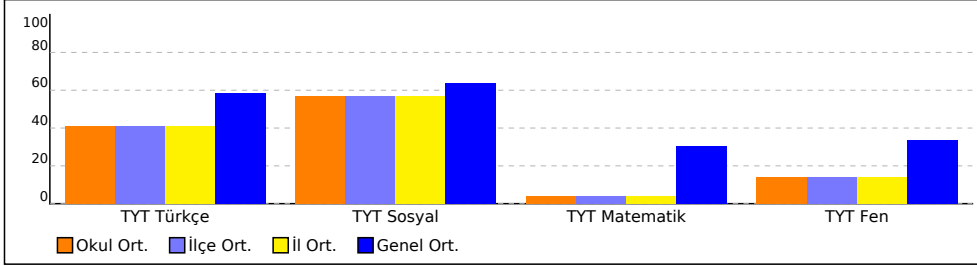


OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

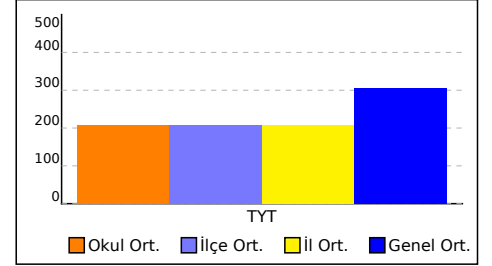
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
ÇANAKKALE		ÇANAKKALE MERKEZİ		ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM									2025-26/KR AKADEMİ TYT KURUMSAL DENEME									Okul	İlçe	İl	Genel
																						7	7	7	9806
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				25,9	10,1	23,42	13,6	3,3	12,77	13,0	3,6	12,11	7,8	4,1	6,75	60,3	21,1	55,05	304,400						
Okul Ortalaması				18,3	7,4	16,43	12,0	2,6	11,36	1,9	1,3	1,54	3,7	3,6	2,82	35,9	14,9	32,15	208,860						
1	0	NİLAY KURT	12-X	34	6	32,50	17	2	16,50	6	2	5,50	2	5	0,75	59	15	55,25	306,377	1	1	1	1	4758	
2	0	BARAN KIRBAŞ	12-X	28	10	25,50	16	2	15,50	4	1	3,75	5	0	5,00	53	13	49,75	291,341	2	2	2	2	5431	
3	0	BERRA DURUDİRİK	12-X	29	9	26,75	12	5	10,75	3	3	2,25	8	9	5,75	52	26	45,50	279,000	3	3	3	3	5984	
4	0	NUR DEMİR	12-X	19	6	17,50	9	2	8,50	0	3	-0,75	4	4	3,00	32	15	28,25	228,056	4	4	4	4	8090	
5	0	EFE ALTINTEPE	Mezu	13	8	11,00	10	4	9,00							23	12	20,00	203,369	1	5	5	5	8782	
6	0	KAAN KEDİOĞLU	12-X	5	13	1,75	1	2	0,50				1	1	0,75	7	16	3,00	153,865	5	6	6	6	9534	
7	0	ADEN	12-X				19	1	18,75				6	6	4,50	25	7	23,25							

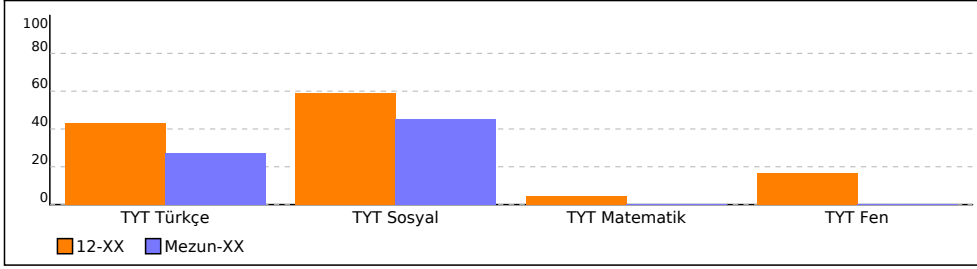
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



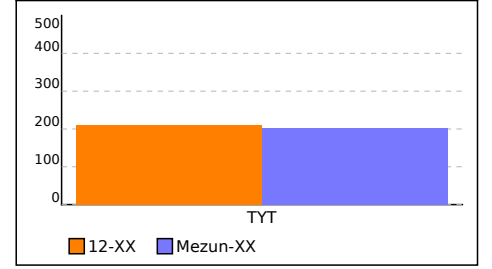
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SONUÇ BELGESİ **2025-26/KR AKADEMİ TYT KURUMSAL DENEME - 3**

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK / ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ADEN	0	12-XX

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

Katılımlar: 6 7 7 7 9806

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,67	▲ 3,68	▲ 3,37
Coğrafya-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,25	▲ 1,96	▲ 2,31
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,88	▲ 2,46	▲ 3,11
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,96	▲ 3,25	▼ 3,98
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	19	1	18,75	94	▲ 11,75	▲ 11,36	▲ 12,77
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,92	▲ 0,79	▼ 1,93
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,83	▲ 0,71	▼ 2,24
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,54	▲ 1,32	▼ 2,58
TYT Fen	20	6	6	4,50	23	▲ 3,29	▲ 2,82	▼ 6,75
Toplam:	120	25	7	23,25	19	▼ 34,17	▼ 32,14	▼ 55,05

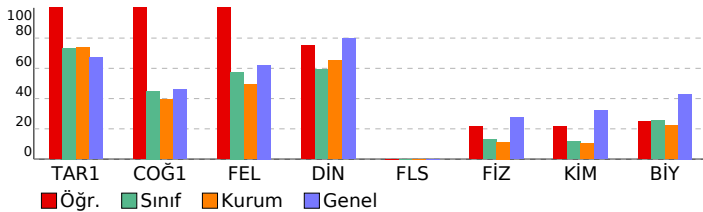
Soru No: 12345678901234567890

TYT Sosyal: ACCCEDCDBBEDCAEAECa

Cevap Anahtarı: A ACCCEDCDBBEDCAEAEDADCEBB

TYT Fen: E eBc DC e c D dd C

Cevap Anahtarı: A ECABDCCDCABEEDDCBACC



TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1				
İlk ve Orta Çağlarda İslam'ın Türkiye'deki etkileri ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	4	0	100
Felsefe				
Felsefi düşüncenin ortaya çıkışı, tarihsel dönemlerinin genel özellikleri ve dünyadaki felsefe gelenekleri üzerine der	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin temel problemlerine yönelik düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin temel problemlerine yönelik düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Estetik ve sanat felsefesinin temel problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam İncisinde İmanın Mahiyetini Araştırır.				
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	2	1	1	50
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılması ve önemini fark eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				
Mantık ve Argümantasyonla İlgili Kavramları Örneklerle İnceler.				
Din felsefesinin temel problemlerine yönelik düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefi soruların temel özelliklerini ifade ederek felsefi soru sorar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli İlkesi'ni kullan	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
Kimyanın Sembolik Dili				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Enzimlerin Çalışmasını Etkileyen Faktörleri Açıklar.				
Hücre zarının yapısını kavrar.	1	1	0	100
Bakterileri tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	1	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	2025-26/KR AKADEMİ TYT KURUMSAL DENEME - 3
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU ÖĞRETLERİNE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BARAN KIRBAŞ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 291,341	304,400	2	2	2	2	5431
Katılımlar:			6	7	7	7	9806

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲ 17,33	▲ 16,43	▲ 23,42
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,67	▲ 3,68	▲ 3,37
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,25	▲ 1,96	▲ 2,31
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,88	▲ 2,46	▲ 3,11
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,96	▲ 3,25	▲ 3,98
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲ 11,75	▲ 11,36	▲ 12,77
Matematik-1	30	3	1	2,75	9	▲ 1,62	▲ 1,39	▼ 10,32
Geometri	10	1	0	1,00	10	▲ 0,17	▲ 0,14	▼ 1,79
TYT Matematik	40	4	1	3,75	9	▲ 1,79	▲ 1,54	▼ 12,11
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,92	▼ 0,79	▼ 1,93
Kimya	7	3	0	3,00	43	▲ 0,83	▲ 0,71	▲ 2,24
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,54	▲ 1,32	▼ 2,58
TYT Fen	20	5	0	5,00	25	▲ 3,29	▲ 2,82	▼ 6,75
Toplam:	120	53	13	49,75	41	▲ 34,17	▲ 32,14	▼ 55,05

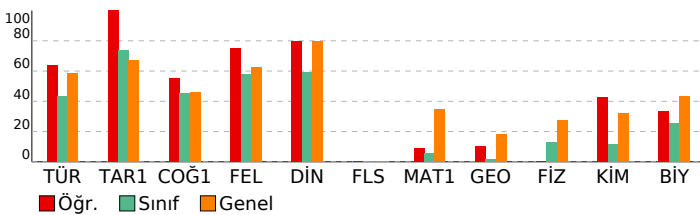
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	ECDAEAd CbDEb bcdeDdAbBDCBEACDdAEdBEADBC
Cevap Anahtarı	A ECDAEABECCDEDCACEADBAEBDCBEACDBAEBBEADBC

TYT Sosyal	ACCCEd DbBBdCA AEDA
Cevap Anahtarı	A ACCCEdCDBBEDCAEAEDADCEBB

TYT Matematik	D A c D A
Cevap Anahtarı	A DCCEAECBDEDEECDBAAECBDDCCBCDDCAEDBBAAED

TYT Fen	C B E CC
Cevap Anahtarı	A ECABCDCCABEEDDCBACC



Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Filiiller	1	1	0	100
Kelimeleri ek ve köklerine ayırır. Köklerdeki ortak sesleri ve eklerin görevini yazar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Yorumlanması	3	2	1	67
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	9	6	3	67
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısından toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	1	50

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin ortaya çıkışı, tarihsel dönemlerinin genel özellikleri ve dünyadaki felsefe gelenekleri üzerine der	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin temel problemlerine yönelik düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin temel problemlerine yönelik düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Estetik ve sanat felsefesinin temel problemlerini açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	2	2	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Mantık ve argümantasyona ilgili kavramları örneklerderek inceler.	1	0	0	0
Din felsefesinin temel problemlerine yönelik düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefi soruların temel özelliklerini ifade ederek felsefi soru sorar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-M5 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	1	0	17
Ustü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	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
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'nin kullan	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarının yapısını kavrar.	1	0	0	0
Bakterileri tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Eşeğe bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	2025-26/KR AKADEMİ TYT KURUMSAL DENEME - 3
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRA DURUDİRİK	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 279,000	304,400	3	3	3	3	5984
Katılımlar:			6	7	7	7	9806

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲17,33	▲16,43	▲23,42
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲3,67	▲3,68	▲3,37
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼2,25	▼1,96	▼2,31
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼2,88	▼2,46	▼3,11
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲2,96	▲3,25	▲3,98
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▼11,75	▼11,36	▼12,77
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▲1,62	▲1,39	▼10,32
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼0,17	▼0,14	▼1,79
TYT Matematik	40	3	3	2,25	6	▲1,79	▲1,54	▼12,11
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲0,92	▲0,79	▼1,93
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼0,83	▼0,71	▼2,24
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲1,54	▲1,32	▲2,58
TYT Fen	20	8	9	5,75	29	▲3,29	▲2,82	▼6,75
Toplam:	120	52	26	45,50	38	▲34,17	▲32,14	▼55,05

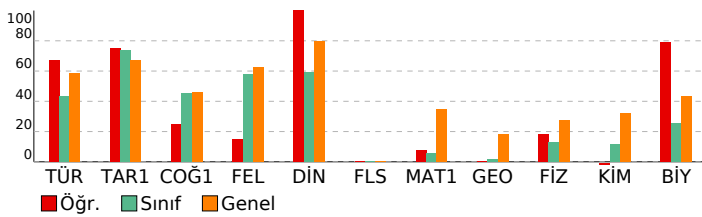
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	CDAEABECbbEbcDbd DBAbBDCBEACDdAEbBEADeC
Cevap Anahtarı	A ECDAEABECCDEDCACEADBAEBDCBEACDBAEBBEADBC

TYT Sosyal	ACaCEcCbE c AEAEDA
Cevap Anahtarı	A ACCCEDCDBBEDCAEAEDADCEBB

TYT Matematik	c b C bE C
Cevap Anahtarı	A DCCEAECBDEDEECDBAAECBDDCCBCDDCAEDBBAAED

TYT Fen	E cBca bdbd EbeCBACC
Cevap Anahtarı	A ECABCDCCDCAEBEEDDCBACC



Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	0	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Filiiller	1	1	0	100
Kelimeleri ek ve köklerine ayırır. Köklerdeki ortak sesleri ve eklerin görevini yazar.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafa Anlatım Açısından Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafın Yorumlanması	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	9	7	2	78
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	5	1	83

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısından toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeh hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	2	2	50

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin ortaya çıkışı, tarihsel dönemlerinin genel özellikleri ve dünyadaki felsefe gelenekleri üzerine der	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin temel problemlerine yönelik düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin temel problemlerine yönelik düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Estetik ve sanat felsefesinin temel problemlerini açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	2	2	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Mantık ve argümantasyona ilgili kavramları örneklerderek inceler.	1	0	0	0
Din felsefesinin temel problemlerine yönelik düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefi soruların temel özelliklerini ifade ederek felsefi soru sorar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-M5 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	2	2	33
Ustü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'nin kullan	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Saf maddelerin hâl değişim grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Mol Kavramı	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Hücre zarının yapısını kavrar.	1	1	0	100
Bakterileri tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	1	0	100
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **2025-26/KR AKADEMİ TYT KURUMSAL DENEME - 3**

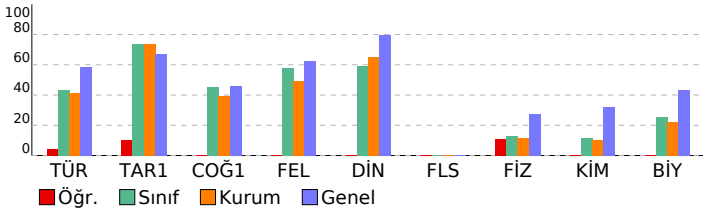
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK **ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN KEDİOĞLU	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,865	304,400	5	6	6	6	9534
Katılımlar:			6	7	7	7	9806

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	13	1,75	4	▼ 17,33	▼ 16,43	▼ 23,42
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 3,67	▼ 3,68	▼ 3,37
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 1,96	▼ 2,31
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,88	▼ 2,46	▼ 3,11
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,96	▼ 3,25	▼ 3,98
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	1	2	0,50	3	▼ 11,75	▼ 11,36	▼ 12,77
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 0,92	▼ 0,79	▼ 1,93
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,83	▼ 0,71	▼ 2,24
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 1,32	▼ 2,58
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 3,29	▼ 2,82	▼ 6,75
Toplam:	120	7	16	3,00	3	▼ 34,17	▼ 32,14	▼ 55,05

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdcAaec C dDCbd bacbB
Cevap Anahtarı	A ECDABECCDDEDCACEADBAEBDCBEACDBAEBBEADBC
TYT Sosyal	Cee
Cevap Anahtarı	A ACCCEDCDBBEDCAEAEDADCEBB
TYT Fen	Db
Cevap Anahtarı	A ECABDCDDCABEEDDCBACC



Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	0	2	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Filiiller	1	0	0	0
Kelimeleri ek ve köklerine ayırır. Köklerdeki ortak sesleri ve eklerin görevini yazar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	3	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	1	2	11
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İ. Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	0	0	0
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	0	0	0
Felsefe	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin ortaya çıkışı, tarihsel dönemlerinin genel özellikleri ve dünyadaki felsefe gelenekleri üzerine der	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin temel problemlerine yönelik düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin temel problemlerine yönelik düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Estetik ve sanat felsefesinin temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	2	0	0	0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amaçını ve önemini fark eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	1	0	0	0
Mantık ve argümantasyona ilgili kavramları örneklerdir.	1	0	0	0
Din felsefesinin temel problemlerine yönelik düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefi soruların temel özelliklerini ifade ederek felsefi soru sorar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'ni kullan	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	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
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarının yapısını kavrar.	1	0	0	0
Bakterileri tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Eşeğe bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	2025-26/KR AKADEMİ TYT KURUMSAL DENEME - 3
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİLAY KURT	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 306,377	304,400	1	1	1	1	4758
Katılımlar:			6	7	7	7	9806

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 17,33	▲ 16,43	▲ 23,42
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,67	▲ 3,68	▲ 3,37
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,25	▼ 1,96	▼ 2,31
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,88	▲ 2,46	▲ 3,11
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,96	▲ 3,25	▲ 3,98
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 11,75	▲ 11,36	▲ 12,77
Matematik-1	30	6	2	5,50	18	▲ 1,62	▲ 1,39	▼ 10,32
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,14	▼ 1,79
TYT Matematik	40	6	2	5,50	14	▲ 1,79	▲ 1,54	▼ 12,11
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,92	▲ 0,79	▼ 1,93
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,83	▼ 0,71	▼ 2,24
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 1,32	▼ 2,58
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 3,29	▼ 2,82	▼ 6,75
Toplam:	120	59	15	55,25	46	▲ 34,17	▲ 32,14	▲ 55,05

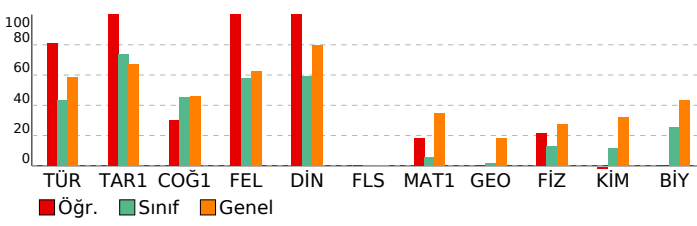
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	DdEaECCBEDCaEEAdCADBBaCBDAEcaAbDBEBECADBE
Cevap Anahtarı	B DAECAECCBEDCDEEAACADBBECBDAEBACDBEBECADBE

TYT Sosyal	CCACEBaD eABEDCAEEAD
Cevap Anahtarı	B CCACEBDDCDABEDCAEEADEBBDC

TYT Matematik	CA E C BDC b
Cevap Anahtarı	B EDCCABEEDEDEDACBCEACBDDBCDCDEABDBBAADE

TYT Fen	dB Ed bc a
Cevap Anahtarı	B ABDCECDBBECADECCDBA



Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Filiiller	1	1	0	100
Kelimeleri ek ve köklerine ayırır. Köklerdeki ortak sesleri ve eklerin görevini yazar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Yorumlanması	3	3	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	9	6	3	67
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Diyalogta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6	6	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	1	2	25
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin ortaya çıkışı, tarihsel dönemlerinin genel özellikleri ve dünyadaki felsefe gelenekleri üzerine der	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin temel problemlerine yönelik düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin temel problemlerine yönelik düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Estetik ve sanat felsefesinin temel problemlerini açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	2	2	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Mantık ve argümantasyona ilgili kavramları örneklerderek inceler.	1	0	0	0
Din felsefesinin temel problemlerine yönelik düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefi soruların temel özelliklerini ifade ederek felsefi soru sorar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-M5 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	6	3	0	50
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0

Geometri	S	D	Y	B%
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	2	0	0	0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'nin kullan	1	0	1	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	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
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarının yapısını kavrar.	1	0	0	0
Bakterileri tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1	0	0	0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	2025-26/KR AKADEMİ TYT KURUMSAL DENEME - 3
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERİNE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NUR DEMİR	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 228,056	304,400	4	4	4	4	8090
Katılımlar:			6	7	7	7	9806

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	6	17,50	44	▲ 17,33	▲ 16,43	▼ 23,42
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,67	▼ 3,68	▼ 3,37
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,25	▲ 1,96	▲ 2,31
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 2,88	▲ 2,46	▼ 3,11
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,96	▼ 3,25	▼ 3,98
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	2	8,50	43	▼ 11,75	▼ 11,36	▼ 12,77
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 1,62	▼ 1,39	▼ 10,32
Geometri	10	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▼ 0,14	▼ 1,79
TYT Matematik	40	0	3	-0,75	-2	▼ 1,79	▼ 1,54	▼ 12,11
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 0,92	▼ 0,79	▼ 1,93
Kimya	7	2	2	1,50	21	▲ 0,83	▲ 0,71	▼ 2,24
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,54	▼ 1,32	▼ 2,58
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▼ 3,29	▲ 2,82	▼ 6,75
Toplam:	120	32	15	28,25	24	▼ 34,17	▼ 32,14	▼ 55,05

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

TYT Türkçe	eAEdAE C bCDEEAeCADBBaCBDAa
------------	-----------------------------

Cevap Anahtarı	B DAECAECCBEDCDEEAACADBBECBDAEBACDBEBCADBE
----------------	--

TYT Sosyal	CaAC B D DABEa
------------	----------------

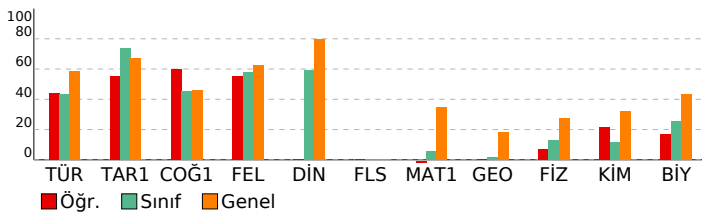
Cevap Anahtarı	B CCACEBDDCDABEDCAEEADEBBDC
----------------	-----------------------------

TYT Matematik	bd c
---------------	------

Cevap Anahtarı	B EDCCABEEDEDEDACBCEACBDDBCDCDEABDBBAADE
----------------	--

TYT Fen	cd E bd C E C
---------	---------------

Cevap Anahtarı	B ABDCECDBECADECCDBA
----------------	----------------------



TYT Türkçe	S D Y B %
Türkçe	2 1 1 50
Sözcükte Anlam	1 0 1 0
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1 1 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
İki Cümleyi Birleştirme	1 1 0 100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1 0 0 0
Cümlelerin Ögeleri	1 0 0 0
Filiiller	1 0 0 0
Kelimeleri ek ve köklerine ayırır. Köklerdeki ortak sesleri ve eklerin görevini yazar.	1 1 0 100
Yazım Kuralları	2 2 0 100
Noktalama İşaretleri	2 1 1 50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 0 1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 2 0 100
Paragrafın Yorumlanması	3 1 1 33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9 4 1 44
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2 1 0 50
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	6 0 0 0

TYT Sosyal	S D Y B %
Tarih-1	1 1 0 100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1 1 0 100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısından toplumsal hayatta m	1 1 0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1 1 0 100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1 0 1 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 0 0

Coğrafya-1	S D Y B %
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1 1 0 100
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4 2 0 50

Felsefe	S D Y B %
Felsefi düşüncenin ortaya çıkışı, tarihsel dönemlerinin genel özellikleri ve dünyadaki felsefe gelenekleri üzerine der	1 1 0 100
Bilgi felsefesinin temel problemlerine yönelik düşünce ve argümanları değerlendirir.	1 1 0 100
Ahlak felsefesinin temel problemlerine yönelik düşünce ve argümanları değerlendirir.	1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Estetik ve sanat felsefesinin temel problemlerini açıklar.	1 1 0 100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S D Y B %
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 0 0 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	2 0 0 0
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1 0 0 0
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.	1 0 0 0

Felsefe (Seçmeli)	S D Y B %
Mantık ve argümantasyona ilgili kavramları örneklerdir.	1 0 0 0
Din felsefesinin temel problemlerine yönelik düşünce ve argümanları değerlendirir.	1 0 0 0
Felsefi soruların temel özelliklerini ifade ederek felsefi soru sorar.	1 0 0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
MÖ 6. yüzyıl-M5 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1 0 0 0

TYT Matematik	S D Y B %
Matematik-1	6 0 1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Mor	1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1 0 0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1 0 1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0

Geometri	S D Y B %
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	2 0 0 0
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2 0 0 0

TYT Fen	S D Y B %
Fizik	1 1 0 100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Kaldırma kuvvetiyle ilgili belirlediği günlük hayattaki problemlere kaldırma kuvveti ve/veya Bernoulli ilkesi'nin kullan	1 0 1 0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1 0 0 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1 0 0 0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 0 0

Kimya	S D Y B %
Kimyanın Sembolik Dili	1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 1 0 100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	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 1 0 100
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 0 0 0

Biyoloji	S D Y B %
Enzimlerin çalışmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Hücre zarının yapısını kavrar.	1 0 0 0
Bakterileri tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Mitotik evreyi açıklar ve bu evrede gerçekleşen olayları bilir.	1 0 0 0
Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	1 0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ	2025-26/KR AKADEMİ TYT KURUMSAL DENEME - 3
ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ / ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK	
ÖZEL ÖĞRETİM KURSU DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE ALTINTEPE	0	Mezun-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 203,369	304,400	1	5	5	5	8782

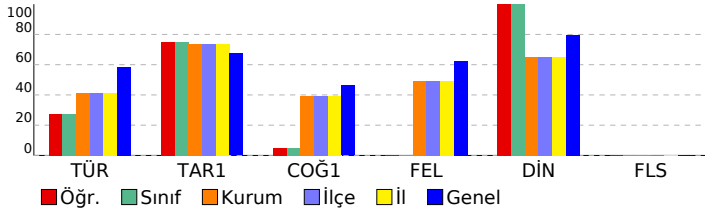
Katılımlar:	1	7	7	7	9806
-------------	---	---	---	---	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	8	11,00	28	11,00	16,43	23,42
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	3,75	3,68	3,37
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	0,25	1,96	2,31
Felsefe	5	0	0	0,00	0	0,00	2,46	3,11
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	5,00	3,25	3,98
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	9,00	11,36	12,77
Toplam:	120	23	12	20,00	17	20,00	32,14	55,05

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

TYT Türkçe	dCDAAAd bcDEbCdCcADBAa
Cevap Anahtarı	A ECDAAEBECCDEDCACEADBAEBDCBEACDBAEBBEADBC

TYT Sosyal	ACCeEaCcb EAEDA
Cevap Anahtarı	A ACCCEDCDBBEDCAEAEDADCEBB



Türkçe	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Filimsiler	1	0	1	0
Kelimeleri ek ve köklerine ayırır. Köklerdeki ortak sesleri ve eklerin görevini yazar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafın Yorumlanması	3	1	0	33
Paragrafta Yardımcı Düşüncüler	9	1	1	11
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Diyalogta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağı Çıktı Sorular	6	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	1	1	0	100
Karahanlı ve Gazneli örneklerinden hareketle İslamiyet'in kabulünün Türk devlet yapısında ve toplumsal hayatta m	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayimilliyeye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	4	1	2	25

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin ortaya çıkışı, tarihsel dönemlerinin genel özellikleri ve dünyadaki felsefe gelenekleri üzerine der	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin temel problemlerine yönelik düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin temel problemlerine yönelik düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Estetik ve sanat felsefesinin temel problemlerini açıklar.	1	0	0	0

Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	2	2	0	100
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin yapılabildiği amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100

Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Mantık ve argümantasyonla ilgili kavramları örneklererek inceler.	1	0	0	0
Din felsefesinin temel problemlerine yönelik düşünce ve argümanları değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefi soruların temel özelliklerini ifade ederek felsefi soru sorar.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0