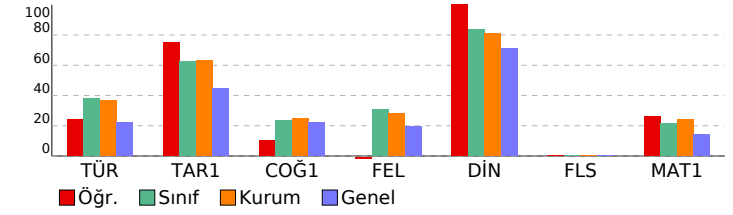


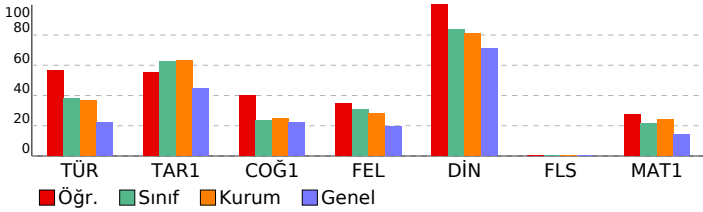
SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1. DENEME (1.OTURUM)									
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
BÜNYAMİN					1038		12A			TYT Türkçe									
										40 14 17 35									
										Türkçe									
										40 14 17 35									
										SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM									
										Cümle Tamamlama ve Oluşturma									
										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									
										Öznel ve Nesnel Yargılar									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU									
										ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI									
										Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi									
										Ses Bilgisi									
										Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler									
										EKLER VE SÖZCÜK YAPISI									
										AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ									
										NOKTALAMA İŞARETLERİ									
										Fili (Eylem)									
										Cümlelerin Öğeleri									
										FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ									
										TAMLAMALAR FİL (EYLEM)									
										ANLATIM BOZUKLUKLARI									
										Cümle Türleri									
										Divan Edebiyatı Genel Özellikler									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Divan Edebiyatında Akımlar									
										HALK EDEBİYATI									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										DİVAN EDEBİYATI									
										Anonim Halk Edebiyatı									
										Divan Edebiyatında Nesir Yazarları									
										TYT Sosyal									
										25 10 4 40									
										Tarih-1									
										5 4 1 80									
										İnsanlığın İlk Dönemleri									
										İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI									
										Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)									
										Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye									
										MİLLÎ MÜCADELE									
										Coğrafya-1									
										5 1 2 20									
										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.									
										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.									
										Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.									
										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									
										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
										Felsefe									
										5 0 1 0									
										Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										5 5 0 100									
										Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.									
										Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.									
										Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik									
										Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.									
										Felsefe (Seçmeli)									
										5 0 0 0									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi									
										TYT Matematik									
										40 11 2 28									
										Matematik-1									
										40 11 2 28									
										Dört İşlem Yeteneği									
										Temel Kavramlar									
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
										Sayı Basamakları									
										Sıralama ve Seçme									
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Rasyonel Sayılar									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										Polinomların Çarpımlara Ayrılması									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.									
										Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.									
										Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.									
										Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										Hareket problemlerini çözer.									
										Sayı-kesir problemlerini çözer.									
										Yüzde problemlerini çözer.									
										Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.									
										Kar-zarar problemlerini çözer.									
										Grafik problemlerini çözer.									
										Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.									
										Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.									
										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.									
										Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.									
										Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.									
										Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.									
										ANALİTİK GEOMETRİ									



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUSE OKUYUCU				963		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,485	178,740	2	21	21	21	302
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▲15,21	▲14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,13	▼ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,18	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,55	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,17	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲10,04	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	12	4	11,00	28	▲ 8,64	▲ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	49	16	45,00	38	▲33,97	▲35,49	▲22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBaAdBcEB DBCBDEAdBBaD DbbBE DDbC BDA
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDEBCBDEAEEBBEBDBCCEEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	AC bE A C EacADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	EEB EDCcEE dce B C E A
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBCEBDDCDECEBDCDECEEA



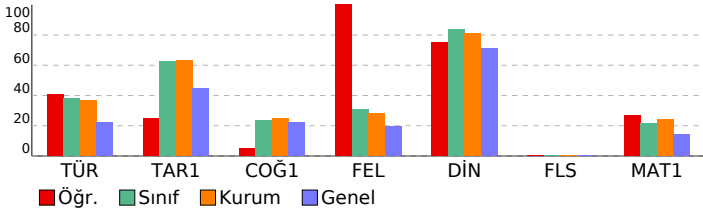
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	25	10	63
Türkçe				40	25	10	63
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	1	33
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	6	2	60
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	12	2	48
Tarih-1				5	3	1	60
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	0	40
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	2	1	40
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakil delillerini analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	12	4	30
Matematik-1				40	12	4	30
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	0	33
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DAMLANUR GÜÇLÜ				896	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 224,780	178,740	8	45	45	45	461
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	19	16,25	41	▲ 15,21	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 3,13	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,18	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,55	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,17	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 10,04	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	11	1	10,75	27	▲ 8,64	▲ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	44	27	37,25	31	▲ 33,97	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEdAbBDEBcDBCADbAcDBBEdcDcBaEdbDcebaaBDA
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDEBCBDEAEEBBEDBDCCEEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	cCeDa DecdBEEBCADACa
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	E B CE aEEEC BB D
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBECBBDCDEECEDBDCDECEEA



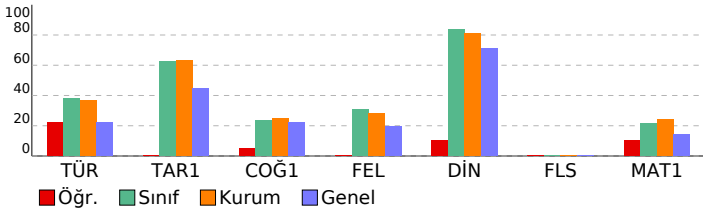
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	21	19	53
Türkçe				40	21	19	53
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	5	5	50
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	0	1	0
TYT Sosyal				25	12	7	48
Tarih-1				5	2	3	40
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye'si				1	0	1	0
MİLLİ MÜCADELE				1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	1	3	20
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	5	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delillerini analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	11	1	28
Matematik-1				40	11	1	28
Temel Kavramlar				2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİDEM				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,138	178,740	23	113	113	113	2443
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	9	8,75	22	▼15,21	▼14,77	▼ 8,96
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 3,13	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,18	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,55	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 4,17	▼ 4,05	▼ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	2	5	0,75	4	▼10,04	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	5	4	4,00	10	▼ 8,64	▼ 9,53	▼ 5,68
Toplam:	120	18	18	13,50	11	▼33,97	▼35,49	▼22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	a	B	bEaBCBeD	BeD	aD	aC	DdB	
Cevap Anahtarı	A	BECBAAEBDEDEEBCEBDEABBDCEBDEADCEDDDCBDDAB						
TYT Sosyal	e cbC D ed							
Cevap Anahtarı	A	CDEACAEBDCBCEEDACEACBCEA						
TYT Matematik	BbaeE	eED	C					
Cevap Anahtarı	A	BEECEBCEDEEBCEBBABBEBCECCBDBDEECCEDBDCCEDEAE						

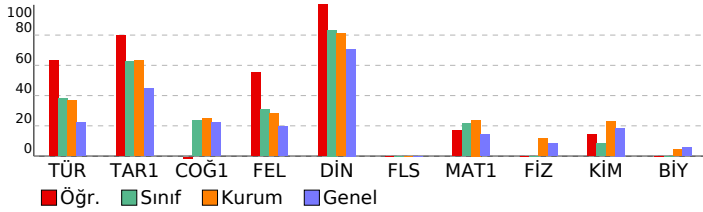


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	11	9	28
Türkçe				40	11	9	28
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	0	0	0
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	0	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	0	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	0	0	0
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	3	2	30
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	1	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	0	0
DİVAN EDEBİYATI				2	0	0	0
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	0	0	0
TYT Sosyal				25	2	5	8
Tarih-1				5	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	0	0
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	0	0	0
MİLLİ MÜCADELE				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	1	3	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	1	2	20
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	0	2	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	5	4	13
Matematik-1				40	5	4	13
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla 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
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	0	33
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak problemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA MUTLU				871		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 245,083	178,740	4	25	25	25	331
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	3	25,25	63	▲ 15,21	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,13	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,18	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,55	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,17	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲ 10,04	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	7	1	6,75	17	▼ 8,64	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,58	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,58	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	46	6	44,50	37	▲ 33,97	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BE BA E a D E B C B D E B D C a D B E A D D CB D d B
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	DEACe aCEEDACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBCDCBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BE E CED E a
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBBABBCECCDBDDEECEDBDCCDEAE
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



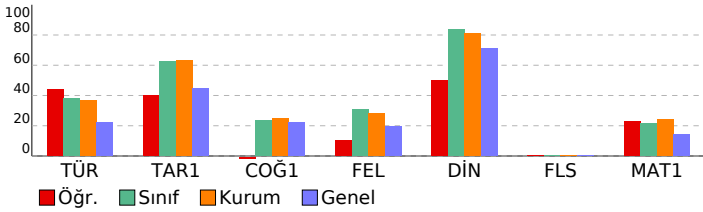
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	26	3	65
Türkçe				40	26	3	65
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	6	1	60
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	1	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	1	0	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	12	2	48
Tarih-1				5	4	0	80
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	3	1	60
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	7	1	18
Matematik-1				40	7	1	18
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				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
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	0	5
Fizik				7	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan				1	0	0	0
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DUYGU DALGIÇ				939	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 203,815	178,740	15	76	76	76	753
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	18	17,50	44	▲15,21	▲14,77	▲8,96
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼3,13	▼3,15	▼2,24
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼1,18	▼1,23	▼1,12
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼1,55	▼1,41	▼0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼4,17	▼4,05	▼3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼10,04	▼9,83	▼7,89
Matematik-1	40	10	3	9,25	23	▲8,64	▼9,53	▲5,68
Toplam:	120	38	28	31,00	26	▼33,97	▼35,49	▲22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBaAcBDdBbDBCBDEcEeBBaDBbeabcdDbcCbbdBDD
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDEBCBDEAEeBBEDBDCCEEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	DE bad daCADdCd
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	B EDCE d B B bC E e A
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBECBBDCECEDEBDCDECEEA



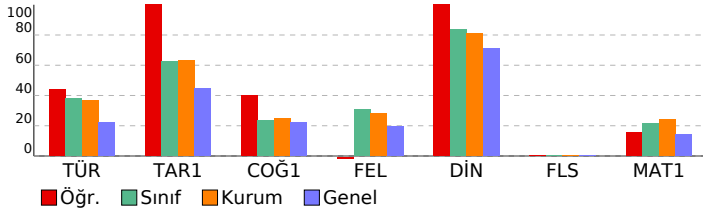
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	22	18	55
Türkçe				40	22	18	55
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Ses Bilgisi				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	3	7	30
DİVAN EDEBİYATI				2	0	2	0
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	6	7	24
Tarih-1				5	2	0	40
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	0	0	0
MİLLİ MÜCADELE				1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	0	3	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	1	2	20
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delillerini analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	10	3	25
Matematik-1				40	10	3	25
Temel Kavramlar				2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	0	33
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	1	0
Grafik problemlerini çözer.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESRA TAGTEGİN				1065		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 216,580	178,740	10	53	53	53	546
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	14	17,50	44	▲ 15,21	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,13	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,18	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,55	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,17	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	1	11,75	59	▲ 10,04	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	7	3	6,25	16	▼ 8,64	▼ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	40	18	35,50	30	▲ 33,97	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eabBAdeBbabdEBC cE BDCEDBEAD baa C cDdB
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCEBDEABDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CDEAC DC a DACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACBCEA
TYT Matematik	BE E C Dd B d a D
Cevap Anahtarı	A BEECEBCEDEEBCEBBABBEBCECCBDBDDEECEDBDCCDEAE



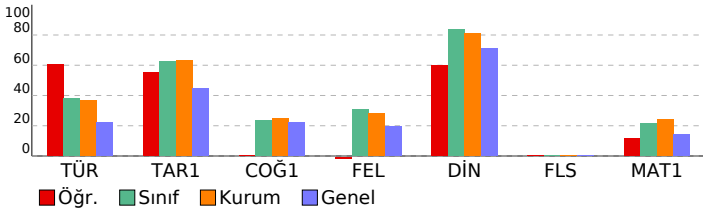
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	21	14	53
Türkçe				40	21	14	53
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	0	1	0
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	4	4	40
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	0	50
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	12	1	48
Tarih-1				5	5	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	7	3	18
Matematik-1				40	7	3	18
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	0	0
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemler çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, kümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				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
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak problemler yapar.				1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GİZEM KUŞÇU				1005		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 210,588	178,740	14	64	64	64	631
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲15,21	▲14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,13	▼ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,18	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,55	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 4,17	▼ 4,05	▼ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	4	5,00	25	▼10,04	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	5	1	4,75	12	▼ 8,64	▼ 9,53	▼ 5,68
Toplam:	120	38	16	34,00	28	▲33,97	▼35,49	▲22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECBAbEabaDEEBcdeEA BDCEDBE DabbDDCBeDeB
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCEBDEABBDCEBDEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CD Ae a aa CEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBBCEEDACEACBCEA
TYT Matematik	BbE C B C
Cevap Anahtarı	A BEECEBCEDEEBCCBABBEBCECCBDBDDEECEDBDCCEDEAE



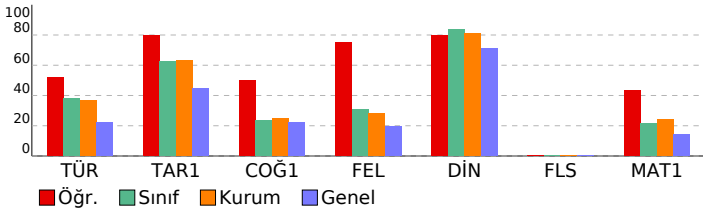
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	27	11	68
Türkçe				40	27	11	68
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	0	1	0
Ses Bilgisi				1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	7	3	70
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	6	4	24
Tarih-1				5	3	1	60
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	0	0
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	0	3	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	0	60
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	5	1	13
Matematik-1				40	5	1	13
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sayı Basamakları				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	0	0
Rasyonel Sayılar				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, kümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				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
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	0	33
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜVEN CEM KILIÇ				960		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 276,345	178,740	1	6	6	6	198
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	▲15,21	▲14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,13	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,18	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,55	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▼ 4,17	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲10,04	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	18	3	17,25	43	▲ 8,64	▲ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	57	19	52,25	44	▲33,97	▲35,49	▲22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BE eAAbBDdeEBBeBDEABBDCCDBa DabecDca DAd
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCEBDEABBDCEBDEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CD ACeEcDCBaCEEDA EA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BbE E CEDd BBABB E C D c D C DE
Cevap Anahtarı	A BEECEBCEDEEBCCBABBEBCECCBDBDEECEDBDCCDEEA



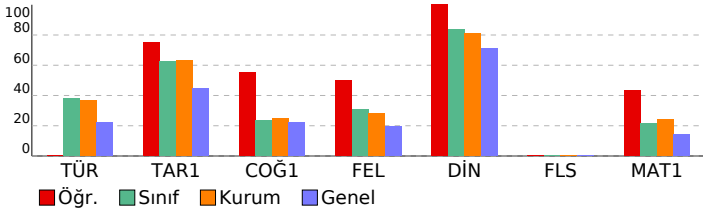
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	24	13	60
Türkçe				40	24	13	60
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	2	1	67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	1	0
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	5	4	50
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	0	2	0
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	15	3	60
Tarih-1				5	4	0	80
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	0	0
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	1	80
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	1	0	50
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	18	3	45
Matematik-1				40	18	3	45
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	0	67
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	1	0	100
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAKAN SARIKOCA				886	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 210,763	178,740	13	63	63	63	627
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	19	0,25	1	▼ 15,21	▼ 14,77	▼ 8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,13	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,18	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,55	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,17	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 10,04	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	18	3	17,25	43	▲ 8,64	▲ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	38	26	31,50	26	▼ 33,97	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bccAc Dbaa a acB baba Dc C ca ad
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEBDCBDEAEEBBEBDDCCCEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	AaCDE DeECcEEaCADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	EEB CEDCEEE C B Bb DC E aC bA
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBCEBDDCDECEBDCDECEEA

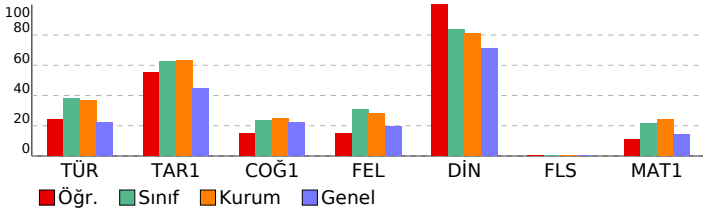


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	5	19	13
Türkçe	40	5	19	13
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU	3	0	3	0
Öznel ve Nesnel Yargılar	1	0	0	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Ses Bilgisi	1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)	1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Akımlar	2	0	2	0
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	1	6	10
DİVAN EDEBİYATI	2	0	2	0
Anonim Halk Edebiyatı	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	15	4	60
Tarih-1	5	4	1	80
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi	1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE	1	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	100
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delillerini analiz eder.	1	1	0	100
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik	2	0	2	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	18	3	45
Matematik-1	40	18	3	45
Temel Kavramlar	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.	3	1	1	33
Hareket problemlerini çözer.	3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.	1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.	1	1	0	100
Grafik problemlerini çözer.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Kar-zarar problemlerini çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İ				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,525	178,740	22	105	105	105	1369
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	21	9,75	24	▼15,21	▼14,77	▲8,96
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼3,13	▼3,15	▲2,24
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼1,18	▼1,23	▼1,12
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼1,55	▼1,41	▼0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲4,17	▲4,05	▲3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▼10,04	▼9,83	▲7,89
Matematik-1	40	5	3	4,25	11	▼8,64	▼9,53	▼5,68
Toplam:	120	30	27	23,25	19	▼33,97	▼35,49	▲22,79

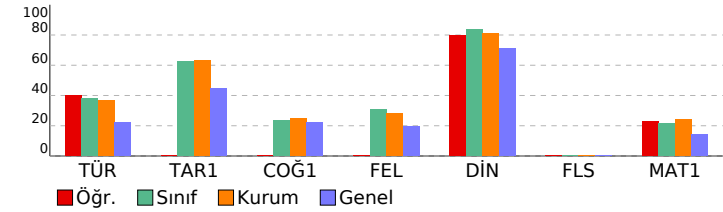
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEBeAcdaDbEBCBa ddeCaDbd e EDbbCdeecB
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCEBDEABBDCEBDEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	bDEA b D dB DACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACBCEA
TYT Matematik	ab CE EDd B
Cevap Anahtarı	A BEECEBCEDEEBCEBBABBEBCECCBDBDDEECEDBDCCDEAE



TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	15	21	38
Türkçe				40	15	21	38
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	4	6	40
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	1	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	0	1	0
TYT Sosyal				25	10	3	40
Tarih-1				5	3	1	60
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	1	1	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	1	1	20
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	5	3	13
Matematik-1				40	5	3	13
Dört İşlem Yeteneği				1	0	1	0
Temel Kavramlar				2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, kümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				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
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0

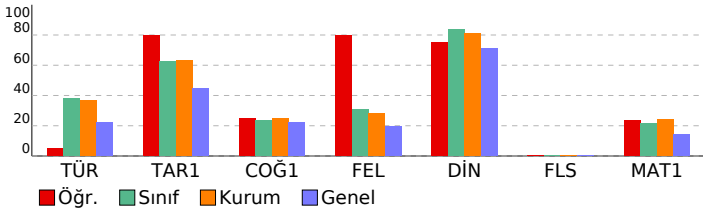
SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT 1. DENEME (1.OTURUM)									
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
KAPTAN ŞEYMANUR					1021		12A			TYT Türkçe									
										40 18 8 45									
										Türkçe									
										40 18 8 45									
										SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM									
										Cümle Tamamlama ve Oluşturma									
										Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri									
										Öznel ve Nesnel Yargılar									
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar									
										CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU									
										ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI									
										Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi									
										Ses Bilgisi									
										Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler									
										EKLER VE SÖZCÜK YAPISI									
										AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ									
										NOKTALAMA İŞARETLERİ									
										Fili (Eylem)									
										Cümlelerin Öğeleri									
										FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ									
										TAMLAMALAR FİL (EYLEM)									
										ANLATIM BOZUKLUKLARI									
										Cümle Türleri									
										Divan Edebiyatı Genel Özellikler									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
										Divan Edebiyatında Akımlar									
										HALK EDEBİYATI									
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
										DİVAN EDEBİYATI									
										Anonim Halk Edebiyatı									
										Divan Edebiyatında Nesir Yazarları									
										25 4 0 16									
										TYT Sosyal									
										Tarih-1									
										5 0 0 0									
										İnsanlığın İlk Dönemleri									
										İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI									
										Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)									
										Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye									
										MİLLÎ MÜCADELE									
										5 0 0 0									
										Coğrafya-1									
										5 0 0 0									
										Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.									
										Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.									
										Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.									
										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.									
										Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.									
										5 0 0 0									
										Felsefe									
										Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										Din Kül. ve Ahl. Bil.									
										5 4 0 80									
										Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.									
										Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.									
										Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik									
										Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.									
										1 0 0 0									
										Felsefe (Seçmeli)									
										5 0 0 0									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.									
										18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.									
										1 0 0 0									
										15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi									
										1 0 0 0									
										TYT Matematik									
										40 9 0 23									
										Matematik-1									
										40 9 0 23									
										Dört İşlem Yeteneği									
										1 1 0 100									
										Temel Kavramlar									
										2 1 0 50									
										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Sayı Basamakları									
										1 1 0 100									
										Sıralama ve Seçme									
										1 0 0 0									
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.									
										1 1 0 100									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										2 1 0 50									
										Rasyonel Sayılar									
										1 1 0 100									
										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.									
										1 0 0 0									
										Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.									
										1 0 0 0									
										Polinomların Çarpanlara Ayrılması									
										1 0 0 0									
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla 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									
										Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.									
										1 0 0 0									
										Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.									
										1 1 0 100									
										Hareket problemlerini çözer.									
										3 0 0 0									
										Sayı-kesir problemlerini çözer.									
										3 2 0 67									
										Yüzde problemlerini çözer.									
										1 0 0 0									
										Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.									
										1 0 0 0									
										Kar-zarar problemlerini çözer.									
										1 0 0 0									
										Grafik problemlerini çözer.									
										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									
										Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.									
										1 0 0 0									
										Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak problemler çözer.									
										1 0 0 0									
										Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.									
										1 0 0 0									
										Çokgen kavramını açıklayarak problemler yapar.									
										1 0 0 0									
										Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.									
										2 0 0 0									
										ANALİTİK GEOMETRİ									
										1 0 0 0									



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M TM BAŞ				912		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 183,865	178,740	21	99	99	99	1148
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	16	2,00	5	▼15,21	▼14,77	▼8,96
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲3,13	▲3,15	▲2,24
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲1,18	▲1,23	▲1,12
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲1,55	▲1,41	▲0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼4,17	▼4,05	▲3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲10,04	▲9,83	▲7,89
Matematik-1	40	10	2	9,50	24	▲8,64	▼9,53	▲5,68
Toplam:	120	30	22	24,50	20	▼33,97	▼35,49	▲22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecAcc adbaC a c BaDBbba eDd
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDEBCBDEAEEBBEBDBCCEEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	ACCD ebeECB EBCADACd
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	cEB CE CeBe CD A
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBECBBDCECEDEBDCDECEEA

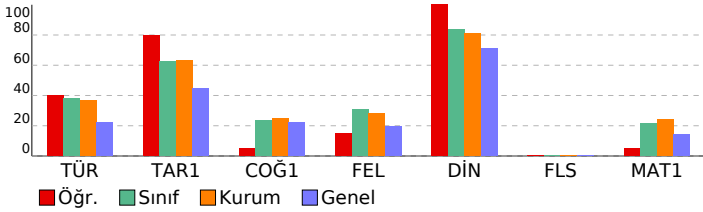


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	6	16	15
Türkçe				40	6	16	15
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	0	0
Ses Bilgisi				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	1	3	10
DIVAN EDEBİYATI				2	0	0	0
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	0	0	0
TYT Sosyal				25	14	4	56
Tarih-1				5	4	0	80
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye'si				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	2	3	40
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	0	80
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	10	2	25
Matematik-1				40	10	2	25
Temel Kavramlar				2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİKE ARSLAN				966	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 190,200	178,740	18	90	90	90	994
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	16	16,00	40	▲ 15,21	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,13	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,18	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,55	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,17	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▼ 10,04	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	3	4	2,00	5	▼ 8,64	▼ 9,53	▼ 5,68
Toplam:	120	34	24	28,00	23	▼ 33,97	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECBAbbaDdEBaB E ad bEDcEADabeDbC bDAB
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCEBDEABDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CDEA edcD aC DACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACBCEA
TYT Matematik	Bca E D a e
Cevap Anahtarı	A BEECEBCEDEEBCEBBABBEBCECCBDBDEECEDBDCCDEAE

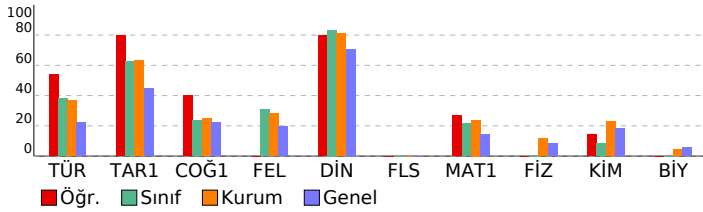


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	20	16	50
Türkçe				40	20	16	50
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	0	1	0
Ses Bilgisi				1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	1	0
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	5	4	50
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	11	4	44
Tarih-1				5	4	0	80
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	1	3	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	1	1	20
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	3	4	8
Matematik-1				40	3	4	8
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	0	0
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				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
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak problemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE GÜRCÜOĞLU				859		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 243,498	178,740	5	27	27	27	339
	Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	10	21,50	54	▲15,21	▲14,77	▲8,96
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲3,13	▲3,15	▲2,24
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲1,18	▲1,23	▲1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,55	▼1,41	▼0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▼4,17	▼4,05	▲3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	10	0	10,00	50	▼10,04	▲9,83	▲7,89
Matematik-1	40	12	5	10,75	27	▲8,64	▲9,53	▲5,68
Fizik	7	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,82	▼0,58
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲0,58	▼1,61	▼1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,27	▼0,35
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲0,58	▼2,70	▼2,24
Toplam:	120	47	15	43,25	36	▲33,97	▲35,49	▲22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Bd BAcE DEDeBCaDBABDCAaBa DaEDDDb D B
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CDE CA D DA EA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BE d eED EBCB B C D Dbd
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBABBEBCECCDBDDEECEDBDCCEDAE
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



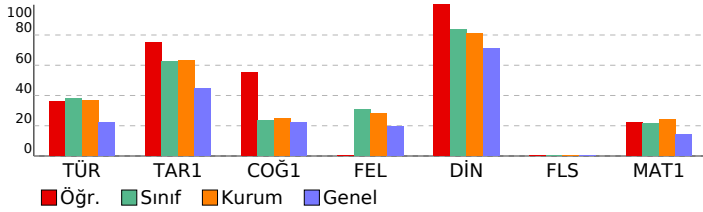
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	24	10	60
Türkçe		40	24	10	60
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	0	0
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	1	1	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	1	0	100
Ses Bilgisi		1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	1	0	100
Cümle Türleri		1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	6	1	60
Divan Edebiyatında Akımlar		2	0	2	0
HALK EDEBİYATI		1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI		2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı		1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	10	0	40
Tarih-1		5	4	0	80
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye		1	0	0	0
MİLLÎ MÜCADELE		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	2	0	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefe		5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	80
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aktı ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	1	0	50
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
TYT Matematik		40	12	5	30
Matematik-1		40	12	5	30
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Temel Kavramlar		2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Sayı Basamakları		1	0	1	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	0	100	
Rasyonel Sayılar		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		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
Hareket problemlerini çözer.		3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	1	0	33
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.		1	1	0	100
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.		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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ		1	0	1	0
TYT Fen		20	1	0	5
Fizik		7	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan		1	0	0	0
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR ALTUN				918		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 215,723	178,740	11	55	55	55	558
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	18	14,50	36	▼15,21	▼14,77	▲8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲3,13	▲3,15	▲2,24
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲1,18	▲1,23	▲1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,55	▼1,41	▼0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲4,17	▲4,05	▲3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲10,04	▲9,83	▲7,89
Matematik-1	40	10	5	8,75	22	▲8,64	▼9,53	▲5,68
Toplam:	120	41	25	34,75	29	▲33,97	▼35,49	▲22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eCCBAbEeDdbEeB BDEAB eCcDBEeDbcacbD ade
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCEBDEABDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CcEACAE bc DACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACBCEA
TYT Matematik	BEc E bED E Cba c E C c
Cevap Anahtarı	A BEECEBCEDEEBCEBBABBEBCECCBDBDDEECEDBDCCDEAE

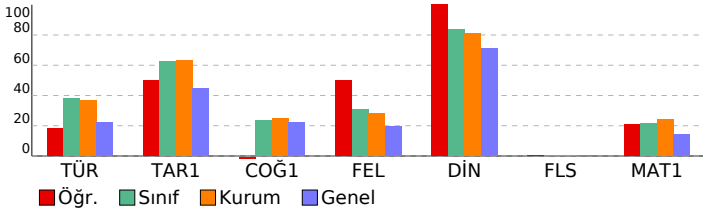


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	19	18	48
Türkçe				40	19	18	48
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	0	0
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	2	7	20
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	12	2	48
Tarih-1				5	4	1	80
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	10	5	25
Matematik-1				40	10	5	25
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, kümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				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	1	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	2	0	67
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	1	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ORHAN KILIÇ				945		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 184,508	178,740	20	97	97	97	1133
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	19	7,25	18	▼ 15,21	▼ 14,77	▼ 8,96
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,13	▼ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,18	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,55	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,17	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	6	9,50	48	▼ 10,04	▼ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	9	3	8,25	21	▼ 8,64	▼ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	32	28	25,00	21	▼ 33,97	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBdAcBcEab Bcd c aDeDabbaAeb Cec eDe
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDEBCBDEAEEBBEBDCCEEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	ACbDd e dcEEaCADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	b B EDCE e c DC D A
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBECBDDCDECEDBDCDECEEA



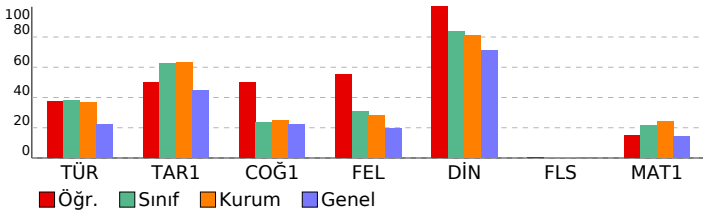
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	12	19	30
Türkçe				40	12	19	30
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	2	6	20
DİVAN EDEBİYATI				2	0	2	0
Anonim Halk Edebiyatı				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	0	1	0
TYT Sosyal				25	11	6	44
Tarih-1				5	3	2	60
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	0	2	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	3	2	60
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delillerini analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	0	2	100
Felsefe (Seçmeli)				2	0	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	9	3	23
Matematik-1				40	9	3	23
Temel Kavramlar				2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	0	33
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	1	0	100
Grafik problemlerini çözer.				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
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA G DOLU				0		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 210,948	178,740	12	62	62	62	626
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	12	15,00	38	▼ 15,21	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,13	▼ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,18	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,55	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,17	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 10,04	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	7	4	6,00	15	▼ 8,64	▼ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	39	21	33,75	28	▼ 33,97	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B A BcEB dB dAcEe EcBDCabE D bCbDeBDD
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDEBCBDEAEEBBEDBDCCEEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	ACbbEcDeECd EBCADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	b BB EDCE B c e b
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBECBDDCDEECEDBDCDECEEA

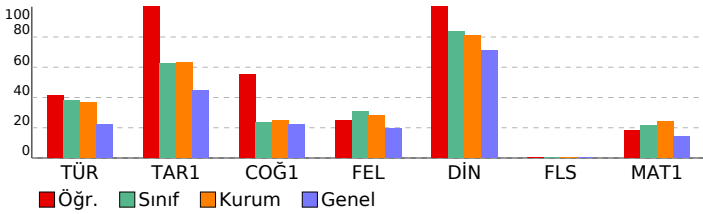


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	18	12	45
Türkçe				40	18	12	45
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	0	33
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	5	4	50
DIVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	14	5	56
Tarih-1				5	3	2	60
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	2	60
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	3	1	60
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delillerini analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	7	4	18
Matematik-1				40	7	4	18
Temel Kavramlar				2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	1	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RADAMEL FALCAO JR				493	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 224,413	178,740	9	47	47	47	467
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	18	16,50	41	▲ 15,21	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,13	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,18	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,55	▼ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,17	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 10,04	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	8	3	7,25	18	▼ 8,64	▼ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	44	25	37,75	31	▲ 33,97	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBaAbBDEBabBCaEaeEEecEaeDCbbEAb bdbDBBDA
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDEBCBDEAEEBBEDBDCCEEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	ACCDE DeECddBCADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	cdBc EDCE B E E
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBECBBDCECEDEBDCDECEEA

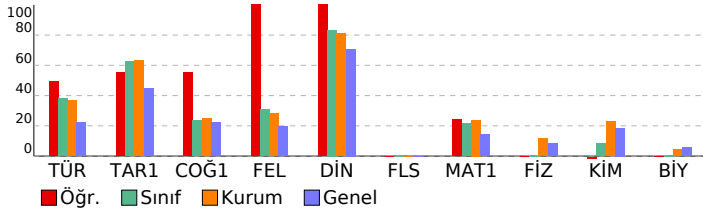


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	21	18	53
Türkçe				40	21	18	53
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	6	3	60
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	0	1	0
TYT Sosyal				25	15	4	60
Tarih-1				5	5	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	1	60
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	2	3	40
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delillerini analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	8	3	20
Matematik-1				40	8	3	20
Temel Kavramlar				2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL TIRYAKI				900		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,190	178,740	3	23	23	23	314
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3246
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	13	19,75	49	▲15,21	▲14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,13	▼ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,18	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,55	▲ 1,41	0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,17	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	2	15,50	78	▲10,04	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	10	1	9,75	24	▲ 8,64	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,58	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,58	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	49	17	44,75	37	▲33,97	▲35,49	▲22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cECBAeAdDbDEE CB E B DCEcdEcdBbcDbCBDDbc
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CDcA eE DCBBCEEDACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	Bb EBCED E B B E
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBBABBECCBDBDEECEDBDCCDEAE
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



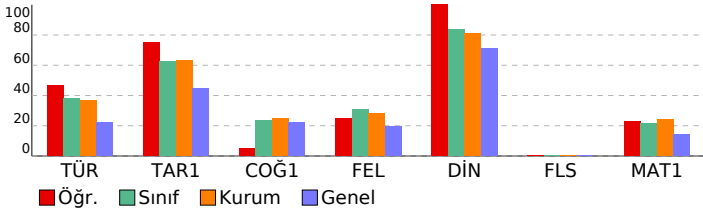
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	23	13	58
Türkçe				40	23	13	58
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri				1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	6	4	60
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	16	2	64
Tarih-1				5	3	1	60
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	5	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	10	1	25
Matematik-1				40	10	1	25
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	0	1	0
Fizik				7	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan				1	0	0	0
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEYMA KARAMAN				975		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 226,083	178,740	7	44	44	44	452
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	13	18,75	47	▲15,21	▲14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,13	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,18	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,55	▼ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,17	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲10,04	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	10	4	9,00	23	▲ 8,64	▼ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	44	24	38,00	32	▲33,97	▲35,49	▲22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	Ba BAcbaD DEdBCBDEAB becDdEdDCEb CaDDdB						
Cevap Anahtarı	A	BECBAAEBDEDEEBCEBDEABBDCEBDEADCEDDDCBDDAB					
TYT Sosyal	eDEACed cCcaCdEDACEA						
Cevap Anahtarı	A	CDEACAEBDCBCEEDACEACBBA					
TYT Matematik	BEECE CEDc B B a b a						
Cevap Anahtarı	A	BEECEBCEDEEBBABBEBCCBDBDDEECEDBDCCDEAE					

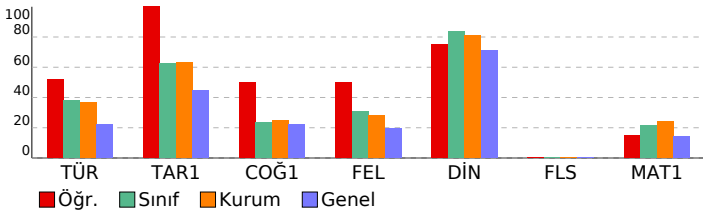


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	B%	
TYT Türkçe	40	22	13	55
Türkçe	40	22	13	55
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Öznel ve Nesnel Yargılar	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU	3	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Bilgisi	1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Filihsini (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)	1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	4	4	40
Divan Edebiyatında Akımlar	2	1	1	50
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
DİVAN EDEBİYATI	2	2	0	100
Anonim Halk Edebiyatı	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	12	7	48
Tarih-1	5	4	1	80
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye	1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	3	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	3	40
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik	2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
TYT Matematik	40	10	4	25
Matematik-1	40	10	4	25
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, kümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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	1	0
Hareket problemlerini çözer.	3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.	3	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.	1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.	1	0	1	0
Kar-zarar problemlerini çözer.	1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.	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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞÇE PERİK				1091		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,328	178,740	6	35	35	35	407
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	▲ 15,21	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,13	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,18	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,55	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,17	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 10,04	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	7	4	6,00	15	▼ 8,64	▼ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	46	22	40,50	34	▲ 33,97	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBEAABeEacBC DbbEEBBDBDCb EdDDbCe eCdD
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDEBCBDEAEEBBDBDCCEEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	ACCDEcDeECdEEaCADaEE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	E B bEdEe c B d B
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBECBBDCDECEDBDCDECEEA

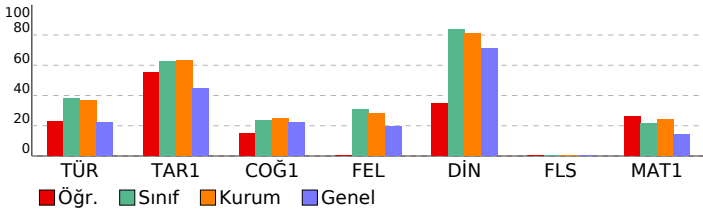


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	24	13	60
Türkçe				40	24	13	60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	4	5	40
DİVAN EDEBİYATI				2	1	0	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	15	5	60
Tarih-1				5	5	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	2	60
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	3	2	60
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakil delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	7	4	18
Matematik-1				40	7	4	18
Temel Kavramlar				2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.				3	1	0	33
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF				621		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 185,668	178,740	19	96	96	96	1113
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	11	9,25	23	▼ 15,21	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,13	▼ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,18	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,55	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 4,17	▼ 4,05	▼ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▼ 10,04	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	12	6	10,50	26	▲ 8,64	▲ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	30	20	25,00	21	▼ 33,97	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBbAceeEab CdDb EEB cD E Dbe
Cevap Anahtarı	B CB EA AB DE BE DC B DE AE E BB E D BC CE E A DD CC D DB B DA
TYT Sosyal	c CDE cC dD E
Cevap Anahtarı	B ACC DE B DA E C B E E B C A D A C E C E A C B
TYT Matematik	E Ba EDCEcc AB E B Ddb eE
Cevap Anahtarı	B E E B C E D C E E E C B B A B B E C B B D C D E E C E D B D C D E C D E E A

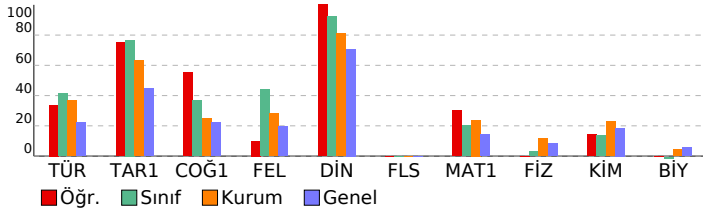


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			40 12 11 30
Türkçe			40 12 11 30
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0 100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0 100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU	3	0	3 0
Öznel ve Nesnel Yargılar	1	0	1 0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi	1	0	1 0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0 100
Ses Bilgisi	1	0	0 0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0 0
NOKTALAMA (ŞARETLERİ)	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1 0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)	1	0	0 0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler	1	1	0 100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	1	0 100
Cümle Türleri	1	1	0 100
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Akımlar	2	0	0 0
HALK EDEBİYATI	1	0	0 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1 0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	2	0 0
DİVAN EDEBİYATI	2	1	0 50
Anonim Halk Edebiyatı	1	0	0 0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	1	0 100
TYT Sosyal			25 6 3 24
Tarih-1			5 3 1 60
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi	1	0	1 0
MİLLİ MÜCADELE	1	0	0 0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0 100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0 100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	1	1	0 100
Coğrafya-1			5 1 1 20
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe			5 0 0 0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 2 1 40
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delillerini analiz eder.	1	1	0 100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0 0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik	2	1	0 50
Felsefe (Seçmeli)			5 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
TYT Matematik			40 12 6 30
Matematik-1			40 12 6 30
Temel Kavramlar	2	1	0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0 100
Sıralama ve Seçme	1	0	1 0
Sayı Basamakları	1	1	0 100
Rasyonel Sayılar	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	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
Sayı-kesir problemlerini çözer.	3	1	2 33
Hareket problemlerini çözer.	3	1	0 33
Yüzde problemlerini çözer.	1	0	0 0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.	1	1	0 100
Grafik problemlerini çözer.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Kar-zarar problemlerini çözer.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0 0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0 0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ				873		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 229,350	178,740	8	38	38	38	426
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3246
Katılımlar:			16	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	18	13,50	34	▼ 16,58	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 3,84	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,83	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,20	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,62	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▼ 12,50	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	13	4	12,00	30	▲ 8,17	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,22	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,94	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,16	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	◆ 1,00	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	45	26	38,50	32	▲ 37,75	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBEAcBD aE eeBcd cEBBaDBDCaE DcbabeedDA
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBEDBDCCEAADDDCDBBDA
TYT Sosyal	ACCEe DAEd cEa ADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	EdBB EDCE B E DC d E Ddb
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBCEBDDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE



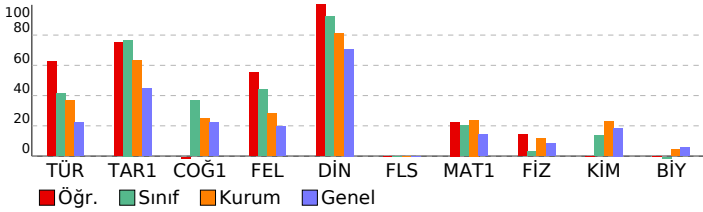
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	18	18	45
Türkçe				40	18	18	45
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	0	0
Ses Bilgisi				1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	3	7	30
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	13	4	52
Tarih-1				5	4	1	80
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	1	60
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	1	2	20
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	1	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	13	4	33
Matematik-1				40	13	4	33
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	2	0	67
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	1	0	100
Grafik problemlerini çözer.				1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	2	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	0	5
Fizik				7	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan				1	0	0	0
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYÇİN ANUL				927		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,368	178,740	4	19	19	19	296
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			16	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	8	25,00	63	▲ 16,58	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 3,84	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,83	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,20	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,62	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▼ 12,50	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	9	0	9,00	23	▲ 8,17	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,22	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,94	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,16	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	◆ 1,00	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	49	13	45,75	38	▲ 37,75	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECBACdeDaDEEBCB E BeDCoDBEAdB a CBDDAB
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CDcACecc aCEEDACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BE E C D B B C E
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBBABBECCBDBDEECEDBDCCDEAE
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACBDBDCEEC



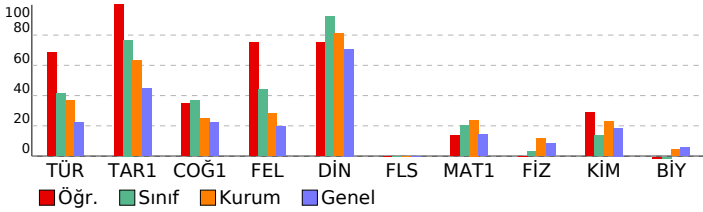
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	27	8	68
Türkçe				40	27	8	68
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	7	1	70
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	1	0	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	12	5	48
Tarih-1				5	4	1	80
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	1	0
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	3	1	60
Felsefinin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	9	0	23
Matematik-1				40	9	0	23
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	0	0
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	0	33
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	0	5
Fizik				7	1	0	14
Miknatis ve Manyetik Alan				1	1	0	100
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞEGÜL GÜNEŞ				917	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 258,505	178,740	2	13	13	13	260
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			16	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 16,58	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,84	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,83	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,20	▲ 1,41	0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,62	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 12,50	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▼ 8,17	▼ 9,53	▼ 5,68
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,22	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,94	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,16	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▲ 1,00	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	53	16	49,00	41	▲ 37,75	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBEAcBDEBaDBCDBdAgEBeaDBDCbEEADDcCbDdBDA
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBEDBDCCEADDCCDBBDA
TYT Sosyal	ACCDE Db CBEaBCADACb
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	bEB EDCE b
Cevap Anahtarı	B EEBCEDECEECBBABBEBCEBDDCECEDBDCDECEEA
TYT Fen	B C d
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE



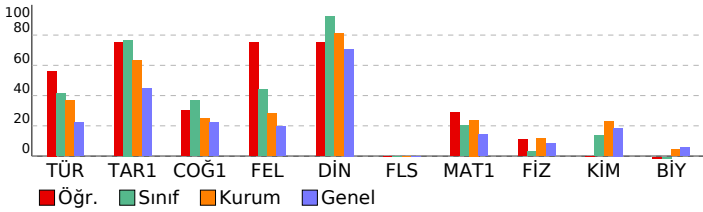
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	30	10	75
Türkçe		40	30	10	75
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	1	2	33
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Ses Bilgisi		1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	1	0	100
Cümle Türleri		1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	0	1	0
Divan Edebiyatında Akımlar		2	0	2	0
HALK EDEBİYATI		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	7	3	70
DİVAN EDEBİYATI		2	2	0	100
Anonim Halk Edebiyatı		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	15	3	60
Tarih-1		5	5	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi		1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE		1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	2	1	40
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	4	1	80
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	6	2	15
Matematik-1		40	6	2	15
Temel Kavramlar		2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Sayı Basamakları		1	1	0	100
Rasyonel Sayılar		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		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
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.		1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.		1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		1	0	0	0
TYT Fen		20	2	1	10
Fizik		7	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan		1	0	0	0
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kimya		7	2	0	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK CİNAL				0		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,848	178,740	3	14	14	14	264
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3246
Katılımlar:			16	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	10	22,50	56	▲ 16,58	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 3,84	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,83	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,20	▲ 1,41	0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,62	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 12,50	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	12	2	11,50	29	▲ 8,17	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,22	▼ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,94	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,16	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 1,00	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	52	19	47,25	39	▲ 37,75	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CeEAcBDEE eBa bAcE BEDBDCb EADDaCDeeBDA
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBEDBDCCEAADDDCDBBDA
TYT Sosyal	AeCDE beECBEEBeADaE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	EEB aEDCEEE BB C d
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBCEBDDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	b B c
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE



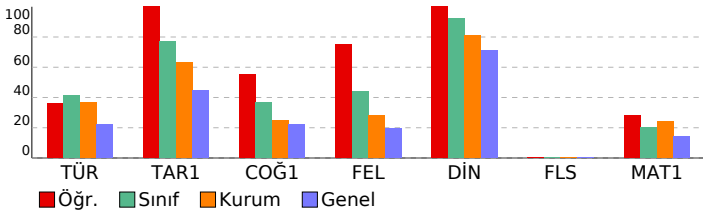
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	25	10	63
Türkçe		40	25	10	63
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	1	1	33
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Ses Bilgisi		1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri		1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	1	0	100
Cümle Türleri		1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar		2	1	1	50
HALK EDEBİYATI		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	7	3	70
DİVAN EDEBİYATI		2	1	0	50
Anonim Halk Edebiyatı		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	14	5	56
Tarih-1		5	4	1	80
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi		1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE		1	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	2	2	40
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	4	1	80
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda skil ve nakil delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	12	2	30
Matematik-1		40	12	2	30
Temel Kavramlar		2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Sayı Basamakları		1	1	0	100
Rasyonel Sayılar		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		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
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	1	0	33
Hareket problemlerini çözer.		3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.		1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.		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
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		1	0	0	0
TYT Fen		20	1	2	5
Fizik		7	1	1	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kimya		7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CİHAN KAYA				0		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 241,198	178,740	5	29	29	29	356
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			16	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	14	14,50	36	▼ 16,58	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,84	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,83	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,20	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,62	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 12,50	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	12	3	11,25	28	▲ 8,17	▲ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	47	19	42,25	35	▲ 37,75	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBEAdBDdBa bB a dd EDBDCabE DDeCce eDd
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDEBCBDEAEEBBEBDDCCEEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	ACCDEcDA CdEEBCADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	EEB D EEc ABaBE C bA
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBECBDDCDEECEDBDCDECEEA



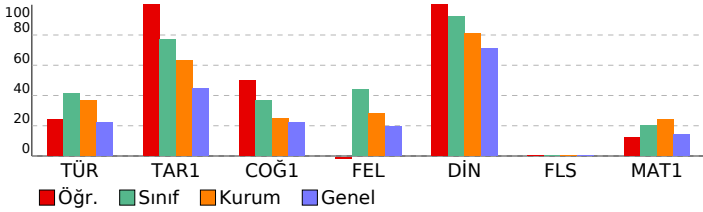
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	18	14	45
Türkçe					40	18	14	45
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri					1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM					1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma					1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU					3	1	2	33
Öznel ve Nesnel Yargılar					1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi					1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	1	0
Ses Bilgisi					1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ					1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ					1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)					1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri					1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ					1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)					1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler					1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI					1	0	1	0
Cümle Türleri					1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI					1	0	0	0
Divan Edebiyatında Akımlar					2	1	1	50
HALK EDEBİYATI					1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler					1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					10	4	5	40
DİVAN EDEBİYATI					2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı					1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları					1	1	0	100
TYT Sosyal					25	17	2	68
Tarih-1					5	5	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye'si					1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE					1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri					1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI					1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	3	1	60
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefe					5	4	1	80
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	5	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.					1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakil delillerini analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik					2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	12	3	30
Matematik-1					40	12	3	30
Temel Kavramlar					2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Dört İşlem Yeteneği					1	1	0	100
Sıralama ve Seçme					1	0	0	0
Sayı Basamakları					1	0	0	0
Rasyonel Sayılar					1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.					3	2	0	67
Hareket problemlerini çözer.					3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.					1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.					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
Kar-zarar problemlerini çözer.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.					1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DERYA A				994		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 188,180	178,740	14	93	93	93	1043
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			16	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	21	9,75	24	▼ 16,58	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,84	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,83	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 2,20	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,62	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▼ 12,50	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	6	4	5,00	13	▼ 8,17	▼ 9,53	▼ 5,68
Toplam:	120	34	29	26,75	22	▼ 37,75	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBaAdBdbdDBCdDa cd cacBcCbbEdDcbCDd Dd
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDEBCBDEAEEBBEBDDCCCEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	ACCDEdDeEC adADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	E B D E de B dE a
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBECBDDCDEECEDBDCDECEEA

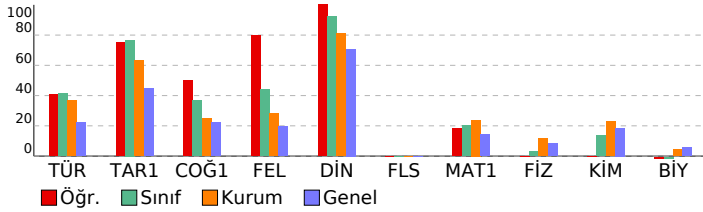


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			40 15 21 38
Türkçe			40 15 21 38
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			1 0 1 0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM			1 1 0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			1 0 1 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			1 1 0 100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU			3 0 3 0
Öznel ve Nesnel Yargılar			1 1 0 100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi			1 1 0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI			1 0 1 0
Ses Bilgisi			1 1 0 100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ			1 1 0 100
NOKTALAMA (ŞARETLERİ)			1 1 0 100
Fili (Eylem)			1 0 1 0
Cümlelerin Öğeleri			1 1 0 100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ			1 0 1 0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)			1 0 0 0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler			1 0 1 0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI			1 0 1 0
Cümle Türleri			1 0 0 0
ANLATIM BOZUKLUKLARI			1 0 1 0
Divan Edebiyatında Akımlar			2 0 2 0
HALK EDEBİYATI			1 0 1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			1 1 0 100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler			1 0 1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			10 4 4 40
DIVAN EDEBİYATI			2 1 1 50
Anonim Halk Edebiyatı			1 0 1 0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları			1 1 0 100
TYT Sosyal			25 13 4 52
Tarih-1			5 5 0 100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi			1 1 0 100
MİLLİ MÜCADELE			1 1 0 100
İnsanlığın İlk Dönemleri			1 1 0 100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI			1 1 0 100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)			1 1 0 100
Coğrafya-1			5 3 2 60
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			1 0 1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.			1 1 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			1 0 1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			1 1 0 100
Felsefe			5 0 2 0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			1 0 0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 5 0 100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			1 1 0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delillerini analiz eder.			1 1 0 100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.			1 1 0 100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik			2 2 0 100
Felsefe (Seçmeli)			5 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			1 0 0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1 0 0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi			1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			1 0 0 0
TYT Matematik			40 6 4 15
Matematik-1			40 6 4 15
Temel Kavramlar			2 1 0 50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			1 0 0 0
Dört İşlem Yeteneği			1 1 0 100
Sıralama ve Seçme			1 0 0 0
Sayı Basamakları			1 0 0 0
Rasyonel Sayılar			1 1 0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			2 1 0 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			1 0 1 0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması			1 0 1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			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
Sayı-kesir problemlerini çözer.			3 0 0 0
Hareket problemlerini çözer.			3 0 1 0
Yüzde problemlerini çözer.			1 0 0 0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.			1 0 0 0
Grafik problemlerini çözer.			1 1 0 100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			1 0 0 0
Kar-zarar problemlerini çözer.			1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			1 0 0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.			1 0 0 0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			1 0 0 0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			1 0 0 0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.			1 0 0 0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.			1 0 1 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			2 0 0 0
ANALİTİK GEOMETRİ			1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN KELEŞ				905		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 226,903	178,740	9	43	43	43	450
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			16	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	15	16,25	41	▼ 16,58	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 3,84	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,83	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,20	▲ 1,41	0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,62	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 12,50	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	8	3	7,25	18	▼ 8,17	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,22	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,94	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ -0,16	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 1,00	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	44	22	38,50	32	▲ 37,75	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BE BAcadDabcaaCdDE B DbEDeEADCEaD Cabd
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CcEACeEdDCBBC EDACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BEE E CEDd B e c
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBBABBCECCBDDDEECEDBDCCDEAE
TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEAAACDBDCEEC



TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	20	15	50
Türkçe				40	20	15	50
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	3	5	30
Divan Edebiyatında Akımlar				2	2	0	100
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	2	0	100
Anonim Halk Edebiyatı				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	16	3	64
Tarih-1				5	4	1	80
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	0	80
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	8	3	20
Matematik-1				40	8	3	20
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				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
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	1	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	0	1	0
Fizik				7	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan				1	0	0	0
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEVSER ARKAN				1002		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,590	178,740	10	51	51	51	500
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			16	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	18	15,50	39	▼ 16,58	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 3,84	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,83	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,20	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,62	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▼ 12,50	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	9	2	8,50	21	▲ 8,17	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,22	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,94	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,16	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 1,00	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	43	26	36,50	30	▼ 37,75	▲ 35,49	▲ 22,79

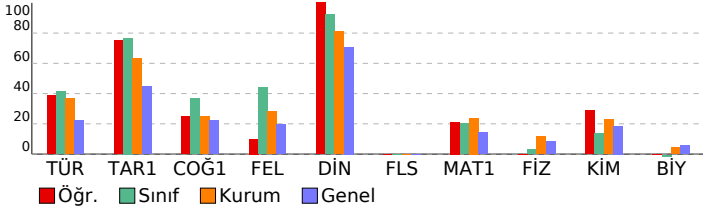
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	Bc BAcEBdddBEEeDBccBDcaDecdDbbDDDDaADD B
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCEBDBEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB

TYT Sosyal	CcEAcEEdDd ad EDACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA

TYT Matematik	E CE c CB b CC AE
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCEBBABBEBCCBDBDDEECEDBDCCDEAE

TYT Fen	B C
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



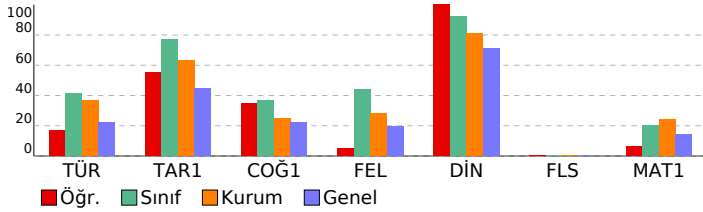
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	20	18	50
Türkçe				40	20	18	50
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	1	0
Fili (Eylem)				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	7	2	70
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
DİVAN EDEBİYATI				2	0	2	0
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	12	6	48
Tarih-1				5	4	1	80
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MILLİ MÜCADELE				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	1	2	20
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	0	2	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	9	2	23
Matematik-1				40	9	2	23
Dört İşlem Yeteneği				1	0	0	0
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Rasyonel Sayılar				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				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
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ				1	1	0	100
TYT Fen				20	2	0	10
Fizik				7	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan				1	0	0	0
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	2	0	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERİ ABA				0		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 162,053	178,740	16	109	109	109	1860
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			16	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	17	6,75	17	▼ 16,58	▼ 14,77	▼ 8,96
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,84	▼ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 1,83	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 2,20	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,62	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▼ 12,50	▼ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	4	6	2,50	6	▼ 8,17	▼ 9,53	▼ 5,68
Toplam:	120	26	28	19,00	16	▼ 37,75	▼ 35,49	▼ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ca BAcdeDd bEd B c D aDBa caEbbbC Dd
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCEBDEABBDCEBDEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CD Ae E aCdBd aDACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACBCEA
TYT Matematik	Bb b EDd B cb d
Cevap Anahtarı	A BEECEBCEDEEBCEBBABBEBCECDBDDEECEDBDCEDEAE

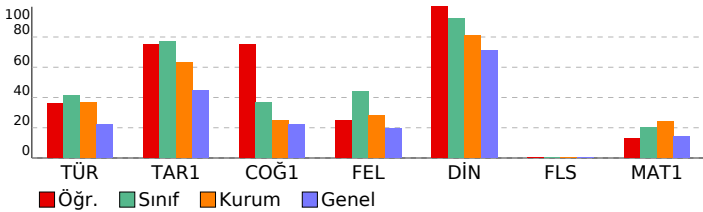


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	11	17	28
Türkçe				40	11	17	28
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	0	0
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	2	4	20
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	0	1	0
TYT Sosyal				25	11	5	44
Tarih-1				5	3	1	60
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	0	0
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	1	3	20
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	4	6	10
Matematik-1				40	4	6	10
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	0	1	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				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
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	2	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE G				891		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 209,750	178,740	13	66	66	66	646
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			16	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	18	14,50	36	▼ 16,58	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 3,84	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,83	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,20	▼ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,62	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 12,50	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	7	7	5,25	13	▼ 8,17	▼ 9,53	▼ 5,68
Toplam:	120	41	30	33,50	28	▼ 37,75	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBEAbBcEBEDcCBDbAdE B* BDbbcdcbecCcDac e
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDEBCBDEAEEBBEBDDCCEEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	ACeDEaDAECdEaaCADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	cBa EDCE c B b c Ddd
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBECBDDCDECEBDCDECEEA

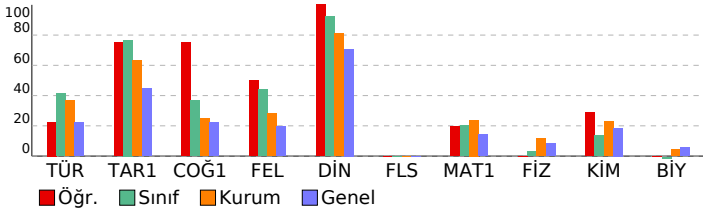


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			40 19 18 48
Türkçe			40 19 18 48
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			1 1 0 100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM			1 1 0 100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			1 1 0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			1 1 0 100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU			3 2 1 67
Öznel ve Nesnel Yargılar			1 1 0 100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi			1 0 1 0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI			1 1 0 100
Ses Bilgisi			1 1 0 100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ			1 0 1 0
NOKTALAMA İŞARETLERİ			1 1 0 100
Filiimsi (Eylemsi)			1 1 0 100
Cümlelerin Öğeleri			1 1 0 100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ			1 0 1 0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)			1 1 0 100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler			1 0 1 0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI			1 1 0 100
Cümle Türleri			1 0 0 0
ANLATIM BOZUKLUKLARI			1 1 0 100
Divan Edebiyatında Akımlar			2 0 2 0
HALK EDEBİYATI			1 0 0 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			1 1 0 100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler			1 1 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			10 2 7 20
DİVAN EDEBİYATI			2 0 2 0
Anonim Halk Edebiyatı			1 0 1 0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları			1 0 1 0
TYT Sosyal			25 15 5 60
Tarih-1			5 4 1 80
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi			1 1 0 100
MİLLİ MÜCADELE			1 1 0 100
İnsanlığın İlk Dönemleri			1 0 1 0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI			1 1 0 100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)			1 1 0 100
Coğrafya-1			5 4 1 80
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.			1 0 1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.			1 1 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			1 1 0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			1 1 0 100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.			1 1 0 100
Felsefe			5 2 3 40
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			1 1 0 100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 5 0 100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.			1 1 0 100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakil delillerini analiz eder.			1 1 0 100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.			1 1 0 100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik			2 2 0 100
Felsefe (Seçmeli)			5 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			1 0 0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1 0 0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi			1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			1 0 0 0
TYT Matematik			40 7 7 18
Matematik-1			40 7 7 18
Temel Kavramlar			2 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			1 0 1 0
Dört İşlem Yeteneği			1 1 0 100
Sıralama ve Seçme			1 0 1 0
Sayı Basamakları			1 1 0 100
Rasyonel Sayılar			1 1 0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			2 1 0 50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			1 0 1 0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması			1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			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
Sayı-kesir problemlerini çözer.			3 0 0 0
Hareket problemlerini çözer.			3 0 0 0
Yüzde problemlerini çözer.			1 0 0 0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.			1 0 1 0
Grafik problemlerini çözer.			1 0 1 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.			1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			1 0 0 0
Kar-zarar problemlerini çözer.			1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			1 0 0 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.			1 0 0 0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			1 0 0 0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			1 1 0 100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.			1 0 1 0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.			1 0 1 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			2 0 0 0
ANALİTİK GEOMETRİ			1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE KÖSE				0		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 211,668	178,740	12	60	60	60	614
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3246
Katılımlar:			16	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	20	9,00	23	▼ 16,58	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 3,84	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,83	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,20	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,62	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 12,50	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	9	5	7,75	19	▼ 8,17	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,22	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,94	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,16	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▲ 1,00	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	41	29	33,75	28	▼ 37,75	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBEAdBeEadb e cd eEDdDeabEdDdBcCbceDA
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBEBDBDCCCEADDCCDBBDBA
TYT Sosyal	AbCDEaDAECdEEaCADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	E B dED Ecc dB a C D E
Cevap Anahtarı	B EEBBCDECEEECBABBEBCEBBDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	B C
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE



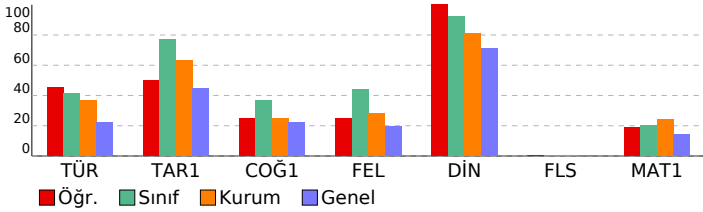
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	14	20	35
Türkçe		40	14	20	35
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	0	3	0
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Ses Bilgisi		1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri		1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	0	1	0
Cümle Türleri		1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	0	1	0
Divan Edebiyatında Akımlar		2	1	1	50
HALK EDEBİYATI		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	4	6	40
DİVAN EDEBİYATI		2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı		1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	16	4	64
Tarih-1		5	4	1	80
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi		1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE		1	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	4	1	80
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	3	2	60
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	100	
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	9	5	23
Matematik-1		40	9	5	23
Temel Kavramlar		2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Sayı Basamakları		1	1	0	100
Rasyonel Sayılar		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		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
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	1	1	33
Hareket problemlerini çözer.		3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümünü için farklı stratejiler uygular.		1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.		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
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ		1	0	0	0
TYT Fen		20	2	0	10
Fizik		7	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan		1	0	0	0
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kimya		7	2	0	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA DİNÇ				922	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 217,255	178,740	11	52	52	52	538
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			16	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	16	18,00	45	▲ 16,58	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,84	▼ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,83	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,20	▼ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,62	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▼ 12,50	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	9	6	7,50	19	▼ 8,17	▼ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	43	30	35,50	30	▼ 37,75	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBEAcBbdBEeBaBDEAAe BaBDBCb EcbDbCabBdDe
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDEBCBDEAEEBBEDBDCCEEADDDCCDBBDA
TYT Sosyal	ACeDcCeAEddaEBdADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	b B CEDdE cC bB B a bA
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBECBBDCECEDEBDCDECEEA

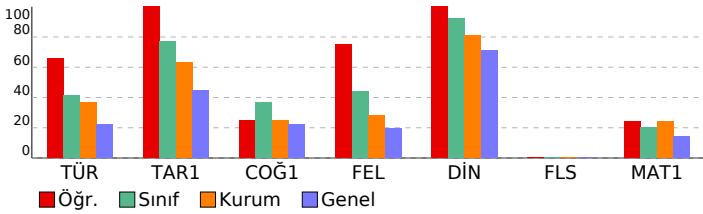


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	22	16	55
Türkçe				40	22	16	55
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	2	1	67
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Ses Bilgisi				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	5	5	50
DİVAN EDEBİYATI				2	1	0	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	0	1	0
TYT Sosyal				25	12	8	48
Tarih-1				5	3	2	60
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	2	3	40
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	2	3	40
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delillerini analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	0	2	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	9	6	23
Matematik-1				40	9	6	23
Temel Kavramlar				2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Polinomların Çarpımları Ayrılması				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
PINAR KİSBET				925		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 267,858	178,740	1	7	7	7	217
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3246
Katılımlar:			16	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 16,58	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,84	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,83	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,20	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,62	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	4	15,00	75	▲ 12,50	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	11	5	9,75	24	▲ 8,17	▲ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	56	20	51,00	43	▲ 37,75	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBEAbBDEBdDcCeDeBcEBBdBDCCEADDCbDeBDD
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBDEBCBDEAEEBBDBDCCEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	ACCDEabAdCBEEBbADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	EbB EDCEE de E DC a e A
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBECBDDCDECEBDCDECEEA



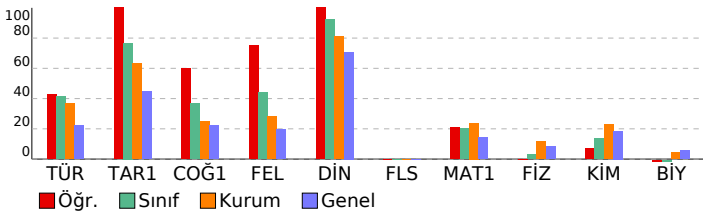
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	29	11	73
Türkçe				40	29	11	73
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	6	4	60
DİVAN EDEBİYATI				2	2	0	100
Anonim Halk Edebiyatı				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	16	4	64
Tarih-1				5	5	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	3	40
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusunu yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	1	80
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakil delillerini analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	11	5	28
Matematik-1				40	11	5	28
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	2	0	67
Hareket problemlerini çözer.				3	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	1	0	100
Grafik problemlerini çözer.				1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RUKİYE ARSLAN				0		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 238,590	178,740	6	31	31	31	369
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3246
Katılımlar:			16	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	16	17,00	43	▲ 16,58	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,84	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,83	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,20	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,62	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	1	16,75	84	▲ 12,50	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	9	3	8,25	21	▲ 8,17	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,22	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 0,94	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,16	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▼ 1,00	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	48	24	42,00	35	▲ 37,75	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBEAdBDdaaD Ceeb EdBBEDBDaaE AdcbCbeBcDd
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBEBDBDCCCEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	ACCDE AECCEEBACADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	EdB EDCEEd B E c
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBBCBBDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	B b c d e
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE



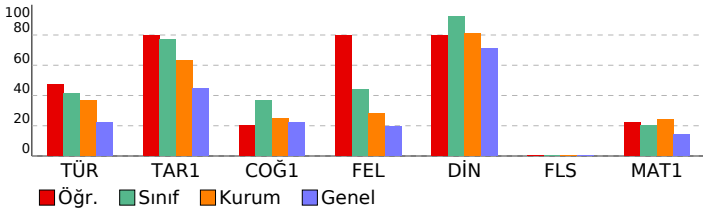
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	21	16	53
Türkçe				40	21	16	53
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Ses Bilgisi				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	3	7	30
DİVAN EDEBİYATI				2	1	0	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	17	1	68
Tarih-1				5	5	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	0	60
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	1	80
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	9	3	23
Matematik-1				40	9	3	23
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	0	33
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümünü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	4	5
Fizik				7	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan				1	0	0	0
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	1	2	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SANEM				882		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 234,758	178,740	7	34	34	34	388
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3246
Katılımlar:			16	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	16	19,00	48	▲ 16,58	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,84	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,83	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,20	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▼ 4,62	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	0	13,00	65	▲ 12,50	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	9	1	8,75	22	▲ 8,17	▼ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	45	17	40,75	34	▲ 37,75	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BaCBACeBDAedEBe DEcBBDCEcdcdDabDDbCBbDdB
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCEBDEABBDCEBDEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	DEACA BCEEDAC A
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BEE EcCEDEE
Cevap Anahtarı	A BEECEBCEDEEBCEBBABBEBCECDBDDEECEDBDCCDEEA



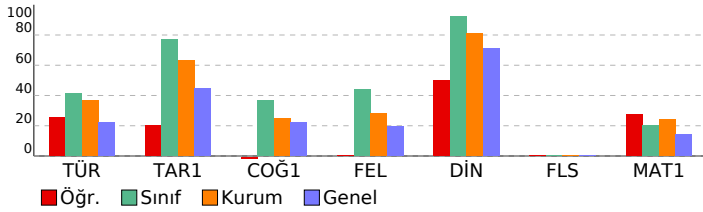
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	23	16	58
Türkçe				40	23	16	58
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	1	0
Fili (Eylem)				1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	7	3	70
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
DİVAN EDEBİYATI				2	0	2	0
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	13	0	52
Tarih-1				5	4	0	80
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	0	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	4	0	80
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	1	0	50
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	9	1	23
Matematik-1				40	9	1	23
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla 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
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA				0		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 182,688	178,740	15	101	101	101	1187
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			16	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	15	10,25	26	▼ 16,58	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 3,84	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,83	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,20	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 4,62	▼ 4,05	▼ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	5	2,75	14	▼ 12,50	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	12	4	11,00	28	▲ 8,17	▲ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	30	24	24,00	20	▼ 37,75	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cE BAAd DabddBe bb B D aD DbbbDbC DdB
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCEBDEABBDCEBDEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	C bc d cdCEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	Bc dE CEDdE CB BE e D A
Cevap Anahtarı	A BEECEBCEDEEBCEBBABBEBCECCBDBDEECCEDBDCCEDEAE

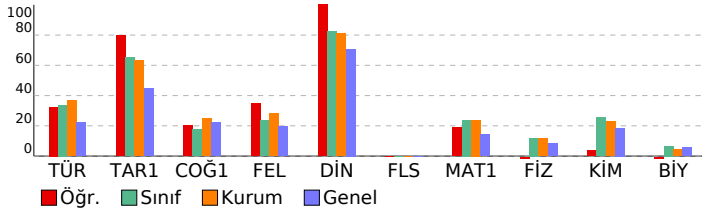


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	14	15	35
Türkçe				40	14	15	35
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	1	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	1	0
Fili (Eylem)				1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	4	3	40
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	0	0
DİVAN EDEBİYATI				2	0	1	0
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	4	5	16
Tarih-1				5	1	0	20
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	0	0
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	0	0	0
MİLLÎ MÜCADELE				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	12	4	30
Matematik-1				40	12	4	30
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				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
Hareket problemlerini çözer.				3	1	0	33
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	1	33
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	1	0	100
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMETCAN				0		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 204,143	178,740	13	75	75	75	747
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			19	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	16	13,00	33	▼ 13,50	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,25	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,88	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,18	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,11	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	1	11,75	59	▲ 9,42	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	9	6	7,50	19	▼ 9,55	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,84	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,78	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,40	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	8	-1,00	-5	▼ 3,01	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	39	31	31,25	26	▼ 34,67	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BE BabEababdc a d DcaDBEadbbcbCBDDdB
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	DEAC CBaC DACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	Bbd E dED E CB B C c c b
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBBABBCECCBDDDEECEDBDCCEDEAE
TYT Fen	e adb cc b C d
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACBDDCEEC



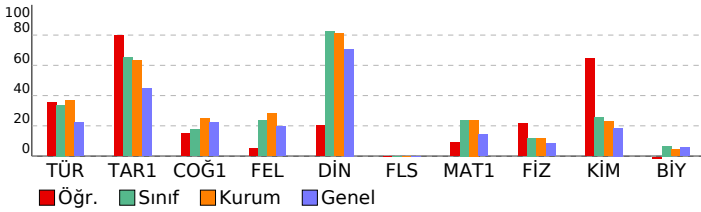
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	17	16	43
Türkçe					40	17	16	43
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM					1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma					1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri					1	0	0	0
Öznel ve Nesnel Yargılar					1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU					3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	1	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi					1	0	1	0
Ses Bilgisi					1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler					1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI					1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ					1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ					1	0	1	0
Fili (Eylem)					1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri					1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ					1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)					1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI					1	0	1	0
Cümle Türleri					1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler					1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					10	7	3	70
Divan Edebiyatında Akımlar					2	0	2	0
HALK EDEBİYATI					1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI					2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı					1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları					1	1	0	100
TYT Sosyal					25	12	1	48
Tarih-1					5	4	0	80
İnsanlığın İlk Dönemleri					1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI					1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)					1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye					1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	1	0	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefe					5	2	1	40
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik					2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi					1	0	0	0
TYT Matematik					40	9	6	23
Matematik-1					40	9	6	23
Dört İşlem Yeteneği					1	1	0	100
Temel Kavramlar					2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	1	0
Sayı Basamakları					1	1	0	100
Sıralama ve Seçme					1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	2	0	100
Rasyonel Sayılar					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması					1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.					3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.					3	1	0	33
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.					1	0	1	0
Kar-zarar problemlerini çözer.					1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.					1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ					1	0	0	0
TYT Fen					20	1	8	5
Fizik					7	0	4	0
Miknatis ve Manyetik Alan					1	0	1	0
Elektrik Devreleri					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.					1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	1	3	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERNA GÜDÜK				901		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 193,600	178,740	15	87	87	87	922
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			19	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	15	14,25	36	▲ 13,50	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,25	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,88	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,18	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 4,11	▼ 4,05	▼ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼ 9,42	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	6	10	3,50	9	▼ 9,55	▼ 9,53	▼ 5,68
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,84	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,78	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,40	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	7	6	5,50	28	▲ 3,01	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	38	35	29,25	24	▼ 34,67	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEAcBbEddB BaEc dBaaBDabD E DDD BDd
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBEDBDCCEAADDDCDBBDA
TYT Sosyal	ACCd cA c cAcA
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	baB EDCEE d eb d e a d b
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEECBABBEBCEBDDCEDECDBDCDECEEA
TYT Fen	edB DBAAcDCbd
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAECDCEBCECE



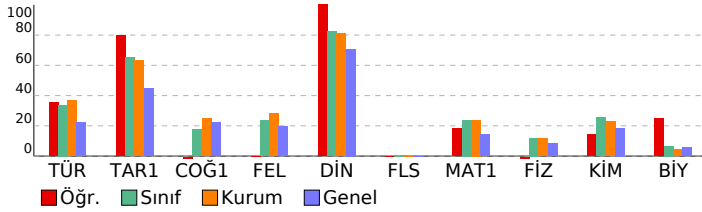
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	18	15	45
Türkçe		40	18	15	45
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	0	3	0
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Ses Bilgisi		1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	0	1	0
Cümle Türleri		1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar		2	0	2	0
HALK EDEBİYATI		1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	4	2	40
DİVAN EDEBİYATI		2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı		1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	7	4	28
Tarih-1		5	4	0	80
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi		1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE		1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	0	0	0
Coğrafya-1		5	1	1	20
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefe		5	1	3	20
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	0	20
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.		1	0	0	0
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	0	0	0
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	6	10	15
Matematik-1		40	6	10	15
Temel Kavramlar		2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Sayı Basamakları		1	1	0	100
Rasyonel Sayılar		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		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
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	0	2	0
Hareket problemlerini çözer.		3	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.		1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.		1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		1	0	0	0
TYT Fen		20	7	6	35
Fizik		7	2	2	29
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kimya		7	5	2	71
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMEL KAYIM				881		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 204,775	178,740	12	74	74	74	740
	Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246
Katılımlar:			19	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	11	14,25	36	▲13,50	▼14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,25	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,88	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,18	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,11	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	2	8,50	43	▼ 9,42	▼ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	8	3	7,25	18	▼ 9,55	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,84	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,78	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,40	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▼ 3,01	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	37	21	31,75	26	▼ 34,67	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	Ba	BACbaDa	C	DCEDbdADbEb	DCaDddc			
Cevap Anahtarı	A	BECBAAEDEDEEBCBDEABBDCEDEADCEDDDCBDDAB						
TYT Sosyal	CDEA	bd	DACEA					
Cevap Anahtarı	A	CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA						
TYT Matematik	Bb	CE	CEDc	B	bA			
Cevap Anahtarı	A	BEECEBCEDEEEBCBBABBECDBDDEECEDBDCCEDAE						
TYT Fen	cce	B	aDb	E				
Cevap Anahtarı	A	BBDADDABAEACDBDCEEC						



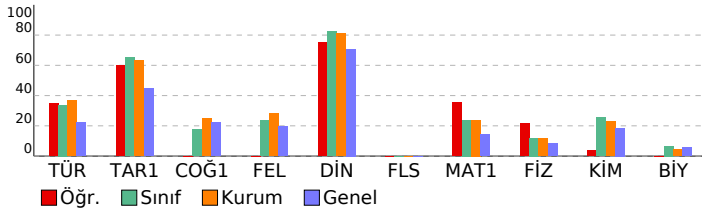
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	17	11	43
Türkçe					40	17	11	43
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM					1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma					1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri					1	0	0	0
Öznel ve Nesnel Yargılar					1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU					3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi					1	1	0	100
Ses Bilgisi					1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler					1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI					1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ					1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ					1	1	0	100
Fili (Eylem)					1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri					1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ					1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)					1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI					1	0	0	0
Cümle Türleri					1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler					1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					10	5	4	50
Divan Edebiyatında Akımlar					2	1	1	50
HALK EDEBİYATI					1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI					2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı					1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları					1	1	0	100
TYT Sosyal					25	9	2	36
Tarih-1					5	4	0	80
İnsanlığın İlk Dönemleri					1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI					1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)					1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye					1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Felsefe					5	0	0	0
Felsefinin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik					2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi					1	0	0	0
TYT Matematik					40	8	3	20
Matematik-1					40	8	3	20
Dört İşlem Yeteneği					1	1	0	100
Temel Kavramlar					2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı Basamakları					1	1	0	100
Sıralama ve Seçme					1	1	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Rasyonel Sayılar					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					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
Hareket problemlerini çözer.					3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.					3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.					1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.					1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.					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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ					1	1	0	100
TYT Fen					20	3	5	15
Fizik					7	0	3	0
Miknatis ve Manyetik Alan					1	0	1	0
Elektrik Devreleri					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.					1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN KINCIOĞLU				1078		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 224,758	178,740	6	46	46	46	462
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3246
Katılımlar:			19	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	12	14,00	35	▲13,50	▼14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▼ 3,25	▼ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,88	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,18	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,11	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	1	6,75	34	▼ 9,42	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	15	3	14,25	36	▲ 9,55	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,84	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,78	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	5	1,75	9	▼ 3,01	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	42	21	36,75	31	▲34,67	▲35,49	▲22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEC AcEBDa bde DCaDBa DbbbD CBbDb
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	DEA DACdA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BEEcd CED CB B b c D dE DE
Cevap Anahtarı	A BEECEBCEDEEBCBABBEBCECCDBDDEECEDBDCCDEAE
TYT Fen	BcDb B bd e
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



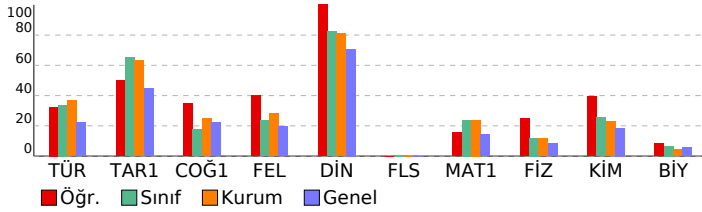
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	17	12	43
Türkçe					40	17	12	43
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM					1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma					1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri					1	1	0	100
Öznel ve Nesnel Yargılar					1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU					3	1	2	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi					1	1	0	100
Ses Bilgisi					1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler					1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI					1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ					1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ					1	0	1	0
Fili (Eylem)					1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri					1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ					1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)					1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI					1	0	0	0
Cümle Türleri					1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler					1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					10	6	3	60
Divan Edebiyatında Akımlar					2	0	2	0
HALK EDEBİYATI					1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI					2	0	2	0
Anonim Halk Edebiyatı					1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları					1	1	0	100
TYT Sosyal					25	7	1	28
Tarih-1					5	3	0	60
İnsanlığın İlk Dönemleri					1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI					1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)					1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye					1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefe					5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aktı ve nakli delilleri analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik					2	1	1	50
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi					1	0	0	0
TYT Matematik					40	15	3	38
Matematik-1					40	15	3	38
Dört İşlem Yeteneği					1	1	0	100
Temel Kavramlar					2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Sayı Basamakları					1	0	1	0
Sıralama ve Seçme					1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Rasyonel Sayılar					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması					1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.					3	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.					3	1	1	33
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.					1	1	0	100
Kar-zarar problemlerini çözer.					1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.					1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ					1	0	0	0
TYT Fen					20	3	5	15
Fizik					7	2	2	29
Miknatis ve Manyetik Alan					1	1	0	100
Elektrik Devreleri					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.					1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	1	3	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMRECAN AŞÇIII				993	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 215,405	178,740	9	56	56	56	560
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3246	
Katılımlar:			19	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	16	13,00	33	▼ 13,50	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,25	▼ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,88	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,18	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,11	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▲ 9,42	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	8	7	6,25	16	▼ 9,55	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,84	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 1,78	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,40	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▲ 3,01	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	43	30	35,50	30	▲ 34,67	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ba eAdbDBabdbdaCBD c DcaDbD DaDdD C Dddd
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CcEAd c DCB EDACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	Bbc CEDc a BBa b e D A
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBBABBCECCDBDDEECEDBDCCDEAE
TYT Fen	Bd D dA AC d b C
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



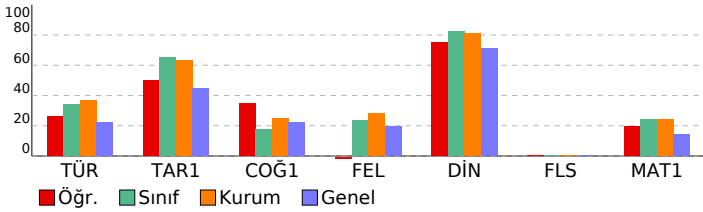
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	17	16	43
Türkçe				40	17	16	43
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	6	2	60
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	0	2	0
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	12	3	48
Tarih-1				5	3	2	60
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	2	1	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	2	0	40
Felsefinin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aktı ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	0	2	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	8	7	20
Matematik-1				40	8	7	20
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Sayı Basamakları				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla 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
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				3	1	0	33
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	1	0	100
TYT Fen				20	6	4	30
Fizik				7	2	1	29
Miknatis ve Manyetik Alan				1	1	0	100
Elektrik Devreleri				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	3	1	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES AĞUŞ				483	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 186,473	178,740	16	94	94	94	1087
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			19	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	10	10,50	26	▼ 13,50	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,25	▼ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,88	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,18	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,11	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 9,42	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	10	9	7,75	19	▼ 9,55	▼ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	32	25	25,75	21	▼ 34,67	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEAaDbdb BED DeabE Da D eDA
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDEBCBDEAEEBBEBDBCCEEADDDCCDBBDA
TYT Sosyal	ACbbE cECdc AbACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	EEBB EDCE cbe B c d ac a b A
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBECBBDCDEECEDBDCDECEEA



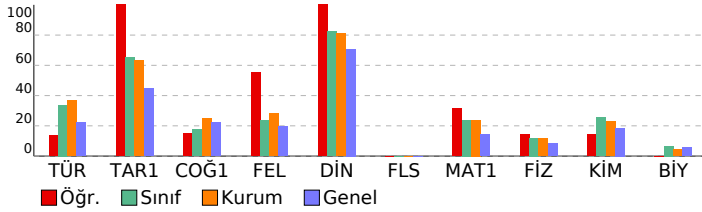
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	13	10	33
Türkçe				40	13	10	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Ses Bilgisi				1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	3	3	30
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	9	6	36
Tarih-1				5	3	2	60
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	1	40
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	0	2	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akil ve nakil delillerini analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	10	9	25
Matematik-1				40	10	9	25
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	1	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	1	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERKAN SOLAKOĞLU				942	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 213,700	178,740	10	58	58	58	584
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3246	
Katılımlar:			19	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	10	5,50	14	▼ 13,50	▼ 14,77	▼ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,25	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,88	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,18	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,11	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 9,42	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	13	2	12,50	31	▲ 9,55	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,84	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,78	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼ 3,01	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	37	14	33,50	28	▼ 34,67	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcaAdBoE DBcC Ab e Bbd
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBEDBDCCEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	ACCDE cCeEE CADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	EdB EDCE EC B B C c C A
Cevap Anahtarı	B EEBCEDECEECBBABBECBBDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	B B
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE



TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	8	10	20
Türkçe		40	8	10	20
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	0	1	0
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Ses Bilgisi		1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)		1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri		1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	0	0	0
Cümle Türleri		1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	0	0	0
Divan Edebiyatında Akımlar		2	0	0	0
HALK EDEBİYATI		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	2	3	20
DİVAN EDEBİYATI		2	0	0	0
Anonim Halk Edebiyatı		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	0	1	0
TYT Sosyal		25	14	2	56
Tarih-1		5	5	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi		1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE		1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	1	1	20
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	3	1	60
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	100
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	13	2	33
Matematik-1		40	13	2	33
Temel Kavramlar		2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Sayı Basamakları		1	1	0	100
Rasyonel Sayılar		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		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
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	1	0	33
Hareket problemlerini çözer.		3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.		1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.		1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak problemler yapar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		1	1	0	100
TYT Fen		20	2	0	10
Fizik		7	1	0	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kimya		7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		1	0	0	0

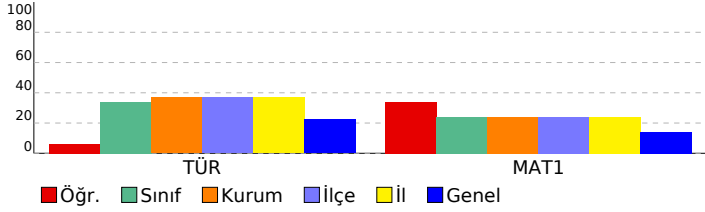
SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURK * KOÇ				0		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,795	178,740	19	110	110	110	1977
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			19	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	3	2	2,50	6	▼ 13,50	▼ 14,77	▼ 8,96
Matematik-1	40	14	2	13,50	34	▲ 9,55	▲ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	17	4	16,00	13	▼ 34,67	▼ 35,49	▼ 22,79

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

TYT Türkçe	Cc Ad	D
Cevap Anahtarı	B	CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBDBDCCEEADDDCDBBDA

TYT Matematik	ddBB EDCEEEC	B	CB	C	A
Cevap Anahtarı	B	EEBCCEDCEECCBBABBECBBDCECEBDCDECEDEEA			

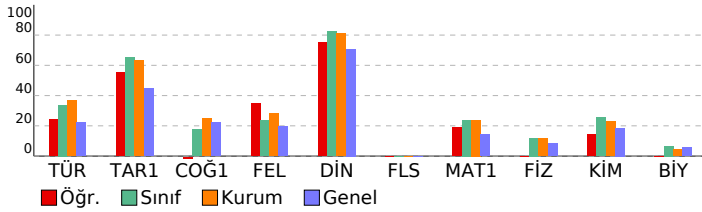


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	3	2	8
Türkçe	40	3	2	8
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU	3	0	1	0
Öznel ve Nesnel Yargılar	1	0	0	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Ses Bilgisi	1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)	1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Akımlar	2	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
DİVAN EDEBİYATI	2	0	0	0
Anonim Halk Edebiyatı	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0	0
TYT Matematik	40	14	2	35
Matematik-1	40	14	2	35
Temel Kavramlar	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	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
Sayı-kesir problemlerini çözer.	3	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.	3	2	0	67
Yüzde problemlerini çözer.	1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.	1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.	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
Kar-zarar problemlerini çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaların uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GAMZE ARSLAN				967		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 186,090	178,740	17	95	95	95	1098
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			19	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	17	9,75	24	▼ 13,50	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,25	▼ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,88	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,18	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,11	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 9,42	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	8	2	7,50	19	▼ 9,55	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,84	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,78	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 3,01	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	32	25	25,75	21	▼ 34,67	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEDcAcdaDabEEEd a c aDcE DbE bCdadbD
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CD Aec aedBC bACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BcE E Dd B B DE
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBBABBECCBDBDDEECEDBDCCDEAE
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



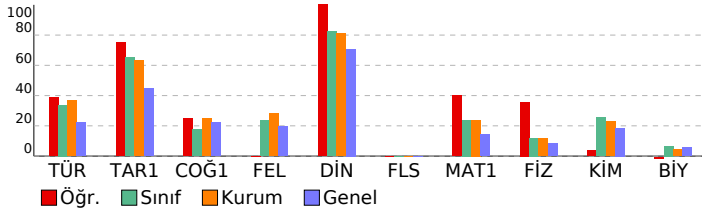
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	14	17	35
Türkçe					40	14	17	35
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM					1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma					1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri					1	0	1	0
Öznel ve Nesnel Yargılar					1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU					3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi					1	1	0	100
Ses Bilgisi					1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler					1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI					1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ					1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ					1	0	1	0
Fili (Eylem)					1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri					1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ					1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)					1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI					1	0	1	0
Cümle Türleri					1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler					1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					10	3	4	30
Divan Edebiyatında Akımlar					2	0	2	0
HALK EDEBİYATI					1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	1	0
DİVAN EDEBİYATI					2	2	0	100
Anonim Halk Edebiyatı					1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları					1	1	0	100
TYT Sosyal					25	9	6	36
Tarih-1					5	3	1	60
İnsanlığın İlk Dönemleri					1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI					1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)					1	0	0	0
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye					1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE					1	0	1	0
Coğrafya-1					5	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Felsefe					5	2	1	40
Felsefinin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.					1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik					2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi					1	0	0	0
TYT Matematik					40	8	2	20
Matematik-1					40	8	2	20
Dört İşlem Yeteneği					1	1	0	100
Temel Kavramlar					2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Sayı Basamakları					1	1	0	100
Sıralama ve Seçme					1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Rasyonel Sayılar					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.					3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.					3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.					1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.					1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.					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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ					1	0	0	0
TYT Fen					20	1	0	5
Fizik					7	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan					1	0	0	0
Elektrik Devreleri					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.					1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİSA GÜMÜŞ				885		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,725	178,740	3	22	22	22	307
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			19	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	14	15,50	39	▲ 13,50	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,25	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,88	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,18	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,11	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 9,42	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	17	4	16,00	40	▲ 9,55	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 0,84	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 1,78	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,40	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	6	2,50	13	▼ 3,01	▼ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	51	28	44,00	37	▲ 34,67	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BaCBACEdDabde CB DCaDBEADbbabC bDAB
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CcEACeccDC DACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BbeCE CEDEEBCB BdB E C e E d
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBABBEBCECCBDBDEECEDBDCCEDAE
TYT Fen	B eb DAcAbb e
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



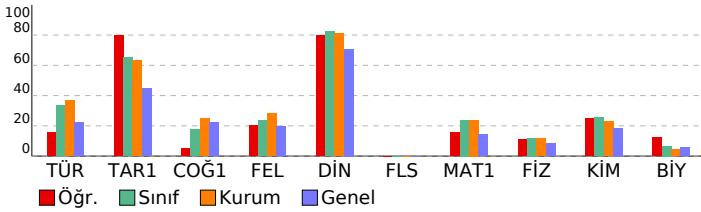
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	19	14	48
Türkçe				40	19	14	48
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	5	4	50
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	11	4	44
Tarih-1				5	4	1	80
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	0	2	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	17	4	43
Matematik-1				40	17	4	43
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.				3	1	0	33
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	2	0	67
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	1	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	4	6	20
Fizik				7	3	2	43
Miknatis ve Manyetik Alan				1	1	0	100
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Kimya				7	1	3	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NUR				938	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 182,528	178,740	18	103	103	103	1189
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3246	
Katılımlar:			19	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	15	6,25	16	▼ 13,50	▼ 14,77	▼ 8,96
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,25	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 0,88	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,18	▼ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▼ 4,11	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▼ 9,42	▼ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	7	3	6,25	16	▼ 9,55	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 0,84	▼ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 1,78	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,40	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▲ 3,01	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	31	24	25,00	21	▼ 34,67	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEAbCd dbeaeBaa ccBbaDeD b C b
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBDBDCCEADDDCCDBBDBA
TYT Sosyal	ACCDCb cC B ADAC
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	B a eD E eB eD A
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBBCBBDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	b B Be A D a
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE



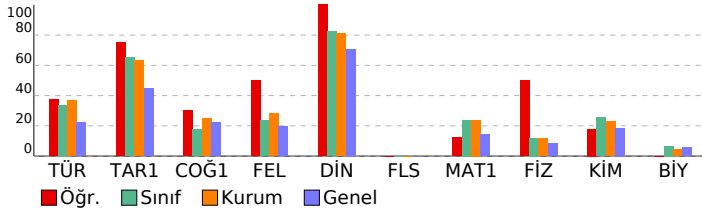
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	10	15	25
Türkçe		40	10	15	25
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	0	3	0
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	0	0	0
Ses Bilgisi		1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı		1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	0	1	0
Cümle Türleri		1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar		2	0	1	0
HALK EDEBİYATI		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	1	1	10
DİVAN EDEBİYATI		2	0	0	0
Anonim Halk Edebiyatı		1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	0	1	0
TYT Sosyal		25	10	3	40
Tarih-1		5	4	0	80
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi		1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE		1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	0	0	0
Coğrafya-1		5	1	3	20
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	1	0	20
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	80
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	1	0	50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	7	3	18
Matematik-1		40	7	3	18
Temel Kavramlar		2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Sayı Basamakları		1	1	0	100
Rasyonel Sayılar		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümünü için farklı stratejiler uygular.		1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.		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
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		1	1	0	100
TYT Fen		20	4	3	20
Fizik		7	1	1	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kimya		7	2	1	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖMER YANIKKKKKK				902	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,095	178,740	7	49	49	49	492
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3246	
Katılımlar:			19	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	16	15,00	38	▲ 13,50	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,25	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,88	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,18	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,11	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 9,42	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	6	4	5,00	13	▼ 9,55	▼ 9,53	▼ 5,68
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 0,84	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 1,78	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	7	9	4,75	24	▲ 3,01	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	46	34	37,50	31	▲ 34,67	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcaAABbEdd BeB EEeBaDdCeEaADDcCec cDA
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBEDBDCCEAADDDCDBBDA
TYT Sosyal	AeCDEBb cCBEEaeADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	cd D E c Ba B C E
Cevap Anahtarı	B EEBBCDECEECBABBEBCEBDDCECEDBDCDECEEA
TYT Fen	ABBDdb dA dbCdDbee
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE



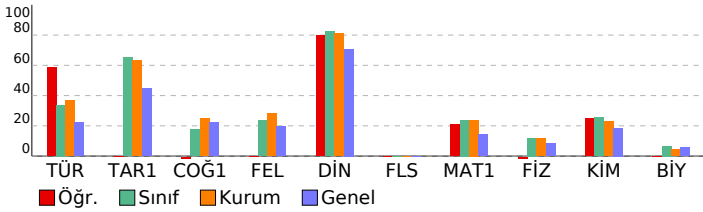
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	19	16	48
Türkçe		40	19	16	48
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	1	2	33
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Ses Bilgisi		1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	1	0	100
Cümle Türleri		1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar		2	0	2	0
HALK EDEBİYATI		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	5	4	50
DİVAN EDEBİYATI		2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	14	5	56
Tarih-1		5	4	1	80
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi		1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE		1	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	2	2	40
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	3	2	60
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	100
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	6	4	15
Matematik-1		40	6	4	15
Temel Kavramlar		2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Dört İşlem Yeteneği		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Sayı Basamakları		1	0	0	0
Rasyonel Sayılar		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		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
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	1	0	33
Hareket problemlerini çözer.		3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.		1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.		1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		1	0	0	0
TYT Fen		20	7	9	35
Fizik		7	4	2	57
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Miknatis ve Manyetik Alan		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Kimya		7	2	3	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALIHA ARSLAN				874		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,063	178,740	8	50	50	50	493
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			19	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	10	23,50	59	▲13,50	▲14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 3,25	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,88	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,18	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▼ 4,11	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	1	3,75	19	▼ 9,42	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	9	3	8,25	21	▼ 9,55	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,84	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 1,78	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼ 3,01	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	41	17	36,75	31	▲34,67	▲35,49	▲22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBaAcBDBB DBCdE EEBBDBDC bEADbbCDe BDD
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBDBDCCEAADDDCDBBDA
TYT Sosyal	c AD CE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	c B CEDCEE B bb A
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBECBBDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	bd B d C
Cevap Anahtarı	B DABBDADBAEAEDCDBECCE



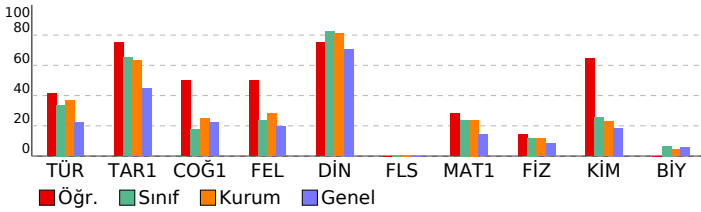
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	26	10	65
Türkçe		40	26	10	65
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	1	1	33
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	0	1	0
Ses Bilgisi		1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	1	0	100
Cümle Türleri		1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar		2	1	0	50
HALK EDEBİYATI		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	5	4	50
DİVAN EDEBİYATI		2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	4	1	16
Tarih-1		5	0	0	0
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi		1	0	0	0
MİLLİ MÜCADELE		1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	0	0	0
Coğrafya-1		5	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefe		5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	80
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	0	0	0
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	9	3	23
Matematik-1		40	9	3	23
Temel Kavramlar		2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Sayı Basamakları		1	1	0	100
Rasyonel Sayılar		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		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
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.		1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.		1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		1	1	0	100
TYT Fen		20	2	3	10
Fizik		7	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan		1	0	0	0
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kimya		7	2	1	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELVİ SÖNMEZ				879		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,793	178,740	2	18	18	18	295
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3246
Katılımlar:			19	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	18	16,50	41	▲ 13,50	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,25	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,88	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,18	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,11	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	6	12,50	63	▲ 9,42	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	12	3	11,25	28	▲ 9,55	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,84	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,78	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	7	6	5,50	28	▲ 3,01	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	54	33	45,75	38	▲ 34,67	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBaAccDbBbeBCB bcdbdeBEcBDCbEEADcbCDDBeDd
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBEDBDCCEAADDDCDBBDA
TYT Sosyal	ACeDEccAECCeEaCaCAcE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	E B CEcCEEEc B B e d E
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEEcBBABBECBBDCDEECEDBDCDECEEA
TYT Fen	D BeAAbDcDdb ad
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAECDCEBCECE



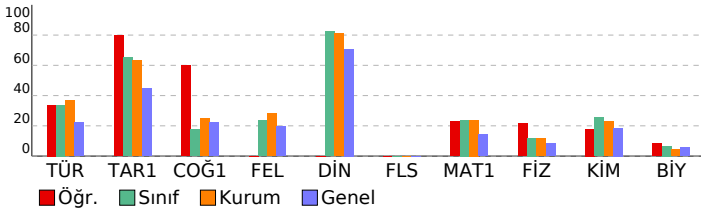
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	21	18	53
Türkçe				40	21	18	53
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Ses Bilgisi				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	5	5	50
DİVAN EDEBİYATI				2	2	0	100
Anonim Halk Edebiyatı				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	14	6	56
Tarih-1				5	4	1	80
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	2	60
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	3	2	60
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda skil ve nakil delillerini analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	12	3	30
Matematik-1				40	12	3	30
Temel Kavramlar				2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak problemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	7	6	35
Fizik				7	1	0	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan				1	0	0	0
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	5	2	71
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEVAL ÖZCANLI				1093	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 209,525	178,740	11	68	68	68	654
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			19	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	10	13,50	34	◆ 13,50	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,25	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 0,88	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,18	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 4,11	▼ 4,05	▼ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	0	7,00	35	▼ 9,42	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	10	3	9,25	23	▼ 9,55	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,84	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 1,78	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,40	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	5	7	3,25	16	▲ 3,01	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	38	20	33,00	28	▼ 34,67	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Bd dAcEdDa a B DCEBdaAD bc DCB Dd
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEBDEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CD ACA B C
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BE CEBdEdD B cB C
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBABBCECCBDBDDEECEDBDCCDEDEAE
TYT Fen	B Dbb c adAC ea E
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEAACDBDCEEC



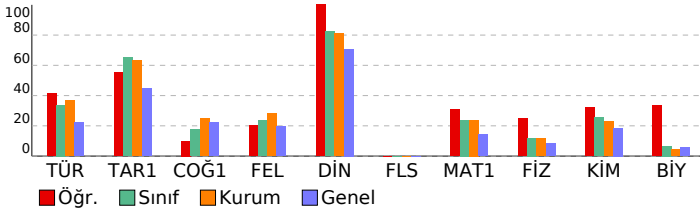
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	16	10	40
Türkçe				40	16	10	40
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	0	0
Fili (Eylem)				1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	5	2	50
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	0	50
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	0	2	0
Anonim Halk Edebiyatı				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	7	0	28
Tarih-1				5	4	0	80
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	0	0
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	0	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	10	3	25
Matematik-1				40	10	3	25
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	0	33
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	5	7	25
Fizik				7	2	2	29
Miknatis ve Manyetik Alan				1	1	0	100
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	2	3	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILA DILAN BAHÇE				954		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 245,595	178,740	4	24	24	24	327
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			19	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	10	16,50	41	▲ 13,50	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 3,25	▼ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,88	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,18	▼ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,11	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▼ 9,42	▼ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	13	3	12,25	31	▲ 9,55	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 0,84	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,78	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,40	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	7	4	6,00	30	▲ 3,01	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	49	20	44,00	37	▲ 34,67	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ba BAA a aEBCBD ABEdaDdE Db DC Dde
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	eDEA ec CB DACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	Bc E CEDEEB B C c c D AE
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBBABBCECCBDDDEECEDBDCCEDAE
TYT Fen	B Dd B bddCD EE
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACBDDCEEC



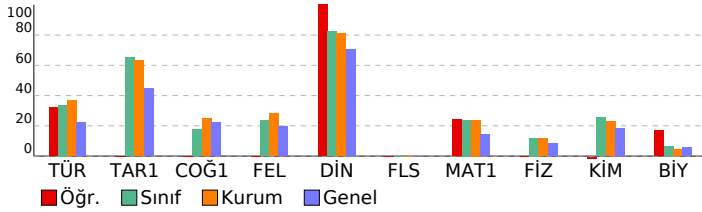
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	19	10	48
Türkçe				40	19	10	48
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	1	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	0	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	0	0	0
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	3	3	30
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
DİVAN EDEBİYATI				2	1	0	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	10	3	40
Tarih-1				5	3	1	60
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	1	2	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	1	0	20
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	13	3	33
Matematik-1				40	13	3	33
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Polinomların Çarpımları Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				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
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	0	33
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	1	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ				1	1	0	100
TYT Fen				20	7	4	35
Fizik				7	2	1	29
Miknatis ve Manyetik Alan				1	1	0	100
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	3	3	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SİMAY ÖZCAN				1121	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 195,295	178,740	14	86	86	86	891
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			19	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	9	12,75	32	▼ 13,50	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 3,25	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,88	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,18	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,11	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	0	5,00	25	▼ 9,42	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	10	1	9,75	24	▲ 9,55	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,84	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,78	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,40	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 3,01	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	31	11	28,25	24	▼ 34,67	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaBAbBdC B DcAdbE D b DbC Dda
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	DACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BEE E e DE CB B D
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBBABBCECCBDDDEECEDBDCCDEAE
TYT Fen	b c
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



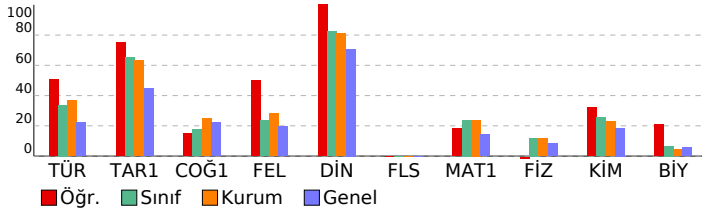
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	15	9	38
Türkçe				40	15	9	38
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	0	0
Fili (Eylem)				1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri				1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	4	3	40
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	1	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	5	0	20
Tarih-1				5	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	0	0
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	0	0	0
MİLLÎ MÜCADELE				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	10	1	25
Matematik-1				40	10	1	25
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	0	0
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	1	0	100
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	1	5
Fizik				7	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan				1	0	0	0
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞBA DEMİRCİ				862		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 238,633	178,740	5	30	30	30	368
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3246
Katılımlar:			19	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	15	20,25	51	▲ 13,50	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,25	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 0,88	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,18	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,11	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲ 9,42	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	9	7	7,25	18	▼ 9,55	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,84	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,78	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,40	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▼ 3,01	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	51	34	42,50	35	▲ 34,67	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBEAcBDEebbBeBdC baBBEaBDCacEADcbCDBBDD
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBEBDBCCCEADDCCDBBDA
TYT Sosyal	ACCdb e CcEEaCADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	EcBa deCE E cB E DC b a
Cevap Anahtarı	B EEBBCDECEECBBABBEBCEBDDCECEDBDCDECEEA
TYT Fen	bd Bdd cDCDBba b
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE



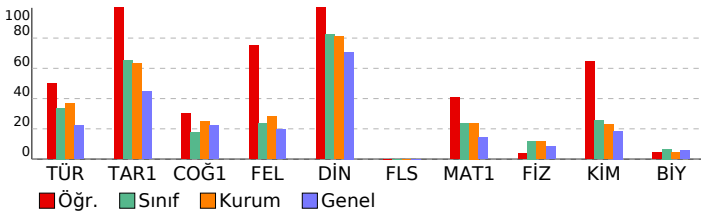
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	24	15	60
Türkçe		40	24	15	60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	0	3	0
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Ses Bilgisi		1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	0	1	0
Cümle Türleri		1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar		2	1	1	50
HALK EDEBİYATI		1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	6	4	60
DİVAN EDEBİYATI		2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	13	4	52
Tarih-1		5	4	1	80
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi		1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE		1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	0	1	0
Coğrafya-1		5	1	1	20
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	3	2	60
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	5	100
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	9	7	23
Matematik-1		40	9	7	23
Temel Kavramlar		2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Sayı Basamakları		1	0	1	0
Rasyonel Sayılar		1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		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
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	2	0	67
Hareket problemlerini çözer.		3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.		1	1	0	100
Grafik problemlerini çözer.		1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		1	0	0	0
TYT Fen		20	5	8	25
Fizik		7	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan		1	0	0	0
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kimya		7	3	3	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT TÜRKKK				0		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,065	178,740	1	2	2	2	154
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3246
Katılımlar:			19	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	16	20,00	50	▲ 13,50	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,25	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,88	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,18	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,11	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 9,42	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	18	7	16,25	41	▲ 9,55	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,84	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,78	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,40	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	7	8	5,00	25	▲ 3,01	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	65	34	56,50	47	▲ 34,67	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBEADBDaEEebDbAEeBaDeDcBbEeDdCdbBBcd
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEeEBEDBDCCeEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	ACCDE cAaCBEbBCADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	c d b e D C E E E C b b B B E b B D C c e E D b A
Cevap Anahtarı	B E E B C D E C E E E C B A B B E C B B D C D E C E D B D C D E C D E E A
TYT Fen	De e d BAaCaDc d bCc
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAECDCEBCECE



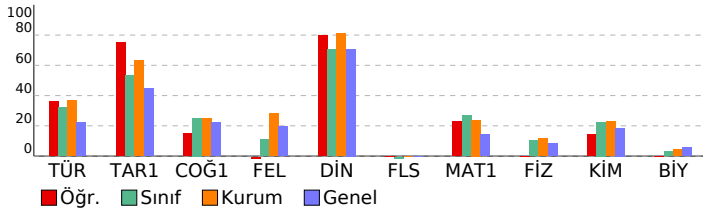
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	24	16	60
Türkçe		40	24	16	60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	2	1	67
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	0	1	0
Ses Bilgisi		1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	0	1	0
Fillimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	1	0	100
Cümle Türleri		1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar		2	0	2	0
HALK EDEBİYATI		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	6	4	60
DİVAN EDEBİYATI		2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı		1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	16	3	64
Tarih-1		5	5	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi		1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE		1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	2	2	40
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	4	1	80
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	100
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	18	7	45
Matematik-1		40	18	7	45
Temel Kavramlar		2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Sayı Basamakları		1	1	0	100
Rasyonel Sayılar		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		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
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	2	0	67
Hareket problemlerini çözer.		3	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.		1	1	0	100
Grafik problemlerini çözer.		1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ		1	1	0	100
TYT Fen		20	7	8	35
Fizik		7	1	3	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan		1	0	0	0
Elektrik Devreleri		1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kimya		7	5	2	71
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARZU GENÇ				977		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 208,500	178,740	12	70	70	70	673
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	14	14,50	36	▲12,90	▼14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,67	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,26	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,55	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,52	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 7,99	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	10	3	9,25	23	▼10,75	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,74	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,58	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 2,50	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	38	22	32,50	27	▼33,01	▼35,49	▲22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edBBAcEaD aE BDb DCcDBEADaa DCBDDec
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEECBDBEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CDEAe E e ab aDA EA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BEb EBCE c B B B b E
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCEBBABBECCBDBDEECEDBDCCEDEAE
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



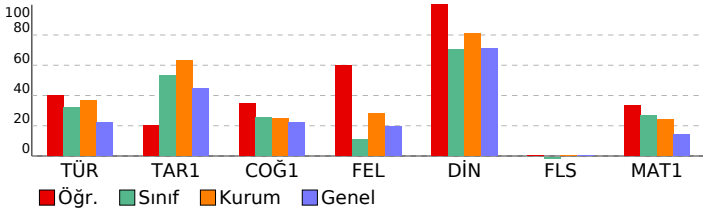
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	18	14	45
Türkçe				40	18	14	45
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	0	0
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	6	3	60
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	9	5	36
Tarih-1				5	4	1	80
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MILLİ MÜCADELE				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	1	1	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	0	3	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	1	0	50
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	10	3	25
Matematik-1				40	10	3	25
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Rasyonel Sayılar				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				3	1	0	33
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	0	5
Fizik				7	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan				1	0	0	0
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞE DEMİRCİ				899	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 235,020	178,740	6	33	33	33	384
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	12	16,00	40	▲12,90	▲14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,67	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,26	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 0,55	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	1	10,75	54	▲ 7,99	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	14	3	13,25	33	▲10,75	▲ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	44	16	40,00	33	▲33,01	▲35,49	▲22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	CBEAbBDdaE ede eaD DaCcE DDbCCDBeDA						
Cevap Anahtarı	B	CBEAABDEBEDEBCBDEAEEBBEBDDCCEEADDDCDBBDA					
TYT Sosyal	A bEcb EB ADACE						
Cevap Anahtarı	B	ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB					
TYT Matematik	bE EDCE d DC Ea D CDEEA						
Cevap Anahtarı	B	EEBBCEDCEEECBABBEBECBDDCDECEBDCDECEEA					

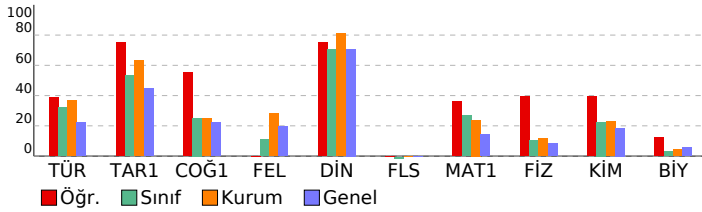


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	19	12	48
Türkçe				40	19	12	48
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Ses Bilgisi				1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	1	0
Fili (Eylem)				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	7	3	70
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	11	1	44
Tarih-1				5	1	0	20
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	2	1	40
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	3	0	60
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delillerini analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)				2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	14	3	35
Matematik-1				40	14	3	35
Temel Kavramlar				2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Dört İşlem Yeteneği				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	0	33
Hareket problemlerini çözer.				3	1	33	
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	1	0	100
Grafik problemlerini çözer.				1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak problemler yapar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BERKANT ZUMBAROĞLU				937	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 254,860	178,740	3	16	16	16	271
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	14	15,50	39	▲12,90	▲14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,67	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,26	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,55	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	3	10,25	51	▲ 7,99	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	15	2	14,50	36	▲10,75	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 0,74	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲ 1,58	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,18	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	7	3	6,25	31	▲ 2,50	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	52	22	46,50	39	▲33,01	▲35,49	▲22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcaAdBDEaa BCB E b aDBbbbcAD aCDBdDd
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBDBDCCEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	ACCeE aAEC dDACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	E B EDCEEdC a BBB C EEA
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBBCBBDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	bAB DBA c C e C
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE



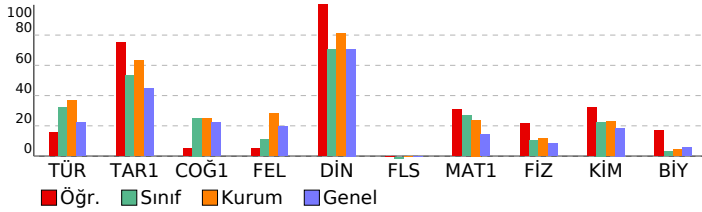
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	19	14	48
Türkçe		40	19	14	48
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	0	3	0
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Ses Bilgisi		1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	0	0	0
Cümle Türleri		1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	0	0	0
Divan Edebiyatında Akımlar		2	0	2	0
HALK EDEBİYATI		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	5	4	50
DİVAN EDEBİYATI		2	0	2	0
Anonim Halk Edebiyatı		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	11	3	44
Tarih-1		5	4	1	80
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi		1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE		1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	3	1	60
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	0	1	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delillerini analiz eder.		1	1	0	100
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	15	2	38
Matematik-1		40	15	2	38
Temel Kavramlar		2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Sayı Basamakları		1	1	0	100
Rasyonel Sayılar		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		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
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.		1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.		1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak problemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ		1	1	0	100
TYT Fen		20	7	3	35
Fizik		7	3	1	43
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Mıknatıs ve Manyetik Alan		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kimya		7	3	1	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA ALPARSLAN				910		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 209,543	178,740	10	67	67	67	653
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	23	6,25	16	▼12,90	▼14,77	▼ 8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,67	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,26	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 0,55	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 7,99	▼ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	13	3	12,25	31	▲ 10,75	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,74	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,58	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,18	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	6	5	4,75	24	▲ 2,50	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	42	38	32,50	27	▼ 33,01	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eadBAdbBbbbEeChd BDCaceA DbdDcaCBDdcd
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCEBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	eDEACea eC edEaDACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BEEeE dDE BCB B E C dA
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCEBBABBEBCECCBDBDEECEDBDCCEDEAE
TYT Fen	BB ba B dddCDB
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



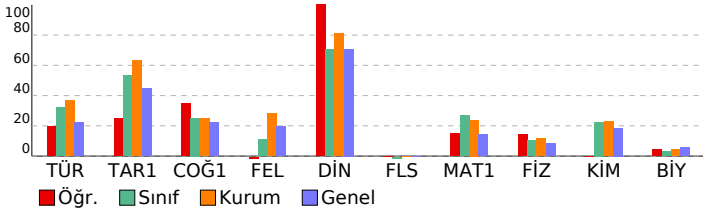
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	12	23	30
Türkçe					40	12	23	30
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM					1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma					1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri					1	0	1	0
Öznel ve Nesnel Yargılar					1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU					3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi					1	0	1	0
Ses Bilgisi					1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler					1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI					1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ					1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ					1	0	1	0
Fili (Eylem)					1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri					1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ					1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)					1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI					1	0	0	0
Cümle Türleri					1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler					1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					10	5	5	50
Divan Edebiyatında Akımlar					2	0	2	0
HALK EDEBİYATI					1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	1	0
DİVAN EDEBİYATI					2	0	2	0
Anonim Halk Edebiyatı					1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları					1	1	0	100
TYT Sosyal					25	11	7	44
Tarih-1					5	4	1	80
İnsanlığın İlk Dönemleri					1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI					1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)					1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye					1	1	0	100
MILLİ MÜCADELE					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	1	3	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefe					5	1	3	20
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik					2	0	2	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi					1	0	0	0
TYT Matematik					40	13	3	33
Matematik-1					40	13	3	33
Dört İşlem Yeteneği					1	1	0	100
Temel Kavramlar					2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Sayı Basamakları					1	1	0	100
Sıralama ve Seçme					1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	0	1	0
Rasyonel Sayılar					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması					1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					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
Hareket problemlerini çözer.					3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.					3	2	0	67
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.					1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.					1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.					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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ					1	1	0	100
TYT Fen					20	6	5	30
Fizik					7	2	2	29
Miknatis ve Manyetik Alan					1	1	0	100
Elektrik Devreleri					1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.					1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	3	3	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK KARAMAN				0		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,650	178,740	21	106	106	106	1402
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3246
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	21	7,75	19	▼12,90	▼14,77	▼ 8,96
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,67	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,26	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,55	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 7,99	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	7	4	6,00	15	▼10,75	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	2	4	1,00	14	▲ 0,74	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	1	4	0,00	0	▼ 1,58	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ 0,18	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	11	1,25	6	▼ 2,50	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	33	41	22,75	19	▼33,01	▼35,49	▼22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeEAcDdaBaDabaaa db ad DCacE DccCbe BDe
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBDBDCCEADDDCCDBBDA
TYT Sosyal	AeCea AdC a ADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	EEB eED E d c a C
Cevap Anahtarı	B EEBBCDECEECBBABBECBBDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	bcBB dcB d cbdDba
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE



TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	13	21	33
Türkçe		40	13	21	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	1	2	33
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	0	1	0
Ses Bilgisi		1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	0	1	0
Cümle Türleri		1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	0	0	0
Divan Edebiyatında Akımlar		2	0	2	0
HALK EDEBİYATI		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	4	5	40
DİVAN EDEBİYATI		2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı		1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	9	5	36
Tarih-1		5	2	3	40
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi		1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE		1	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	0	1	0
Coğrafya-1		5	2	1	40
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	1	100
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	0	2	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	7	4	18
Matematik-1		40	7	4	18
Temel Kavramlar		2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Sayı Basamakları		1	1	0	100
Rasyonel Sayılar		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		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	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	1	0	33
Hareket problemlerini çözer.		3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.		1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.		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
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		1	0	0	0
TYT Fen		20	4	11	20
Fizik		7	2	4	29
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Miknatis ve Manyetik Alan		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Kimya		7	1	4	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DİLARA KASIRGA			944		12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,718	178,740	22	111	111	111	2226
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

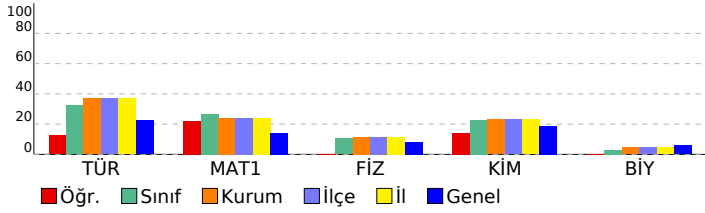
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	20	5,00	13	▼12,90	▼14,77	▼ 8,96
Matematik-1	40	10	5	8,75	22	▼10,75	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,74	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,58	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 2,50	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	21	25	14,75	12	▼33,01	▼35,49	▼22,79

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

TYT Türkçe	aBcAdaDbBcecaBaa aE BaDdDC daebbc
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBEBDBCCCEEADDDCCDBBDA

TYT Matematik	E B EDCEE c Bc bC B c b
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEECEBBABBECBBDCECEBDBDCDECEEA

TYT Fen	E
Cevap Anahtarı	B DABBDADBAAAECDCEBCE



TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
------------------------------	--	--	--	---	---	---	----

TYT Türkçe	40	10	20	25
Türkçe	40	10	20	25
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU	3	1	2	33
Öznel ve Nesnel Yargılar	1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Ses Bilgisi	1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Fillimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
FİLİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0
TAMLAMALAR FİLİL (EYLEM)	1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar	2	0	1	0
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	1	2	10
DİVAN EDEBİYATI	2	0	2	0
Anonim Halk Edebiyatı	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	1	0

TYT Matematik	40	10	5	25
----------------------	-----------	-----------	----------	-----------

Matematik-1	40	10	5	25
Temel Kavramlar	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	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	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.	3	1	0	33
Hareket problemlerini çözer.	3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.	1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.	1	0	1	0
Grafik problemlerini çözer.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olaslık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaların uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0

TYT Fen	20	1	0	5
----------------	-----------	----------	----------	----------

Fizik	7	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıvı kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Sıvıların buhar basıncını moleküller arası etkileşim ile ilişkilendirir. (FL)	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücre döngüsünün evrelerini bilir.	1	0	0	0
Omurgasız hayvanların genel özelliklerini ve temel gruplarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini ve canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DOĞUKAN YANIK				962	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,135	178,740	23	112	112	112	2418
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,67	▼ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,26	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,55	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,52	▼ 4,05	▼ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	3	3,25	16	▼ 7,99	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	7	1	6,75	17	▼ 10,75	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 0,74	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,58	▼ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,18	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▲ 2,50	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	16	10	13,50	11	▼ 33,01	▼ 35,49	▼ 22,79

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Sosyal AaeDE b C

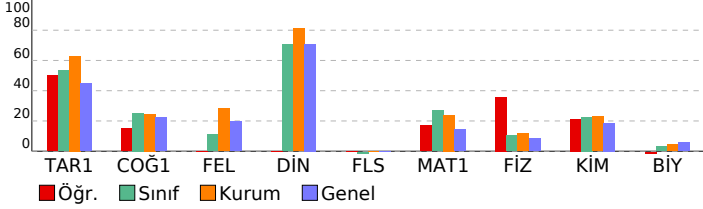
Cevap Anahtarı B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACE

TYT Matematik b BB ED B B D

Cevap Anahtarı B EEBBCEDCEECEBBABBECBBDCECEBDBDCEDEEA

TYT Fen ABBbd Bbd C d d

Cevap Anahtarı B DABBADBAAAEEDCDBECE



TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

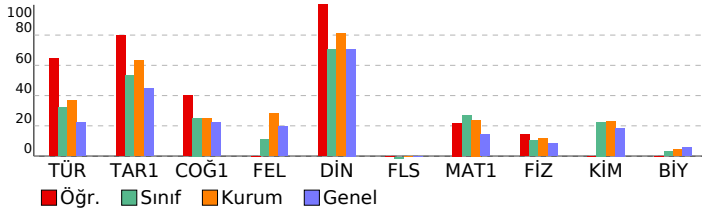
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	60
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye	1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE	1	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	1	20
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delillerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik	2	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	1	18
Matematik-1	40	7	1	18
Temel Kavramlar	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	0	0	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.	3	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.	3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.	1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.	1	1	0	100
Grafik problemlerini çözer.	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
Kar-zarar problemlerini çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmaların uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	0	0
TYT Fen	20	5	6	25
Fizik	7	3	2	43
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Miknatis ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	1	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	2	2	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	1	0	0
Sıvıların buhar basıncını moleküller arası etkileşim ile ilişkilendirir. (FL)	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Biyoloji	6	0	2	0
Hücre döngüsünün evrelerini bilir.	1	0	0	0
Omurgasız hayvanların genel özelliklerini ve temel gruplarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	0	0	0
Enzimlerin özelliklerini ve canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DUYGU AYDEMİR				842	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 252,598	178,740	4	17	17	17	285
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	9	25,75	64	▲ 12,90	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,67	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,26	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,55	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	0	11,00	55	▲ 7,99	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	9	1	8,75	22	▼ 10,75	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,74	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,58	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 2,50	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	49	10	46,50	39	▲ 33,01	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEaDDBEabBCbDE EEBBDBDCbDE D bCbDBBDD
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBDBDCCEAADDDCDBBDA
TYT Sosyal	AC DE A C ADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	EbA DCE B E DC
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBCEBBDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE



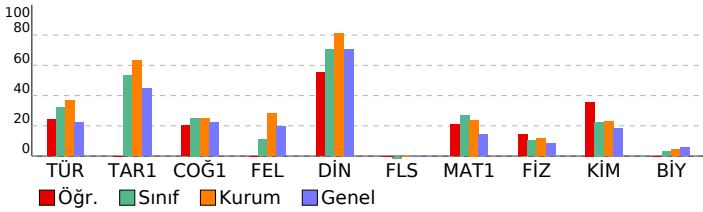
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	28	9	70
Türkçe				40	28	9	70
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	6	3	60
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	11	0	44
Tarih-1				5	4	0	80
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	0	40
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	9	1	23
Matematik-1				40	9	1	23
Temel Kavramlar				2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Sayı Basamakları				1	0	0	0
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	2	0	67
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	1	0	100
Grafik problemlerini çözer.				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
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	0	5
Fizik				7	1	0	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan				1	1	0	100
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDANUR KURT				1008		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 184,205	178,740	17	98	98	98	1141
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3246
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	17	9,75	24	▼ 12,90	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,26	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,55	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,52	▼ 4,05	▼ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	1	3,75	19	▼ 7,99	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	9	3	8,25	21	▼ 10,75	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,74	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,58	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	2	3,50	18	▲ 2,50	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	31	23	25,25	21	▼ 33,01	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBEAcBDdbb C a aE BaDBDeB E Dcdbdb Dd
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBEDBDCCEAADDDCDBBDA
TYT Sosyal	A AcAc
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	EdB EDCE B Bbd e
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBCEBBDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	B B A ceC
Cevap Anahtarı	B DABBDADBAEAEDCDBECCE



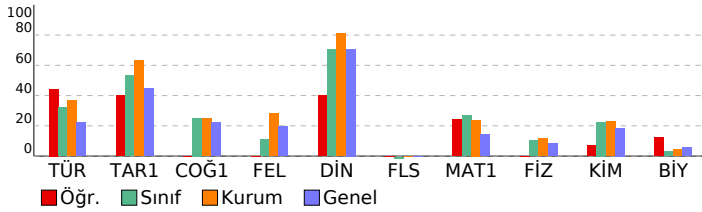
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	14	17	35
Türkçe				40	14	17	35
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Ses Bilgisi				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	1	7	10
DİVAN EDEBİYATI				2	1	0	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	4	1	16
Tarih-1				5	0	0	0
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	0	0	0
MİLLİ MÜCADELE				1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	1	0	20
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	1	0	50
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	9	3	23
Matematik-1				40	9	3	23
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	2	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	4	2	20
Fizik				7	1	0	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan				1	1	0	100
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	3	2	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELA ÖZTÜRK				955	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 209,350	178,740	11	69	69	69	657
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	9	17,75	44	▲12,90	▲14,77	▲8,96
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼2,67	▼3,15	▼2,24
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼1,26	▼1,23	▼1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,55	▼1,41	▼0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼3,52	▼4,05	▼3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲-0,01	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	4	0	4,00	20	▼7,99	▼9,83	▼7,89
Matematik-1	40	10	1	9,75	24	▼10,75	▲9,53	▲5,68
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,74	▼0,82	▼0,58
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼1,58	▼1,61	▼1,30
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲0,18	▲0,27	▲0,35
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▼2,50	▼2,70	▼2,24
Toplam:	120	36	13	32,75	27	▼33,01	▼35,49	▲22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECBAddde bE B B DcaDBE DCbecDC DAB
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	E C DA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BE E CE b CB C D A
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBBABBCECCBDBDDEECEDBDCCDEAE
TYT Fen	d Ce D a
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



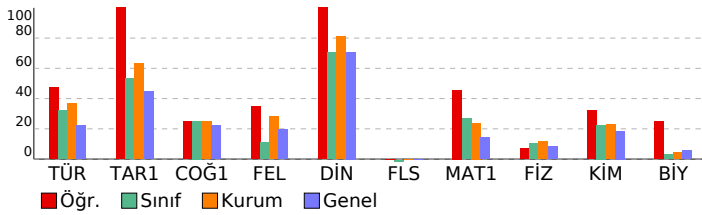
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	20	9	50
Türkçe				40	20	9	50
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	0	1	0
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	0	0
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	6	2	60
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	4	0	16
Tarih-1				5	2	0	40
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	0	0	0
MİLLÎ MÜCADELE				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	0	40
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	10	1	25
Matematik-1				40	10	1	25
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	1	50
Rasyonel Sayılar				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				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
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	1	0	100
TYT Fen				20	2	3	10
Fizik				7	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan				1	0	0	0
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	1	2	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR HAMZA YÜCE				0		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,025	178,740	1	4	4	4	177
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3246
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	12	19,00	48	▲12,90	▲14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,67	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,26	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 0,55	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 7,99	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	20	7	18,25	46	▲10,75	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 0,74	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,58	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,18	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	▲ 2,50	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	62	30	54,50	45	▲33,01	▲35,49	▲22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECBA bBDEcEEB BaEaE DcaadEaDa bD dB DdB
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCEBDBEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CDEACecdcDC dCE DACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BEaCEdCEDE BBc B eC Bc bE DeC DEAE
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCEBBABBEBCECCBDBDEECEDBDCCDEAE
TYT Fen	Dde BdEe Cede E C
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



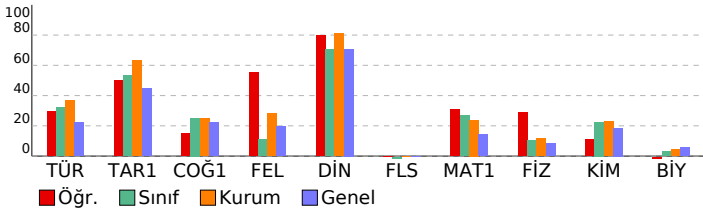
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	22	12	55
Türkçe					40	22	12	55
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM					1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma					1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri					1	1	0	100
Öznel ve Nesnel Yargılar					1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU					3	2	0	67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi					1	1	0	100
Ses Bilgisi					1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler					1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI					1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ					1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ					1	0	0	0
Fili (Eylem)					1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri					1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ					1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)					1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI					1	0	1	0
Cümle Türleri					1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler					1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					10	5	3	50
Divan Edebiyatında Akımlar					2	0	2	0
HALK EDEBİYATI					1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	1	0
DİVAN EDEBİYATI					2	1	0	50
Anonim Halk Edebiyatı					1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları					1	1	0	100
TYT Sosyal					25	14	4	56
Tarih-1					5	5	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri					1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI					1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)					1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye					1	1	0	100
MILLİ MÜCADELE					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefe					5	2	1	40
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik					2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi					1	0	0	0
TYT Matematik					40	20	7	50
Matematik-1					40	20	7	50
Dört İşlem Yeteneği					1	1	0	100
Temel Kavramlar					2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	1	0
Sayı Basamakları					1	1	0	100
Sıralama ve Seçme					1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Rasyonel Sayılar					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.					1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.					3	2	0	2
Sayı-kesir problemlerini çözer.					3	1	0	33
Yüzde problemlerini çözer.					1	1	0	100
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.					1	0	1	0
Kar-zarar problemlerini çözer.					1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.					1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	1	0	100
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	1	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ					1	1	0	100
TYT Fen					20	6	7	30
Fizik					7	1	2	14
Miknatis ve Manyetik Alan					1	0	0	0
Elektrik Devreleri					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.					1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	3	3	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİRCAN KÖKCÜ				952	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,273	178,740	8	48	48	48	490
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	9	11,75	29	▼ 12,90	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,67	▼ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,26	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 0,55	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,52	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▲ 7,99	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	13	3	12,25	31	▲ 10,75	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,74	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,58	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,18	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▼ 2,50	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	41	20	36,00	30	▲ 33,01	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecEAcBDEda aBDB ba D DC DB Dd
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEDBDBDCCCEADDCCDBBDA
TYT Sosyal	AeCbE Ac aEBB AD CE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	EdBB EDCEE CB eaB DC
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBCEBDDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	D B B e c dd
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE



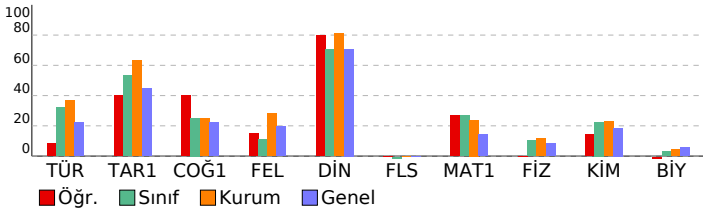
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	14	9	35
Türkçe				40	14	9	35
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	0	0
Fili (Eylem)				1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	1	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	5	1	50
DİVAN EDEBİYATI				2	0	2	0
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	11	4	44
Tarih-1				5	3	2	60
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	1	20
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Nüfus parametrelerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	3	1	60
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	13	3	33
Matematik-1				40	13	3	33
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	0	33
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümünü için farklı stratejiler uygular.				1	1	0	100
Grafik problemlerini çözer.				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
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	3	4	15
Fizik				7	2	0	29
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Mknatıs ve Manyetik Alan				1	1	0	100
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	1	1	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN DALGIÇ				961		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 181,083	178,740	20	104	104	104	1237
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	7	3,25	8	▼ 12,90	▼ 14,77	▼ 8,96
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,67	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,26	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,55	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,52	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	1	8,75	44	▲ 7,99	▼ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	11	1	10,75	27	◆ 10,75	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,74	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,58	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,18	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 2,50	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	26	10	23,50	20	▼ 33,01	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BaAcB ad e c c D D
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBEDBDCCEEADDDCCDBBDA
TYT Sosyal	A C DA aCADA E
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	EEB E CE B c E DEE
Cevap Anahtarı	B EEBCEDECEECBABBEBCEBDDCECEDBDCDECEEA
TYT Fen	c d
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE

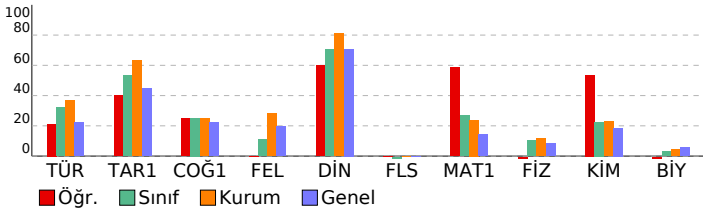


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	5	7	13
Türkçe	40	5	7	13
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU	3	0	3	0
Öznel ve Nesnel Yargılar	1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Ses Bilgisi	1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)	1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	1	0
Divan Edebiyatında Akımlar	2	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	0	0
DİVAN EDEBİYATI	2	0	0	0
Anonim Halk Edebiyatı	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	9	1	36
Tarih-1	5	2	0	40
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi	1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE	1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik	2	1	0	50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	11	1	28
Matematik-1	40	11	1	28
Temel Kavramlar	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	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
Sayı-kesir problemlerini çözer.	3	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.	3	1	0	33
Yüzde problemlerini çözer.	1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.	1	0	1	0
Grafik problemlerini çözer.	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
Kar-zarar problemlerini çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmaların uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	2	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	1	5
Fizik	7	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ERCAN TAŞ				913	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,308	178,740	5	26	26	26	336
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	10	8,50	21	▼ 12,90	▼ 14,77	▼ 8,96
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,67	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,26	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,55	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,52	▼ 4,05	▼ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼ 7,99	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	25	6	23,50	59	▲ 10,75	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,74	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 1,58	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,18	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▲ 2,50	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	48	27	41,25	34	▲ 33,01	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BE cAb dD		DCdD		bbE		bCBbdc	
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB							
TYT Sosyal	CD eEabC		DAC					
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA							
TYT Matematik	BcdCE CED EcCdB Be ECCDBD EE E B CEDEAd							
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBBABBCECCBDBDDEECEDBDCCEDEAE							
TYT Fen	B bbcecB bACDae							
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC							



TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	11	10	28
Türkçe		40	11	10	28
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	0	0
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	0	0	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	1	0	100
Ses Bilgisi		1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	0	0	0
Fili (Eylem)		1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri		1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	0	0	0
Cümle Türleri		1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	4	4	40
Divan Edebiyatında Akımlar		2	0	2	0
HALK EDEBİYATI		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	0	0	0
DİVAN EDEBİYATI		2	1	0	50
Anonim Halk Edebiyatı		1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	0	1	0
TYT Sosyal		25	7	3	28
Tarih-1		5	2	0	40
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	1	0	0
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye		1	0	0	0
MİLLÎ MÜCADELE		1	0	0	0
Coğrafya-1		5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	0	60
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	1	0	50
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
TYT Matematik		40	25	6	63
Matematik-1		40	25	6	63
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Temel Kavramlar		2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Sayı Basamakları		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	2	0	100
Rasyonel Sayılar		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		3	2	0	67
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	3	0	100
Yüzde problemlerini çözer.		1	1	0	100
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.		1	1	0	100
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.		1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	1	1	50
ANALİTİK GEOMETRİ		1	1	0	100
TYT Fen		20	5	8	25
Fizik		7	1	5	14
Miknatis ve Manyetik Alan		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Kimya		7	4	1	57
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESRA KIRAN				872		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 182,653	178,740	19	102	102	102	1188
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	12	17,00	43	▲12,90	▲14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,67	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,26	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,55	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,52	▼ 4,05	▼ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	3	1	2,75	14	▼ 7,99	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	5	1	4,75	12	▼ 10,75	▼ 9,53	▼ 5,68
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,74	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 1,58	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	5	0,75	4	▼ 2,50	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	30	19	25,25	21	▼ 33,01	▼ 35,49	▲ 22,79

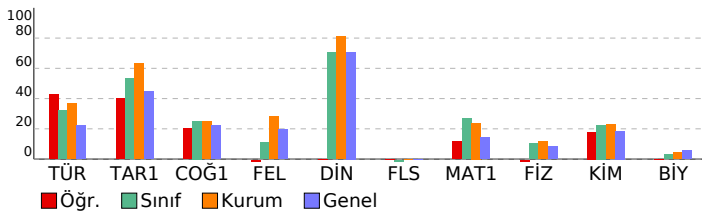
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BEAcBDEBae eBaE ecEDBD bE dCaEaBBDA
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBEDBDCCEAADDCCDBBDA

TYT Sosyal	A C Cd
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB

TYT Matematik	Eb E CE B
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBECBBDCEDECEDBDCDECEEA

TYT Fen	b c Be da C
Cevap Anahtarı	B DABBDADBAAAEDCDBECCE



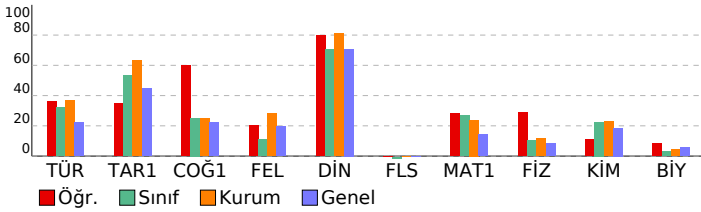
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	20	12	50
Türkçe		40	20	12	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	1	2	33
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Ses Bilgisi		1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	0	0	0
Cümle Türleri		1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	0	1	0
Divan Edebiyatında Akımlar		2	1	0	50
HALK EDEBİYATI		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	6	3	60
DİVAN EDEBİYATI		2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı		1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	0	1	0
TYT Sosyal		25	3	1	12
Tarih-1		5	2	0	40
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi		1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE		1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	0	0	0
Coğrafya-1		5	1	0	20
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	0
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.		1	0	0	0
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	0	0	0
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)		2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	5	1	13
Matematik-1		40	5	1	13
Temel Kavramlar		2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Dört İşlem Yeteneği		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Sayı Basamakları		1	1	0	100
Rasyonel Sayılar		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Polinomların Çarpınlarına Ayrılması		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		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
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümünü için farklı stratejiler uygular.		1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.		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
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		1	0	0	0
TYT Fen		20	2	5	10
Fizik		7	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan		1	0	1	0
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kimya		7	2	3	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİH UÇAR				1106		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 229,053	178,740	7	39	39	39	429
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3246
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	10	14,50	36	▲12,90	▼14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,67	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,26	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,55	▼ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,52	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	1	9,75	49	▲ 7,99	▼ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	13	7	11,25	28	▲10,75	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,74	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,58	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,18	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▲ 2,50	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	44	21	38,75	32	▲33,01	▲35,49	▲22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBEAABD aab b c ca BDCe EADDbC D Dd
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBDBDCCEEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	A eE DA C E AD CE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	EdB EDaEEdCB BBeE eC e bA
Cevap Anahtarı	B EEBBCDECEECBABBEBCEBDDCEDECDBDCDECEEA
TYT Fen	D B Ac a C d
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE



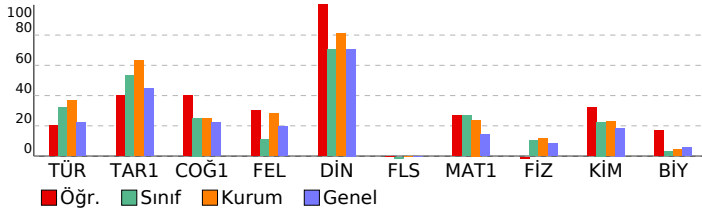
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	17	10	43
Türkçe				40	17	10	43
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	0	0
Ses Bilgisi				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	1	0
Fili (Eylem)				1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	5	2	50
DİVAN EDEBİYATI				2	1	0	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	10	1	40
Tarih-1				5	2	1	40
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	0	60
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	1	0	20
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	13	7	33
Matematik-1				40	13	7	33
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	2	0	67
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümünü için farklı stratejiler uygular.				1	0	1	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	1	0	100
TYT Fen				20	4	3	20
Fizik				7	2	0	29
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan				1	1	0	100
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	1	1	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KÜBRA AVCI				959		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 208,303	178,740	13	71	71	71	675
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	4	8,00	20	▼ 12,90	▼ 14,77	▼ 8,96
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,67	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,26	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,55	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲ 7,99	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	11	1	10,75	27	◆ 10,75	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,74	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,58	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,18	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	4	4	3,00	15	▲ 2,50	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	35	11	32,25	27	▼ 33,01	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E c Bd dBD E BDC D c
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBDBDCCEAADDDCDBBDA
TYT Sosyal	AC DA BE aDADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	E B E E BBB aC E C A
Cevap Anahtarı	B EEBBCDECEECBBABBECBBDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	b B bcbDC C
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE



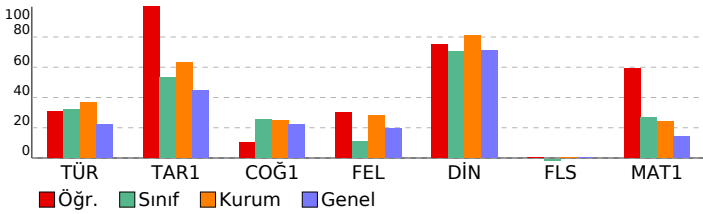
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	9	4	23
Türkçe		40	9	4	23
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	0	0	0
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	1	1	33
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	0	0	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	0	0	0
Ses Bilgisi		1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	1	0	100
Cümle Türleri		1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	0	0	0
Divan Edebiyatında Akımlar		2	0	0	0
HALK EDEBİYATI		1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	1	1	10
DİVAN EDEBİYATI		2	0	0	0
Anonim Halk Edebiyatı		1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	11	2	44
Tarih-1		5	2	0	40
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi		1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE		1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	0	0	0
Coğrafya-1		5	2	0	40
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefe		5	2	2	40
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	100
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	11	1	28
Matematik-1		40	11	1	28
Temel Kavramlar		2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Sayı Basamakları		1	1	0	100
Rasyonel Sayılar		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		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
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	1	0	33
Hareket problemlerini çözer.		3	1	0	33
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümünü için farklı stratejiler uygular.		1	0	1	0
Grafik problemlerini çözer.		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
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		1	1	0	100
TYT Fen		20	4	4	20
Fizik		7	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan		1	0	0	0
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kimya		7	3	3	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KUŞCU EFENDİOĞULLARI				82	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 262,755	178,740	2	10	10	10	240
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	15	12,25	31	▼12,90	▼14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,67	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,26	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,55	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 7,99	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	25	5	23,75	59	▲ 10,75	▲ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	53	25	46,75	39	▲ 33,01	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cE BAdbdDabEE CB b B DbEDBE bba eC eadB
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCEBDEABBDCEBDEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CDEAC caCdBCc eACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACBCEA
TYT Matematik	BbECEBCEDEEEBCB AdBdECCcBD EE D C Db
Cevap Anahtarı	A BEECEBCEDEEEBCBABBEBCECCBDBDEECCEDBDCCDEAE

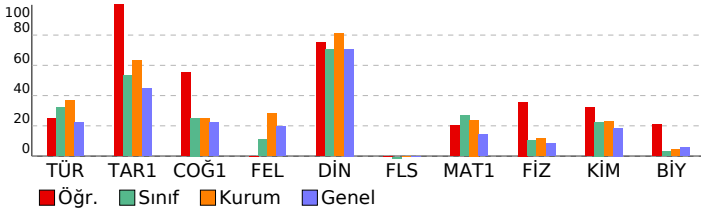


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	16	15	40
Türkçe				40	16	15	40
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	2	5	20
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	0	1	0
TYT Sosyal				25	12	5	48
Tarih-1				5	5	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	2	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	2	2	40
Felsefenin ortaya çıkışı ve hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	25	5	63
Matematik-1				40	25	5	63
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				3	2	1	67
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	2	1	67
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	1	0	100
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAGİHAN AKAY				0		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 216,255	178,740	9	54	54	54	553
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3246
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	20	10,00	25	▼12,90	▼14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,67	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,26	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,55	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,52	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 7,99	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	10	8	8,00	20	▼10,75	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 0,74	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	3	3	2,25	32	▲ 1,58	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,18	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▲ 2,50	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	46	42	35,50	30	▲ 33,01	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bBEAbBD Bab CBD daBBceedC aaeCbaCbbcdDd
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBDBDCCEADDCCDBBDA
TYT Sosyal	ACCDEaD ECdcaCADACd
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	EdBe D deE a BcBb B bc b C
Cevap Anahtarı	B EEBBCDECEECBABBEBCEBDDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	DABc bBddAb Cee CCc
Cevap Anahtarı	B DABBDADBAEAEDCDBECCE



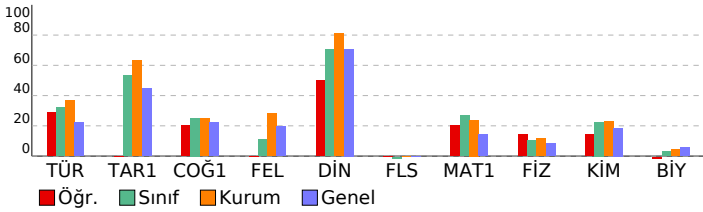
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	15	20	38
Türkçe				40	15	20	38
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	0	0
Ses Bilgisi				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	1	0
HALK EDEBİYATI				1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	3	7	30
DİVAN EDEBİYATI				2	0	2	0
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	0	1	0
TYT Sosyal				25	13	6	52
Tarih-1				5	5	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	1	60
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	1	4	20
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	10	8	25
Matematik-1				40	10	8	25
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Sayı Basamakları				1	0	0	0
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	1	33
Hareket problemlerini çözer.				3	1	1	33
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	1	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	8	8	40
Fizik				7	3	2	43
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Miknatis ve Manyetik Alan				1	1	0	100
Elektrik Devreleri				1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kimya				7	3	3	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NAZAR KARAYİĞİT				893	12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 182,863	178,740	18	100	100	100	1182
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	14	11,50	29	▼12,90	▼14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,67	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,26	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,55	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,52	▼ 4,05	▼ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	2	3,50	18	▼ 7,99	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	8	0	8,00	20	▼10,75	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,74	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,58	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,18	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▼ 2,50	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	29	17	24,75	21	▼33,01	▼35,49	▲22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaAcBD a BCacdcceEe EDBDC cD bCb BDd
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBEBDBDCCEADDDCDBBDBA
TYT Sosyal	C ADAeb
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	B EDCE B E C
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBCEBBDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	B B d
Cevap Anahtarı	B DABBDADBAEAEDCDBECCE

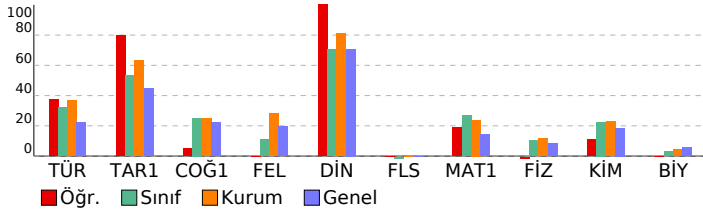


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	15	14	38
Türkçe				40	15	14	38
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	2	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	0	0
Ses Bilgisi				1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	0	50
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	4	3	40
DİVAN EDEBİYATI				2	0	0	0
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	4	2	16
Tarih-1				5	0	0	0
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	0	0	0
MİLLİ MÜCADELE				1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	1	0	20
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	0	2	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	8	0	20
Matematik-1				40	8	0	20
Temel Kavramlar				2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	2	0	67
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümünü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	2	1	10
Fizik				7	1	0	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan				1	1	0	100
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞBA ŞEN				958		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 206,833	178,740	15	73	73	73	701
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	16	15,00	38	▲12,90	▲14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,67	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,26	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,55	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▲ 7,99	▼ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	8	2	7,50	19	▼10,75	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,74	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,58	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 2,50	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	38	23	32,25	27	▼33,01	▼35,49	▲22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaCBAdbDBadEd eB c DCEBDEAdDbccbcBDDAe
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEBDEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	C EACcCeD DACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BEcCEB B CD c
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBBABBECCBDBDDEECEDBDCCDEAE
TYT Fen	c c C
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	19	16	48
Türkçe				40	19	16	48
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	1	0
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	6	4	60
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	10	3	40
Tarih-1				5	4	0	80
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	3	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	8	2	20
Matematik-1				40	8	2	20
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	0	0
Rasyonel Sayılar				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				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
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	2	0	67
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	1	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	2	5
Fizik				7	0	1	0
Miknatis ve Manyetik Alan				1	0	1	0
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	1	1	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEHRA			1058		12D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 207,195	178,740	14	72	72	72	698
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			23	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	13	14,75	37	▲12,90	▼14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,67	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,26	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,55	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,52	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▲ -0,01	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	2	8,50	43	▲ 7,99	▼ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	9	3	8,25	21	▼10,75	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,74	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	3	4	2,00	29	▲ 1,58	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,18	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	4	13	0,75	4	▼ 2,50	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	40	31	32,25	27	▼33,01	▼35,49	▲22,79

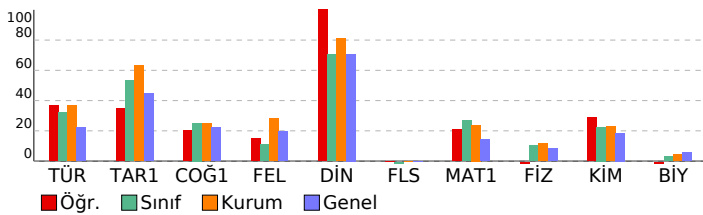
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	BE BAcBDEcecaadBD BBDcaDBa DCd d cD B
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABBDCEDEBEADCEDDDCBDDAB

TYT Sosyal	b AC C a EDACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA

TYT Matematik	BEbCE CEDd B c C
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBABBCECCDBDDEECEDBDCCDEAE

TYT Fen	Bcbdb eBbcdACcde b b
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



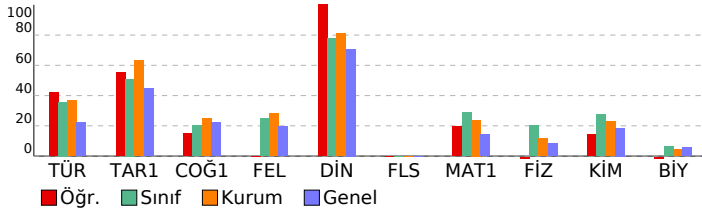
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	18	13	45
Türkçe				40	18	13	45
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	1	0
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	3	2	30
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	0	2	0
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	9	2	36
Tarih-1				5	2	1	40
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	0	0
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	0	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	1	1	20
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	9	3	23
Matematik-1				40	9	3	23
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				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
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	0	33
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	4	13	20
Fizik				7	1	5	14
Miknatis ve Manyetik Alan				1	1	0	100
Elektrik Devreleri				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	3	4	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASLI TAŞ				845		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 210,165	178,740	14	65	65	65	640
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			22	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	13	16,75	42	▲ 14,30	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,55	▼ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,02	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,23	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,90	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	2	8,50	43	▼ 8,70	▼ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	9	5	7,75	19	▼ 11,53	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,40	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,92	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,37	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 3,69	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	39	23	33,25	28	▼ 37,66	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEaBAbbdDa eEaBDb BDCEDEBEeDa b DdB
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDEBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	eDEA De DACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BE dEcc DcEdCB B a
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBBABBCECCBDBDDEECEDBDCCDEEA
TYT Fen	dB d a
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



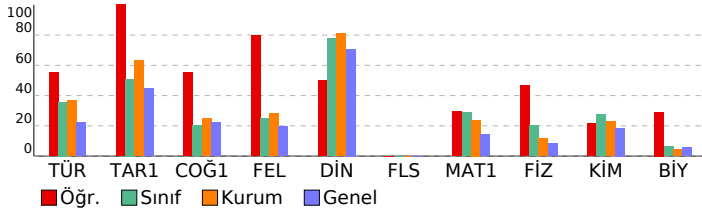
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	20	13	50
Türkçe				40	20	13	50
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	1	0
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	4	2	40
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	1	0	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	9	2	36
Tarih-1				5	3	1	60
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	1	1	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	100	
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	9	5	23
Matematik-1				40	9	5	23
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				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
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	3	5
Fizik				7	0	1	0
Miknatis ve Manyetik Alan				1	0	0	0
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BARIŞ YURT				919	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,605	178,740	2	5	5	5	190
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			22	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▲ 14,30	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,55	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,02	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,23	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,90	▼ 4,05	▼ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	3	14,25	71	▲ 8,70	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	14	9	11,75	29	▲ 11,53	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,40	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,92	▼ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,37	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	8	6	6,50	33	▲ 3,69	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	62	30	54,50	45	▲ 37,66	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEbBAdEdDaDEEBbBeEA BDCEDEBEADb bcbC DDeB
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCEBDEABBDCEDEBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CDEACeE DC BCEEDAbEe
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	Bcc E CEDEE CB eB c CbcD b b B b D
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCEBBABBCECCBDBDEECEDBDCCEDAE
TYT Fen	BcDADcc da AC BD c
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



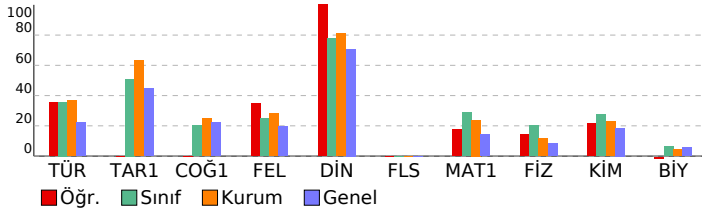
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	25	12	63
Türkçe				40	25	12	63
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	1	0
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	5	4	50
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	1	0	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	15	3	60
Tarih-1				5	5	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	0	80
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	1	1	50
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	14	9	35
Matematik-1				40	14	9	35
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	2	33
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	1	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	1	0	100
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	1	0	100
Dikdörtgenin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, içi, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	8	6	40
Fizik				7	4	3	57
Miknatis ve Manyetik Alan				1	1	0	100
Elektrik Devreleri				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Kimya				7	2	2	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BETÜL YILDIRIM				1009		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 198,948	178,740	17	81	81	81	831
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3246
Katılımlar:			22	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	11	14,25	36	▼ 14,30	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,55	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,02	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,23	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,90	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	1	6,75	34	▼ 8,70	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	8	4	7,00	18	▼ 11,53	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 1,40	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,92	▼ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,37	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▼ 3,69	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	35	20	30,00	25	▼ 37,66	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BaAcBDad DBCB ba E BaD DC d Dbd cdDA
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBEDBDCCEAADDDCDBBDA
TYT Sosyal	cEB ADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	ccB ED dbEC B D A
Cevap Anahtarı	B EEBCEDECEECBABBEBCEBDCDECEBDCDECEEA
TYT Fen	B Bd eC d b
Cevap Anahtarı	B DABBDADBAEAEDCDBECCE



TYT 1. DENEME (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	17	11	43
Türkçe				40	17	11	43
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	2	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Ses Bilgisi				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	1	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	4	4	40
DİVAN EDEBİYATI				2	0	0	0
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	0	0	0
TYT Sosyal				25	7	1	28
Tarih-1				5	0	0	0
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	0	0	0
MİLLİ MÜCADELE				1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	2	1	40
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	8	4	20
Matematik-1				40	8	4	20
Temel Kavramlar				2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	1	0	100
TYT Fen				20	3	4	15
Fizik				7	1	0	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan				1	1	0	100
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	2	2	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEYZA BÜYÜK				853	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 191,903	178,740	19	89	89	89	951
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			22	113	113	113	3399

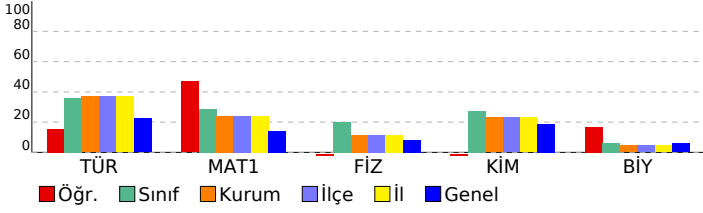
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	7	6,25	16	▼ 14,30	▼ 14,77	▼ 8,96
Matematik-1	40	22	13	18,75	47	▲ 11,53	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,40	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,92	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,37	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 3,69	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	31	22	25,50	21	▼ 37,66	▼ 35,49	▲ 22,79

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

TYT Türkçe	cEC AcbBD be B a DdE
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABBDCEDBEADCEDDDCBDDAB

TYT Matematik	Bec c CEDEEBCBaeBBECCDdceEEaE Bba ebdE
Cevap Anahtarı	A BEECEBCEDEEBCBABBEBECCDBDDEECCEDBDCCEDEAE

TYT Fen	a c C
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

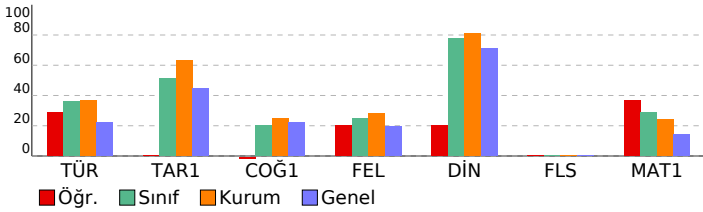
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	8	7	20
Türkçe	40	8	7	20
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Öznel ve Nesnel Yargılar	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU	3	1	1	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Bilgisi	1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Filihs (Eylemsi)	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)	1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	0	1	0
Divan Edebiyatında Akımlar	2	0	0	0
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
DİVAN EDEBİYATI	2	1	0	50
Anonim Halk Edebiyatı	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	0	0	0
TYT Matematik	40	22	13	55
Matematik-1	40	22	13	55
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Polinomların Çarpımlara Ayrılması	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.	3	3	0	100
Sayı-kesir problemlerini çözer.	3	3	0	100
Yüzde problemlerini çözer.	1	0	1	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.	1	0	1	0
Kar-zarar problemlerini çözer.	1	0	1	0
Grafik problemlerini çözer.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmaların uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	1	50
ANALİTİK GEOMETRİ	1	0	1	0
TYT Fen	20	1	2	5
Fizik	7	0	1	0
Mıknatis ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	1	0	0	0
Sıvıların buhar basıncını moleküller arası etkileşim ile ilişkilendirir. (FL)	1	0	0	0
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0	0	0
KİMYA HER YERDE	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Omurgasız hayvanların genel özelliklerini ve temel gruplarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre döngüsünün evrelerini bilir.	1	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.	1	1	0	100
Enzimlerin özelliklerini ve canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELF TRD				972	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 196,763	178,740	18	84	84	84	860
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			22	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	14	11,50	29	▼ 14,30	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,55	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,02	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,23	▼ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	1,00	20	▼ 3,90	▼ 4,05	▼ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	2	2	1,50	8	▼ 8,70	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	15	1	14,75	37	▲ 11,53	▲ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	32	17	27,75	23	▼ 37,66	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Türkçe	BEdBAdcaDb c DeaDcEADb cDbCebDAB						
Cevap Anahtarı	A	BECBAAEBDEDEEBCBDEABBDCEBDEADCEDDDCBDDAB					
TYT Sosyal	d d ED						
Cevap Anahtarı	A	CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA					
TYT Matematik	CEDEE CaB B E C BDDEE						
Cevap Anahtarı	A	BEECEBCEDEEBCBABBEBCECCBDDDEECEDBDCCDEEA					



TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	15	14	38
Türkçe				40	15	14	38
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişli Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	0	0
Fili (Eylem)				1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	5	5	50
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
DİVAN EDEBİYATI				2	1	0	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	2	2	8
Tarih-1				5	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	0	0
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	0	0	0
MİLLÎ MÜCADELE				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	0	2	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	1	0	20
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	1	0	20
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	15	1	38
Matematik-1				40	15	1	38
Dört İşlem Yeteneği				1	0	0	0
Temel Kavramlar				2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, kümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				3	1	0	33
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	2	0	67
Yüzde problemlerini çözer.				1	1	0	100
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	1	0	100
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	1	0	100
Grafik problemlerini çözer.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak problemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ETHEM SUNGUR				0	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 202,173	178,740	16	78	78	78	785
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			22	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	17	9,75	24	▼ 14,30	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,55	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,02	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,23	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,90	▼ 4,05	▼ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▼ 8,70	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	10	7	8,25	21	▼ 11,53	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,40	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,92	▼ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,37	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▲ 3,69	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	40	36	31,00	26	▼ 37,66	▼ 35,49	▲ 22,79

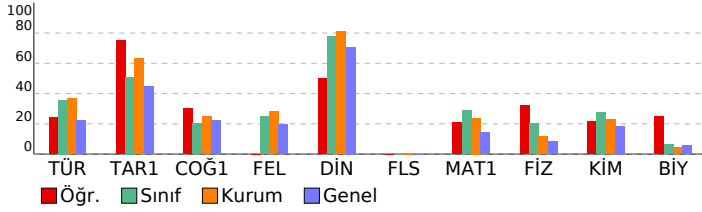
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	dEAcBDda B B d BaDBDebc DDaDeacDb
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBDBDCCEADDDCDBBDA

TYT Sosyal	æcDE DedC ADAeb
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB

TYT Matematik	EdBaC DCEebC eBd c B c
Cevap Anahtarı	B EEBBCDECEECBABBBCBBDCEDECEDBDCDECEEA

TYT Fen	D BBEdbDdd C dEb E
Cevap Anahtarı	B DABBDADBAAAEDCDBECCE



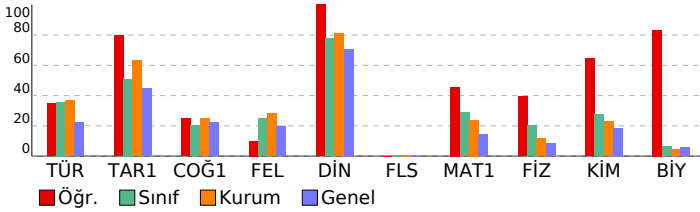
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	14	17	35
Türkçe				40	14	17	35
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Ses Bilgisi				1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	3	7	30
DİVAN EDEBİYATI				2	0	2	0
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	9	5	36
Tarih-1				5	4	1	80
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	2	40
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus parametlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	0	2	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	10	7	25
Matematik-1				40	10	7	25
Temel Kavramlar				2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Sayı Basamakları				1	0	0	0
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	1	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak problemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	7	7	35
Fizik				7	3	3	43
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan				1	1	0	100
Elektrik Devreleri				1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kimya				7	2	2	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GAFFAR PALABIYIK				914		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,443	178,740	1	3	3	3	176
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3246
Katılımlar:			22	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	16	14,00	35	▼ 14,30	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,55	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,02	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,23	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,90	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 8,70	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	19	3	18,25	46	▲ 11,53	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 1,40	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,92	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	5	0	5,00	83	▲ 0,37	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	13	3	12,25	61	▲ 3,69	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	62	27	55,25	46	▲ 37,66	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBEAbAdEd bBCBEE lDbBaDee a ccD eC DaBDD
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBEDBDCCCEADDCCDBBDA
TYT Sosyal	A CDEcbAcC dE eADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	EEB CEDCEEdC B BBB DC a CD bA
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBBCBBDCDEECEDBDCDECEEA
TYT Fen	DbB DBAAAdCDBEC E
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE



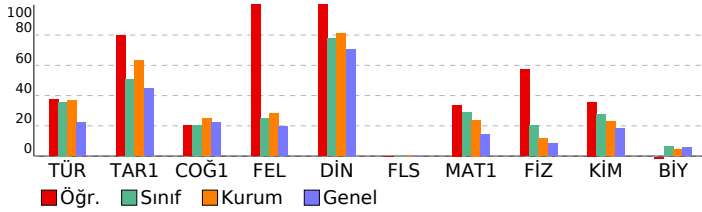
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	18	16	45
Türkçe				40	18	16	45
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	2	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	4	3	40
DİVAN EDEBİYATI				2	0	1	0
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	12	5	48
Tarih-1				5	4	0	80
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	3	40
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Nüfus parametlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	1	2	20
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	0	2	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	19	3	48
Matematik-1				40	19	3	48
Temel Kavramlar				2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	0	33
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	1	0	100
Grafik problemlerini çözer.				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
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	1	0	100
TYT Fen				20	13	3	65
Fizik				7	3	1	43
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan				1	1	0	100
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kimya				7	5	2	71
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İCLAL SÜMERTAŞ				865	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 264,758	178,740	4	9	9	9	230
	Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246
Katılımlar:			22	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	8	15,00	38	▲ 14,30	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,55	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,02	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,23	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,90	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	0	15,00	75	▲ 8,70	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	14	2	13,50	34	▲ 11,53	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	4	0	4,00	57	▲ 1,40	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,92	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,37	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	7	3	6,25	31	▲ 3,69	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	53	13	49,75	41	▲ 37,66	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BbCBACeAdB dEB Ba BeDCEDBE D e
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CDEA CBBCEEDACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBCDCBBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	Ba EBCED E CB E C D DbA
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBBABBECCBDBDEECEDBDCCEDAE
TYT Fen	BBD D c bA CD e
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC

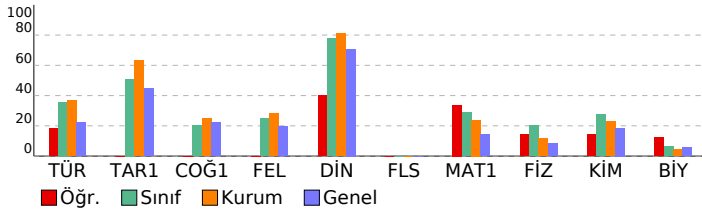


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	8	43
Türkçe	40	17	8	43
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Öznel ve Nesnel Yargılar	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU	3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Bilgisi	1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)	1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	1	1	10
Divan Edebiyatında Akımlar	2	1	0	50
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI	2	1	0	50
Anonim Halk Edebiyatı	1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	15	0	60
Tarih-1	5	4	0	80
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye	1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	5	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.â.v.) ve Gençlik	2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0
TYT Matematik	40	14	2	35
Matematik-1	40	14	2	35
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Temel Kavramlar	2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Hareket problemlerini çözer.	3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.	3	2	0	67
Yüzde problemlerini çözer.	1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.	1	1	0	100
Kar-zarar problemlerini çözer.	1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.	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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	1	1	0	100
TYT Fen	20	7	3	35
Fizik	7	4	0	57
Miknatis ve Manyetik Alan	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	7	3	2	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM TAŞ				867		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 188,283	178,740	20	92	92	92	1042
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			22	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	23	7,25	18	▼ 14,30	▼ 14,77	▼ 8,96
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,55	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,02	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,23	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 3,90	▼ 4,05	▼ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	2	0	2,00	10	▼ 8,70	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	14	2	13,50	34	▲ 11,53	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	1	0	1,00	14	▼ 1,40	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,92	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,37	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	3	1	2,75	14	▼ 3,69	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	32	26	25,50	21	▼ 37,66	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eE dAddDd EaEeBdDc ebeaDBEecb bcbCaeddB
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	DA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BEE EBCEDC CBB a E C d
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBBABBEBCCBDBDEECEDBDCCDEAE
TYT Fen	B B Cd
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



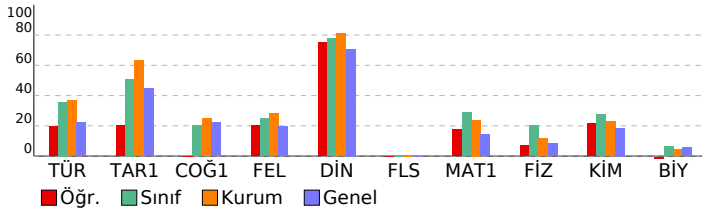
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	13	23	33
Türkçe		40	13	23	33
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	0	0
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	1	0	100
Ses Bilgisi		1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri		1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	0	0	0
Cümle Türleri		1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	3	7	30
Divan Edebiyatında Akımlar		2	0	2	0
HALK EDEBİYATI		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI		2	1	0	50
Anonim Halk Edebiyatı		1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	0	1	0
TYT Sosyal		25	2	0	8
Tarih-1		5	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	0	0	0
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye		1	0	0	0
MİLLÎ MÜCADELE		1	0	0	0
Coğrafya-1		5	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefe		5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	0	40
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.â.v.) ve Gençlik		2	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
TYT Matematik		40	14	2	35
Matematik-1		40	14	2	35
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Temel Kavramlar		2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sayı Basamakları		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	1	0	50
Rasyonel Sayılar		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		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	1	0
Hareket problemlerini çözer.		3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	2	0	67
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.		1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.		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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		1	0	1	0
TYT Fen		20	3	1	15
Fizik		7	1	0	14
Miknatis ve Manyetik Alan		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
LEYLA CZ IR				981		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,268	178,740	22	108	108	108	1520
	Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246
Katılımlar:			22	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	21	7,75	19	▼ 14,30	▼ 14,77	▼ 8,96
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▼ 2,55	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,02	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,23	▼ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,90	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	1	5,75	29	▼ 8,70	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	8	4	7,00	18	▼ 11,53	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,40	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,92	▼ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,37	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	8	1,00	5	▼ 3,69	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	30	34	21,50	18	▼ 37,66	▼ 35,49	▼ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBaAdBb a bcdBedcCEBBd c abcbDDaabd Bb
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBDBDCCEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	D B AcACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	cB CED d BBB c cA
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBBCBBDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	B ac B beCed aa
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE



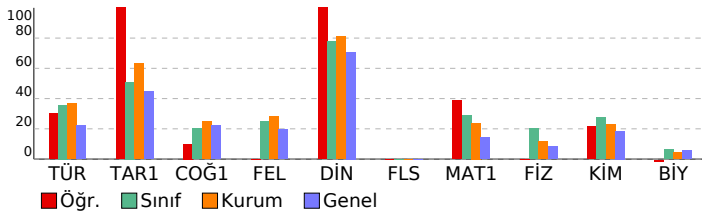
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	13	21	33
Türkçe		40	13	21	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	0	2	0
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	0	0	0
Ses Bilgisi		1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	0	1	0
Fillimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	1	0	100
Cümle Türleri		1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar		2	0	2	0
HALK EDEBİYATI		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	3	4	30
DİVAN EDEBİYATI		2	0	2	0
Anonim Halk Edebiyatı		1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	6	1	24
Tarih-1		5	1	0	20
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi		1	0	0	0
MİLLİ MÜCADELE		1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	0	0	0
Coğrafya-1		5	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefe		5	1	0	20
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	8	4	20
Matematik-1		40	8	4	20
Temel Kavramlar		2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Sayı Basamakları		1	1	0	100
Rasyonel Sayılar		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Polinomların Çarpınları Ayrılması		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		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
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümünü için farklı stratejiler uygular.		1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.		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
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ		1	1	0	100
TYT Fen		20	3	8	15
Fizik		7	1	2	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kimya		7	2	29	
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERT ŞEVKİ VİDİNLİ				928	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,258	178,740	10	36	36	36	408
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			22	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	20	12,00	30	▼ 14,30	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,55	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,02	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,23	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,90	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲ 8,70	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	17	6	15,50	39	▲ 11,53	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 1,40	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,92	▼ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,37	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▼ 3,69	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	48	37	38,75	32	▲ 37,66	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dBaAcBDEadBBCEbEcEd aEDeDCaEabDc Cae eDd
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEBDCBDEAEEBBDBDCCEADDDCDBBDBA
TYT Sosyal	ACCDE c cC ADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	cdBdCEDCEEEc BcBBBE cC E D b
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEEcBABBEBCEBDDCECEDBDDCDECEEA
TYT Fen	bbBce B d b C db b
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE

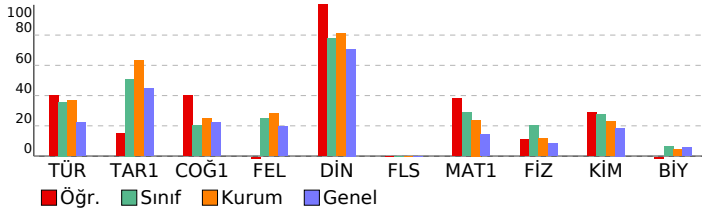


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	17	20	43
Türkçe				40	17	20	43
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	3	5	30
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	11	2	44
Tarih-1				5	5	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	2	20
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	17	6	43
Matematik-1				40	17	6	43
Temel Kavramlar				2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	2	0	67
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	1	0
Grafik problemlerini çözer.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak problemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	3	9	15
Fizik				7	1	4	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Miknatis ve Manyetik Alan				1	1	0	100
Elektrik Devreleri				1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	2	29	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE				0		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 237,988	178,740	9	32	32	32	375
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3246
Katılımlar:		22	113	113	113	3399	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	12	16,00	40	▲ 14,30	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,55	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,02	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,23	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,90	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	2	7,50	38	▼ 8,70	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	16	3	15,25	38	▲ 11,53	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,40	▼ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,92	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,37	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▼ 3,69	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	46	21	40,75	34	▲ 37,66	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEAdBDEa b CdDb aE BEDdCb EAD aCb dDd
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBEDBDCCEADDDCDBBDBA
TYT Sosyal	Cb D C a ADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	EdBB EDCEEbc B B DC EE d A
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBCEBDDCECEDBDCDECEEA
TYT Fen	D c B Cea d
Cevap Anahtarı	B DABBDADBAEAEDCDBECCE



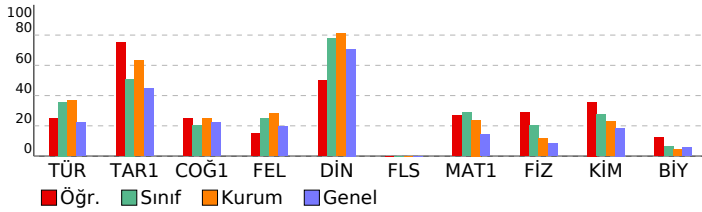
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	19	12	48
Türkçe				40	19	12	48
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	2	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	3	4	30
DİVAN EDEBİYATI				2	1	0	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	8	2	32
Tarih-1				5	1	1	20
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye'si				1	0	0	0
MİLLİ MÜCADELE				1	0	0	0
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	2	0	40
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	16	3	40
Matematik-1				40	16	3	40
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	0	33
Hareket problemlerini çözer.				3	1	0	33
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	1	0	100
Grafik problemlerini çözer.				1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	1	0	100
TYT Fen				20	3	4	15
Fizik				7	1	1	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan				1	0	1	0
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	2	0	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA				970		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 213,993	178,740	12	57	57	57	579
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3246
Katılımlar:			22	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	20	10,00	25	▼ 14,30	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,55	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,02	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,23	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,90	▼ 4,05	▼ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	7	8,25	41	▼ 8,70	▼ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	12	5	10,75	27	▼ 11,53	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,40	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 1,92	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,37	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▲ 3,69	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	44	39	34,25	29	▼ 37,66	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBaAbcbEdabBCBa a BeaaeDcaEEdbDbC DB *d
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBDBDCCCEADDCCDBBDBA
TYT Sosyal	AcBDEeaeECBd AeACd
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	EdbB E CE ECBdBB db C
Cevap Anahtarı	B EEBBCDECEECBABBBCBBDCEDECEDBDDCDECEEA
TYT Fen	DdBdbdBd eE Cdc
Cevap Anahtarı	B DABBDADBAEAEDCDBECCE



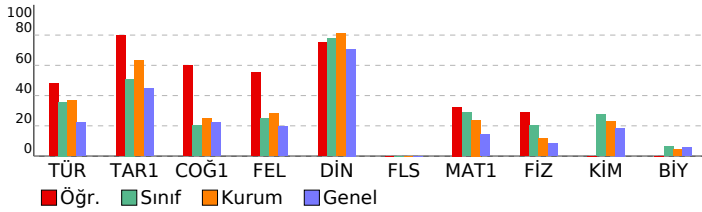
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	15	20	38
Türkçe		40	15	20	38
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	1	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	0	3	0
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Ses Bilgisi		1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	0	0	0
Cümle Türleri		1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	0	1	0
Divan Edebiyatında Akımlar		2	0	2	0
HALK EDEBİYATI		1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	5	3	50
DİVAN EDEBİYATI		2	2	0	100
Anonim Halk Edebiyatı		1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	0	1	0
TYT Sosyal		25	10	7	40
Tarih-1		5	4	1	80
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi		1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE		1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	2	3	40
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	1	1	20
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda skil ve nakil delilleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	12	5	30
Matematik-1		40	12	5	30
Temel Kavramlar		2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Sayı Basamakları		1	1	0	100
Rasyonel Sayılar		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		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
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.		1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.		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
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		1	0	0	0
TYT Fen		20	7	7	35
Fizik		7	3	4	43
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Öz iletken ve iletken kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kimya		7	3	2	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA DİKBİYIK				940		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,035	178,740	5	12	12	12	256
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3246
Katılımlar:			22	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	11	19,25	48	▲ 14,30	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,55	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,02	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,23	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,90	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 8,70	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	16	12	13,00	33	▲ 11,53	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 1,40	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,92	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,37	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼ 3,69	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	54	25	47,75	40	▲ 37,66	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aE aAcEeDaDE BCBe B DCEDB AdBe DDdbCAB
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEBDEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	DEACAE CBeCE bACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	ccD EcCEDEEd BBcAb EdCD b Ec E CdDa
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBBABBECCBDBDEECEDBDCCDEAE
TYT Fen	B D
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



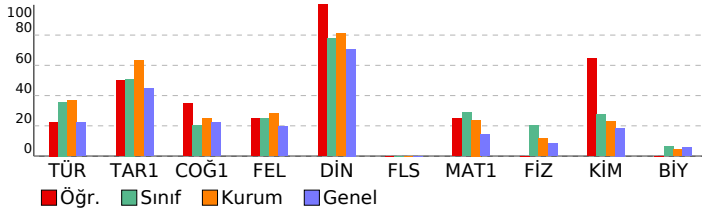
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	22	11	55
Türkçe				40	22	11	55
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	0	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	5	4	50
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	1	0	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	14	2	56
Tarih-1				5	4	0	80
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	0	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	3	1	60
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.â.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	16	12	40
Matematik-1				40	16	12	40
Dört İşlem Yeteneği				1	0	1	0
Temel Kavramlar				2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.				3	1	1	33
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	3	0	100
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	1	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	2	0	10
Fizik				7	2	0	29
Miknatis ve Manyetik Alan				1	1	0	100
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİLGÜL KARGA				968		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 213,030	178,740	13	59	59	59	596
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			22	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	20	9,00	23	▼ 14,30	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,55	▼ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,02	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 1,23	▼ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,90	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 8,70	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	11	4	10,00	25	▼ 11,53	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 1,40	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 1,92	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 0,37	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	7	10	4,50	23	▲ 3,69	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	44	40	34,00	28	▼ 37,66	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CacAdBcEddDcCBac cd aaBDCbBEdD bCb eDd
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBEBDCCEAADDDCDBBDBA
TYT Sosyal	ACbDa AbCddEaCADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	E BaeEDCEEECa Bd E
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBCEBBDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	b B adeBAeAbdCede dc
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE



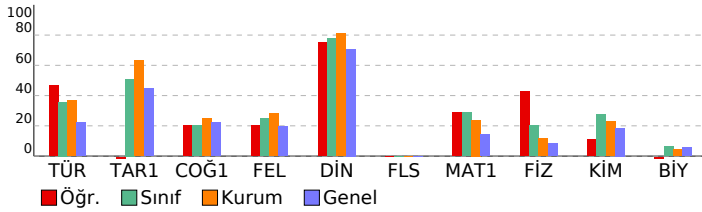
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	14	20	35
Türkçe		40	14	20	35
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	0	3	0
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Ses Bilgisi		1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	1	0	100
Fillimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	0	1	0
Cümle Türleri		1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	0	0	0
Divan Edebiyatında Akımlar		2	0	2	0
HALK EDEBİYATI		1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	3	4	30
DİVAN EDEBİYATI		2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı		1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	12	6	48
Tarih-1		5	3	2	60
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi		1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE		1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	0	1	0
Coğrafya-1		5	2	1	40
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	2	3	40
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	5	100
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	11	4	28
Matematik-1		40	11	4	28
Temel Kavramlar		2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	1	0
Sayı Basamakları		1	1	0	100
Rasyonel Sayılar		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		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	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	1	0	33
Hareket problemlerini çözer.		3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.		1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.		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
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		1	0	0	0
TYT Fen		20	7	10	35
Fizik		7	1	4	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Kimya		7	5	2	71
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
PELİN ÇELİK				0		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 228,980	178,740	11	41	41	41	432
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3246
Katılımlar:			22	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	5	18,75	47	▲14,30	▲14,77	▲8,96
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼2,55	▼3,15	▼2,24
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼1,02	▼1,23	▼1,12
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼1,23	▼1,41	▲0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼3,90	▼4,05	▲3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▼8,70	▼9,83	▼7,89
Matematik-1	40	12	2	11,50	29	▼11,53	▲9,53	▲5,68
Fizik	7	3	0	3,00	43	▲1,40	▲0,82	▲0,58
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼1,92	▼1,61	▼1,30
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼0,37	▼0,27	▼0,35
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▼3,69	▲2,70	▲2,24
Toplam:	120	42	13	38,75	32	▲37,66	▲35,49	▲22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECBAdbBD d dB B DC BEGD b D C DAB
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	ea A EDACbA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BEa E CEDEE B B C c A
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBBABBCECCBDBDEECEDBDCCDEEA
TYT Fen	BBD B b d a
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



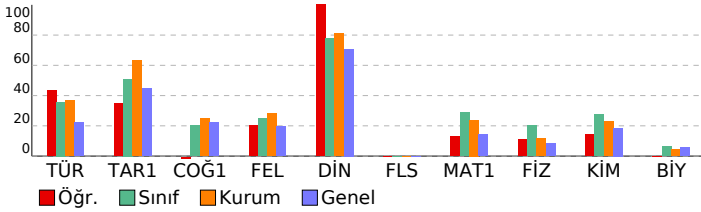
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	20	5	50
Türkçe				40	20	5	50
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	1	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	0	0
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	6	0	60
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	0	0
HALK EDEBİYATI				1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	6	3	24
Tarih-1				5	0	2	0
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	1	0
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	0	0	0
MİLLÎ MÜCADELE				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	1	0	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	1	0	20
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	1	1	50
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	12	2	30
Matematik-1				40	12	2	30
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				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
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	0	33
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	1	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	1	0	100
TYT Fen				20	4	3	20
Fizik				7	3	0	43
Miknatis ve Manyetik Alan				1	1	0	100
Elektrik Devreleri				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	1	1	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET ÜNER				947		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 203,505	178,740	15	77	77	77	760
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			22	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	11	17,25	43	▲14,30	▲14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,55	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,02	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,23	▼ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,90	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	2	7,50	38	▼ 8,70	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	7	7	5,25	13	▼ 11,53	▼ 9,53	▼ 5,68
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,40	▼ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,92	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,37	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	1	1,75	9	▼ 3,69	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	37	21	31,75	26	▼ 37,66	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEAcBD BEBcCa EE BaDBDcb Dbbdbb BDD
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBEBDBDCCCEADDCCDBBDA
TYT Sosyal	Æe D e CADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	d B dEDCde B a d d b A
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBCEBBDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	e B C
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE



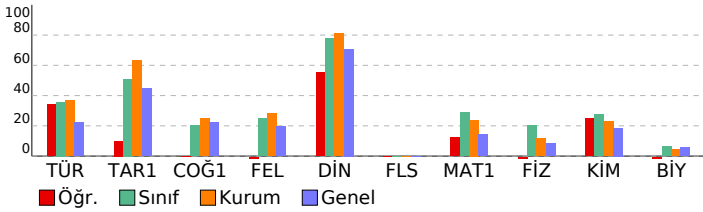
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	20	11	50
Türkçe				40	20	11	50
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	2	1	67
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	0	0
Ses Bilgisi				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	3	6	30
DİVAN EDEBİYATI				2	0	0	0
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	8	2	32
Tarih-1				5	2	1	40
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	0	1	0
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	0	0
Nüfus parametlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	1	0	20
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	7	7	18
Matematik-1				40	7	7	18
Temel Kavramlar				2	0	2	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	1	0	100
TYT Fen				20	2	1	10
Fizik				7	1	1	14
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan				1	1	0	100
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUĞBA OCAK				992	12E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,860	178,740	21	107	107	107	1434
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			22	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	13	13,75	34	▼ 14,30	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,55	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,02	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,23	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,90	▼ 4,05	▼ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	4	3,00	15	▼ 8,70	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	5	0	5,00	13	▼ 11,53	▼ 9,53	▼ 5,68
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 1,40	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	2	1	1,75	25	▼ 1,92	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,37	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 3,69	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	28	21	22,75	19	▼ 37,66	▼ 35,49	▼ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cECBAcBaD D dBeBaE De Dc dD bbD C eDAB
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	be A a DAe A
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BE E E B
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBBABBECDBDDEECEDBDCCDEAE
TYT Fen	a Bd D ed
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



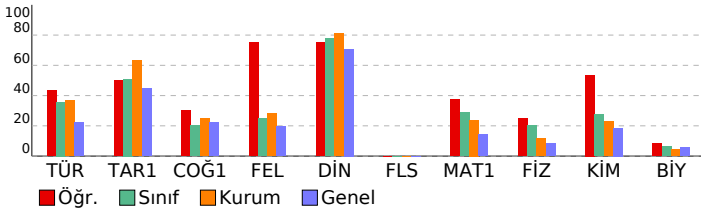
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	17	13	43
Türkçe					40	17	13	43
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM					1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma					1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri					1	1	0	100
Öznel ve Nesnel Yargılar					1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU					3	0	2	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi					1	1	0	100
Ses Bilgisi					1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler					1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI					1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ					1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ					1	0	1	0
Fili (Eylem)					1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri					1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ					1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)					1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI					1	0	0	0
Cümle Türleri					1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler					1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					10	5	3	50
Divan Edebiyatında Akımlar					2	0	0	0
HALK EDEBİYATI					1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	1	0
DİVAN EDEBİYATI					2	0	1	0
Anonim Halk Edebiyatı					1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları					1	1	0	100
TYT Sosyal					25	4	4	16
Tarih-1					5	1	2	20
İnsanlığın İlk Dönemleri					1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI					1	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)					1	0	0	0
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye					1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Felsefe					5	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	1	60
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.â.v.) ve Gençlik					2	0	1	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi					1	0	0	0
TYT Matematik					40	5	0	13
Matematik-1					40	5	0	13
Dört İşlem Yeteneği					1	1	0	100
Temel Kavramlar					2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı Basamakları					1	1	0	100
Sıralama ve Seçme					1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Rasyonel Sayılar					1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					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
Hareket problemlerini çözer.					3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.					3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.					1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.					1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.					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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ					1	0	0	0
TYT Fen					20	2	4	10
Fizik					7	0	1	0
Miknatis ve Manyetik Alan					1	0	0	0
Elektrik Devreleri					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.					1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	2	1	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UĞUR GÖRGÜLÜ				897		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 265,555	178,740	3	8	8	8	225
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3246
Katılımlar:			22	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	15	17,25	43	▲ 14,30	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,55	▼ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,02	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,23	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,90	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 8,70	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	15	0	15,00	38	▲ 11,53	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲ 1,40	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 1,92	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,37	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	7	4	6,00	30	▲ 3,69	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	56	25	49,75	41	▲ 37,66	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BE BAdEecb EEECD B A BDeaDdEADbbcbABbDAe
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CbEAee aDcDBCEEDAeEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BEE EBCED E BB BB DE
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEEBCBBABBEBCECCDBDDEECEDBDCCEDAE
TYT Fen	B Db BAc CDd a C
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEAACDBDCEEC



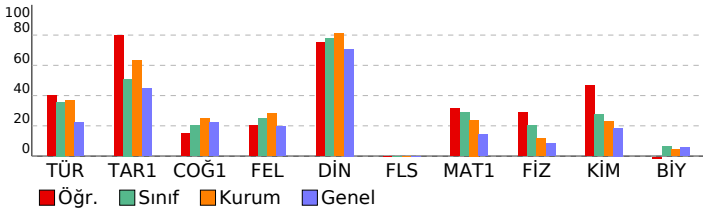
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	21	15	53
Türkçe					40	21	15	53
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM					1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma					1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri					1	0	0	0
Öznel ve Nesnel Yargılar					1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU					3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	0	1	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi					1	0	1	0
Ses Bilgisi					1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler					1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI					1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ					1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ					1	1	0	100
Fili (Eylem)					1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri					1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ					1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)					1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI					1	0	0	0
Cümle Türleri					1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler					1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					10	3	7	30
Divan Edebiyatında Akımlar					2	0	2	0
HALK EDEBİYATI					1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	1	0
DİVAN EDEBİYATI					2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı					1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları					1	1	0	100
TYT Sosyal					25	13	6	52
Tarih-1					5	3	2	60
İnsanlığın İlk Dönemleri					1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI					1	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)					1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye'si					1	1	0	100
MILLİ MÜCADELE					1	0	1	0
Coğrafya-1					5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.					1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.					1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefe					5	4	1	80
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.â.v.) ve Gençlik					2	1	1	50
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi					1	0	0	0
TYT Matematik					40	15	0	38
Matematik-1					40	15	0	38
Dört İşlem Yeteneği					1	1	0	100
Temel Kavramlar					2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	1	0	100
Sayı Basamakları					1	1	0	100
Sıralama ve Seçme					1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Rasyonel Sayılar					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.					3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.					3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.					1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.					1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.					1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.					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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	1	0	50
ANALİTİK GEOMETRİ					1	0	0	0
TYT Fen					20	7	4	35
Fizik					7	2	1	29
Miknatis ve Manyetik Alan					1	1	0	100
Elektrik Devreleri					1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.					1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	4	1	57
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAŞAR YILDIRIM				915		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 242,098	178,740	8	28	28	28	347
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			22	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	16	16,00	40	▲ 14,30	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,55	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,02	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,23	▼ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 3,90	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	2	9,50	48	▲ 8,70	▼ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	13	2	12,50	31	▲ 11,53	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 1,40	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,92	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,37	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	6	5	4,75	24	▲ 3,69	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	49	25	42,75	36	▲ 37,66	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eEbBACdDEbEeBbb ad BBDcBaBaAdd bbaC bdbD							
Cevap Anahtarı	A	BECBAAEbDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB						
TYT Sosyal	C EACe C C DACdA							
Cevap Anahtarı	A	CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA						
TYT Matematik	BE E CEDE B BB C c EAb							
Cevap Anahtarı	A	BEECEBCEDEEBCBBABBCECCBDBDEECEDBDCCEDAE						
TYT Fen	BB BedbACDdc							
Cevap Anahtarı	A	BBDADDABAEACDBDCEEC						



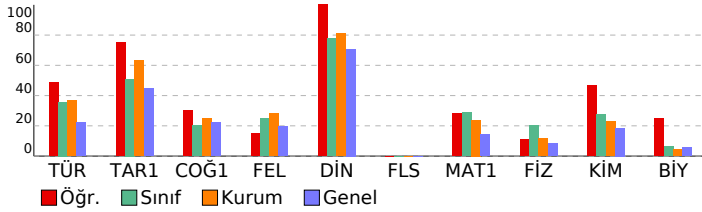
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	20	16	50
Türkçe				40	20	16	50
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	0	1	0			
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100			
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0			
Öznel ve Nesnel Yargılar	1	1	0	100			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100			
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU	3	2	1	67			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0			
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi	1	1	0	100			
Ses Bilgisi	1	0	1	0			
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler	1	1	0	100			
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	1	0	100			
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ	1	1	0	100			
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0			
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0			
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ	1	0	1	0			
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)	1	0	0	0			
ANLATIM BOZUKLUKLARI	1	1	0	100			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
Divan Edebiyatı Genel Özellikler	1	1	0	100			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	10	4	5	40			
Divan Edebiyatında Akımlar	2	0	2	0			
HALK EDEBİYATI	1	1	0	100			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100			
DİVAN EDEBİYATI	2	0	1	0			
Anonim Halk Edebiyatı	1	1	0	100			
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları	1	1	0	100			
TYT Sosyal				25	10	2	40
Tarih-1				5	4	0	80
İnsanlığın İlk Dönemleri	1	1	0	100			
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI	1	0	0	0			
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	1	1	0	100			
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye	1	1	0	100			
MİLLÎ MÜCADELE	1	1	0	100			
Coğrafya-1				5	1	1	20
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0			
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	0	0			
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Felsefe				5	1	0	20
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0			
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aktı ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed (s.â.v.) ve Gençlik	2	1	1	50			
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100			
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0			
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi	1	0	0	0			
TYT Matematik				40	13	2	33
Matematik-1				40	13	2	33
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100			
Temel Kavramlar	2	1	0	50			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0			
Sayı Basamakları	1	1	0	100			
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50			
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0			
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	1	0	0	0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100			
Hareket problemlerini çözer.	3	0	0	0			
Sayı-kesir problemlerini çözer.	3	1	0	33			
Yüzde problemlerini çözer.	1	0	0	0			
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.	1	0	0	0			
Kar-zarar problemlerini çözer.	1	0	0	0			
Grafik problemlerini çözer.	1	0	1	0			
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0			
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	1	50			
ANALİTİK GEOMETRİ				1	1	0	100
TYT Fen				20	6	5	30
Fizik				7	2	0	29
Miknatis ve Manyetik Alan	1	1	0	100			
Elektrik Devreleri	1	1	0	100			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Kimya				7	4	3	57
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100			
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YENER DERİNTİ				929		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 255,458	178,740	6	15	15	15	267
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	113	3246
Katılımlar:			22	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	10	19,50	49	▲ 14,30	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,55	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,02	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,23	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,90	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	4	11,00	55	▲ 8,70	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	13	7	11,25	28	▼ 11,53	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	1	1	0,75	11	▼ 1,40	▼ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,92	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,37	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	7	6	5,50	28	▲ 3,69	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	54	27	47,25	39	▲ 37,66	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	edCBACeBcEdDe Cd B DCE B ADaEbDDCBed
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CcEACea DC aC DACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	Bbc E CEDcE aBa BBBE C ce D
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBABBEBCECCBDBDEECEDBDCCEDEAE
TYT Fen	B a BecAdCdc EdC
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



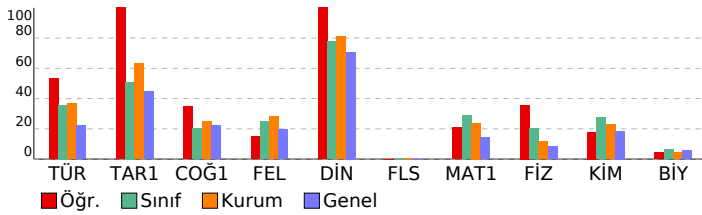
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	22	10	55
Türkçe		40	22	10	55
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	1	0	100
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	2	1	67
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	0	1	0
Ses Bilgisi		1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	0	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	1	0	100
Cümle Türleri		1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	6	3	60
Divan Edebiyatında Akımlar		2	1	1	50
HALK EDEBİYATI		1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI		2	1	0	50
Anonim Halk Edebiyatı		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	12	4	48
Tarih-1		5	4	1	80
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye		1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	2	2	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	1	1	20
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.â.v.) ve Gençlik		2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
TYT Matematik		40	13	7	33
Matematik-1		40	13	7	33
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Temel Kavramlar		2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Sayı Basamakları		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	2	0	100
Rasyonel Sayılar		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	1	0	100
Hareket problemlerini çözer.		3	1	0	33
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	2	0	67
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.		1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.		1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		1	0	0	0
TYT Fen		20	7	6	35
Fizik		7	1	1	14
Miknatis ve Manyetik Alan		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sigası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	4	3	57
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUŞA USLU				0		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,098	178,740	7	20	20	20	299
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			22	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▲ 14,30	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,55	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,02	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,23	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,90	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 8,70	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	9	3	8,25	21	▼ 11,53	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,40	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 1,92	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,37	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	▲ 3,69	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	52	24	46,00	38	▲ 37,66	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBEAbBcEBbeBCBaEA Ee EDBDCcBaADDb De Dd
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBBEBDBCCCEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	ACCDE DeE BbADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	E B Ee EEEc cBa A
Cevap Anahtarı	B EEBBCDECEECBABBBCBBDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	DbBB cBb eBd d bCc
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAECDCEBCECE



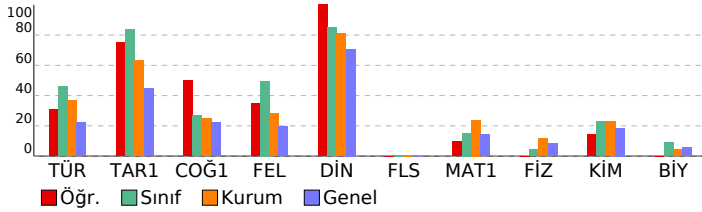
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	24	11	60
Türkçe				40	24	11	60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	0	0
Divan Edebiyatında Akımlar				2	2	0	100
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	4	3	40
DİVAN EDEBİYATI				2	0	2	0
Anonim Halk Edebiyatı				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	13	2	52
Tarih-1				5	5	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	1	40
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus parametlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	1	1	20
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	9	3	23
Matematik-1				40	9	3	23
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Polinomların Çarpınları Ayrılması				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	1	0	100
TYT Fen				20	6	8	30
Fizik				7	3	2	43
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan				1	1	0	100
Elektrik Devreleri				1	1	0	100
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kimya				7	2	3	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALPAY ERGİTÜRK				1007	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 197,508	178,740	8	82	82	82	847
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			10	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	19	12,25	31	▼ 18,45	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,18	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,35	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,48	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,25	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 12,25	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	4	1	3,75	9	▼ 6,11	▼ 9,53	▼ 5,68
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,61	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,54	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 2,43	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	36	24	30,00	25	▼ 37,90	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ccBBAcbDBDcedBd cBcc DCcDBEedBcEeD CB Ddc
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	bDEACeEcDC a EEDACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BEE E c
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBBABBCECCDBDDEECEDBDCCDEAE
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



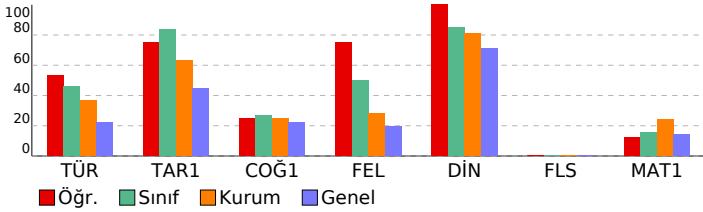
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	17	19	43
Türkçe				40	17	19	43
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	1	0
Fili (Eylem)				1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	5	3	50
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	2	0	100
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	14	4	56
Tarih-1				5	4	1	80
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	1	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	2	1	40
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	4	1	10
Matematik-1				40	4	1	10
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sayı Basamakları				1	0	0	0
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	0	0
Rasyonel Sayılar				1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla 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
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	0	5
Fizik				7	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan				1	0	0	0
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Kimya				7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENİS İBRHM EREN				0	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 230,138	178,740	3	37	37	37	422
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			10	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	15	21,25	53	▲ 18,45	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,18	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,35	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,48	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,25	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 12,25	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	6	4	5,00	13	▼ 6,11	▼ 9,53	▼ 5,68
Toplam:	120	46	24	40,00	33	▲ 37,90	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BbCBACeBDaDbEeCBeEAbCdCEeBdADabeDbCaDaAB							
Cevap Anahtarı	A	BECBAEBeDEEBCEBDEABBDCEBDEADCEDDDCBDDAB						
TYT Sosyal	CDaAcCecDacBCEEDACEA							
Cevap Anahtarı	A	CDEACAEBDCBCEEDACEACBEA						
TYT Matematik	Bbd EBCcD		C				b	
Cevap Anahtarı	A	BEECEBCEDEEBCCBABBEBCECCBDBDDEECEDBDCCDEEA						



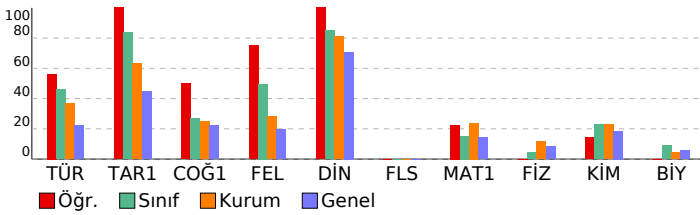
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	25	15	63
Türkçe				40	25	15	63
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	6	4	60
Divan Edebiyatında Akımlar				2	1	1	50
HALK EDEBİYATI				1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	0	2	0
Anonim Halk Edebiyatı				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	15	5	60
Tarih-1				5	4	1	80
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	0	1	0
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	4	1	80
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	100	
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.â.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	6	4	15
Matematik-1				40	6	4	15
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	1	0
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla 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
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	0	33
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEYYAZ ACAR				903		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 260,123	178,740	2	11	11	11	253
	Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246
Katılımlar:			10	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56	▲ 18,45	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,18	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,35	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,48	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,25	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	3	16,25	81	▲ 12,25	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	9	0	9,00	23	▲ 6,11	▼ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,61	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,54	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▼ 2,43	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	53	17	48,75	41	▲ 37,90	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcEAdBDdEecbDEcdEeBaDBDcBdADDaCDDdBDA
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBDEBCBDEAEEBEDBDCCEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	ACCDEdAbCBEEaCADACE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	EEB EDC B DC
Cevap Anahtarı	B EEBCEDECEECBBABBECBBDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	B
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE

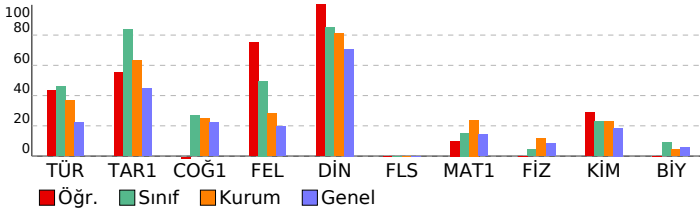


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	26	14	65
Türkçe				40	26	14	65
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	8	2	80
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	17	3	68
Tarih-1				5	5	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	2	60
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	1	80
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda skil ve nakil delillerini analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	0	2	100
Felsefe (Seçmeli)				2	0	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	9	0	23
Matematik-1				40	9	0	23
Temel Kavramlar				2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	0	33
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümünü için farklı stratejiler uygular.				1	1	0	100
Grafik problemlerini çözer.				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
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	0	5
Fizik				7	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan				1	0	0	0
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalanının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HİLAL SAVAŞ				854	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 211,563	178,740	6	61	61	61	615
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			10	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	15	17,25	43	▼ 18,45	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 4,18	▼ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,35	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,48	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,25	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	3	11,25	56	▼ 12,25	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	5	4	4,00	10	▼ 6,11	▼ 9,53	▼ 5,68
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,61	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,54	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	2	0	2,00	10	▼ 2,43	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	40	22	34,50	29	▼ 37,90	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECBAEbaDaecaab DEAB DCaDBa DbEcbC DBAB
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABDDCEDBEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CcEA a BaCEEDACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BE c CcDd e D
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCBBABBCECCBDBDDEECEDBDCCEDEAE
TYT Fen	B C
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



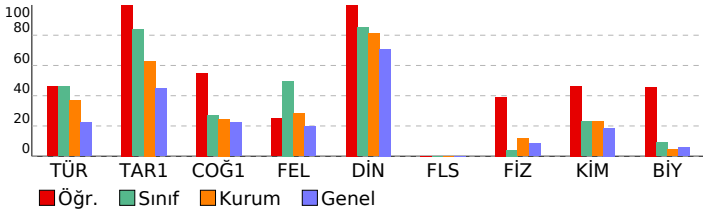
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	21	15	53
Türkçe		40	21	15	53
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	1	0	100
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	1	0	100
Ses Bilgisi		1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri		1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	1	0	100
Cümle Türleri		1	0	0	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	6	3	60
Divan Edebiyatında Akımlar		2	0	2	0
HALK EDEBİYATI		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI		2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı		1	0	0	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	12	3	48
Tarih-1		5	3	1	60
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye		1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE		1	0	0	0
Coğrafya-1		5	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Felsefe		5	4	1	80
Felsefinin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	1	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aklî ve naklî delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
TYT Matematik		40	5	4	13
Matematik-1		40	5	4	13
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Temel Kavramlar		2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Sayı Basamakları		1	0	1	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	0	1	0
Rasyonel Sayılar		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla 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
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	0	1	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.		1	1	0	100
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.		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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağlantılarını oluşturur.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		1	0	0	0
TYT Fen		20	2	0	10
Fizik		7	0	0	0
Miknatis ve Manyetik Alan		1	0	0	0
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	2	0	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MİNE BİROL				852	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 229,038	178,740	4	40	40	40	430
	Puanı Hesaplanan:		113	113	113	3246	
Katılımlar:			10	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	14	18,50	46	▲ 18,45	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,18	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,35	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,48	▼ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,25	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	15	4	14,00	70	▲ 12,25	▲ 9,83	▲ 7,89
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 0,29	▲ 0,82	▲ 0,58
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,61	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 0,54	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▲ 2,43	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	47	23	41,25	34	▲ 37,90	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BECBAcd D bbEBC eEcBbcCaDBadDa cDDCBbDdB
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCBDEABBDCEDEBEADCEDDCBDDAB
TYT Sosyal	CDEACAc DCdACEcDACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA
TYT Fen	BBD c BcbdACD DCE d
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



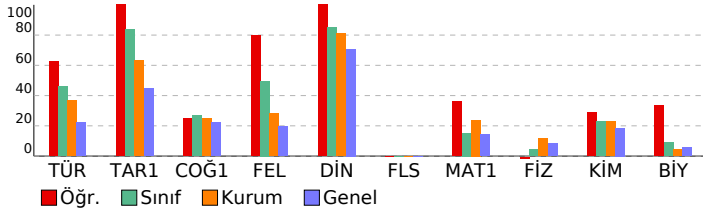
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	22	14	55
Türkçe		40	22	14	55
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	1	0	100
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	1	0	100
Ses Bilgisi		1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)		1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	1	0	100
Cümle Türleri		1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	7	3	70
Divan Edebiyatında Akımlar		2	0	2	0
HALK EDEBİYATI		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI		2	0	1	0
Anonim Halk Edebiyatı		1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	15	4	60
Tarih-1		5	5	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye		1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	3	1	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	2	3	40
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.â.v.) ve Gençlik		2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
TYT Fen		20	10	5	50
Fizik		7	3	1	43
Miknatis ve Manyetik Alan		1	1	0	100
Elektrik Devreleri		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	4	3	57
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		1	0	1	0
Sıvıların buhar basıncını moleküller arası etkileşim ile ilişkilendirir. (FL)		1	1	0	100
Ayırma ve Safaştırma Teknikleri		1	1	0	100
KİMYA HER YERDE		1	1	0	100
Biyoloji		6	3	1	50
Omurgasız hayvanların genel özelliklerini ve temel gruplarını açıklar.		1	0	0	0
Hücre döngüsünün evrelerini bilir.		1	1	0	100
Soyağacı örneklerini analiz eder.		1	1	0	100
Enzimlerin özelliklerini ve canlılar için önemini açıklar.		1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi		1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALİHA CON				878		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 292,873	178,740	1	1	1	1	136
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3246
Katılımlar:			10	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲ 18,45	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,18	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,35	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,48	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,25	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 12,25	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	15	2	14,50	36	▲ 6,11	▲ 9,53	▲ 5,68
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,29	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,61	▲ 1,61	▲ 1,30
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 0,54	▲ 0,27	▲ 0,35
TYT Fen	20	4	2	3,50	18	▲ 2,43	▲ 2,70	▲ 2,24
Toplam:	120	63	19	58,25	49	▲ 37,90	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEaBAbdBDdbCECBDEcBBDCEDBEADaDcDCBbDAd
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEECBDBEABDDCEDEADCEDEDDCBDDAB
TYT Sosyal	CDEACeCaDC BCEEDACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	BEcCEBCEDd B B E C DD C
Cevap Anahtarı	A BECEBCEDEEBCCBBABBEBCCBDBDEECEDBDCCDEAE
TYT Fen	b b B C DC
Cevap Anahtarı	A BBDADDABAEACDBDCEEC



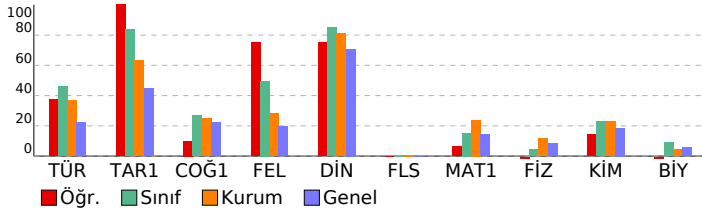
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	28	12	70
Türkçe		40	28	12	70
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	1	0
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	1	2	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	1	0	100
Ses Bilgisi		1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri		1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	1	0	100
Cümle Türleri		1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	7	3	70
Divan Edebiyatında Akımlar		2	1	1	50
HALK EDEBİYATI		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI		2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	16	3	64
Tarih-1		5	5	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye		1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	2	3	40
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	4	0	80
Felsefinin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	5	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda aktı ve nakli delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
TYT Matematik		40	15	2	38
Matematik-1		40	15	2	38
Dört İşlem Yeteneği		1	1	0	100
Temel Kavramlar		2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Sayı Basamakları		1	1	0	100
Sıralama ve Seçme		1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	1	0	50
Rasyonel Sayılar		1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.		1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.		3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	2	0	67
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.		1	1	0	100
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	1	0	100
Grafik problemlerini çözer.		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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		1	0	0	0
TYT Fen		20	4	2	20
Fizik		7	0	2	0
Miknatis ve Manyetik Alan		1	0	0	0
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sığası kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Kimya		7	2	0	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDE YILDIR IM				1027	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 200,020	178,740	7	79	79	79	811
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			10	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	16	15,00	38	▼ 18,45	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,18	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,35	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,48	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,25	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲ 12,25	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▼ 6,11	▼ 9,53	▼ 5,68
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,29	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,61	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,54	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 2,43	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	37	24	31,00	26	▼ 37,90	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEAceDEBabB e a EE BaDBDeCbeADcaCabeBDD
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBEDBDCCEADDDCDBBDA
TYT Sosyal	ACCDE edCaEEBCADACd
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	E E E b b
Cevap Anahtarı	B EEBCEDECEECBBABBCEBBDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	b B c
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE



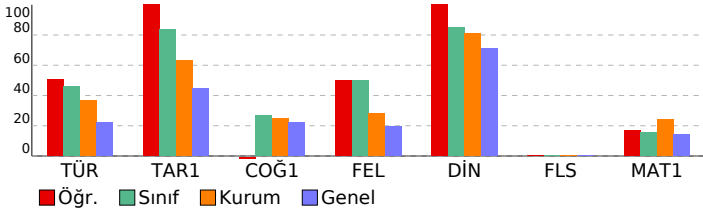
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	19	16	48
Türkçe		40	19	16	48
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	0	0
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM		1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma		1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU		3	1	2	33
Öznel ve Nesnel Yargılar		1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi		1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Ses Bilgisi		1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ		1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		1	0	0	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ		1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)		1	0	0	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler		1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI		1	1	0	100
Cümle Türleri		1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Akımlar		2	1	1	50
HALK EDEBİYATI		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		10	3	7	30
DİVAN EDEBİYATI		2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı		1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları		1	1	0	100
TYT Sosyal		25	14	4	56
Tarih-1		5	5	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi		1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE		1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri		1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI		1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	1	2	20
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Nüfus parametlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefe		5	4	1	80
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
Hız Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.		1	1	0	100
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Hız Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik		2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	3	2	8
Matematik-1		40	3	2	8
Temel Kavramlar		2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği		1	0	0	0
Sıralama ve Seçme		1	0	0	0
Sayı Basamakları		1	0	0	0
Rasyonel Sayılar		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Polinomların Çarpanlara Ayrılması		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		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
Sayı-kesir problemlerini çözer.		3	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.		3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.		1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.		1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.		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
Kar-zarar problemlerini çözer.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.		1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.		1	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		1	0	0	0
TYT Fen		20	1	2	5
Fizik		7	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan		1	0	0	0
Elektrik Devreleri		1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçması kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kimya		7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAĞMUR SUDE ZABUN				978	12F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 227,155	178,740	5	42	42	42	448
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			10	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	15	20,25	51	▲ 18,45	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,18	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,35	▼ 1,23	▼ 1,12
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,48	▲ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 4,25	▲ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	5	11,75	59	▼ 12,25	▲ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	8	5	6,75	17	▲ 6,11	▼ 9,53	▲ 5,68
Toplam:	120	45	25	38,75	32	▲ 37,90	▲ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BEecAbEaDabEBBcCdD BeDCaDBEAAbdDDBcBeDAB
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCEBDEABBDCEBDEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	CDEACeb e deCEEDACEA
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBBCEEDACEACBCEA
TYT Matematik	BccCE C DdE B Be a
Cevap Anahtarı	A BEECEBCEDEEBCCBABBEBCECCBDBDEECEDBDCCDEEA



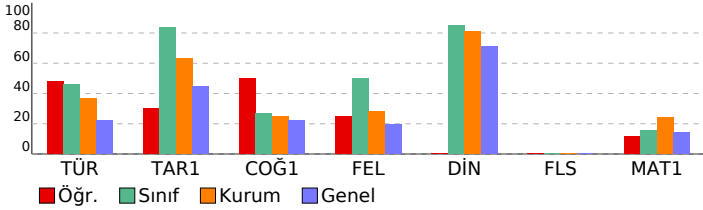
TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	24	15	60
Türkçe				40	24	15	60
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	0	3	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	1	0	100
Fili (Eylem)				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	0	0	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	1	0
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	8	2	80
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	0	1	0
TYT Sosyal				25	13	5	52
Tarih-1				5	5	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	0	3	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	3	2	60
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.â.v.) ve Gençlik				2	2	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	8	5	20
Matematik-1				40	8	5	20
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Temel Kavramlar				2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	1	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, kümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	1	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	1	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZELİHA ÇALIŞKAN				1004		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 195,590	178,740	9	85	85	85	886
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	3246	
Katılımlar:			10	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	15	19,25	48	▲ 18,45	▲ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 4,18	▼ 3,15	▼ 2,24
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,35	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,48	▼ 1,41	▲ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 4,25	▼ 4,05	▼ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▼ 12,25	▼ 9,83	▼ 7,89
Matematik-1	40	6	5	4,75	12	▼ 6,11	▼ 9,53	▼ 5,68
Toplam:	120	36	27	29,25	24	▼ 37,90	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caCcAAEaD DEEB BDdAaBDCaDcEADbEecaCebDAe
Cevap Anahtarı	A BECBAAEBDEDEEBCEBDEABBDCEBDEADCEDDDCBDDAB
TYT Sosyal	cEAeeEBDDbaeeB
Cevap Anahtarı	A CDEACAEBDCBBCEEDACEACCBEA
TYT Matematik	EEeE C d C c b d
Cevap Anahtarı	A BEECEBCEDEEBCEBBABBEBCECCBDBDEECEDBDCCDEAE

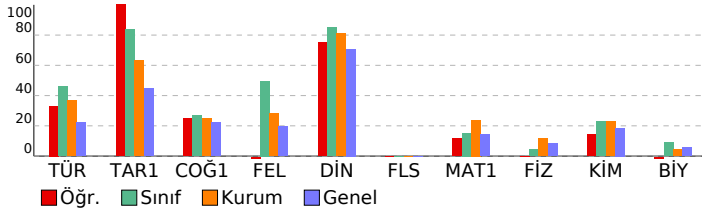


TYT 1. DENEME (1.OTURUM)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	23	15	58
Türkçe				40	23	15	58
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	1	33
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Bilgisi				1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	1	0	100
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	0	0
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	1	0	100
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	4	6	40
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	2	0
HALK EDEBİYATI				1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	1	0
DİVAN EDEBİYATI				2	2	0	100
Anonim Halk Edebiyatı				1	1	0	100
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	7	7	28
Tarih-1				5	2	2	40
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	0	0	0
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye'si				1	1	0	100
MİLLÎ MÜCADELE				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	3	2	60
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	2	3	40
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	0
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl -17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
TYT Matematik				40	6	5	15
Matematik-1				40	6	5	15
Dört İşlem Yeteneği				1	0	0	0
Temel Kavramlar				2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	1	0
Rasyonel Sayılar				1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla 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
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	0	33
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	0	1	0
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Grafik problemlerini çözer.				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
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Karenin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEY SUDE GÜLTE İN				949		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 189,400	178,740	10	91	91	91	1020
Puanı Hesaplanan:			113	113	113	113	3246
Katılımlar:			10	113	113	113	3399

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	19	13,25	33	▼ 18,45	▼ 14,77	▲ 8,96
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 4,18	▲ 3,15	▲ 2,24
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,35	▲ 1,23	▲ 1,12
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,48	▼ 1,41	▼ 0,99
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▼ 4,25	▼ 4,05	▲ 3,54
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	8	9,00	45	▼ 12,25	▼ 9,83	▲ 7,89
Matematik-1	40	5	1	4,75	12	▼ 6,11	▼ 9,53	▼ 5,68
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,82	▼ 0,58
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,61	▼ 1,61	▼ 1,30
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ 0,54	▼ 0,27	▼ 0,35
TYT Fen	20	1	3	0,25	1	▼ 2,43	▼ 2,70	▼ 2,24
Toplam:	120	35	31	27,25	23	▼ 37,90	▼ 35,49	▲ 22,79

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CBEAcBDdEb bBedAbaeaacBbc bEdD bCDDBeDc
Cevap Anahtarı	B CBEAABDEBEDBCBDEAEEBEDBDCCEAADDDCDBBDA
TYT Sosyal	ACCDEcDedCd cadADaE
Cevap Anahtarı	B ACCDEBDAECBEEBCADACECEACB
TYT Matematik	b B E C DC
Cevap Anahtarı	B EEBBCEDCEEECBABBEBCEBDDCEDECEDBDCDECEEA
TYT Fen	B db a
Cevap Anahtarı	B DABBADABAAAEDCDBECCE



TYT 1. DENEME (1.OTURUM)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	18	19	45
Türkçe				40	18	19	45
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM İLİŞKİLERİ - CÜMLE YORUMU				3	1	2	33
Öznel ve Nesnel Yargılar				1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi				1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	1	0
Ses Bilgisi				1	0	1	0
AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
FİL (EYLEM) AD SOYLU SÖZCÜK TÜRLERİ				1	0	1	0
TAMLAMALAR FİL (EYLEM)				1	1	0	100
Büyük Harflerin Kullanımı Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler Ayrı Yazılan Birleşik Sözcükler				1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	0	1	0
ANLATIM BOZUKLUKLARI				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Akımlar				2	0	1	0
HALK EDEBİYATI				1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	1	0	100
Divan Edebiyatı Genel Özellikler				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				10	6	3	60
DİVAN EDEBİYATI				2	1	1	50
Anonim Halk Edebiyatı				1	0	1	0
Divan Edebiyatında Nesir Yazarları				1	1	0	100
TYT Sosyal				25	11	8	44
Tarih-1				5	5	0	100
Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türküyesi				1	1	0	100
MİLLİ MÜCADELE				1	1	0	100
İnsanlığın İlk Dönemleri				1	1	0	100
İLK VE ORTA ÇAĞLARDA TÜRK DÜNYASI				1	1	0	100
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	3	40
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Felsefe				5	0	4	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.				1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akıl ve nakil delilleri analiz eder.				1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed (s.a.v.) ve Gençlik				2	1	1	50
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesi				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	5	1	13
Matematik-1				40	5	1	13
Temel Kavramlar				2	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği				1	1	0	100
Sıralama ve Seçme				1	0	0	0
Sayı Basamakları				1	1	0	100
Rasyonel Sayılar				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Polinomların Çarpanlara Ayrılması				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				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
Sayı-kesir problemlerini çözer.				3	1	0	33
Hareket problemlerini çözer.				3	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.				1	0	0	0
Rutin olmayan problemlerin çözümü için farklı stratejiler uygular.				1	1	0	100
Grafik problemlerini çözer.				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
Kar-zarar problemlerini çözer.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1	0	0	0
Karenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Dairenin çevre ve alan bağıntılarını oluşturur.				1	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımların özelliklerini kullanarak problemler çözer.				1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				2	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				1	0	0	0
TYT Fen				20	1	3	5
Fizik				7	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				1	0	0	0
Mıknatıs ve Manyetik Alan				1	0	0	0
Elektrik Devreleri				1	0	0	0
Doğrusal ve dairesel su dalgalarının yansıma hareketlerini analiz eder.				1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Öz ısı ve ısı sıçışı kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	1	0	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER				1	0	0	0