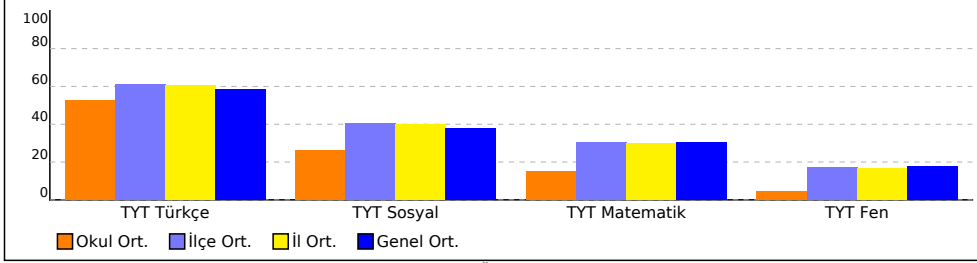


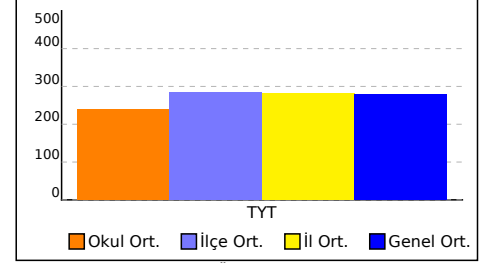
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR									
																Okul	İlçe	İl	Genel						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK						BAY TYT 11241						47	1118	1227	4455						
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				25,8	9,4	23,40	8,8	5,1	7,53	13,2	4,0	12,24	4,6	4,5	3,50	52,4	23,1	46,67	279,100						
Okul Ortalaması				23,6	10,3	21,01	6,8	6,2	5,25	6,9	3,5	6,07	1,4	2,2	0,85	38,7	22,1	33,18	239,490						

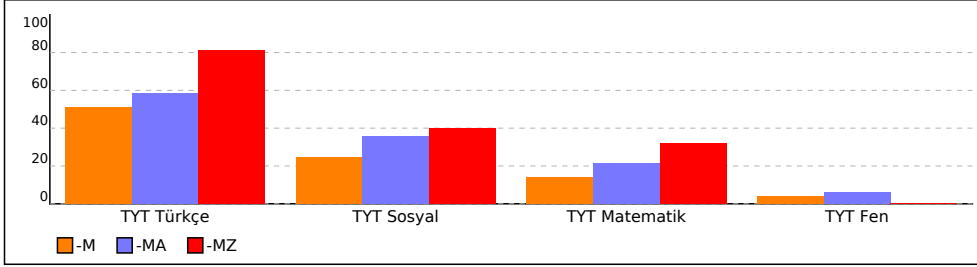
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



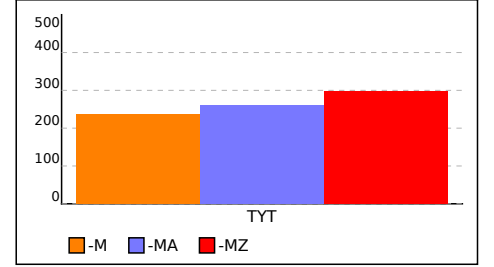
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



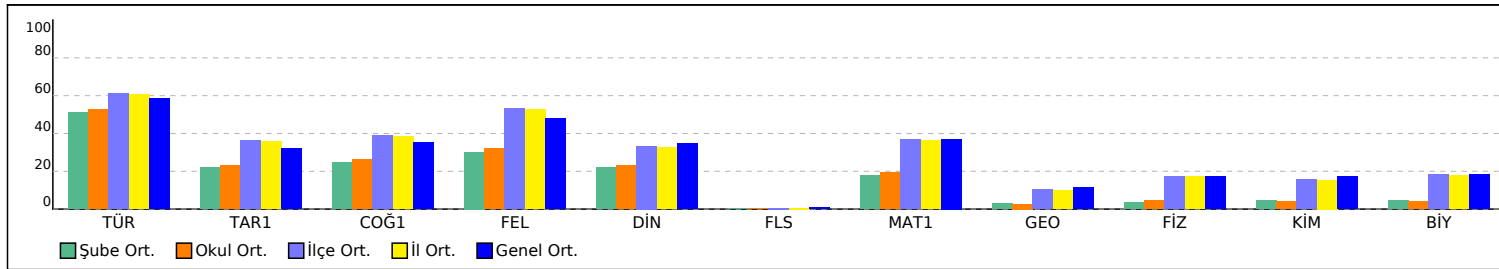
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



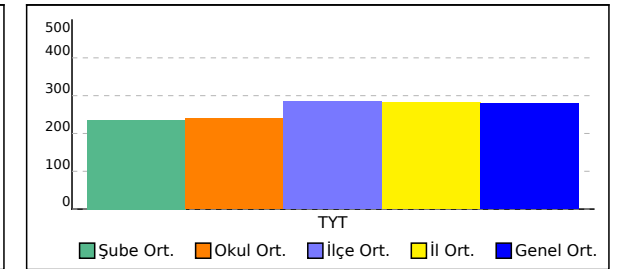
-M SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							BAY TYT 11241						47	1118	1227	4455																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		D	Y	N	Puan	Genel								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N													
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,4323,07	46,69	279,100	
Okul Ortalaması				23,60	10,34	21,01	1,66	1,98	1,16	1,79	1,91	1,31	1,85	0,96	1,61	1,47	1,28	1,15	0,02	0,02	0,02	6,55	3,02	5,80	0,38	0,45	0,27	0,60	1,09	0,32	0,40	0,53	0,27	0,38	0,53	0,25	38,7022,11	33,17	239,490	
SINIF: -M																																								
29	13036	ANDAN YILMAZ	-M	21	16	17,00	2	3	1,25	2	3	1,25	1	4	0,00	3	2	2,50			2	3	1,25			0	3	-0,75						31	34	22,50	207,710	3745		
30	0	EMRULLAH BİLGİÇ	-M	20	13	16,75	3	2	2,50	1	4	0,00	1	0	1,00	2	2	1,50			1	3	0,25											28	24	22,00	206,263	3784		
31	13143	BEYZA YILDIRIM	-M	21	13	17,75	0	3	-0,75	1	1	0,75				0	3	-0,75			6	2	5,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25					28	24	22,00	206,123	3787		
32	13121	SEVİLAY ATIŞ	-M	23	13	19,75	1	3	0,25	1	3	0,25	2	1	1,75	1	2	0,50			1	3	0,25	0	2	-0,50	1	5	-0,25	0	2	-0,50	0	2	-0,50	30	36	21,00	202,803	3853
33	13095	SILANURÇEŞMEBAŞI	-M	19	17	14,75	0	5	-1,25	2	2	1,50	1	2	0,50	1	1	0,75			1	2	0,50			0	1	-0,25					24	30	16,50	189,903	4056			
34	13111	SILA YÜKSEL	-M	13	13	9,75	0	4	-1,00	0	2	-0,50	1	1	0,75	2	2	1,50			3	0	3,00			1	1	0,75	0	1	-0,25			20	24	14,00	183,033	4143		
35	13023	EMİNE COŞKUN	-M	15	18	10,50	0	1	-0,25	0	3	-0,75	2	2	1,50	2	1	1,75			0	1	-0,25			2	3	1,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	21	31	13,25	180,680	4164	
36	13097	DAMLA KARADENİZ	-M	14	14	10,50	1	2	0,50	2	1	1,75								1	3	0,25			0	1	-0,25						18	21	12,75	179,130	4180			
37	76674	NAZ ÖZTUNÇTEMUR	-M	11	10	8,50				0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25			3	0	3,00										14	15	10,25	171,850	4250			
38	13126	SÂİME GÖVŞEN	-M	11	15	7,25	0	2	-0,50	1	0	1,00	1	0	1,00					1	1	0,75	0	3	-0,75			0	3	-0,75				14	24	8,00	165,188	4309		
39	13013	MİRKAN ERDEMİR	-M	11	12	8,00	1	3	0,25	1	4	0,00									0	8	-2,00										13	27	6,25	159,835	4341			
40	13084	FURKAN ERCİ	-M	7	10	4,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25									0	1	-0,25										7	13	3,75	152,740	4387			
41	18086	FATMA KAHRAMAN	-M	10	26	3,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	0	3	-0,75	0	2	-0,50			0	5	-1,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25				11	46	-0,50	140,025	4424			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



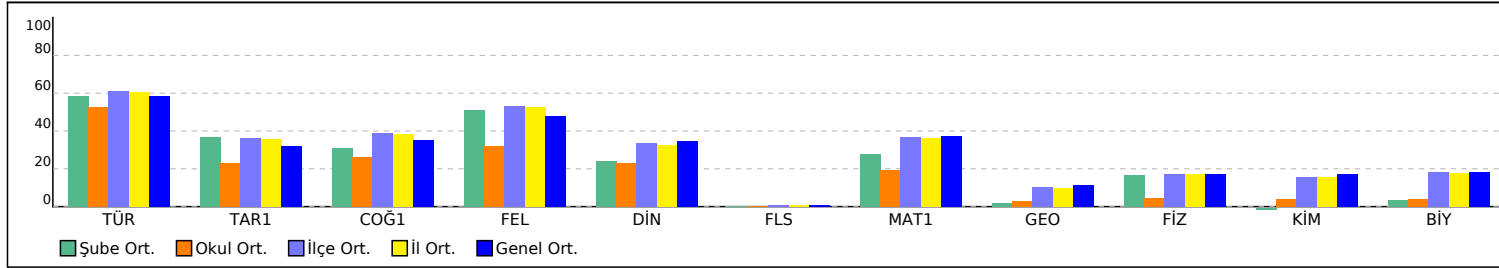
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



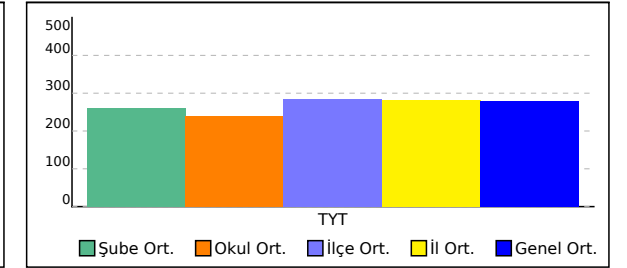
-MA SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																								
MANİSA	YUNUSEMRE	KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK						BAY TYT 11241						47	1118	1227	4455																								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1		Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		Puan Genel														
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel												
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,43	23,07	46,69	279,100	
Okul Ortalaması				23,60	10,34	21,01	1,66	1,98	1,16	1,79	1,91	1,31	1,85	0,96	1,61	1,47	1,28	1,15	0,02	0,02	0,02	6,55	3,02	5,80	0,38	0,45	0,27	0,60	1,09	0,32	0,40	0,53	0,27	0,38	0,53	0,25	38,70	22,11	33,17	239,490	
SINIF: -MA																																									
1	13026	EFE GÜNAY	-MA	36	3	35,25	4	1	3,75	2	2	1,50	5	0	5,00	2	2	1,50				13	3	12,25				3	2	2,50	0	4	-1,00	3	2	2,50	68	19	63,25	328,593	1114
2	13024	MUSTAFA YAMAN	-MA	26	12	23,00	2	2	1,50	1	2	0,50	5	0	5,00	2	0	2,00				19	5	17,75				2	2	1,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	57	25	50,75	292,315	1831
3	13110	BÜŞRA ÖZDEN	-MA	30	9	27,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75	2	2	1,50				4	3	3,25				0	1	-0,25	0	1	-0,25	47	19	42,25	265,968	2470			
4	13115	NİL TURBİL	-MA	22	12	19,00	2	2	1,50	2	1	1,75				1	0	1,00				10	4	9,00	1	0	1,00									38	19	33,25	239,945	3059	
5	13087	İBRAHİM AKAN	-MA	16	16	12,00	0	5	-1,25	1	3	0,25	1	4	0,00	1	4	0,00				2	9	-0,25				2	1	1,75	1	1	0,75	0	4	-1,00	24	47	12,25	177,495	4201

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



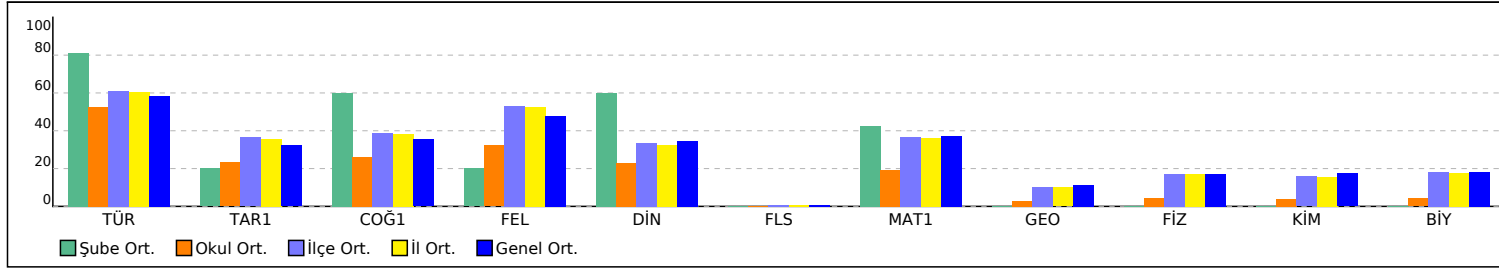
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



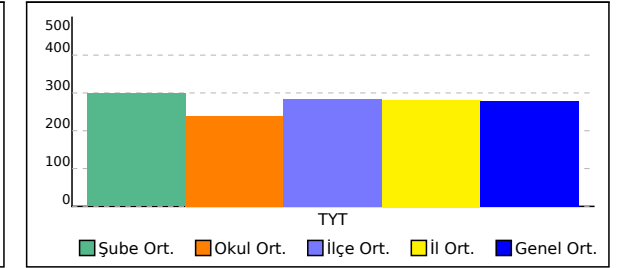
-MZ SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK						BAY TYT 11241					47	1118	1227	4455																							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																									
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		Toplam		TYT											
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel						
Genel Ortalama				25,76	9,42	23,40	2,02	1,65	1,61	2,13	1,43	1,77	2,60	0,87	2,39	2,01	1,12	1,73	0,04	0,03	0,04	12,00	3,56	11,11	1,24	0,47	1,13	1,65	1,82	1,20	1,59	1,50	1,22	1,39	1,20	1,09	52,43	23,07	46,69	279,100	
Okul Ortalaması				23,60	10,34	21,01	1,66	1,98	1,16	1,79	1,91	1,31	1,85	0,96	1,61	1,47	1,28	1,15	0,02	0,02	0,02	6,55	3,02	5,80	0,38	0,45	0,27	0,60	1,09	0,32	0,40	0,53	0,27	0,38	0,53	0,25	38,70	22,11	33,17	239,490	
SINIF: -MZ																																									
1	13092	SENA KIŞLALI	-MZ	33	2	32,50	1	0	1,00	3	0	3,00	1	0	1,00	3	0	3,00				13	1	12,75													54	3	53,25	298,590	1725

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİME DÜZGÜN	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 247,023	279,100	14	18	765	832	2863
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▲ 20,44	▲ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,09	▼ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,24	▲ 1,31	▲ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,51	▲ 1,61	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 1,10	▲ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▲ 4,95	▲ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	5	3	4,25	14	▼ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	5	3	4,25	11	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,23	▲ 0,32	▲ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,33	▼ 0,27	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 0,82	▲ 0,85	▼ 3,50
Toplam:	120	41	21	35,75	30	▲ 31,81	▲ 33,18	▼ 46,67

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe B DaDeecb BdbbdBCADEEBACDCcEBCEDCAcBAeC

Cevap Anahtarı A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC

TYT Sosyal Bea B CbEAaBbEbDc

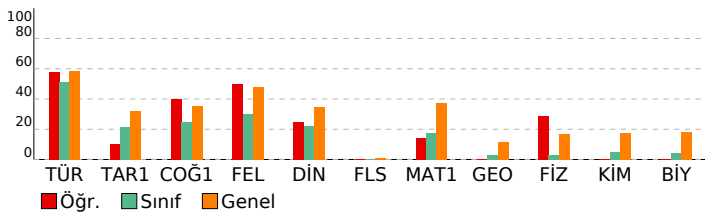
Cevap Anahtarı A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD

TYT Matematik A D B e E a e C

Cevap Anahtarı A AEBDCDEBACABAAEACBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB

TYT Fen DE

Cevap Anahtarı A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	19	7	70
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	0	2	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

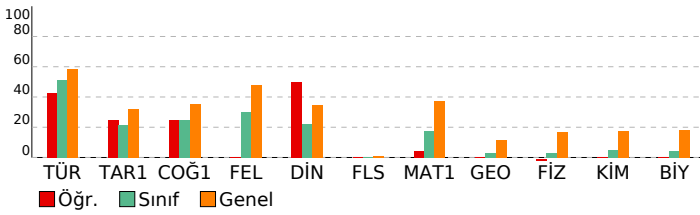
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
ANDAN YILMAZ				13036	-M			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 207,710	279,100	29	34	983	1069	3745	
Puanı Hesaplanan:				47	1118	1226	4425	
Katılımlar:				41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▼ 20,44	▼ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,09	▲ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,24	▼ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,10	▲ 1,15	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▲ 4,95	▼ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	2	3	1,25	3	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,23	▼ 0,32	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,33	▼ 0,27	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,82	▼ 0,85	▼ 3,50
Toplam:	120	31	34	22,50	19	▼ 31,81	▼ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEeacEDec dCACgeedCbBaEdeDDaeBBACCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	CbaEbaEcbBdacEadaCEA
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	d e c CB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	bae
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

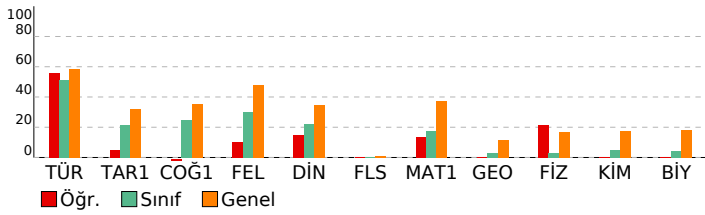


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	13	52
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökülm ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kriterleri ve bu kriterlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZRA AKIN				13104		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 224,483	279,100	18	23	901	980	3383
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▲20,44	▲21,01	▼23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼1,09	▼1,16	▼1,61
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼1,24	▼1,31	▼1,77
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼1,51	▼1,61	▼2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼1,10	▼1,15	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,02	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	3	10	0,50	3	▼4,95	▼5,25	▼7,53
Matematik-1	30	5	4	4,00	13	▼5,31	▼5,80	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,29	▼0,27	▼1,13
TYT Matematik	40	5	4	4,00	10	▼5,60	▼6,07	▼12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲0,23	▲0,32	▲1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼0,33	▼0,27	▼1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,26	▼0,25	▼1,09
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲0,82	▲0,85	▼3,50
Toplam:	120	35	27	28,25	24	▼31,81	▼33,18	▼46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDcEcbBE CB BCACeEaCCbaEEdaDeECeBqCCaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECCBACCDDAB
TYT Sosyal	aCda ad ccB c b Db
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDBCEADACBD
TYT Matematik	e EABcaC D a
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	Eae D
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

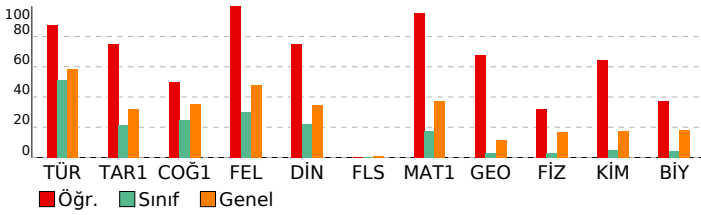


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	10	59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküllü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZRA KAYA				13062		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 423,200	279,100	1	1	25	25	99
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	4	35,00	88	▲ 20,44	▲ 21,01	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,09	▲ 1,16	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,24	▲ 1,31	▲ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,51	▲ 1,61	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,10	▲ 1,15	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 4,95	▲ 5,25	▲ 7,53
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 5,31	▲ 5,80	▲ 11,11
Geometri	10	7	1	6,75	68	▲ 0,29	▲ 0,27	▲ 1,13
TYT Matematik	40	36	2	35,50	89	▲ 5,60	▲ 6,07	▲ 12,24
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 0,23	▲ 0,32	▲ 1,20
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 0,33	▲ 0,27	▲ 1,22
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 0,26	▲ 0,25	▲ 1,09
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	▲ 0,82	▲ 0,85	▲ 3,50
Toplam:	120	99	18	94,50	79	▲ 31,81	▲ 33,18	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEaCdCbBDbEBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCAdBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBEBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCABBADC
TYT Sosyal	EBdCDBDeEaDEACBbECDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBDCAD
TYT Matematik	AEBDCDEBACABAAEACBEBCEBAEDDBCCDAD CaCBCE
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCEBAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	cCDEaa eBCDdECbECAdD
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

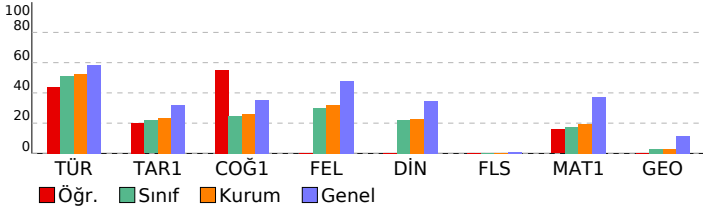


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	25	2	93
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ilişkilerini açıklar.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	10	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	7	1	70
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERK KARA				13039		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,245	279,100	25	30	941	1023	3526
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	6	17,50	44	▼ 20,44	▼ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,09	▼ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,24	▲ 1,31	▲ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,10	▼ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	1	3,75	19	▼ 4,95	▼ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	5	1	4,75	16	▼ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	5	1	4,75	12	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Toplam:	120	28	8	26,00	22	▼ 31,81	▼ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDdEd B CBaADEEdAC E dBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	C B dEC
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A BaC C B
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACDCBCEB



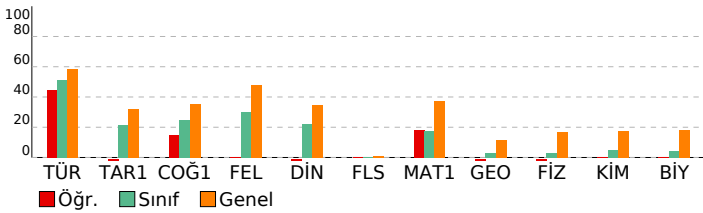
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	11	6	41
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZA YILDIRIM				13143	-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,123	279,100	31	36	993	1082	3787
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	13	17,75	44	▼ 20,44	▼ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,09	▼ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,24	▼ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,10	▼ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	1	7	-0,75	-4	▼ 4,95	▼ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	6	2	5,50	18	▲ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	6	3	5,25	13	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,23	▼ 0,32	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,33	▼ 0,27	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,82	▼ 0,85	▼ 3,50
Toplam:	120	28	24	22,00	18	▼ 31,81	▼ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDeDEB a bAdBbcDEEBCab ceCEeCABBAbd
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cde Ea bca
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACBDBDCAD
TYT Matematik	AE dA B d AE a
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBEBCECAEDDBCCDADACBCEB
TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB

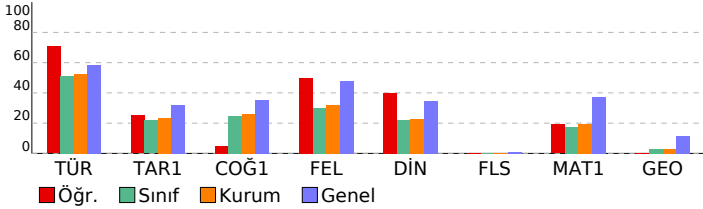


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	16	8	59
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	1	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEM SÖZEN				13063		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 259,128	279,100	12	16	703	760	2611
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲ 20,44	▲ 21,01	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,09	▲ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,24	▼ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,51	▲ 1,61	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,10	▲ 1,15	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▲ 4,95	▲ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	6	1	5,75	19	▲ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	6	1	5,75	14	▲ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Toplam:	120	44	16	40,00	33	▲ 31,81	▲ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEaeDEBc BCbACBCADEEBACDCBEBCEbCdBBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EdCdaab EacbACB DB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Matematik	C E A AcAA
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBECDAEDDBCCDADACBCEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	5	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

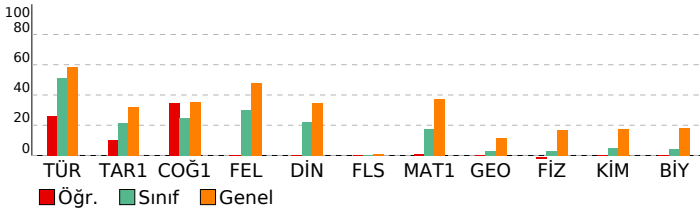
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DAMLA KARADENİZ			13097	-M			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 179,130	279,100	36	41	1069	1171	4180
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	14	10,50	26	▼ 20,44	▼ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,09	▼ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,24	▲ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,10	▼ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	3	3	2,25	11	▼ 4,95	▼ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	1	3	0,25	1	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,23	▼ 0,32	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,33	▼ 0,27	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,82	▼ 0,85	▼ 3,50
Toplam:	120	18	21	12,75	11	▼ 31,81	▼ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDda E a Bd EDe CAdEeCaeEce AadC
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aC d eE B
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBDCEADACBD
TYT Matematik	ba d C
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

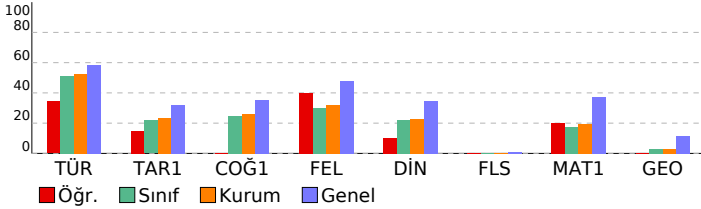
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	11	10	41
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	1	33
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	00
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	00
Felsefe	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökülm ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	00
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan alemleri ve bu alemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								BAY TYT 11241				
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
DENİZ KARATAŞ				13148		-M						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT	▼ 209,673	279,100	27	32	973	1058	3709					
	Puanı Hesaplanan:		47	1118	1226	4425						
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.				
Türkçe	40	18	17	13,75	34	▼ 20,44	▼ 21,01	▼ 23,40				
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,09	▼ 1,16	▼ 1,61				
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,31	▼ 1,77				
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,51	▲ 1,61	▼ 2,39				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,10	▼ 1,15	▼ 1,73				
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04				
TYT Sosyal	20	5	7	3,25	16	▼ 4,95	▼ 5,25	▼ 7,53				
Matematik-1	30	6	0	6,00	20	▲ 5,31	▲ 5,80	▼ 11,11				
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13				
TYT Matematik	40	6	0	6,00	15	▲ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24				
Toplam:	120	29	24	23,00	19	▼ 31,81	▼ 33,18	▼ 46,67				
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890											
TYT Türkçe	eDc dE dB aeAbEcedbAdcEBCaaECBBACdeAB											
Cevap Anahtarı	B	CDEBBEDCBECDBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB										
TYT Sosyal	aC adeaBB A Db b											
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBAEDBDCEADACBD										
TYT Matematik	D A E C B E											
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB										



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	13	12	48
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

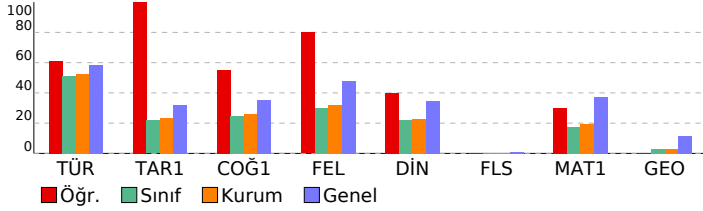
SINAV SONUÇ BELGESİ	BAY TYT 11241
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİN ÜSTÜN	13099	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,510	279,100	7	10	529	571	2077
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	6	24,50	61	▲20,44	▲21,01	▲23,40
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲1,09	▲1,16	▲1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,24	▲1,31	▲1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲1,51	▲1,61	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲1,10	▲1,15	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,02	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	14	1	13,75	69	▲4,95	▲5,25	▲7,53
Matematik-1	30	10	4	9,00	30	▲5,31	▲5,80	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,29	▼0,27	▼1,13
TYT Matematik	40	10	4	9,00	23	▲5,60	▲6,07	▼12,24
Toplam:	120	50	11	47,25	39	▲31,81	▲33,18	▲46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEaCDEBB BC cbBCADEBBAC C E CEbdA BAaC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEBBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCCDBc ECD ACB CD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDCAD
TYT Matematik	A daC Ebb eB C AE BC
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACBCEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	20	3	74
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

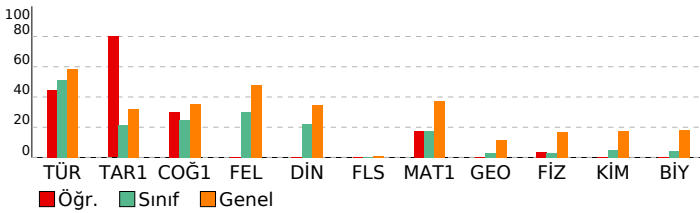
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	0	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFE BARBUNYA				13107	-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 226,528	279,100	17	22	887	966	3338
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	13	17,75	44	▼ 20,44	▼ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,09	▲ 1,16	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,24	▲ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,10	▼ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	6	2	5,50	28	▲ 4,95	▲ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	6	3	5,25	18	▼ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	6	3	5,25	13	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,23	▼ 0,32	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,33	▼ 0,27	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 0,82	▼ 0,85	▼ 3,50
Toplam:	120	34	21	28,75	24	▼ 31,81	▼ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDaDeD e cb A aCA EcBACDCBEBCBaCgcBAed
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBAEDEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EB CDea EC
Cevap Anahtarı	A EBCCDDAECEACBAECCDBDCAD
TYT Matematik	A a bd B C B BC
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECCBECEADDEBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	beDb
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDECECAEB



BAY TYT 11241

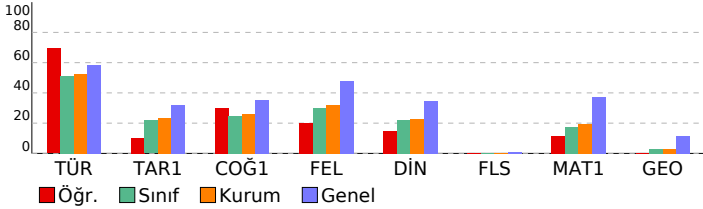
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	15	10	56
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Felsefe (Seçmeli)				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1				
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	0	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Fizik				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanması gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıptın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF SİLA İRDİ N				13106		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 244,093	279,100	15	19	791	859	2954
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	5	27,75	69	▲20,44	▲21,01	▲23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,09	▼1,16	▼1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲1,24	▲1,31	▼1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼1,51	▼1,61	▼2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼1,10	▼1,15	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,02	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	5	5	3,75	19	▼4,95	▼5,25	▼7,53
Matematik-1	30	4	2	3,50	12	▼5,31	▼5,80	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,29	▼0,27	▼1,13
TYT Matematik	40	4	2	3,50	9	▼5,60	▼6,07	▼12,24
Toplam:	120	38	12	35,00	29	▲31,81	▲33,18	▼46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEBBEDCB B bE cACcBBEEBCDDECBdCCaAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	C da aE cBB c C
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	D A CbB b
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB



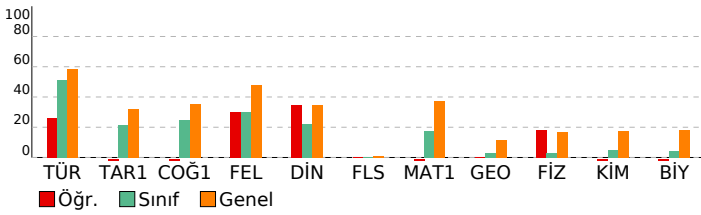
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	23	3	85
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMİNE COŞKUN			13023	-M			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,680	279,100	35	40	1067	1168	4164
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	18	10,50	26	▼ 20,44	▼ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,09	▼ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,24	▼ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,10	▲ 1,15	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	7	2,25	11	▼ 4,95	▼ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	0	1	-0,25	-1	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,23	▲ 0,32	▲ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,33	▼ 0,27	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,26	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 0,82	▼ 0,85	▼ 3,50
Toplam:	120	21	31	13,25	11	▼ 31,81	▼ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCeEd BCab BaAebaBAee dcBaEbCacB bb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	a c d abdA B dCD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEAECEBCECAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	AeD dc c b
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S D Y B%
Türkçe		
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	11 14 41
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1 1 33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0 0 0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0 0 0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1 1 50
YAZIM KURALLARI	2	0 1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1 1 50
TYT Sosyal		S D Y B%
Tarih-1		
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0 0 0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0 1 0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0 0 0
Coğrafya-1		S D Y B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0 0 0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0 1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0 0 0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0 1 0
Felsefe		S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0 1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0 1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1 0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0 0 0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0 1 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1 0 100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1 0 100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0 0 0
Felsefe (Seçmeli)		S D Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0 0 0

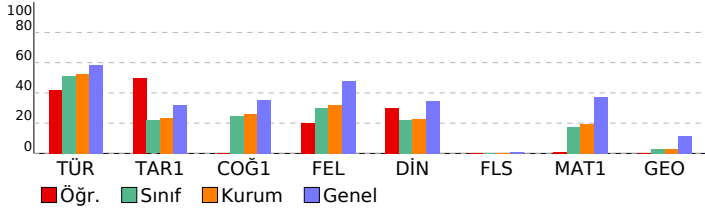
TYT Matematik		S D Y B%
Matematik-1		
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0 0 0
Kökümlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurullarıyla ilgili problemler çözer.	2	0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0 1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0 0 0
Geometri		S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0 0 0

TYT Fen		S D Y B%
Fizik		
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır	1	1 0 100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özgül ağırlıklarından faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0 1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1 0 100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0 0 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0 1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0 1 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0 0 0
Kimya		S D Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0 0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0 0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0 0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0 0 0
Mol Kavramı	1	0 0 0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0 1 0
Astıtları ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0 0 0
Biyoloji		S D Y B%
Mayozu açıklar.	1	0 0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0 1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRULLAH BİLGİÇ				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,263	279,100	30	35	991	1080	3784
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	13	16,75	42	▼ 20,44	▼ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,09	▲ 1,16	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,10	▲ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	7	8	5,00	25	▲ 4,95	▼ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	1	3	0,25	1	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Toplam:	120	28	24	22,00	18	▼ 31,81	▼ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEaBcEdB D dA EeACCABcd CceECBBAdd d
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCBEEaeEae C B beb
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	B c e a
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB

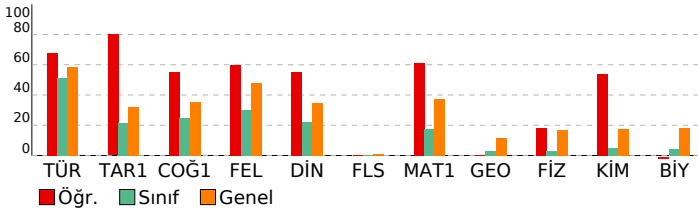


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	13	10	48
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN AKGÜMÜŞ				13011	-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 326,665	279,100	4	5	283	300	1154
	Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	8	27,00	68	▲ 20,44	▲ 21,01	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,09	▲ 1,16	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,24	▲ 1,31	▲ 1,77
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,51	▲ 1,61	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,10	▲ 1,15	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 4,95	▲ 5,25	▲ 7,53
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲ 5,31	▲ 5,80	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	19	3	18,25	46	▲ 5,60	▲ 6,07	▲ 12,24
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,23	▲ 0,32	▲ 1,20
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 0,33	▲ 0,27	▲ 1,22
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,26	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	6	6	4,50	23	▲ 0,82	▲ 0,85	▲ 3,50
Toplam:	120	67	19	62,25	52	▲ 31,81	▲ 33,18	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BEDCDEBBbCaBCCA aCADEcBACaCBEBCCdCdBdA							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDEBBDCBCCACBACDAEBACDCBEBCEDCABBADC						
TYT Sosyal	EB CDBD Ead A Bc CDB							
Cevap Anahtarı	A	EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD						
TYT Matematik	A BcC EBACcB AECEBB cAEDD C							
Cevap Anahtarı	A	AEBDCDEBACABAAEECBBCBCEAEDDBCCDADACDCBCEB						
TYT Fen	ACed e AbBd E c d							
Cevap Anahtarı	A	ACDEBDEABCDEECDECAEB						



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	20	6	74
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafı Boş Birakılan Yerleri Tamamlama				

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyе hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufî yorumları tanımlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

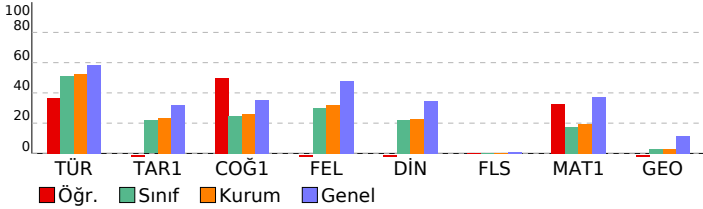
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	8	0	80
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullan	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan ålemleri ve bu ålemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN BATU ÇAKIR				0		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,828	279,100	26	31	951	1035	3602
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	13	14,75	37	▼ 20,44	▼ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,09	▼ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,24	▲ 1,31	▲ 1,77
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,10	▼ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	3	10	0,50	3	▼ 4,95	▼ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	12	9	9,75	33	▲ 5,31	▲ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	13	14	9,50	24	▲ 5,60	▲ 6,07	▼ 12,24
Toplam:	120	34	37	24,75	21	▼ 31,81	▼ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDEa B e B d BdACEDA C B E aDbdCBBdCbbee
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	ae ccaEdDB a db c
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	a Ad CABAaeBd EeeCaB DEA e a C e c ba
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB



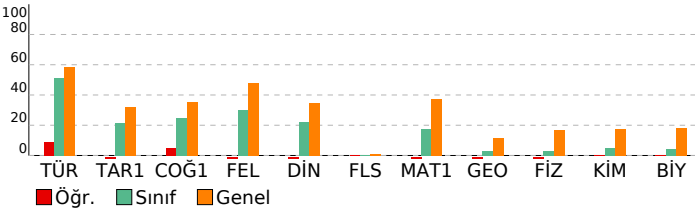
BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	12	9	44
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	5	2	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	5	10

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FATMA KAHRAMAN			18086	-M			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,025	279,100	41	47	1117	1225	4424
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	26	3,50	9	▼ 20,44	▼ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,09	▼ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,24	▼ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,10	▼ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	1	11	-1,75	-9	▼ 4,95	▼ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	0	5	-1,25	-4	▼ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	0	8	-2,00	-5	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,23	▼ 0,32	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,33	▼ 0,27	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,82	▼ 0,85	▼ 3,50
Toplam:	120	11	46	-0,50	0	▼ 31,81	▼ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaDecbc D aeeccebaDBaBaDeacEBCEa dadbbe
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBDBCEBCCACBADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	a aeBed ac d c ba
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Matematik	e cc e d e a e
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAECCBBECCDAEDDBCCDADADCBCBEB
TYT Fen	e
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDECECAEB



BAY TYT 11241			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	6	19 22
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2 33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0 50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0 0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2 0
YAZIM KURALLARI	2	0	2 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1 50
TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1 0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1 0
Coğrafya-1			
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1 0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0 0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1 0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1 0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanımlar.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0

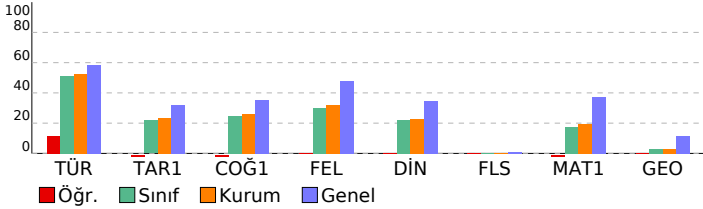
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kökülü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	3 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol Kavramı	1	0	0 0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır.	1	0	0 0
Biyoloji			
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN ERCİ				13084		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,740	279,100	40	46	1111	1218	4387
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	10	4,50	11	▼ 20,44	▼ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,09	▼ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,24	▼ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,10	▼ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	0	2	-0,50	-3	▼ 4,95	▼ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	0	1	-0,25	-1	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Toplam:	120	7	13	3,75	3	▼ 31,81	▼ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	cad c c DBC b c B a dC AaC						
Cevap Anahtarı	B	CDEBBEDCBECDBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB					
TYT Sosyal	a a						
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD					
TYT Matematik	a						
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB					



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	4	7	15
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	4	7	15
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

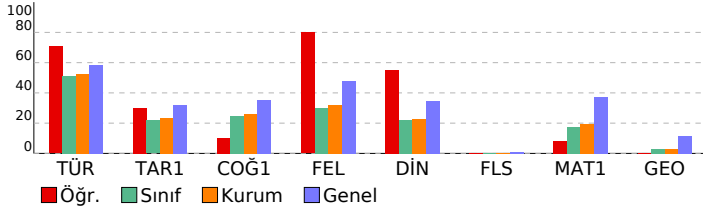
SINAV SONUÇ BELGESİ	BAY TYT 11241
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HANİFE SERTKAYA	13030	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 257,618	279,100	13	17	715	775	2643
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲20,44	▲21,01	▲23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲1,09	▲1,16	▼1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼1,24	▼1,31	▼1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲1,51	▲1,61	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲1,10	▲1,15	▲1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,02	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	10	5	8,75	44	▲4,95	▲5,25	▲7,53
Matematik-1	30	3	2	2,50	8	▼5,31	▼5,80	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,29	▼0,27	▼1,13
TYT Matematik	40	3	2	2,50	6	▼5,60	▼6,07	▼12,24
Toplam:	120	43	14	39,50	33	▲31,81	▲33,18	▼46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDEa aEDCBB BCAeDACCABEEBCaDECbDacBdAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aCcE ac BB AEDBDC b
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	dEb B C
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEeADCEBDDEADCCBCDCADABECB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	22	4	81
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

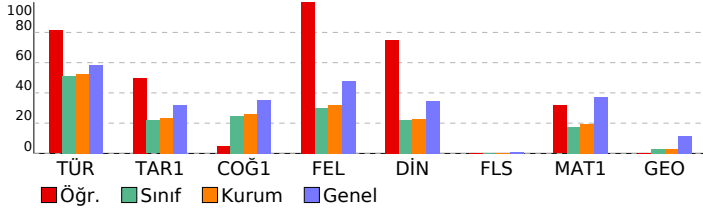
SINAV SONUÇ BELGESİ	BAY TYT 11241
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İRE MEYİ	13108	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 299,345	279,100	5	6	427	456	1699
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 20,44	▲ 21,01	▲ 23,40
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,09	▲ 1,16	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,24	▼ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,51	▲ 1,61	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,10	▲ 1,15	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 4,95	▲ 5,25	▲ 7,53
Matematik-1	30	10	2	9,50	32	▲ 5,31	▲ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	10	2	9,50	24	▲ 5,60	▲ 6,07	▼ 12,24
Toplam:	120	57	14	53,50	45	▲ 31,81	▲ 33,18	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBdbEaddACBCADEEdACDCBEBCEDCABBADb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EBCeBc daDEACBAdCDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Matematik	A d C E A cB E C B DA
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACBCEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	25	2	93
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

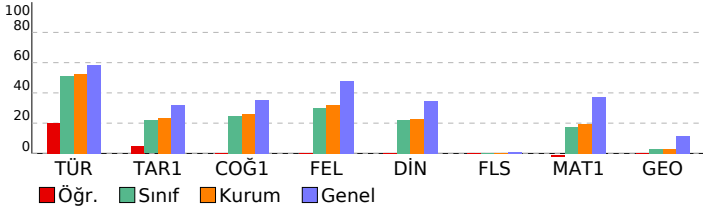
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	1	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	10	3	0	30
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİRKAN ERDEMİR				13013		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,835	279,100	39	45	1099	1205	4341
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	12	8,00	20	▼ 20,44	▼ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,09	▼ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,10	▼ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	2	7	0,25	1	▼ 4,95	▼ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	0	8	-2,00	-7	▼ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	0	8	-2,00	-5	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Toplam:	120	13	27	6,25	5	▼ 31,81	▼ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDaa BEDCa dDa eABbd eadB Ab
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	aeBa Cddce
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	ecaedabd
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	8	10	30
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
YAZIM KURALLARI	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

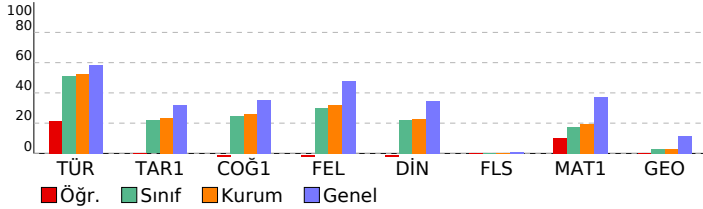
SINAV SONUÇ BELGESİ	BAY TYT 11241
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZ ÖZTUNÇTEMUR	76674	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,850	279,100	37	43	1085	1189	4250
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	10	8,50	21	▼ 20,44	▼ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,09	▼ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,24	▼ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,10	▼ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	0	5	-1,25	-6	▼ 4,95	▼ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	3	0	3,00	10	▼ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	3	0	3,00	8	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Toplam:	120	14	15	10,25	9	▼ 31,81	▼ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ED DEa BC b a eaEaddCaa CED
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	e da a b
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Matematik	A A E
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACDCBCEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	8	7	30
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	1	0	33
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	0	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

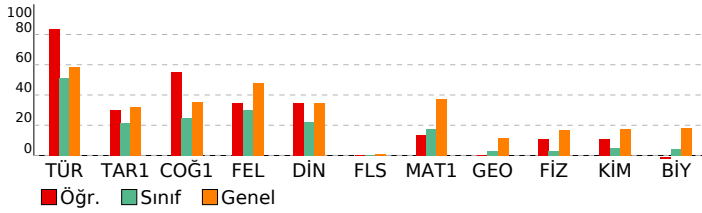
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZ PAZAR				12109		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 278,125	279,100	9	12	559	603	2155
	Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	2	33,50	84	▲ 20,44	▲ 21,01	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,09	▲ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,24	▲ 1,31	▲ 1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,51	▲ 1,61	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,10	▲ 1,15	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 4,95	▲ 5,25	▲ 7,53
Matematik-1	30	7	12	4,00	13	▼ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	12	4,00	10	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,23	▲ 0,32	▼ 1,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ 0,33	▲ 0,27	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,26	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲ 0,82	▲ 0,85	▼ 3,50
Toplam:	120	52	22	46,50	39	▲ 31,81	▲ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BEDCDEB EeCaACBCADEEBACDCBEBCEDC BBADC							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC						
TYT Sosyal	E CacBD Ead A eBEC							
Cevap Anahtarı	A	EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD						
TYT Matematik	Add deEdACdB edbc B b de							
Cevap Anahtarı	A	AEBDCDEBACABAAEACBEBCECAEDDBCCDADACDCBCEB						
TYT Fen	eE	eB	b					
Cevap Anahtarı	A	ACDEBDEABCDEECDECAEB						

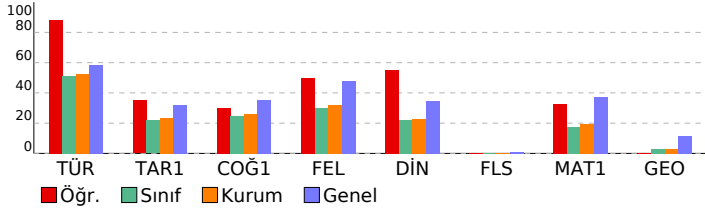


BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	25	0	93
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	0	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	S	D	Y	B%
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	S	D	Y	B%
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	S	D	Y	B%
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	1	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	4	20
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	S	D	Y	B%
	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	S	D	Y	B%
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	S	D	Y	B%
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NESİBE UÇAR			13048	-M			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,988	279,100	6	7	433	462	1714
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	36	3	35,25	88	▲ 20,44	▲ 21,01	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,09	▲ 1,16	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,24	▲ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,51	▲ 1,61	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,10	▲ 1,15	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲ 4,95	▲ 5,25	▲ 7,53
Matematik-1	30	10	1	9,75	33	▲ 5,31	▲ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	10	1	9,75	24	▲ 5,60	▲ 6,07	▼ 12,24
Toplam:	120	56	10	53,50	45	▲ 31,81	▲ 33,18	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBDCBCCACBC DeDBAeDCBEBCEdCdBADc
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEdCdBADc
TYT Sosyal	BcD Bb EabdACBc CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
TYT Matematik	A DC EB CdB A CB
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCEdAEDDBCCDADACDCBCEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	25	2	93
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	2	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
S	D	Y	B%	
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

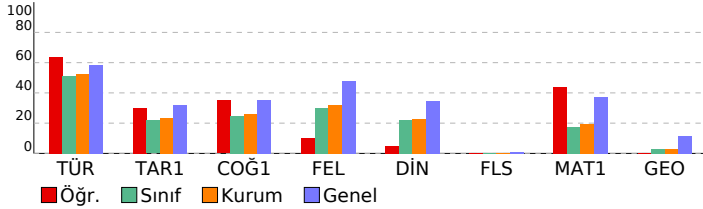
SINAV SONUÇ BELGESİ	BAY TYT 11241
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ONUR YILMAZ	13060	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 267,790	279,100	10	13	637	689	2424
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	6	25,50	64	▲ 20,44	▲ 21,01	▲ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,09	▲ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,24	▲ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,10	▼ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	▼ 4,95	▼ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	14	3	13,25	44	▲ 5,31	▲ 5,80	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	14	3	13,25	33	▲ 5,60	▲ 6,07	▲ 12,24
Toplam:	120	47	17	42,75	36	▲ 31,81	▲ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDEBBDbEBCCbD AcEEeAC CB BCEDCd BA
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EcCd B Eaad C cd eB
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Matematik	A C dACA AEEC BaCD BCd
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACDCBCEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	18	3	67
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	0	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	6	0	60
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ			
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK			

Öğrenci	Numara	Sınıf
RECEP ŞEN	13064	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 224,228	279,100	20	25	905	984	3389
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	11	18,25	46	▼ 20,44	▼ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,09	▼ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,24	▲ 1,31	▲ 1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,51	▲ 1,61	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,10	▲ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 4,95	▲ 5,25	▲ 7,53
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	2	4	1,00	3	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,32	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,33	▼ 0,27	▼ 1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,26	▲ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,82	▲ 0,85	▼ 3,50
Toplam:	120	33	20	28,00	23	▼ 31,81	▼ 33,18	▼ 46,67

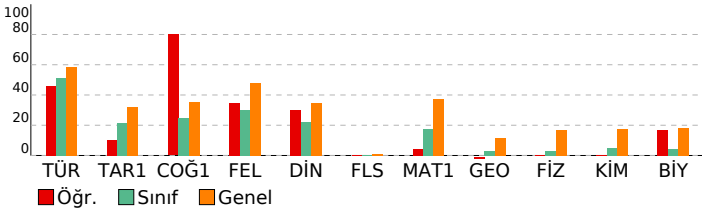
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	aEDCDE dCC CBbCDEEBAC bBEdCcCaCd AaC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCECCACBAEDEEBACDCBEBCEDCABBADC

TYT Sosyal	Ece BD ECD Aa cEC a
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD

TYT Matematik	C a E d b c
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAEECBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB

TYT Fen	E
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	14	9 52
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0 0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0 0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1 50
YAZIM KURALLARI	2	1	0 50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0 100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Felsefe			
S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1 0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0 0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)			
S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1 10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri			
S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	0 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütletlerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Mol Kavramı	1	0	0 0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleriyle yardımıyla ayırır eder.	1	0	0 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	0 0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan özellikleri ve bu özelliklerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0

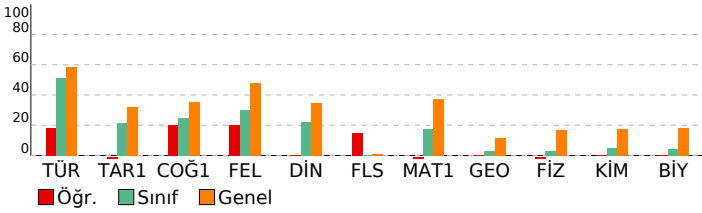
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK

Öğrenci		Numara		Sınıf			
SAİME GÖVŞEN		13126		-M			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,188	279,100	38	44	1095	1201	4309
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	15	7,25	18	▼ 20,44	▼ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,09	▼ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,24	▼ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,10	▼ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	1	1	0,75	15	▲ 0,02	▲ 0,02	▲ 0,04
TYT Sosyal	20	3	3	2,25	11	▼ 4,95	▼ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	0	3	-0,75	-2	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,23	▼ 0,32	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,33	▼ 0,27	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,82	▼ 0,85	▼ 3,50
Toplam:	120	14	24	8,00	7	▼ 31,81	▼ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaDecbB cb aebeCB bDa acBE CdD A
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cd D A Cc
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBDCAD
TYT Matematik	e c e
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEACBCECDBEDCDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	c e c
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDECECAEB



BAY TYT 11241

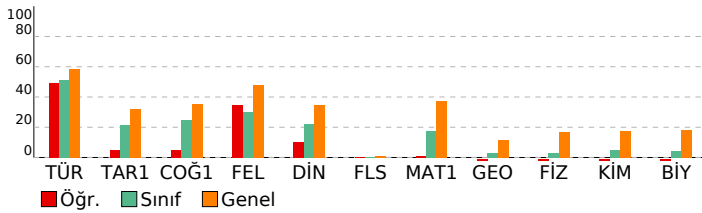
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	9	9	33
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe				
S D Y B%				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S D Y B%				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
S D Y B%				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1				
S D Y B%				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökülü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
S D Y B%				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
S D Y B%				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
S D Y B%				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
S D Y B%				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücreyel yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVİLAY ATIŞ				13121		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▼ 202,803	279,100	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	13	19,75	49	▼20,44	▼21,01	▼23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,09	▼ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,24	▼ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,51	▲ 1,61	▼ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,10	▼ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	9	2,75	14	▼ 4,95	▼ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	1	5	-0,25	-1	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,23	▼ 0,32	▼ 1,20
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,33	▼ 0,27	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,26	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	9	-1,25	-6	▼ 0,82	▼ 0,85	▼ 3,50
Toplam:	120	30	36	21,00	18	▼31,81	▼33,18	▼46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	cEbCDEB a aCbACBCeDEEdCaCBEaCc CAdBAeb							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDEBBDCEBCCACBCAEDAEBACDCBEBCEDCABBADC						
TYT Sosyal	aaCd B eba Ec Bd Ce							
Cevap Anahtarı	A	EBCCDBDAECDEACBAEACDBDDBCAD						
TYT Matematik	A ae c db							
Cevap Anahtarı	A	AEBDCDEBACBAAAECEBBECCAEDDBCCDADACDCBCEB						
TYT Fen	cee cDcb a c c							
Cevap Anahtarı	A	ACDEBDEABCDEECDECAEB						



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	18	7 67
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2 33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1 0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0 0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2 0
YAZIM KURALLARI	2	2	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1 0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1 0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1 50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1 0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0 100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1 0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0 0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0 0

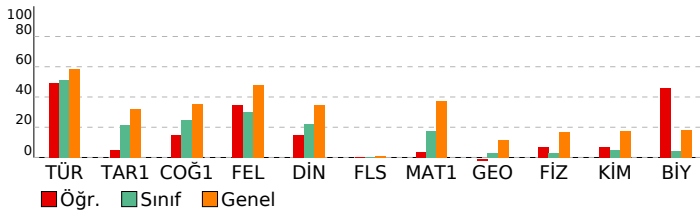
TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0 33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0 10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Geometri	S	D	Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	2 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullan	1	0	1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Kimya	S	D	Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Mol Kavramı	1	0	0 0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleriyle ayırt eder.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Mayozu açıklar.	1	0	1 0
Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan ålemleri ve bu ålemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SILA GEZEK				96812	-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 223,388	279,100	22	27	911	991	3412
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	13	19,75	49	▼ 20,44	▼ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,09	▼ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,24	▼ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,51	▲ 1,61	▼ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,10	▼ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	6	3,50	18	▼ 4,95	▼ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▼ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	2	5	0,75	2	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,23	▲ 0,32	▼ 1,20
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,33	▲ 0,27	▼ 1,22
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 0,26	▲ 0,25	▲ 1,09
TYT Fen	20	5	5	3,75	19	▲ 0,82	▲ 0,85	▲ 3,50
Toplam:	120	35	29	27,75	23	▼ 31,81	▼ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDEB eEDCebea CA EDAbCadabBaDe CBBACcBab
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCEBCEDCBACEDACCABEEBCDDECCBBACCDAB
TYT Sosyal	dCda dE B A ea C
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDDBDCEADACBD
TYT Matematik	b c Bb d da
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	cD e d D ecEA D
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED

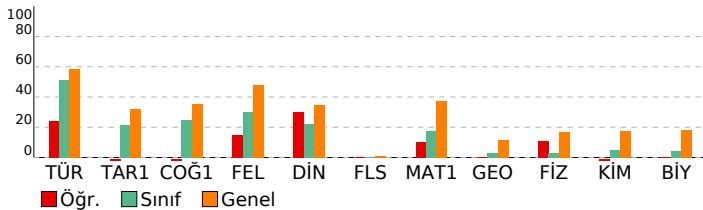


BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	15	9	56
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	3	0	0	0
Sayı kümelerini birleştirme ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0
TYT Fen				
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlendiği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	1	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	1	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
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

SINAV SONUÇ BELGESİ								BAY TYT 11241							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
SILA YÜKSEL				13111		-M									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
TYT	▼ 183,033	279,100	34	39	1063	1164	4143	Katılımlar: 41 47 1118 1227 4455							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	40	13	13	9,75	24	▼ 20,44	▼ 21,01	▼ 23,40							
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,09	▼ 1,16	▼ 1,61							
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,24	▼ 1,31	▼ 1,77							
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,39							
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,10	▲ 1,15	▼ 1,73							
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04							
TYT Sosyal	20	3	9	0,75	4	▼ 4,95	▼ 5,25	▼ 7,53							
Matematik-1	30	3	0	3,00	10	▼ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11							
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13							
TYT Matematik	40	3	0	3,00	8	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24							
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,23	▲ 0,32	▼ 1,20							
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,33	▼ 0,27	▼ 1,22							
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,25	▼ 1,09							
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 0,82	▼ 0,85	▼ 3,50							
Toplam:	120	20	24	14,00	12	▼ 31,81	▼ 33,18	▼ 46,67							
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890														
TYT Türkçe	BbdDd e dCb aBb E d bDcGE C D c dDC														
Cevap Anahtarı	A	BEDCDEBBDCEBCCACBADEEBACDCBEBCEDCABBADC													
TYT Sosyal	ddac d d c Bb bDB														
Cevap Anahtarı	A	EBCCDBDAECDEACBAEACDBDBCAD													
TYT Matematik	BD C														
Cevap Anahtarı	A	AEBDCDEBACABAAEECBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB													
TYT Fen	A e e														
Cevap Anahtarı	A	ACDEBDEABCDEECDECAEB													

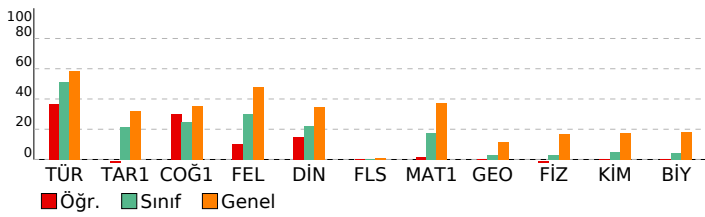


TYT Türkçe							
Türkçe							
S	D	Y	B%				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	11	7	41			
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67			
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0			
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0			
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0			
YAZIM KURALLARI	2	0	1	0			
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0			
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0			
TYT Sosyal							
Tarih-1							
S	D	Y	B%				
İLK VE ORTA Çağlarda TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0			
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0			
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0			
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0			
Coğrafya-1							
S	D	Y	B%				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Felsefe							
S	D	Y	B%				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Din Kül. ve Ahl. Bil.							
S	D	Y	B%				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0			
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0			
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0			
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100			
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100			
Felsefe (Seçmeli)							
S	D	Y	B%				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.	1	0	0	0			
TYT Matematik							
Matematik-1							
S	D	Y	B%				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	1	0	33			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0			
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0			
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
Geometri							
S	D	Y	B%				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0			
TYT Fen							
Fizik							
S	D	Y	B%				
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1	1	0	100			
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0			
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0			
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
Kimya							
S	D	Y	B%				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0			
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0			
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Mol Kavramı	1	0	0	0			
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0			
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0			
Biyoloji							
S	D	Y	B%				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0			
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan yöntemleri ve bu yöntemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK								
Öğrenci					Numara	Sınıf		
SILANURÇEŞMEBAŞI					13095	-M		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 189,903	279,100	33	38	1041	1139	4056	
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425		
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	17	14,75	37	▼ 20,44	▼ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,09	▼ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,24	▲ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,10	▼ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	10	1,50	8	▼ 4,95	▼ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	1	2	0,50	1	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,23	▼ 0,32	▼ 1,20
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,33	▼ 0,27	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,82	▼ 0,85	▼ 3,50
Toplam:	120	24	30	16,50	14	▼ 31,81	▼ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	eEbCDEd	adaACBbAEdcdAbaaBdBCEeCbCBAbC	
Cevap Anahtarı	A	BEDCDEBBDCBECACBCAEDDEBACDCBEBCEDCABBADC	
TYT Sosyal	aceaeBD	daDdc	bD
Cevap Anahtarı	A	EBCCDBDAECDEACBAECCBDBCBAD	
TYT Matematik	c	c	A
Cevap Anahtarı	A	AEBCDDEBACABAAECCBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB	
TYT Fen	d		
Cevap Anahtarı	A	ACDEBDEABCDEECDECAEB	



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	13	13	48
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafına Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA Çağlarda TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	2	0
Kuvayimiliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

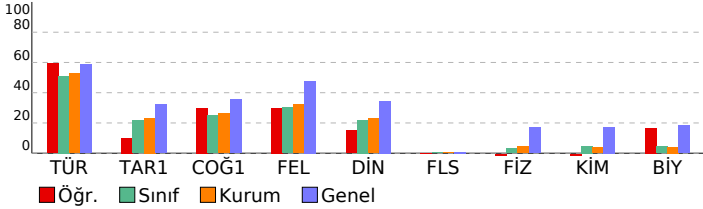
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökütlü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkişimlerinden faydalanılan durumları örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücreyel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışı analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDENAZ BAYKAL				87204		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 223,473	279,100	21	26	909	989	3409
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▲20,44	▲21,01	▲23,40
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼1,09	▼1,16	▼1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲1,24	▲1,31	▼1,77
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼1,51	▼1,61	▼2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼1,10	▼1,15	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,02	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼4,95	▼5,25	▼7,53
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼0,23	▼0,32	▼1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼0,33	▼0,27	▼1,22
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲0,26	▲0,25	▼1,09
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼0,82	▼0,85	▼3,50
Toplam:	120	33	20	28,00	23	▼31,81	▼33,18	▼46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ebEa BEDc BbACE AeCAdEEBaDDECBBDCCDAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBACEDACCABEEBCDDECBACCDB
TYT Sosyal	aC a CE bcB cdDa C
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBAEDBDCEADACBD
TYT Fen	a e d e E
Cevap Anahtarı	B EDBEDCAEEEDCBABEACED



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	6	70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütellerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK

Öğrenci	Numara	Sınıf
TOLGA KAPLAN	13134	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
TYT	▼ 224,340	279,100	19	24	903	982	3385
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▼ 20,44	▼ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,09	▲ 1,16	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,24	▲ 1,31	▲ 1,77
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,51	▲ 1,61	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,10	▼ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	11	9	8,75	44	▲ 4,95	▲ 5,25	▲ 7,53
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▼ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	4	6	2,50	6	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,32	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,33	▼ 0,27	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,82	▼ 0,85	▼ 3,50
Toplam:	120	36	32	28,00	23	▼ 31,81	▼ 33,18	▼ 46,67

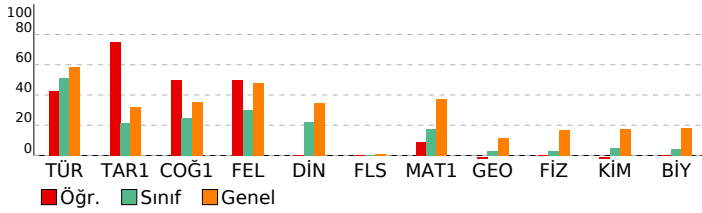
Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe eEDeDEB D dCCbaaCADEEdACabdEcdAeCABcAaC
Cevap Anahtarı A BEDCDEBBCEBCCACBADEEBACDCBEBCEDCABBADC

TYT Sosyal EBCaDBbAcCDaAeBcaaDc
Cevap Anahtarı A EBCCDBDAECDEACBAECDBDCEAD

TYT Matematik eD eB d B Cac d
Cevap Anahtarı A AEBDCDEBACABAAEECBBECCDAEDDBCCDADACDCBCEB

TYT Fen c
Cevap Anahtarı A ACDEBDEABCDECEDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	13	13	48
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	1	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanımlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	2	0	20
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Geometri	10	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullan	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0

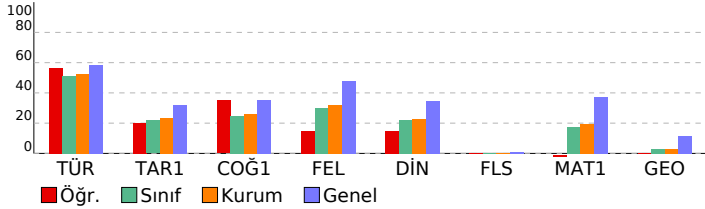
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUANA ÇELİK				13140		-M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,350	279,100	24	29	939	1021	3522
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	6	22,50	56	▲20,44	▲21,01	▼23,40
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼1,09	▼1,16	▼1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,24	▲1,31	▼1,77
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,51	▼1,61	▼2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼1,10	▼1,15	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,02	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▼4,95	▼5,25	▼7,53
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼5,31	▼5,80	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,29	▼0,27	▼1,13
TYT Matematik	40	0	2	-0,50	-1	▼5,60	▼6,07	▼12,24
Toplam:	120	29	11	26,25	22	▼31,81	▼33,18	▼46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDE B cCa BdACEDAC dEEBCdb CB ACCDeB
Cevap Anahtarı	B CDEBBEDCBECDBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB
TYT Sosyal	C a DB aA Dd
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD
TYT Matematik	c d
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	19	3	70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	BAY TYT 11241
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞIZ ÖZHELVAÇI	93662	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,485	279,100	8	11	531	573	2080
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	6	30,50	76	▲ 20,44	▲ 21,01	▲ 23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,09	▲ 1,16	▲ 1,61
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,24	▲ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,51	▲ 1,61	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,10	▲ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 4,95	▲ 5,25	▲ 7,53
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▲ 5,31	▲ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	7	3	6,25	16	▲ 5,60	▲ 6,07	▼ 12,24
Toplam:	120	51	14	47,50	40	▲ 31,81	▲ 33,18	▲ 46,67

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

TYT Türkçe	aEDCcEBB aBCbACbCbDEEBACDCBEdCEDCABBADC
------------	---

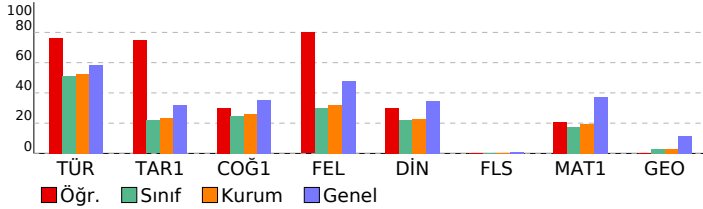
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
----------------	---

TYT Sosyal	EBCaDBa EaD ACBb aDB
------------	----------------------

Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDBCAD
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	A DC E Aaee C A
---------------	-----------------

Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACDCBCEB
----------------	---



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	24	3	89
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	1	1	50
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	2	0	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

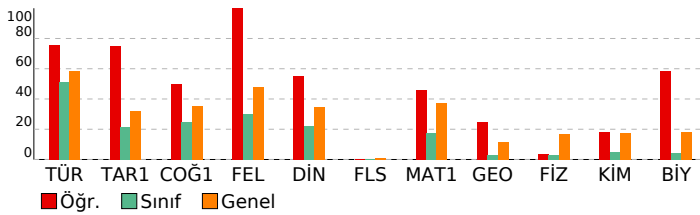
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR KAPLAN	0	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	336,078	279,100	3	3	239	253	984
Puani Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	7	30,25	76	20,44	21,01	23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	1,09	1,16	1,61
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	1,24	1,31	1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	1,51	1,61	2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	1,10	1,15	1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,02	0,02	0,04
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	4,95	5,25	7,53
Matematik-1	30	14	1	13,75	46	5,31	5,80	11,11
Geometri	10	3	2	2,50	25	0,29	0,27	1,13
TYT Matematik	40	17	3	16,25	41	5,60	6,07	12,24
Fizik	7	1	3	0,25	4	0,23	0,32	1,20
Kimya	7	2	3	1,25	18	0,33	0,27	1,22
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	0,26	0,25	1,09
TYT Fen	20	7	8	5,00	25	0,82	0,85	3,50
Toplam:	120	71	22	65,50	55	31,81	33,18	46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDCDE BDbaaCCaCaCADEEEdACDCBEBcDCABBAaC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EaCCBDdEaDEACBe CDB
Cevap Anahtarı	A EBCCBDAECDEACBAEACBDBDCAD
TYT Matematik	AEBDCD A eB AE C A D B d DC C c
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAEACBEBCEDAEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	c eE * e d EbbECAAa
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe

Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	22	4	81
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100

TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	2	0	100
Kuvayımilliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	3	2	0	67
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	0	40
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	2	30

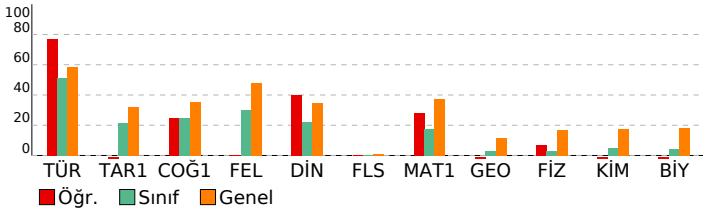
TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'nin kullan	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								BAY TYT 11241				
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
YASEMİN TUTAL				13049		-M						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT	▼ 263,333	279,100	11	15	687	741	2538					
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425						
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	5	30,75	77	▲ 20,44	▲ 21,01	▲ 23,40
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,09	▼ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,24	▼ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,10	▲ 1,15	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	4	6	2,50	13	▼ 4,95	▼ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▲ 5,31	▲ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	9	3	8,25	21	▲ 5,60	▲ 6,07	▼ 12,24
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,23	▲ 0,32	▼ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,33	▼ 0,27	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,26	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 0,82	▼ 0,85	▼ 3,50
Toplam:	120	46	18	41,50	35	▲ 31,81	▲ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CDEBBBEaCB BCAbEbaACCAdEEBCDDECBACCDeB							
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBCEBDCACEDACCABEEBCDDECBACCDDAB						
TYT Sosyal	aea aEcbB DC							
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD						
TYT Matematik	D C BeCA C A D A e e							
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDDEADCCBCDCADABECB						
TYT Fen	eeA b d							
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED						

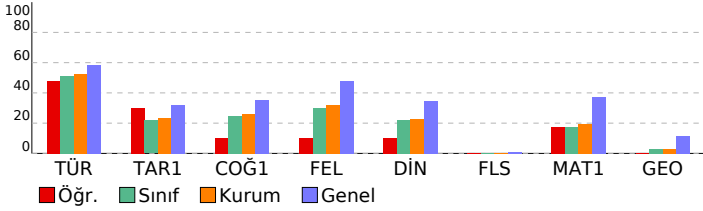


TYT Türkçe	S D Y B%
Türkçe	27 24 3 89
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3 2 1 67
Söz Öbeklerinde Anlam	2 0 0 0
KARMA DİL BİLGİSİ	1 0 0 0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2 1 1 50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2 2 0 100
YAZIM KURALLARI	1 1 0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	2 2 0 100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	
TYT Sosyal	S D Y B%
Tarih-1	1 0 0 0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1 0 1 0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2 0 2 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 0 0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	
Coğrafya-1	S D Y B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliği örneklerle açıklar.	1 1 0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1 0 1 0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1 1 0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1 0 1 0
Felsefe	S D Y B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1 0 0 0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1 0 0 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1 1 0 100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1 1 0 100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1 0 0 0
Felsefe (Seçmeli)	S D Y B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1 0 0 0
TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-1	3 0 0 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Köküllü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2 1 0 50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2 1 0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1 0 1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 1 0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 1 0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10 3 1 30
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 0 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Geometri	S D Y B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10 0 1 0
TYT Fen	S D Y B%
Fizik	1 1 0 100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullanır.	1 0 1 0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1 0 1 0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1 0 0 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Kimya	S D Y B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1 0 0 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1 0 0 0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1 0 0 0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1 0 1 0
Mol Kavramı	1 0 0 0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1 0 0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1 0 0 0
Biyoloji	S D Y B%
Mayozu açıklar.	1 0 0 0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1 0 0 0
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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEHRANUR BOZKURT			81288	-M			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 222,548	279,100	23	28	915	995	3425
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	15	19,25	48	▼ 20,44	▼ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,09	▲ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,24	▼ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,10	▼ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	8	3,00	15	▼ 4,95	▼ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	6	3	5,25	18	▼ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	6	3	5,25	13	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Toplam:	120	34	26	27,50	23	▼ 31,81	▼ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDaDbd DbACCeBaCeDEEBACDCBBebEeCABBca
Cevap Anahtarı	A BEDCEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EcCa B bd dAa c bD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Matematik	b AdAB EC a C
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACDCBCEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	17	9	63
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	1	1	50
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

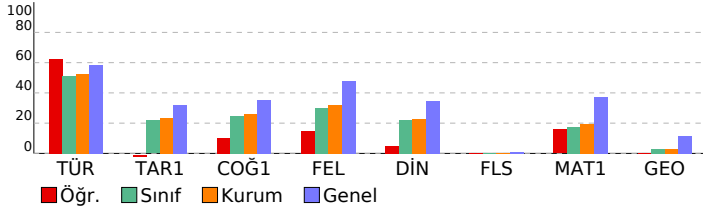
SINAV SONUÇ BELGESİ	BAY TYT 11241
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ÖZBAY	13070	-M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 230,105	279,100	16	21	869	948	3259
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			41	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	8	25,00	63	▲20,44	▲21,01	▲23,40
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,09	▼ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,24	▼ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,51	▼ 1,61	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,10	▼ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	3	10	0,50	3	▼ 4,95	▼ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	5	1	4,75	16	▼ 5,31	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	5	1	4,75	12	▼ 5,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Toplam:	120	35	19	30,25	25	▼ 31,81	▼ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eED DcB cCCAdadeDEEdACDCBEBCEDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cdDa B daD a edbD
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBBCAD
TYT Matematik	EB AB C b
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACBCEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	20	5	74
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	0	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	0	2	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	1	0	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

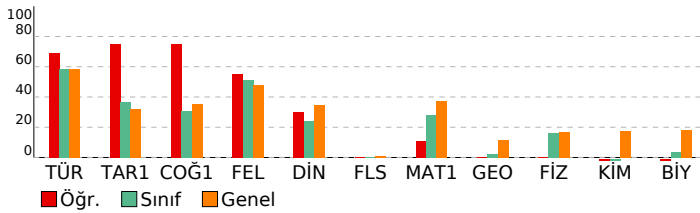
SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK

Öğrenci	Numara	Sınıf					
BÜŞRA ÖZDEN	13110	-MA					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
TYT	▼ 265,968	279,100	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			3	14	659	712	2470
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			5	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	9	27,75	69	▲23,40	▲21,01	▲23,40
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲1,85	▲1,16	▲1,61
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲1,55	▲1,31	▲1,77
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,55	▲1,61	▲2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲1,20	▲1,15	▼1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,02	▼0,04
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▲7,15	▲5,25	▲7,53
Matematik-1	30	4	3	3,25	11	▼8,40	▼5,80	▼11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,20	▼0,27	▼1,13
TYT Matematik	40	4	3	3,25	8	▼8,60	▼6,07	▼12,24
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼1,15	▼0,32	▼1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼-0,15	▼0,27	▼1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼0,20	▼0,25	▼1,09
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼1,20	▼0,85	▼3,50
Toplam:	120	47	19	42,25	35	▲40,35	▲33,18	▼46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDCDEBBcDbBeCAdBCADE BACDCBEaebDCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBECCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	cBCCBDdECdDa BcbCD
Cevap Anahtarı	A EBCCBDAECDEACBAEACBDBBCAD
TYT Matematik	c d C e B b D
Cevap Anahtarı	A ÆBDCDEBACABAAECCBECDÆEDDBCCDADACDCBCEB
TYT Fen	a d
Cevap Anahtarı	A ACDEBDEABCDEECDECAEB



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

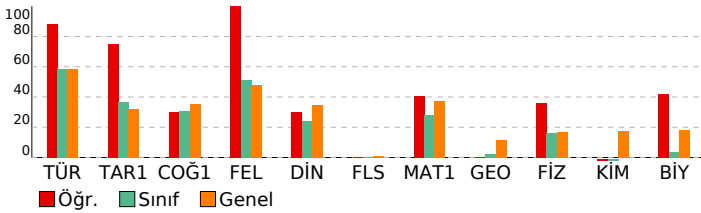
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	21	5	78
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	2	2	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	2	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	1	2	10
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri	10	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullan	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
HücreSEL yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
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

SINAV SONUÇ BELGESİ									BAY TYT 11241							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf										
EFE GÜNAY				13026		-MA										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	328,593	279,100	1	4	275	292	1114									
Puani Hesaplanan:				47	1118	1226	4425									
Katılımlar:				5	47	1118	1227	4455								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	40	36	3	35,25	88	23,40	21,01	23,40								
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	1,85	1,16	1,61								
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	1,55	1,31	1,77								
Felsefe	5	5	0	5,00	100	2,55	1,61	2,39								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	1,20	1,15	1,73								
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,02	0,04								
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	7,15	5,25	7,53								
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	8,40	5,80	11,11								
Geometri	10	0	0	0,00	0	0,20	0,27	1,13								
TYT Matematik	40	13	3	12,25	31	8,60	6,07	12,24								
Fizik	7	3	2	2,50	36	1,15	0,32	1,20								
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	-0,15	0,27	1,22								
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	0,20	0,25	1,09								
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	1,20	0,85	3,50								
Toplam:	120	68	19	63,25	53	40,35	33,18	46,67								
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	CDEBBBEDCcEa BCACEDACCAdEEBCDDECBACCDAB															
Cevap Anahtarı	B	CDEBBBEDCBECBCACEDACCABEEBCDDECBACCDAB														
TYT Sosyal	bCBEDAc DBBCAED eCdA															
Cevap Anahtarı	B	CCBEDCEADBBCAEDBDCEADACBD														
TYT Matematik	DB ABE C Bc A E D cAD Cc															
Cevap Anahtarı	B	DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB														
TYT Fen	b EeCAdc c ecEAdE															
Cevap Anahtarı	B	EDBEDCACEEDCBABEACED														

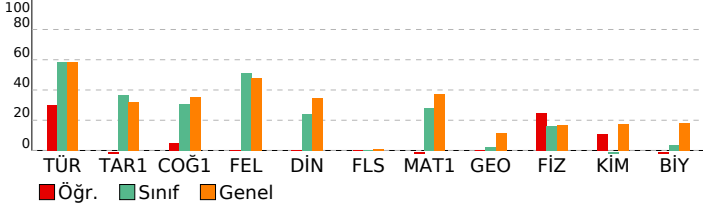


TYT Fen	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesini kullan	1	1	0	100
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								BAY TYT 11241										
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci				Numara		Sınıf												
İBRAHİM AKAN				13087		-MA												
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler												
TYT		177,495		279,100		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
		Puanı Hesaplanan:		47	1118	1226	4425											
Katılımlar:		5	47	1118	1227	4455												

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	16	12,00	30	▼ 23,40	▼ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,85	▼ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,55	▼ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,55	▼ 1,61	▼ 2,39
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,20	▼ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	3	16	-1,00	-5	▼ 7,15	▼ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	2	9	-0,25	-1	▼ 8,40	▼ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	2	9	-0,25	-1	▼ 8,60	▼ 6,07	▼ 12,24
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 1,15	▲ 0,32	▲ 1,20
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲ -0,15	▲ 0,27	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,20	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▲ 1,20	▲ 0,85	▼ 3,50
Toplam:	120	24	47	12,25	10	▼ 40,35	▼ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BEDaDcd a cCbcCB d EE A eCbCccedA cAba							
Cevap Anahtarı	A	BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC						
TYT Sosyal	caeaab caaebbCeedbDd							
Cevap Anahtarı	A	EBCCDBDAECDEACBAEACDBDCAD						
TYT Matematik	d c a B eb d d B d c							
Cevap Anahtarı	A	AEBDCDEBACABAAEACBBECDAEDDBCCDADACDCBCEB						
TYT Fen	Dc D A b c ac c							
Cevap Anahtarı	A	ACDEBDEABCDEECDECAEB						



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	27	12	10	44
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
KARMA DİL BİLGİSİ	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	2	1	0	50
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	2	0	2	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüyle ilgili temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	3	0	2	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	10	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

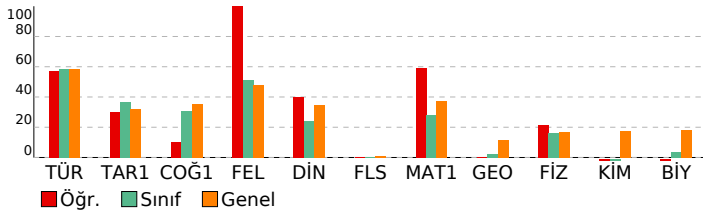
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirmediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır.	1	0	0	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanması gereçlerini açıklar.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapının ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan ålemleri ve bu ålemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUSTAFA YAMAN			13024		-MA		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 292,315	279,100	2	9	465	495	1831
Puani Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			5	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▼ 23,40	▲ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,85	▲ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,55	▼ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,55	▲ 1,61	▲ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,20	▲ 1,15	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▲ 7,15	▲ 5,25	▲ 7,53
Matematik-1	30	19	5	17,75	59	▲ 8,40	▲ 5,80	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	19	5	17,75	44	▲ 8,60	▲ 6,07	▲ 12,24
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 1,15	▲ 0,32	▲ 1,20
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,15	▼ 0,27	▼ 1,22
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,20	▼ 0,25	▼ 1,09
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 1,20	▲ 0,85	▼ 3,50
Toplam:	120	57	25	50,75	42	▲ 40,35	▲ 33,18	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gDEBBBEDCab eBaAbEDaGcbBEEBCeDECbCA daAB
Cevap Anahtarı	B CDEBBBEDCBCEBCACEDACCABEEBCDECBACCDAB
TYT Sosyal	eC cDaE a BCAED DC
Cevap Anahtarı	B CCBEDCEADBBCAEEDBCEADACBD
TYT Matematik	DB ABEDCeBeCbACEE EBDD bD CB
Cevap Anahtarı	B DBEABEDCABACABCEEADCEBDDEADCCBCDCADABECB
TYT Fen	eE Cc c a
Cevap Anahtarı	B EDBEDCACEEDCBABEACED



BAY TYT 11241

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	21	5	78
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	2	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
YAZIM KURALLARI	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	1	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	1	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	1	0	100
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

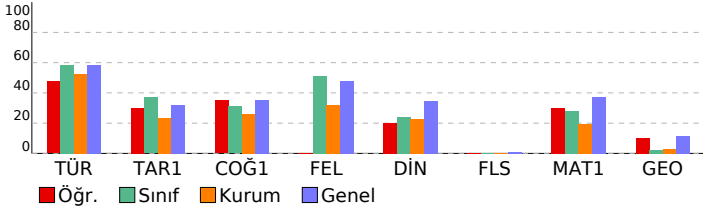
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birleştirilerek ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	7	1	70
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullanır	1	0	1	0
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkiütellerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.	1	1	0	100
Etki-tepki kuvvetlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerile eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayrırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
Biyoloji				
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
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

SINAV SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİL TURBİL				13115		-MA	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 239,945	279,100	4	20	821	894	3059
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			5	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	12	19,00	48	▼ 23,40	▼ 21,01	▼ 23,40
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,85	▲ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,55	▲ 1,31	▼ 1,77
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,55	▼ 1,61	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 1,20	▼ 1,15	▼ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▼ 7,15	▼ 5,25	▼ 7,53
Matematik-1	30	10	4	9,00	30	▲ 8,40	▲ 5,80	▼ 11,11
Geometri	10	1	0	1,00	10	▲ 0,20	▲ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	11	4	10,00	25	▲ 8,60	▲ 6,07	▼ 12,24
Toplam:	120	38	19	33,25	28	▼ 40,35	▲ 33,18	▼ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEcdAEBae BeaACBCADdEdACeCBE CED BADb
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCEBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	EB ae D dC C
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAEACDBBCAD
TYT Matematik	AEBDC E A dBB E a A a E
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECBCECAEDDBCCDADACDCBCEB



BAY TYT 11241				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	15	8	56
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	0	10

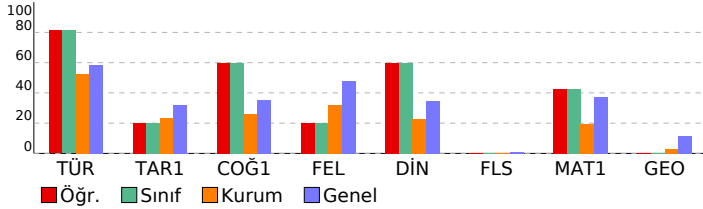
SINAV SONUÇ BELGESİ	BAY TYT 11241
MANİSA / YUNUSEMRE / KEP AKADEMİ MEZUN EŞİT AĞIRLIK	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA KIŞLALI	13092	-MZ

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,590	279,100	1	8	437	466	1725
Puanı Hesaplanan:			47	1118	1226	4425	
Katılımlar:			1	47	1118	1227	4455

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	2	32,50	81	▲ 32,50	▲ 21,01	▲ 23,40
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	◆ 1,00	▼ 1,16	▼ 1,61
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	◆ 3,00	▲ 1,31	▲ 1,77
Felsefe	5	1	0	1,00	20	◆ 1,00	▼ 1,61	▼ 2,39
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	◆ 3,00	▲ 1,15	▲ 1,73
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,02	▼ 0,04
TYT Sosyal	20	8	0	8,00	40	◆ 8,00	▲ 5,25	▲ 7,53
Matematik-1	30	13	1	12,75	43	◆ 12,75	▲ 5,80	▲ 11,11
Geometri	10	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,27	▼ 1,13
TYT Matematik	40	13	1	12,75	32	◆ 12,75	▲ 6,07	▲ 12,24
Toplam:	120	54	3	53,25	44	◆ 53,25	▲ 33,18	▲ 46,67

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BED DEBB BeCACBCADEEBAdDCBEBC DCABBADC
Cevap Anahtarı	A BEDCDEBBDCBCCACBCADEEBACDCBEBCEDCABBADC
TYT Sosyal	C BD C E A C B
Cevap Anahtarı	A EBCCDBDAECDEACBAECDBDCAD
TYT Matematik	A BDC EB cB AECECB
Cevap Anahtarı	A AEBDCDEBACABAAEECEBCEDAEDDBCCDADACBCEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	27	24	1	89
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
KARMA DİL BİLGİSİ	2	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
YAZIM KURALLARI	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Türklerin İslamiyet'i Kabulü	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	2	1	0	50
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Bölge sınırlarının amaca göre değişebilirliğini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	100
İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
Dini meselelerin çözümüne ilişkin temel ilke ve yöntemleri analiz eder.	1	0	0	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıtır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	3	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	30
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Geometri				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0