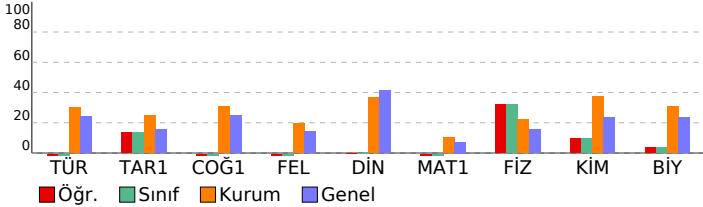


SINAV SONUÇ BELGESİ						
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
SEVGİ ÇETİN			110	10A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						
Katılımlar: 1 143 143 143 550						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	3	22	-2,50	-6	◆ -2,50	▼ 12,02	▼ 9,65
Tarih-1	15	4	8	2,00	13	◆ 2,00	▼ 3,71	▼ 2,38
Coğrafya-1	12	0	11	-2,75	-23	◆ -2,75	▼ 3,70	▼ 3,00
Felsefe	8	0	2	-0,50	-6	◆ -0,50	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,85	▼ 2,07
TYT Sosyal	40	4	21	-1,25	-3	◆ -1,25	▼ 10,82	▼ 8,58
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	◆ -0,75	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	6	6	4,50	32	◆ 4,50	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	3	7	1,25	10	◆ 1,25	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	◆ 0,50	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	10	15	6,25	16	◆ 6,25	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	17	61	1,75	1	◆ 1,75	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a bee eccdäbB dcaAbcbbe eaadC
Cevap Anahtarı	B BBEDACADECCCEBDEEBCADEEDDDCEBBCDDBAECCECCBB
TYT Sosyal	dAcc Eadbd aCD daabac edecbda
Cevap Anahtarı	B BABDAEBADCCCCCEBDBDBAEABECDCDBDDCEEDBD
TYT Matematik	c ec
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCBADDABDCDCDBADCDDDCACBBEDBAC
TYT Fen	aeed EcCdDAD Bb CbcBDebdeEbe
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDACADABAAEDCDABDDCEDEACACDDEBDABEE

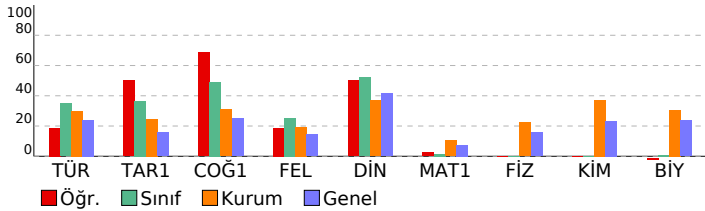


11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	3	22	8
Türkçe	40	3	22	8
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Edebi Akımlar	11	1	7	9
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	0	2	0
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	0	3	0
HİKAYE	5	1	4	20
Anlatım biçimleri ve düşüncüyü geliştirme yollarını bilir.	2	0	1	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	5	1	1	20
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.	4	0	0	0
TYT Sosyal	40	4	21	10
Tarih-1	15	4	8	27
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	15	4	8	27
Coğrafya-1	12	0	11	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	4	0	4	0
Doğal Sistemler	3	0	3	0
Biyocoğrafyadaki oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	3	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Felsefe	8	0	2	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	0	0
TYT Matematik	40	0	3	0
Matematik-1	40	0	3	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	1	0
Açı ölçü birimlerini belirleyerek birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	40	10	15	25
Fizik	14	6	6	43
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	0	3	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	4	0	80
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	2	1	67
Kimya	13	3	7	23
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	4	0	2	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	1	2	25
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	1	3	25
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	13	1	2	8
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	0	25
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları	1	0	1	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	0	1	0
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET YİĞİT TOPÇU				6		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 159,105	155,670	14	64	64	64	210
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	18	7,50	19	▼ 13,99	▼ 12,02	▼ 9,65
Tarih-1	15	9	6	7,50	50	▲ 5,50	▲ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 5,91	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	2	2	1,50	19	▼ 2,01	▼ 1,56	▲ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,60	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	23	13	19,75	49	▲ 16,03	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▲ 0,64	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	0	1	-0,25	-2	▼ 0,12	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,12	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	36	32	28,00	18	▼ 28,24	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBdDcCbeE b ccebcE cDb BdCcD d eCbBc
Cevap Anahtarı	B BBEDACADECCCEBDEEBCEADEEDDDCEBBCCDDBAECCCB
TYT Sosyal	BABDcEBcDCCebcdCBBDcaAEABE c cDCEdDaD
Cevap Anahtarı	B BABDAEBADCCCCDECBBDDBBAEABECDCDBDDCEEDBD
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	B CAADDACDBCBADDABCDDBADCDDBACDDCACBBEDBAC
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACDDEBDABEE

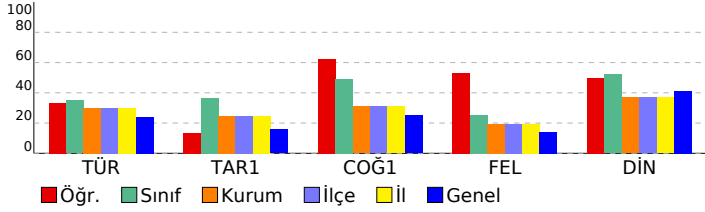


11. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	12	18	30
Türkçe				40	12	18	30
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Edebi Akımlar				11	3	4	27
Edebiyat ve Toplum İlişkisi				2	1	1	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi				1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ				4	0	3	0
HİKAYE				5	1	2	20
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.				2	0	0	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.				4	2	2	50
Yazım kurallarına uyar.				5	2	3	40
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				4	2	2	50
TYT Sosyal				40	23	13	58
Tarih-1				15	9	6	60
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				15	9	6	60
Coğrafya-1				12	9	3	75
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				4	3	1	75
Doğal Sistemler				3	2	1	67
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.				3	3	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.				1	1	0	100
Felsefe				8	2	2	25
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				2	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				4	2	0	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				2	0	2	0
Hayatı anlamlandırır ve ahiret inancının önemini fark eder.				2	2	0	100
TYT Matematik				40	1	0	3
Matematik-1				40	1	0	3
Trigonometrik Fonksiyonlar				19	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				12	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				5	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.				2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.				1	0	0	0
TYT Fen				40	0	1	0
Fizik				14	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				4	0	0	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.				5	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.				3	0	0	0
Kimya				13	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.				4	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				4	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				4	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				13	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				4	0	0	0
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları				1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.				1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.				1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.				3	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALEY				0		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 168,270	155,670	9	49	49	49	147
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	19	13,25	33	▼ 13,99	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	4	8	2,00	13	▼ 5,50	▼ 3,71	▼ 2,38
Coğrafya-1	12	8	2	7,50	63	▲ 5,91	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	5	3	4,25	53	▲ 2,01	▲ 1,56	▲ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,60	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	20	15	16,25	41	▲ 16,03	▲ 10,82	▲ 8,58
Toplam:	160	38	34	29,50	18	▲ 28,24	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eAccbbCEdbbbed CdEDb EDDbDBEBAE dCcDBcaa
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCAEDEBCEEDAEDDCDBEBEAECBCDDBBCC
TYT Sosyal	BD B de Daaeecec AECCBD EABCeBDCDeeEacED
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCDBAECBBDBEABCDDBCCDEBDED

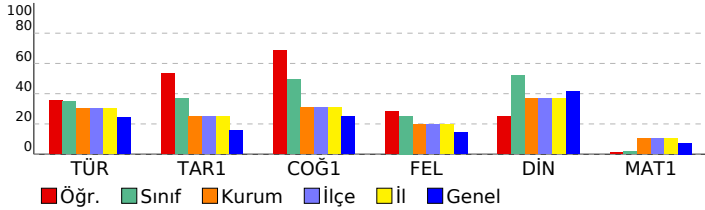


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		40	18	19	45
TYT Türkçe		40	18	19	45
Türkçe		40	18	19	45
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		2	1	1	50
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Edebi Akımlar:		11	3	7	27
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		4	2	2	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi		1	0	1	0
HİKAYE		5	3	1	60
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.		2	2	0	100
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		4	3	1	75
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		5	2	2	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		4	1	3	25
TYT Sosyal		40	20	15	50
Tarih-1		15	4	8	27
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		15	4	8	27
Coğrafya-1		12	8	2	67
Doğal Sistemler		3	1	2	33
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		4	3	0	75
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.		1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		3	3	0	100
Felsefe		8	5	3	63
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		2	1	1	50
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		2	1	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞA				157		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 178,915	155,670	6	35	35	35	99
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	15	14,25	36	▲ 13,99	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	9	4	8,00	53	▲ 5,50	▲ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 5,91	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	3	3	2,25	28	▲ 2,01	▲ 1,56	▲ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,60	▼ 1,85	▼ 2,07
TYT Sosyal	40	23	13	19,75	49	▲ 16,03	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 0,64	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	42	30	34,50	22	▲ 28,24	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Dc edbbE DabDc C Eb EDDeDB eAdCcCDDbCb
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Sosyal	BbeBACC Dd BbDCaBAECBbCbABCacDbD EacbD
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCDBAECBBDBEABCDBDCDDCEBDED
TYT Matematik	b eC
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCDBABCDDCAADCDBACCBBE

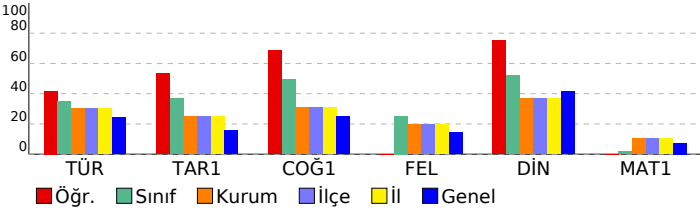


11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
40 18 15 45				
Türkçe				
40 18 15 45				
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	1	1	50
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Edebi Akımlar:	11	1	7	9
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	4	0	100
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	1	0
HİKAYE	5	2	0	40
Anlatım biçimleri ve düşüncüyü geliştirme yollarını bilir.	2	1	1	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	3	1	75
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	5	4	1	80
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	2	2	50
TYT Sosyal	40	23	13	58
Tarih-1				
15 9 4 60				
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	15	9	4	60
Coğrafya-1	12	9	3	75
Doğal Sistemler	3	2	1	67
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	4	3	1	75
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Felsefe	8	3	3	38
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	1	2	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	0	2	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
TYT Matematik	40	1	2	3
Matematik-1				
40 1 2 3				
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE OCAKDAN				129		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 185,330	155,670	3	24	24	24	72
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	13	16,75	42	▲ 13,99	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	9	4	8,00	53	▲ 5,50	▲ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 5,91	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	0	0	0,00	0	▼ 2,01	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,60	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	22	8	20,00	50	▲ 16,03	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▼ 0,64	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	43	25	36,75	23	▲ 28,24	▲ 23,19	▲ 22,12

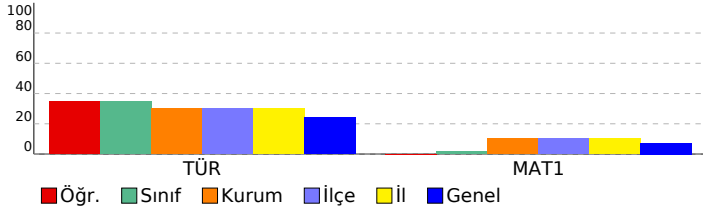
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DA BE CEBbdBDEBCEaDAEEDcdcaE cdbeB Ca
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Sosyal	B dBddCbDEEB DCcBAbCBBDcEAB EeDED
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCDBAECBDBEABCDBDCDDCEBDED
TYT Matematik	D a b e a
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCDBBACDDDDCAADCDBBACCBBE



11. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	20	13	50
Türkçe				40	20	13	50
Edebiyat ve Toplum ilişkisi				2	2	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.				1	0	0	0
Edebi Akımlar:				11	9	1	82
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ				4	3	1	75
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi				1	0	1	0
HİKAYE				5	4	1	80
Anlatım biçimleri ve düşüncüyü geliştirme yollarını bilir.				2	0	1	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.				4	0	3	0
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.				1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				5	0	4	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				4	2	1	50
TYT Sosyal				40	22	8	55
Tarih-1				15	9	4	60
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				15	9	4	60
Coğrafya-1				12	9	3	75
Doğal Sistemler				3	2	1	67
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				4	3	1	75
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.				1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				3	3	0	100
Felsefe				8	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				4	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				2	1	1	50
Hayatı anlamlandırır ve ahiret inancının önemini fark eder.				2	2	0	100
TYT Matematik				40	1	4	3
Matematik-1				40	1	4	3
Trigonometrik Fonksiyonlar				19	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				12	0	2	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak bir biri ile ilişkilendirir.				2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				5	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
EMİRHAN TERZİ			43	11A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.								
Katılımlar:			20	143	143	143	550	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	16	14,00	35	▲13,99	▲12,02	▲9,65
Matematik-1	40	3	12	0,00	0	▼0,64	▼4,20	▼2,92
Toplam:	160	21	28	14,00	9	▼28,24	▼23,19	▼22,12
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BBcDACAebb EBD EcC DE aeDd aBCe eAEaebac							
Cevap Anahtarı	B	BBEDACAECCBDEEBCEADEEDDDCEBCCDDBAECCECCBB						
TYT Matematik	cbe c d e D A a e C daae							
Cevap Anahtarı	B	CAADDACDDBCDBADDABCDDBADCDDBDCACBBEDBAC						

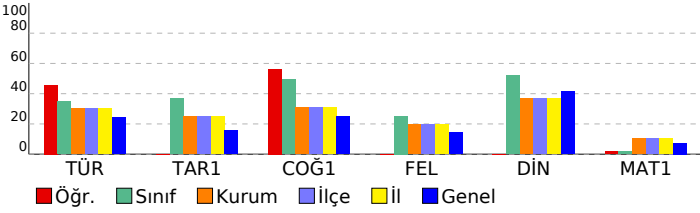
11. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	18	16	45
Türkçe				40	18	16	45
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Edebi Akımlar				11	5	4	45
Edebiyat ve Toplum ilişkisi				2	2	0	100
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi				1	1	0	100
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ				4	2	2	50
HİKÂYE				5	2	0	40
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.				2	0	2	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.				4	2	2	50
Yazım kurallarına uyar.				5	2	2	40
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				4	0	4	0
TYT Matematik				40	3	12	8
Matematik-1				40	3	12	8
Trigonometrik Fonksiyonlar				19	2	6	11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				12	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				5	1	3	20
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.				2	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.				1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖZDE EFİL				143		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 171,698	155,670	8	44	44	44	126
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	15	18,25	46	▲ 13,99	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	0	0	0,00	0	▼ 5,50	▼ 3,71	▼ 2,38
Coğrafya-1	12	7	1	6,75	56	▲ 5,91	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	0	0	0,00	0	▼ 2,01	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,60	▼ 1,85	▼ 2,07
TYT Sosyal	40	7	1	6,75	17	▼ 16,03	▼ 10,82	▼ 8,58
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▲ 0,64	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	30	17	25,75	16	▼ 28,24	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeBBECCbEdb EBCcbDA EaDCaB eAECeCeeceC
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADAECEDEAEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Sosyal	BA BBa EAB
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCDBAECCBDBEABCDBDCEBDED
TYT Matematik	D c
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBABCDDCAADCDDBACCBBE

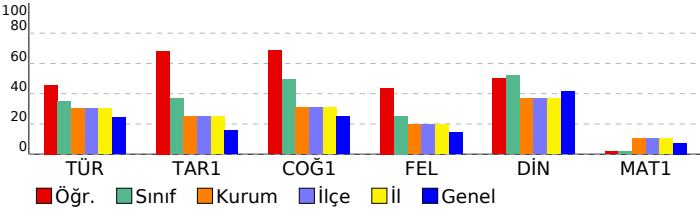


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	22	15	55
Türkçe		40	22	15	55
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		2	1	1	50
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Edebi Akımlar:		11	9	2	82
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		4	1	2	25
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi		1	0	1	0
HİKAYE		5	2	1	40
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.		2	1	1	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		4	3	1	75
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		5	2	3	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		4	1	3	25
TYT Sosyal		40	7	1	18
Tarih-1		15	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		15	0	0	0
Coğrafya-1		12	7	1	58
Doğal Sistemler		3	2	0	67
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		4	2	0	50
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.		1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		3	2	1	67
Felsefe		8	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		4	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		2	0	0	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		2	0	0	0
TYT Matematik		40	1	1	3
Matematik-1		40	1	1	3
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASBİ Ö *AN				161		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 200,098	155,670	2	10	10	10	32
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	11	18,25	46	▲ 13,99	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	11	3	10,25	68	▲ 5,50	▲ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 5,91	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	4	2	3,50	44	▲ 2,01	▲ 1,56	▲ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,60	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	27	10	24,50	61	▲ 16,03	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▲ 0,64	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	49	22	43,50	27	▲ 28,24	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DAecEb EBDC cdC EDDbDeEBAECdCbBeCa
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCAEDEBCEEDAEDDCDBEBAECBCCDBBCC
TYT Sosyal	BDcBACe DEEBaCaBAbCBDBDeBCcBdD EacED
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCBACBDBEABCBDCDDCEBDED
TYT Matematik	D d
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCDBBACDDDDCAADCDBACCBBE

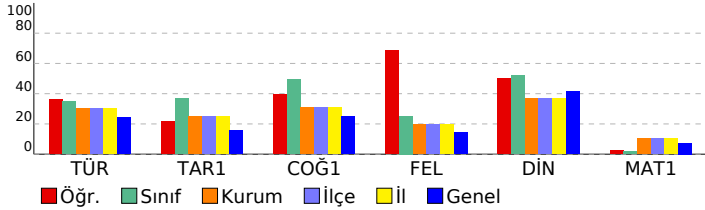


11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	11	53
Türkçe	40	21	11	53
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	2	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Edebi Akımlar:	11	4	4	36
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	0	75
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	0	0
HİKAYE	5	2	0	40
Anlatım biçimleri ve düşüncüyü geliştirme yollarını bilir.	2	2	0	100
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	2	2	50
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.	5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	2	2	50
TYT Sosyal	40	27	10	68
Tarih-1	15	11	3	73
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	15	11	3	73
Coğrafya-1	12	9	3	75
Doğal Sistemler	3	2	1	67
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	4	4	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Felsefe	8	4	2	50
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	2	1	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	1	1	50
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLAYDA GÜNEY				176		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 175,590	155,670	7	37	37	37	112
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	14	14,50	36	▲ 13,99	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	4	3	3,25	22	▼ 5,50	▼ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▼ 5,91	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	6	2	5,50	69	▲ 2,01	▲ 1,56	▲ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,60	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	19	12	16,00	40	▼ 16,03	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▲ 0,64	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	38	26	31,50	20	▲ 28,24	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBdeACb EbCcd B ADE DDdc BcCDeAEaCaBe
Cevap Anahtarı	B BBEDACADECCBDEEBCEADEEDDDCEBCCDBAEECCBB
TYT Sosyal	cABD d C e CcBDe aAbdBECDeDBaDCEEDcc
Cevap Anahtarı	B BABDAEBADCCCECEBDBDBAEABECDCDBDDCEEDBD
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	B CAADDACDBCBADDABCDCCDBADCDDDCACBBEDBAC

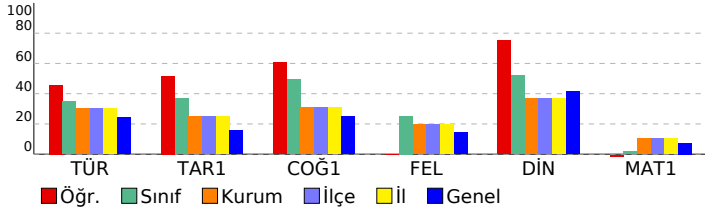


11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	18	14	45
Türkçe	40	18	14	45
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Edebi Akımlar	11	6	4	55
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	2	1	1	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	0	25
HİKÂYE	5	2	1	40
Anlatım biçimleri ve düşüncüyü geliştirme yollarını bilir.	2	0	1	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	2	1	50
Yazım kurallarına uyar.	5	3	2	60
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	2	2	50
TYT Sosyal	40	19	12	48
Tarih-1	15	4	3	27
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	15	4	3	27
Coğrafya-1	12	6	5	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	4	3	1	75
Doğal Sistemler	3	1	1	33
Biyocoşunluluğun oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	0	1	0
Felsefe	8	6	2	75
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	2	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	1	1	50
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE AKKAYA				63		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 185,243	155,670	4	25	25	25	73
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	15	18,25	46	▲ 13,99	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	9	5	7,75	52	▲ 5,50	▲ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▲ 5,91	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	1	4	0,00	0	▼ 2,01	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,60	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	22	13	18,75	47	▲ 16,03	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 0,64	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	44	31	36,25	23	▲ 28,24	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abBBEbCEBbC DEBe EDAcEDDbDB eAdCBdceBeab
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Sosyal	BDABAeCaDEEe bda AECBBadEABCccca EBDdD
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCDBAECBBDBEABCDBDCCEDDED
TYT Matematik	bac
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCDDBABCDDCAADCDBACCBBE

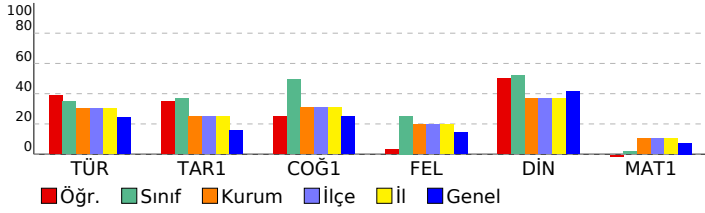


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	40	22	15
Türkçe	40	22	15
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	0	2
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	1	0
Edebi Akımlar:	11	9	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	0
HİKAYE	5	3	1
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	1	1
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	3	1
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	1
Yazım kurallarına uyar.	5	2	3
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	1	3
TYT Sosyal	40	22	13
Tarih-1	15	9	5
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	15	9	5
Coğrafya-1	12	8	3
Doğal Sistemler	3	2	1
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	4	3	1
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1
Felsefe	8	1	4
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	2
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	0	2
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	1	1
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0
TYT Matematik	40	0	3
Matematik-1	40	0	3
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	0	2
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA YÜKSEKTEPE				153		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 166,038	155,670	10	51	51	51	156
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	14	15,50	39	▲ 13,99	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	6	3	5,25	35	▼ 5,50	▲ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▼ 5,91	▼ 3,70	◆ 3,00
Felsefe	8	1	3	0,25	3	▼ 2,01	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,60	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	14	12	11,00	28	▼ 16,03	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,64	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	33	27	26,25	16	▼ 28,24	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eA BEbCEBDC Ecd ED aEDDdaB dAdCddcbBcC
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Sosyal	BD B ae DE B b c Add Ba E B acb D EdDdD
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCDBAECBDBEABCDBDCDDCEBDED
TYT Matematik	e
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBABCDDCAADCDDBACCBBE

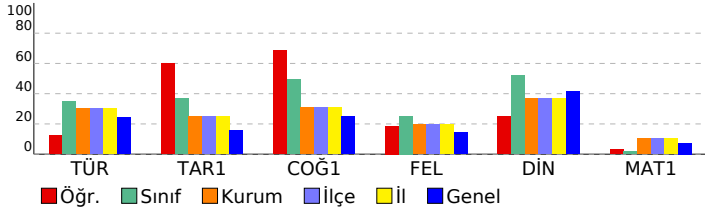


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	19	14 48
Türkçe	40	19	14 48
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	1	1 50
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	0 0
Edebi Akımlar:	11	8	2 73
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1 50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	0 0
HİKAYE	5	2	1 40
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	1	1 50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	2	2 50
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	5	1	4 20
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	2	1 50
TYT Sosyal	40	14	12 35
Tarih-1	15	6	3 40
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	15	6	3 40
Coğrafya-1	12	4	4 33
Doğal Sistemler	3	1	1 33
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0 0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	4	2	1 50
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1 0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	1	1 33
Felsefe	8	1	3 13
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	2 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	1	1 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	0	2 0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0 100
TYT Matematik	40	0	1 0
Matematik-1	40	0	1 0
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	0	0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	0	0 0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1 0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
Yönü açığı açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET Ç				21		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,913	155,670	17	73	73	73	258
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	8	5,00	13	▼ 13,99	▼ 12,02	▼ 9,65
Tarih-1	15	10	4	9,00	60	▲ 5,50	▲ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 5,91	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	2	2	1,50	19	▼ 2,01	▼ 1,56	▲ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,60	▼ 1,85	▼ 2,07
TYT Sosyal	40	23	12	20,00	50	▲ 16,03	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▲ 0,64	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	32	23	26,25	16	▼ 28,24	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D C e Dc BAdCad Dacd
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADCEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBCC
TYT Sosyal	BDABACCeDcde DCDBAdCBBDcEdBa B D dEacdD
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCBBAECBBDBEABCDBDCDDCEBDED
TYT Matematik	D e e a A
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCBABCDDBCAADCCDBACCBBE

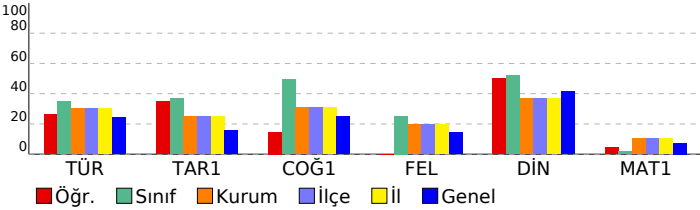


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	7	8 18
Türkçe	40	7	8 18
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	0	0 0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	0 0
Edebi Akımlar:	11	0	0 0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1 50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	0 0
HİKAYE	5	0	0 0
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	1	0 50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	2	1 50
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	5	2	2 40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	0	3 0
TYT Sosyal	40	23	12 58
Tarih-1	15	10	4 67
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	15	10	4 67
Coğrafya-1	12	9	3 75
Doğal Sistemler	3	3	0 100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	4	3	1 75
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1 0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1 67
Felsefe	8	2	2 25
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1 0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	2	1 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3 40
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	0	2 0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1 50
TYT Matematik	40	2	3 5
Matematik-1	40	2	3 5
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	1	1 5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	0	0 0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	2 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEFA GEBEŞ				134		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 155,378	155,670	15	66	66	66	238
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	18	10,50	26	▼ 13,99	▼ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	6	3	5,25	35	▼ 5,50	▲ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	3	5	1,75	15	▼ 5,91	▼ 3,70	▼ 3,00
Felsefe	8	0	0	0,00	0	▼ 2,01	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,60	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	12	10	9,50	24	▼ 16,03	▼ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	4	9	1,75	4	▲ 0,64	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	31	37	21,75	14	▼ 28,24	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B Dee ab beDdEBC Dedcacb BdCDDBAAdbeaBd
Cevap Anahtarı	B BBEDACADECCBDEEBCEADEEDDDCEBCCDBAEECCBB
TYT Sosyal	B BDAdcA e EdBBa e bBd EdDcD
Cevap Anahtarı	B BABDAEBADCCCECEBDBDBAEABECDCBDDCEEDBD
TYT Matematik	eD Da Bb bbe aBb b
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCBADDABCDDBADCDDBDCACBBEDBAC

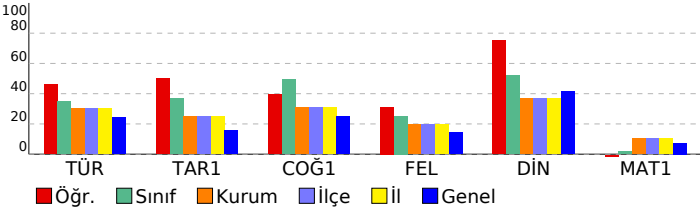


11. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	15	18	38
Türkçe				40	15	18	38
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Edebi Akımlar				11	2	6	18
Edebiyat ve Toplum İlişkisi				2	1	1	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi				1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ				4	2	1	50
HİKAYE				5	2	1	40
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.				2	1	1	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.				4	2	2	50
Yazım kurallarına uyar.				5	3	2	60
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				4	1	3	25
TYT Sosyal				40	12	10	30
Tarih-1				15	6	3	40
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				15	6	3	40
Coğrafya-1				12	3	5	25
Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				4	0	2	0
Doğal Sistemler				3	2	0	67
Biyocoşuliliğin oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.				3	1	2	33
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.				1	0	0	0
Felsefe				8	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				4	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				2	0	2	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.				2	2	0	100
TYT Matematik				40	4	9	10
Matematik-1				40	4	9	10
Trigonometrik Fonksiyonlar				19	1	5	5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				12	2	1	17
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				5	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.				2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				1	0	1	0
Yönü açıyı açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEMA FİDAN				78		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 183,748	155,670	5	27	27	27	79
	Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	6	18,50	46	▲ 13,99	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	8	2	7,50	50	▲ 5,50	▲ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	6	5	4,75	40	▼ 5,91	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	3	2	2,50	31	▲ 2,01	▲ 1,56	▲ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,60	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	21	10	18,50	46	▲ 16,03	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	0	5	-1,25	-3	▼ 0,64	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	41	21	35,75	22	▲ 28,24	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBEDe E D EBC E DDDb BBCCDeAE eaB
Cevap Anahtarı	B BBEDACADECCBDEEBCEADEEDDDCEBCCDBAECCEBB
TYT Sosyal	BABD B Dd C eECeBd ceAbAbdCb cB D EEdcD
Cevap Anahtarı	B BABDAEBADCCCCDECBDBDBAEABECDCBDDCEEDBD
TYT Matematik	a d c e a
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCDBADDABCDCCDBADCDDDCACBBEDBAC

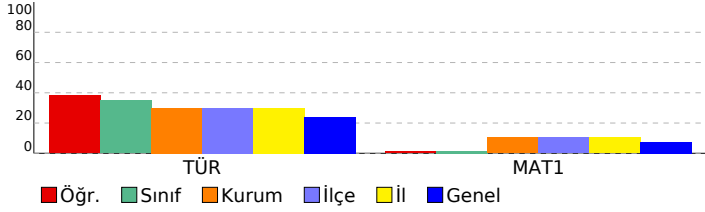


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			40 20 6 50
Türkçe			40 20 6 50
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.			1 1 0 100
Edebi Akımlar			11 4 0 36
Edebiyat ve Toplum İlişkisi			2 1 1 50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi			1 0 0 0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ			4 3 0 75
HİKÂYE			5 2 0 40
Anlatım biçimleri ve düşüncü geliştirme yollarını bilir.			2 1 1 50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.			4 3 1 75
Yazım kurallarına uyar.			5 3 1 60
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.			1 1 0 100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			4 1 2 25
TYT Sosyal			40 21 10 53
Tarih-1			15 8 2 53
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)			15 8 2 53
Coğrafya-1			12 6 5 50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.			4 2 1 50
Doğal Sistemler			3 1 2 33
Biyocoşuliliğin oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.			3 3 0 100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.			1 0 1 0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.			1 0 1 0
Felsefe			8 3 2 38
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			2 1 0 50
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			2 0 2 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			4 2 0 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 4 1 80
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.			1 1 0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.			2 1 1 50
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			2 2 0 100
TYT Matematik			40 0 5 0
Matematik-1			40 0 5 0
Trigonometrik Fonksiyonlar			19 0 4 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			12 0 1 0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.			5 0 0 0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.			2 0 0 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.			1 0 0 0
Yönü açıyı açıklar.			1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVGİ TÜRK				165		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,475	155,670	19	76	76	76	274
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	15	15,25	38	▲ 13,99	▲ 12,02	▲ 9,65
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 0,64	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	20	17	15,75	10	▼ 28,24	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DABBEdCaBbeb dcC c EDDbcB eAcCaCdbBBCa
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEEEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Matematik	D a d
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCDDBABCDDCAADCDBACCBEE

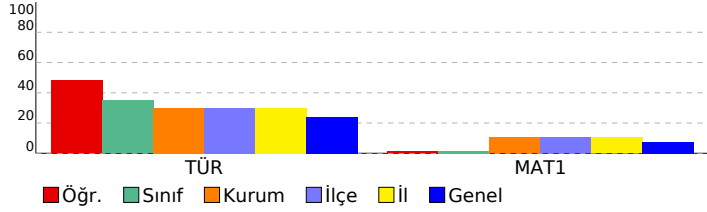


11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	15	48
Türkçe	40	19	15	48
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	2	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	11	4	5	36
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	1	0
HİKAYE	5	1	1	20
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	1	1	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	2	2	50
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	3	1	75
TYT Matematik	40	1	2	3
Matematik-1	40	1	2	3
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVAL KILIÇARSLAN				68		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 163,115	155,670	12	53	53	53	176
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	11	19,25	48	▲ 13,99	▲ 12,02	▲ 9,65
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 0,64	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	23	13	19,75	12	▼ 28,24	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBEdeC dbC dD aBC DE DDcBaBdCdBAE CaBB
Cevap Anahtarı	B BBEDACAECCBDEEBCEADEEDDDCEBCCDBAECCECCBB
TYT Matematik	e D e
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCBADDABCDDBADCDCCACBBEDBAC



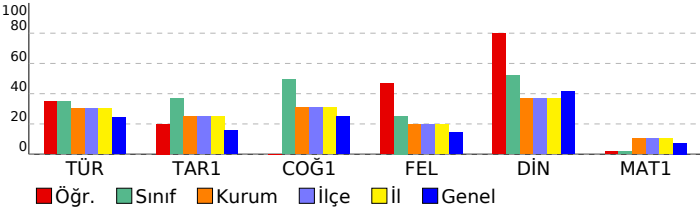
11. SINIF DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	22	11	55
Türkçe		40	22	11	55
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Edebi Akımlar		11	6	3	55
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		2	1	1	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi		1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		4	3	0	75
HİKÂYE		5	1	2	20
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.		2	2	0	100
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		4	2	2	50
Yazım kurallarına uyar.		5	2	2	40
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		4	3	1	75
TYT Matematik		40	1	2	3
Matematik-1		40	1	2	3
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açığı açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SONGÜL OKUMAK				158		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 164,668	155,670	11	52	52	52	164
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	16	14,00	35	▲ 13,99	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	3	0	3,00	20	▼ 5,50	▼ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 5,91	▼ 3,70	▼ 3,00
Felsefe	8	4	1	3,75	47	▲ 2,01	▲ 1,56	▲ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,60	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	11	1	10,75	27	▼ 16,03	▼ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	2	5	0,75	2	▲ 0,64	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	31	22	25,50	16	▼ 28,24	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceBBdCC Ddbe BC E cEDedDaEBbdCdCeDBcCb
Cevap Anahtarı	A DABBECCEDBCADEBECEEDAEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Sosyal	BD B CaB D CEB ED
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCDBAECBBDBEABCDBDCDDCEBDED
TYT Matematik	Ab D e acb
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBABCDDCAADCDBACCBBE

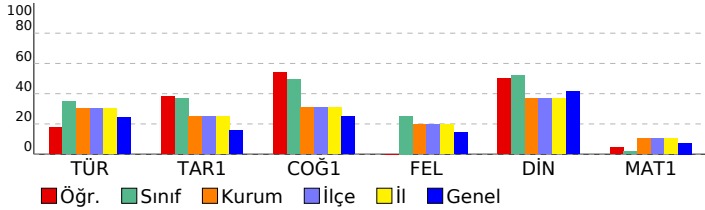


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		40	18	16	45
TYT Türkçe		40	18	16	45
Türkçe		40	18	16	45
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		2	0	2	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Edebi Akımlar:		11	4	2	36
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		4	3	1	75
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi		1	0	1	0
HİKAYE		5	3	1	60
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.		2	1	1	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		4	1	3	25
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		4	2	2	50
TYT Sosyal		40	11	1	28
Tarih-1		15	3	0	20
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		15	3	0	20
Coğrafya-1		12	0	0	0
Doğal Sistemler		3	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		4	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.		1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		3	0	0	0
Felsefe		8	4	1	50
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	1	0	50
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		2	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		4	3	0	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	0	80
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		2	2	0	100
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		2	1	0	50
TYT Matematik		40	2	5	5
Matematik-1		40	2	5	5
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	1	4	5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TANER GÜNEŞ				139		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,718	155,670	18	74	74	74	260
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	16	7,00	18	▼ 13,99	▼ 12,02	▼ 9,65
Tarih-1	15	7	5	5,75	38	▲ 5,50	▲ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	7	2	6,50	54	▲ 5,91	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	0	0	0,00	0	▼ 2,01	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,60	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	17	9	14,75	37	▼ 16,03	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▲ 0,64	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	30	26	23,50	15	▼ 28,24	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeBba Bb bDcBa cb E ba EBccbdC cB e
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Sosyal	BD BAeeaD dBc CDBA d BD EeB EcDdD
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCBACBDBEABCDBDCDDCEBDED
TYT Matematik	DD c
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCDBBACDDCAADCDBACCBBE

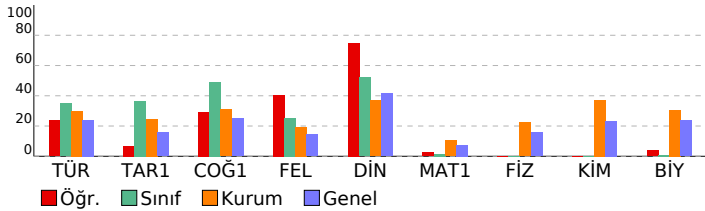


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		40	11	16	28
TYT Türkçe		40	11	16	28
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		2	1	1	50
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Edebi Akımlar:		11	3	3	27
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		4	1	2	25
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi		1	0	1	0
HİKAYE		5	2	1	40
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.		2	1	0	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		4	0	3	0
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		5	1	3	20
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		4	1	1	25
TYT Sosyal		40	17	9	43
Tarih-1		15	7	5	47
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		15	7	5	47
Coğrafya-1		12	7	2	58
Doğal Sistemler		3	2	0	67
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		4	2	1	50
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.		1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		3	2	1	67
Felsefe		8	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		4	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		2	0	2	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		2	2	0	100
TYT Matematik		40	2	1	5
Matematik-1		40	2	1	5
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	1	0	8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUĞBA YÜKSEL				29	11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,320	155,670	16	72	72	72	255
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	18	9,50	24	▼ 13,99	▼ 12,02	▼ 9,65
Tarih-1	15	1	0	1,00	7	▼ 5,50	▼ 3,71	▼ 2,38
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▼ 5,91	▼ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	4	3	3,25	41	▲ 2,01	▲ 1,56	▲ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,60	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	14	10	11,50	29	▼ 16,03	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▲ 0,64	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	▲ 0,12	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	1	2	0,50	1	▲ 0,12	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	30	30	22,50	14	▼ 28,24	▼ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acBBEb E D bcb C ED dEeDbA b ec CadDDaedb
Cevap Anahtarı	A DABBECEBDCADEBCEEDAEEEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Sosyal	B Dabc cBbcEABCbBcCD dEBDD
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCBACBDBEABCBDCDDCEBDED
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCBACDDCAADCDDBACCBBE
TYT Fen	bE c
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

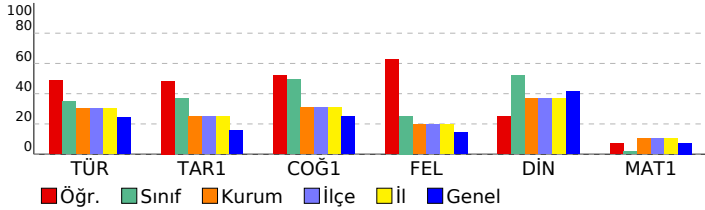


11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe	40	14	18	35
Türkçe	40	14	18	35
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	0	2	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	11	4	2	36
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	1	0
HİKAYE	5	2	1	40
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	1	1	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	1	3	25
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	0	4	0
TYT Sosyal	40	14	10	35
Tarih-1	15	1	0	7
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	15	1	0	7
Coğrafya-1	12	5	6	42
Doğal Sistemler	3	2	1	67
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	4	1	2	25
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.	1	0	1	0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Felsefe	8	4	3	50
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	2	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	1	1	50
Hayati anlamlarında ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	40	1	2	3
Fizik	14	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	0	0	0
Kimya	13	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	4	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	13	1	2	8
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	0	1	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Denetleyici ve Düzeleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısmınları gösterir.	1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	1	1	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR ÇAVUŞOĞLU				185		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 203,988	155,670	1	8	8	8	30
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	10	19,50	49	▲ 13,99	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	8	3	7,25	48	▲ 5,50	▲ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	7	3	6,25	52	▲ 5,91	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	5	0	5,00	63	▲ 2,01	▲ 1,56	▲ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,60	▼ 1,85	▼ 2,07
TYT Sosyal	40	22	9	19,75	49	▲ 16,03	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▲ 0,64	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	47	20	42,00	26	▲ 28,24	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBEDAC ECC BD EdCADEcDDd Bddc e EaC Bd
Cevap Anahtarı	B BBEDACDECCBDEEBCEADEEDDDCEBBCDDBAECCEB
TYT Sosyal	B BD dB DdCeC ECBBD aaAEd ECD B DCEdDac
Cevap Anahtarı	B BABDAEBADCCCCDECBDBDBAEABECDCBDDCEEDBD
TYT Matematik	C A D d
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCBADDABCDDBADCDDBDCACBBEDBAC

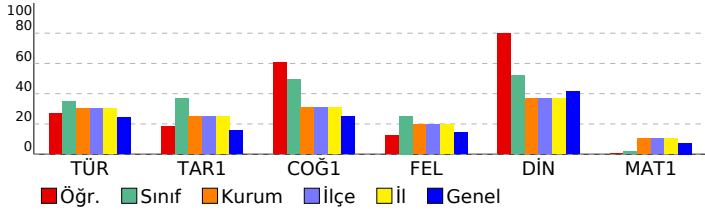


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			40 22 10 55
Türkçe			40 22 10 55
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.			1 0 1 0
Edebi Akımlar			11 8 1 73
Edebiyat ve Toplum İlişkisi			2 2 0 100
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi			1 0 0 0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ			4 3 0 75
HİKÂYE			5 3 1 60
Anlatım biçimleri ve düşüncü geliştirme yollarını bilir.			2 1 1 50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.			4 2 1 50
Yazım kurallarına uyar.			5 0 4 0
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.			1 1 0 100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			4 2 1 50
TYT Sosyal			40 22 9 55
Tarih-1			15 8 3 53
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)			15 8 3 53
Coğrafya-1			12 7 3 58
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.			4 3 0 75
Doğal Sistemler			3 1 1 33
Biyocoşuliliğin oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.			3 2 1 67
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.			1 0 1 0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.			1 1 0 100
Felsefe			8 5 0 63
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			2 1 0 50
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			2 1 0 50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			4 3 0 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 2 3 40
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.			1 1 0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.			2 0 2 0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			2 1 1 50
TYT Matematik			40 3 1 8
Matematik-1			40 3 1 8
Trigonometrik Fonksiyonlar			19 2 1 11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			12 0 0 0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.			5 0 0 0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.			2 1 0 50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.			1 0 0 0
Yönü açıyı açıklar.			1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS EMRE AYDIN				149		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 159,313	155,670	13	63	63	63	208
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	13	10,75	27	▼ 13,99	▼ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	4	5	2,75	18	▼ 5,50	▼ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▲ 5,91	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	1	0	1,00	13	▼ 2,01	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,60	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	17	8	15,00	38	▼ 16,03	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 0,64	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	32	24	26,00	16	▼ 28,24	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeBadd D b dBa D D bDB AdCdCcDcBCb
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Sosyal	BD B Cab cac BAbCBDeEaA D E DED
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCDBAECCBDBEABCDBDCDDCEBDED
TYT Matematik	D b a d
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCDBBABCDDCAADCDBACCBBE

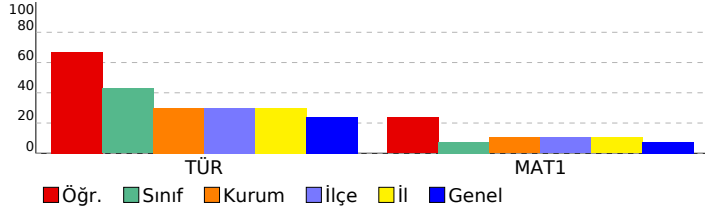


11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
40 14 13 35				
Türkçe				
40 14 13 35				
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	1	1	50
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebi Akımlar:	11	2	4	18
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	1	0
HİKAYE	5	0	0	0
Anlatım biçimleri ve düşüncüyü geliştirme yollarını bilir.	2	0	0	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	3	1	75
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	5	3	2	60
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	4	2	2	50
TYT Sosyal	40	17	8	43
Tarih-1				
15 4 5 27				
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	15	4	5	27
Coğrafya-1	12	8	3	67
Doğal Sistemler	3	1	1	33
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	4	3	1	75
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Felsefe	8	1	0	13
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	1	0	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	80
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	1	0	50
Hayatı anlamlandırır ve ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
TYT Matematik	40	1	3	3
Matematik-1				
40 1 3 3				
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	0	3	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK ÇALIŞGA N				0		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,745	155,670	2	4	4	4	17
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			24	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲17,15	▲12,02	▲9,65
Matematik-1	40	10	2	9,50	24	▲3,01	▲4,20	▲2,92
Toplam:	160	39	11	36,25	23	▲29,31	▲23,19	▲22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBEDACb ECCE bEaBCADEEcdDadEBBCCdeAECcABB
Cevap Anahtarı	B BBEDACADECCBDEEBCEADEEDDDCEBBCCDBAECCECCBB
TYT Matematik	D D C cD A D AD B Eb
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCBADDABCDCCDBADCCDDDCACBBEDBAC



11. SINIF DENEME-1

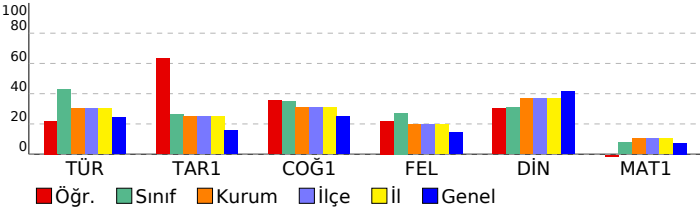
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	29	9	73
Türkçe				40	29	9	73
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Edebi Akımlar				11	10	0	91
Edebiyat ve Toplum ilişkisi				2	2	0	100
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi				1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ				4	2	1	50
HİKAYE				5	4	1	80
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.				2	0	2	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.				4	2	2	50
Yazım kurallarına uyar.				5	4	1	80
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.				1	1	0	100
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				4	3	1	75
TYT Matematik				40	10	2	25

Matematik-1				40	10	2	25
Trigonometrik Fonksiyonlar				19	7	1	37
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				12	2	1	17
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				5	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.				2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA TÖRE				7		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,308	155,670	18	67	67	67	244
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			24	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	9	8,75	22	▼ 17,15	▼ 12,02	▼ 9,65
Tarih-1	15	10	2	9,50	63	▲ 3,95	▲ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	5	3	4,25	35	▲ 4,20	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	2	1	1,75	22	▼ 2,18	▲ 1,56	▲ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,54	▼ 1,85	▼ 2,07
TYT Sosyal	40	19	8	17,00	43	▲ 11,87	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 3,01	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	30	18	25,50	16	▼ 29,31	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DAec b dD C ED E D bDa Addd B
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEDDCDBEBEAECBCDDBCC
TYT Sosyal	BDbACC DEEB D aB aCBBE Bd BD Edc D
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCBACBDBEABCDBDCDDCEBDED
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCDBBACDDCAADCDBACCBBE

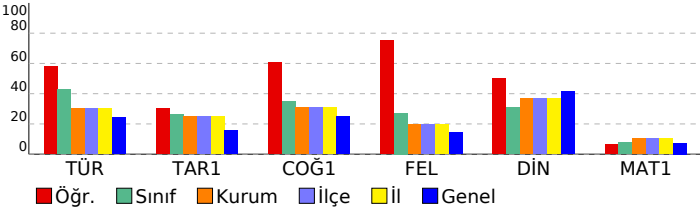


11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	11	9	28
Türkçe	40	11	9	28
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	2	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Edebi Akımlar:	11	1	3	9
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	0	75
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	0	0
HİKAYE	5	2	0	40
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	0	0	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	2	2	50
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	5	0	2	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	1	0	25
TYT Sosyal	40	19	8	48
Tarih-1	15	10	2	67
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	15	10	2	67
Coğrafya-1	12	5	3	42
Doğal Sistemler	3	2	1	67
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	4	1	0	25
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	1	1	33
Felsefe	8	2	1	25
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	1	0	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	1	0	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	0	1	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
TYT Matematik	40	0	1	0
Matematik-1	40	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN SADE				191		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 215,695	155,670	4	7	7	7	21
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			24	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	7	23,25	58	▲ 17,15	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	6	6	4,50	30	▲ 3,95	▲ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	8	3	7,25	60	▲ 4,20	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	6	0	6,00	75	▲ 2,18	▲ 1,56	▲ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,54	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	23	11	20,25	51	▲ 11,87	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	4	6	2,50	6	▼ 3,01	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	52	24	46,00	29	▲ 29,31	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DABBECCBbC dC EDA EDcbDBbBAE BCda aC
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBCC
TYT Sosyal	BbdcACeeD dB CcaA CBBDBEbBCDBDCD EBcdD
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCDBAECCBDBEABCDBDCDDCEBDED
TYT Matematik	b DD b c B D c a c
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCDBBACDDDDCAADCDBBACCBBE

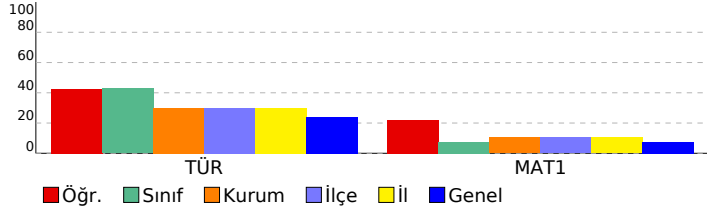


11. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	25	7	63
Türkçe				40	25	7	63
Edebiyat ve Toplum ilişkisi				2	2	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Edebi Akımlar				11	8	1	73
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ				4	2	1	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi				1	0	0	0
HİKAYE				5	3	1	60
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.				2	1	1	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.				4	3	1	75
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.				1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.				5	3	1	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				4	1	1	25
TYT Sosyal				40	23	11	58
Tarih-1				15	6	6	40
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				15	6	6	40
Coğrafya-1				12	8	3	67
Doğal Sistemler				3	2	1	67
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				4	4	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.				1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				3	2	1	67
Felsefe				8	6	0	75
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	1	0	50
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				2	2	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				4	3	0	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				2	1	1	50
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.				2	1	1	50
TYT Matematik				40	4	6	10
Matematik-1				40	4	6	10
Trigonometrik Fonksiyonlar				19	0	5	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				12	1	1	8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.				2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				5	2	0	40
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN TAŞOĞLU				104		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 187,108	155,670	10	22	22	22	69
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			24	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	12	17,00	43	▼ 17,15	▲ 12,02	▲ 9,65
Matematik-1	40	11	9	8,75	22	▲ 3,01	▲ 4,20	▲ 2,92
Toplam:	160	31	21	25,75	16	▼ 29,31	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ee BECCEBbC dC DAEEdbdDe AdCBdcDBcCa
Cevap Anahtarı	A DABBECCBBDCADEBCEEDAEEEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Matematik	ADCACDDAC Bb d d b A c bb eb
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBDBADCDBBACDDCAADDCDBBACCBEE

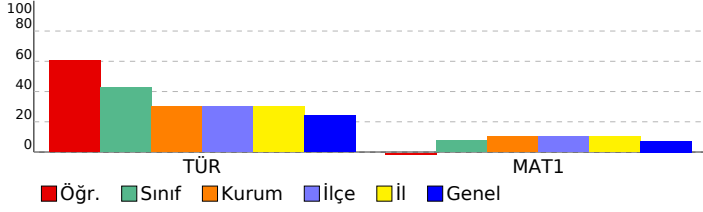


11. SINIF DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	20	12	50
Türkçe	40	20	12	50
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	0	2	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	11	8	1	73
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	0	0
HİKAYE	5	3	0	60
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	0	1	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	2	2	50
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	2	2	50
TYT Matematik	40	11	9	28
Matematik-1	40	11	9	28
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	5	7	26
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	3	1	25
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	2	0	40
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	1	0

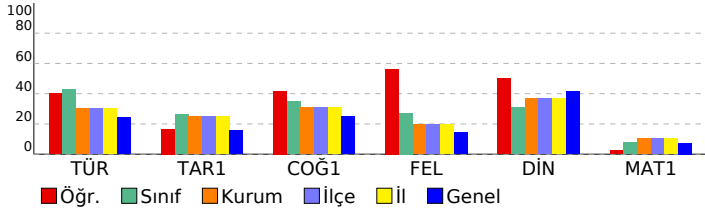
SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF DENEME-1												
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%												
ÇİĞDEM MİDİLLİ					24		11B			TYT Türkçe 40 27 11 68												
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler					Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.											
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Edebi Akımlar 11 9 1 82											
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.										Edebiyat ve Toplum ilişkisi 2 2 0 100												
Katılımlar:										24	143	143	143	550	Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi 1 1 0 100							
										24	143	143	143	550	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ 4 2 1 50							
										24	143	143	143	550	HİKAYE 5 3 2 60							
										24	143	143	143	550	Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir. 2 0 2 0							
										24	143	143	143	550	Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir. 4 3 1 75							
										24	143	143	143	550	Yazım kurallarına uyar. 5 4 1 80							
										24	143	143	143	550	Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar. 1 0 1 0							
										24	143	143	143	550	Noktalama işaretlerini yerinde kullanır. 4 2 2 50							
										24	143	143	143	550	TYT Matematik 40 2 12 5							
										24	143	143	143	550	Matematik-1 40 2 12 5							
										24	143	143	143	550	Trigonometrik Fonksiyonlar 19 0 8 0							
										24	143	143	143	550	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer. 12 0 1 0							
										24	143	143	143	550	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar. 5 0 1 0							
										24	143	143	143	550	Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir. 2 0 2 0							
										24	143	143	143	550	Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar. 1 1 0 100							
										24	143	143	143	550	Yönü açıyı açıklar. 1 1 0 100							
Ders										Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe										40	27	11	24,25	61	▲17,15	▲12,02	▲9,65					
Matematik-1										40	2	12	-1,00	-3	▼3,01	▼4,20	▼2,92					
Toplam:										160	29	23	23,25	15	▼29,31	▲23,19	▲22,12					
Soru No										1234567890123456789012345678901234567890												
TYT Türkçe										BBEDACA ECcBD bBaADEccDDbEBBCCDeAdCCaBe												
Cevap Anahtarı										B BBEDACADECCBDEEBCEADEEDDDCEBCCDDBAECCCB												
TYT Matematik										d e aDab bd e Abeeb												
Cevap Anahtarı										B CAADDACDDBCDBADDABCDDBADCDDBDCACBBEDBAC												



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EBRU KULİM				10		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 177,930	155,670	15	36	36	36	102
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			24	143	143	143	550

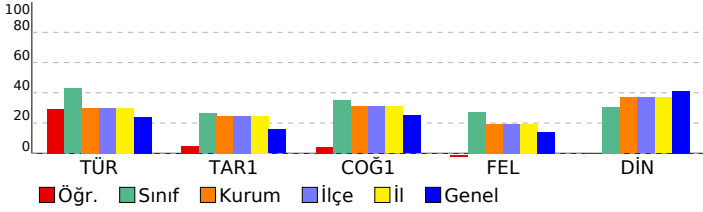
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	16	16,00	40	▼ 17,15	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	4	6	2,50	17	▼ 3,95	▼ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	6	4	5,00	42	▲ 4,20	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	5	2	4,50	56	▲ 2,18	▲ 1,56	▲ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,54	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	18	14	14,50	36	▲ 11,87	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 3,01	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	39	30	31,50	20	▲ 29,31	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eBEccC Deb EBD dBC DdcDeabdeaCcDBAECcBe
Cevap Anahtarı	B BBEDACADECCBDEEBCEADEEDDDCEBCCDBAECCEBB
TYT Sosyal	cABDdBb ed CeBDBc AEdc CbCeB DCEEDda
Cevap Anahtarı	B BABDAEBADCCCECEBDBDBAEABECDCDBDDCEEDBD
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	B CAADDACDBCBADDABCDDBADCDDDCACBBEDBAC



11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		40	20	16	50
TYT Türkçe		40	20	16	50
Türkçe		40	20	16	50
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Edebi Akımlar		11	8	1	73
Edebiyat ve Toplum İlişkisi		2	0	2	0
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi		1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		4	3	1	75
HİKÂYE		5	0	4	0
Anlatım biçimleri ve düşüncüyü geliştirme yollarını bilir.		2	2	0	100
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		4	1	3	25
Yazım kurallarına uyar.		5	3	2	60
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		4	2	2	50
TYT Sosyal		40	18	14	45
Tarih-1		15	4	6	27
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		15	4	6	27
Coğrafya-1		12	6	4	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		4	3	0	75
Doğal Sistemler		3	0	3	0
Biyocoşuliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		3	2	1	67
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.		1	1	0	100
Felsefe		8	5	2	63
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	1	0	50
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		2	0	2	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		4	4	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	60
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		2	1	1	50
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		2	1	1	50
TYT Matematik		40	1	0	3
Matematik-1		40	1	0	3
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	0	0

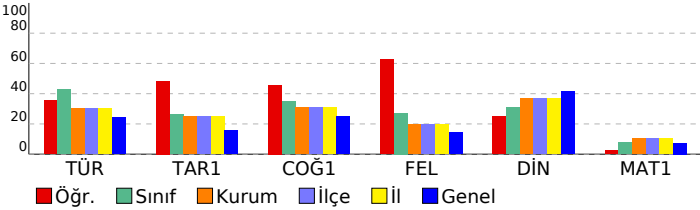
SINAV SONUÇ BELGESİ								11. SINIF DENEME-1											
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%											
EREN BULAT				25		11B		TYT Türkçe 40 14 9 35											
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						TYT Sosyal 40 2 6 5							
TYT		▼ 138,330		155,670		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Tarih-1 15 1 1 7								
Puanı Hesaplanan:				132	132	132	132	520	Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) 15 1 1 7										
Katılımlar:				24	143	143	143	550	Coğrafya-1 12 1 2 8										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder. 4 1 1 25									
Türkçe		40	14	9	11,75	29	▼17,15	▼12,02	▲9,65	Doğal Sistemler 3 0 1 0									
Tarih-1		15	1	1	0,75	5	▼3,95	▼3,71	▼2,38	Biyocoşunluluğun oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar. 3 0 0 0									
Coğrafya-1		12	1	2	0,50	4	▼4,20	▼3,70	▼3,00	Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar. 1 0 0 0									
Felsefe		8	0	3	-0,75	-9	▼2,18	▼1,56	▼1,14	Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder. 1 0 0 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	0,00	0	▼1,54	▼1,85	▼2,07	Felsefe MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 2 0 1 0									
TYT Sosyal		40	2	6	0,50	1	▼11,87	▼10,82	▼8,58	Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar. 2 0 1 0									
Toplam:		160	16	15	12,25	8	▼29,31	▼23,19	▼22,12	Örnek felsefi metinlerden hareketle MO 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 4 0 1 0									
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Türkçe		B DA bCC b EdC E DD eE aC b Ac ebB																	
Cevap Anahtarı		B BBEDACADECCBDEEBCEADEEDDDCEBBCCDDBAECCCB																	
TYT Sosyal		d C a d E eb e																	
Cevap Anahtarı		BABDAEBADCCCCDECBDBDBAEABECDCDBDDCEEDBD																	



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EZGİ PAT				14		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 179,600	155,670	14	34	34	34	97
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			24	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	7	14,25	36	▼ 17,15	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	8	3	7,25	48	▲ 3,95	▲ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 4,20	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	5	0	5,00	63	▲ 2,18	▲ 1,56	▲ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,54	▼ 1,85	▼ 2,07
TYT Sosyal	40	21	8	19,00	48	▲ 11,87	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 3,01	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	38	15	34,25	21	▲ 29,31	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BB DA cbCEB E C DDCd ceeAE C Bc
Cevap Anahtarı	B BBEDACDECCBDEEBCEADEEDDDCEBECDDBAECCBB
TYT Sosyal	c BD dBA C CeDECCBa BA BECDC DCEdDaa
Cevap Anahtarı	B BABDAEBADCCCECBDBDBAEABECDCBDDCEEDBD
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCDBADDABCDCCDBADCDDCACBBEDBAC

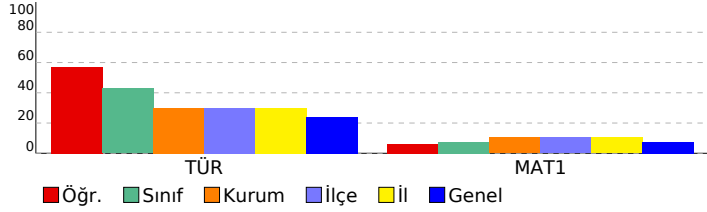


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		40	16	7	40
TYT Türkçe		40	16	7	40
Türkçe		40	16	7	40
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Edebi Akımlar		11	4	2	36
Edebiyat ve Toplum İlişkisi		2	2	0	100
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi		1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		4	2	0	50
HİKÂYE		5	1	1	20
Anlatım biçimleri ve düşünceleri geliştirme yollarını bilir.		2	0	1	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		4	3	0	75
Yazım kurallarına uyar.		5	0	2	0
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		4	2	1	50
TYT Sosyal		40	21	8	53
Tarih-1		15	8	3	53
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		15	8	3	53
Coğrafya-1		12	6	2	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		4	3	0	75
Doğal Sistemler		3	1	1	33
Biyocoşuliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		3	1	1	33
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.		1	0	0	0
Felsefe		8	5	0	63
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	1	0	50
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		2	1	0	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		4	3	0	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		2	0	2	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		2	1	1	50
TYT Matematik		40	1	0	3
Matematik-1		40	1	0	3
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAVVA İŞLEME				70		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 181,715	155,670	12	29	29	29	86
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			24	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▲ 17,15	▲ 12,02	▲ 9,65
Matematik-1	40	4	6	2,50	6	▼ 3,01	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	30	19	25,25	16	▼ 29,31	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBEDeCb ECCEBacEdCADEEDDDdEBddcbeAdCCbBB
Cevap Anahtarı	B BBEDACADECCBDEEBBCADEEDDDCEBBDDBAECCEBB
TYT Matematik	c c D e A BBdb a
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCBADDABDCDDBADCDCCACBBEDBAC



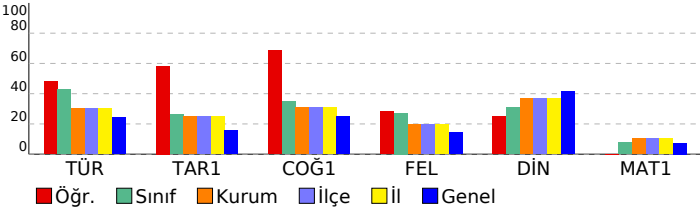
11. SINIF DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	26	13	65
Türkçe		40	26	13	65
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Edebi Akımlar		11	9	2	82
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		2	1	1	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi		1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		4	2	1	50
HIKÂYE		5	5	0	100
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.		2	1	1	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		4	3	1	75
Yazım kurallarına uyar.		5	1	4	20
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		4	3	1	75
TYT Matematik		40	4	6	10
Matematik-1		40	4	6	10
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	2	2	11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	0	4	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLAYDA YILDIZ				166		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 194,030	155,670	7	14	14	14	46
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			24	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	15	19,25	48	▲ 17,15	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	10	5	8,75	58	▲ 3,95	▲ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	9	3	8,25	69	▲ 4,20	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	3	3	2,25	28	▲ 2,18	▲ 1,56	▲ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,54	▼ 1,85	▼ 2,07
TYT Sosyal	40	24	14	20,50	51	▲ 11,87	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▼ 3,01	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	48	33	39,75	25	▲ 29,31	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBEDACcDcbCEdD aBCADEccDaCEcdde BAqCCbBe
Cevap Anahtarı	B BBEDACADECCBDEEBCEADEEDDDCEBBCDDBAECCBB
TYT Sosyal	BABbAaBADCCeeDcCBBdceBAbABECDeac D EdDcc
Cevap Anahtarı	B BABDAEBADCCCECEBDBDBAEABECDCBDDCEEDBD
TYT Matematik	c D c b e
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCDBADDABCDCCDBADCDCCACBBEDBAC



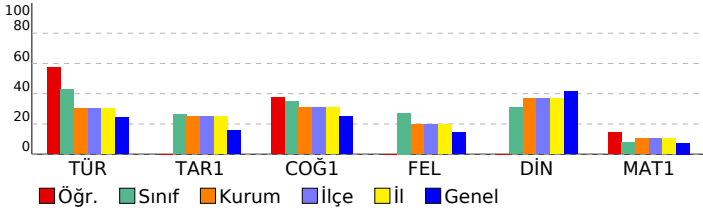
11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		40	23	15	58
TYT Türkçe		40	23	15	58
Türkçe		40	23	15	58
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Edebi Akımlar		11	7	3	64
Edebiyat ve Toplum İlişkisi		2	2	0	100
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi		1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		4	4	0	100
HİKÂYE		5	3	2	60
Anlatım biçimleri ve düşüncü geliştirme yollarını bilir.		2	1	1	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		4	2	2	50
Yazım kurallarına uyar.		5	1	3	20
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		4	2	2	50
TYT Sosyal		40	24	14	60
Tarih-1		15	10	5	67
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		15	10	5	67
Coğrafya-1		12	9	3	75
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		4	3	1	75
Doğal Sistemler		3	2	1	67
Biyocoşuliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		3	3	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.		1	0	1	0
Felsefe		8	3	3	38
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	1	0	50
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		4	1	2	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		2	0	2	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		2	1	1	50
TYT Matematik		40	1	4	3
Matematik-1		40	1	4	3
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İRE SEDA ÇAKIR				39		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 201,958	155,670	5	9	9	9	31
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			24	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▲ 17,15	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	0	0	0,00	0	▼ 3,95	▼ 3,71	▼ 2,38
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 4,20	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	0	0	0,00	0	▼ 2,18	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 1,85	▼ 2,07
TYT Sosyal	40	5	2	4,50	11	▼ 11,87	▼ 10,82	▼ 8,58
Matematik-1	40	6	1	5,75	14	▲ 3,01	▲ 4,20	▲ 2,92
Toplam:	160	37	15	33,25	21	▲ 29,31	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DABBEbCEBDC acdCcEDAgEDeCDBaeA CeCcDBBcb
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Sosyal	eBB dEAB
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCDBAECBBDBEABCBDCDDCEBDED
TYT Matematik	D D A dA B E
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCDDBABCDDCAADCDBACCBBE

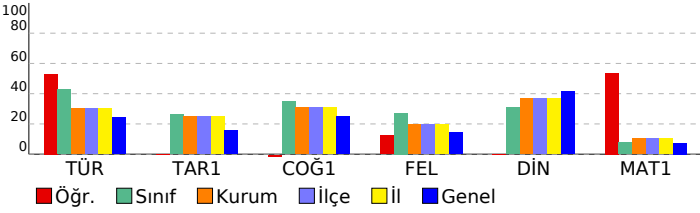
11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	26	12 65
Türkçe	40	26	12 65
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	2	0 100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Edebi Akımlar:	11	7	4 64
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	1 75
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	0 0
HİKAYE	5	3	2 60
Anlatım biçimleri ve düşüncüyü geliştirme yollarını bilir.	2	0	2 0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	4	0 100
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	5	3	2 60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	3	1 75
TYT Sosyal	40	5	2 13
Tarih-1	15	0	0 0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	15	0	0 0
Coğrafya-1	12	5	2 42
Doğal Sistemler	3	2	0 67
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0 0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	4	1	2 25
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0 0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	0 67
Felsefe	8	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0 0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	0	0 0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	0 0
TYT Matematik	40	6	1 15
Matematik-1	40	6	1 15
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	5	1 26
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	0	0 0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAAN BAŞ				54		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,005	155,670	1	1	1	1	7
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			24	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	15	21,25	53	▲ 17,15	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	0	0	0,00	0	▼ 3,95	▼ 3,71	▼ 2,38
Coğrafya-1	12	0	3	-0,75	-6	▼ 4,20	▼ 3,70	▼ 3,00
Felsefe	8	1	0	1,00	13	▼ 2,18	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,54	▼ 1,85	▼ 2,07
TYT Sosyal	40	1	3	0,25	1	▼ 11,87	▼ 10,82	▼ 8,58
Matematik-1	40	22	2	21,50	54	▲ 3,01	▲ 4,20	▲ 2,92
Toplam:	160	48	20	43,00	27	▲ 29,31	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eABaEbCedDCADEBcEdDAEEdEbcAEBAdCBCcBBdb
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEDEAEEDDCDBEBAECBCDDBCC
TYT Sosyal	d d a C
Cevap Anahtarı	A BDABACCCEEBADCBDAECBBDBEABCDBDCCDEBDED
TYT Matematik	ADCACDDACDDBDB d D A c ACCBBE
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCBABCDDBCAADCCDBACCBBE

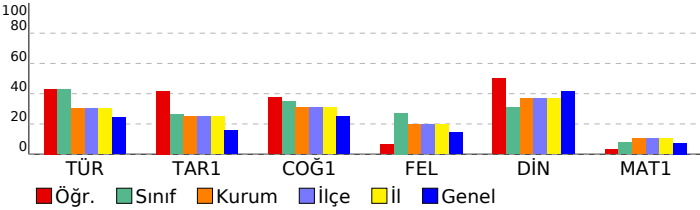


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		40	25	15	63
TYT Türkçe		40	25	15	63
Türkçe		40	25	15	63
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		2	1	1	50
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Edebi Akımlar:		11	7	4	64
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		4	4	0	100
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi		1	1	0	100
HİKAYE		5	4	1	80
Anlatım biçimleri ve düşüncüyü geliştirme yollarını bilir.		2	1	1	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		4	1	3	25
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		4	2	2	50
TYT Sosyal		40	1	3	3
Tarih-1		15	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		15	0	0	0
Coğrafya-1		12	0	3	0
Doğal Sistemler		3	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		4	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.		1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		3	0	0	0
Felsefe		8	1	0	13
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	1	0	50
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		4	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		2	0	0	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		2	0	0	0
TYT Matematik		40	22	2	55
Matematik-1		40	22	2	55
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	13	0	68
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	5	1	42
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	2	0	40
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
Yönü açıyı açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET EREN				18		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 181,623	155,670	13	30	30	30	87
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			24	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	15	17,25	43	▲ 17,15	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	8	7	6,25	42	▲ 3,95	▲ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 4,20	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	1	2	0,50	6	▼ 2,18	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,54	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	18	17	13,75	34	▲ 11,87	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼ 3,01	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	41	35	32,25	20	▲ 29,31	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DAaBECCbBc EdC EDbaED bDaEeAEaaCcDeeCa
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Sosyal	aDdcACCeDcEBbDdaBAEBBecEbdCc b EBcdD
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCDBAECBBDBEABCDBDCDDCEBDED
TYT Matematik	D c bb E
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCDBBACDDCAADCCDBACCBBE

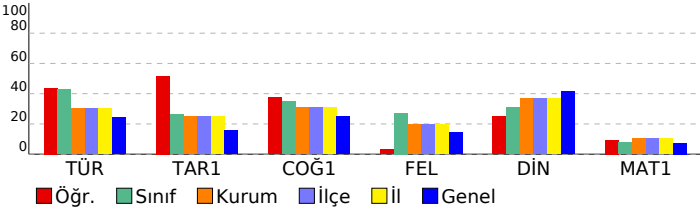


11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
40 21 15 53				
Türkçe				
40 21 15 53				
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	2	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Edebi Akımlar:	11	8	2	73
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	0	0
HİKAYE	5	3	2	60
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	0	1	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	2	2	50
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.	5	2	3	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	1	3	25
TYT Sosyal	40	18	17	45
Tarih-1				
15 8 7 53				
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	15	8	7	53
Coğrafya-1	12	6	6	50
Doğal Sistemler	3	1	2	33
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	4	2	2	50
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	1	2	33
Felsefe	8	1	2	13
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	2	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	1	1	50
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
TYT Matematik	40	2	3	5
Matematik-1	40	2	3	5
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	1	1	5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	2	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE KIR				0		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 191,838	155,670	9	18	18	18	58
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			24	143	143	143	550

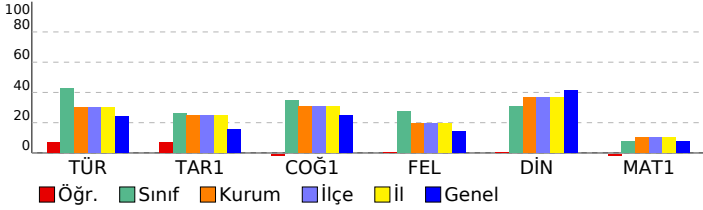
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	10	17,50	44	▲ 17,15	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	8	1	7,75	52	▲ 3,95	▲ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	5	2	4,50	38	▲ 4,20	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	1	3	0,25	3	▼ 2,18	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,54	▼ 1,85	▼ 2,07
TYT Sosyal	40	16	9	13,75	34	▲ 11,87	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	4	1	3,75	9	▲ 3,01	▼ 4,20	▲ 2,92
Toplam:	160	40	20	35,00	22	▲ 29,31	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	De BEbCE b dD dCc DAeED DB BA CBdDaBcC
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCAEDEBCEEDAEDDCDBEBEAECBCDDBBCC
TYT Sosyal	BDABAbCC C BA d B EAada a D EacdD
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCDBAECCBDBEABCDBDCDDCEBDED
TYT Matematik	D C b D B
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCDBBACDDCAADCCDBACCBBE



11. SINIF DENEME-1								
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	20	10	50
Türkçe					40	20	10	50
Edebiyat ve Toplum ilişkisi					2	1	1	50
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.					1	0	0	0
Edebi Akımlar:					11	5	3	45
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ					4	3	1	75
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi					1	0	1	0
HİKAYE					5	2	1	40
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.					2	1	0	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.					4	3	0	75
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.					1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.					5	3	2	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.					4	2	1	50
TYT Sosyal					40	16	9	40
Tarih-1					15	8	1	53
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)					15	8	1	53
Coğrafya-1					12	5	2	42
Doğal Sistemler					3	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.					1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.					4	2	1	50
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.					1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.					3	2	0	67
Felsefe					8	1	3	13
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					2	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					2	0	2	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					4	1	0	25
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	2	3	40
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.					2	0	2	0
Hayatı anlamlandırır ve ahiret inancının önemini fark eder.					2	1	1	50
TYT Matematik					40	4	1	10
Matematik-1					40	4	1	10
Trigonometrik Fonksiyonlar					19	2	1	11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					12	1	0	8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirine ilişkilendirir.					2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.					5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.					1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					11. SINIF DENEME-1				
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci		Numara		Sınıf		S		D Y B%	
NİSA		0		11B		TYT Türkçe		40 9 25 23	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			Türkçe		40 9 25 23	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.									
Katılımlar: 24 143 143 143 550									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	9	25	2,75	7	▼17,15	▼12,02	▼9,65	
Tarih-1	15	3	8	1,00	7	▼3,95	▼3,71	▼2,38	
Coğrafya-1	12	0	4	-1,00	-8	▼4,20	▼3,70	▼3,00	
Felsefe	8	0	0	0,00	0	▼2,18	▼1,56	▼1,14	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,54	▼1,85	▼2,07	
TYT Sosyal	40	3	12	0,00	0	▼11,87	▼10,82	▼8,58	
Matematik-1	40	1	10	-1,50	-4	▼3,01	▼4,20	▼2,92	
Toplam:	160	13	47	1,25	1	▼29,31	▼23,19	▼22,12	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	cBEacbd bdd bdEadebbEDbDcC eaDD cdebbd								
Cevap Anahtarı	B	BBEDACADECCBDEEBCEADEEDDDCEBCCDBAECCEB							
TYT Sosyal	accD cA Cb eacadaC								
Cevap Anahtarı	B	BABDAEBADCCCECBDBDBAEABECDCBDDCEEDBD							
TYT Matematik	eeb edce b b Dc								
Cevap Anahtarı	B	CAADDACDDBCBADDABCDCCDBADCDCCACBBEDBAC							

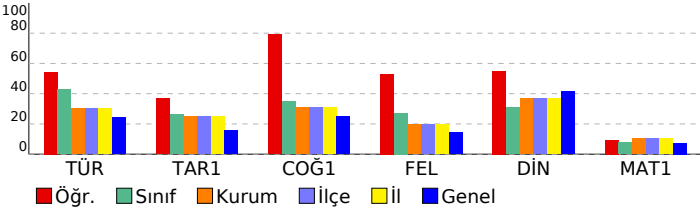


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	9	25	23
Türkçe		40	9	25	23
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Edebi Akımlar		11	2	7	18
Edebiyat ve Toplum İlişkisi		2	0	2	0
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi		1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		4	0	3	0
HİKAYE		5	2	3	40
Anlatım biçimleri ve düşünceleri geliştirme yollarını bilir.		2	1	0	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		4	2	1	50
Yazım kurallarına uyar.		5	2	3	40
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		4	0	3	0
TYT Sosyal		40	3	12	8
Tarih-1		15	3	8	20
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		15	3	8	20
Coğrafya-1		12	0	4	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		4	0	1	0
Doğal Sistemler		3	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		3	0	2	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.		1	0	0	0
Felsefe		8	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		4	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		2	0	0	0
Hayatı anlamlandırır ahiret inancının önemini fark eder.		2	0	0	0
TYT Matematik		40	1	10	3
Matematik-1		40	1	10	3
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	1	4	5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	0	2	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	1	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖZCC			0		11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 218,468	155,670	3	5	5	5	19
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			24	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▲ 17,15	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	7	6	5,50	37	▲ 3,95	▲ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	10	2	9,50	79	▲ 4,20	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	5	3	4,25	53	▲ 2,18	▲ 1,56	▲ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,54	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	25	12	22,00	55	▲ 11,87	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	6	9	3,75	9	▲ 3,01	▼ 4,20	▲ 2,92
Toplam:	160	56	34	47,50	30	▲ 29,31	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DABBECDcEbbCbDEBcCaEDAgEcDbAEeA CaC DBeddb
Cevap Anahtarı	A DABBECCcEBCDADEBCEEDAEDDCDBEBAEcBCDDBBCC
TYT Sosyal	BDdBaEeC ebbB bCDBAECBBaBEdBcABDCDBbEbc D
Cevap Anahtarı	A BDABACCcDEEBADcDBAECBBDBEABcDBDCDDCEBDED
TYT Matematik	ce DD C a e bec C e BeE
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADcDBBACDDDDCAADcDBBACCBBE

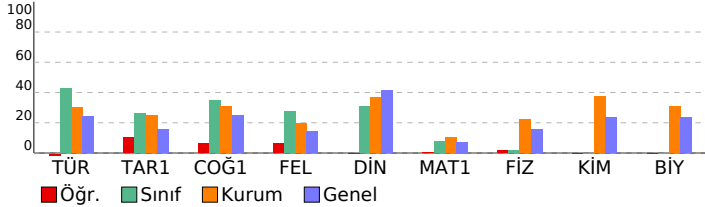


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		40	25	13	63
TYT Türkçe		40	25	13	63
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		2	2	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Edebi Akımlar:		11	9	2	82
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		4	2	2	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi		1	0	1	0
HİKAYE		5	4	1	80
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.		2	1	1	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		4	2	2	50
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		5	3	1	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		4	1	3	25
TYT Sosyal		40	25	12	63
Tarih-1		15	7	6	47
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		15	7	6	47
Coğrafya-1		12	10	2	83
Doğal Sistemler		3	3	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		4	4	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.		1	1	0	100
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		3	1	2	33
Felsefe		8	5	3	63
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	60
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		2	1	0	50
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		2	1	1	50
TYT Matematik		40	6	9	15
Matematik-1		40	6	9	15
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	2	6	11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	3	1	25
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RAHET			252	11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			24	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	2	20	-3,00	-8	▼17,15	▼12,02	▼9,65
Tarih-1	15	2	2	1,50	10	▼3,95	▼3,71	▼2,38
Coğrafya-1	12	2	5	0,75	6	▼4,20	▼3,70	▼3,00
Felsefe	8	1	2	0,50	6	▼2,18	▼1,56	▼1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,54	▼1,85	▼2,07
TYT Sosyal	40	5	9	2,75	7	▼11,87	▼10,82	▼8,58
Matematik-1	40	3	11	0,25	1	▼3,01	▼4,20	▼2,92
Fizik	14	1	3	0,25	2	◆0,25	▼3,12	▼2,21
Kimya	13	0	0	0,00	0	◆0,00	▼4,83	▼3,02
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	◆0,00	▼4,00	▼3,09
TYT Fen	40	1	3	0,25	1	◆0,25	▼11,96	▼8,32
Toplam:	160	11	43	0,25	0	▼29,31	▼23,19	▼22,12

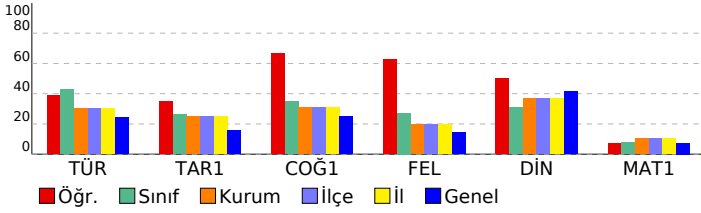
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e cce aad ceb a bdbEaab deBe
Cevap Anahtarı	B BBEDACADECCBDEEBCEADEEDDDCEBBDDBAECCB
TYT Sosyal	E c bD B B bcbccChe
Cevap Anahtarı	B BABDAEBADCCCCDECBDBDBAEABECDCBDDCEEDBD
TYT Matematik	C A cA acd ceb d e b a
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCBADDABCDCDBADCDDDCACBBEDBAC
TYT Fen	d cbd
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDACADABAAEDCDABDDCEDEACACDDEBDABEE



11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%	
TYT Türkçe	40 2 20 5			
Türkçe	40 2 20 5			
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Edebi Akımlar	11	0	6	0
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	2	0	2	0
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4 0 4 0			
HİKAYE	5	1	4	20
Anlatım biçimleri ve düşüncü geliştirme yollarını bilir.	2	0	1	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	5	1	1	20
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	0	0	0
TYT Sosyal	40 5 9 13			
Tarih-1	15 2 2 13			
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	15	2	2	13
Coğrafya-1	12 2 5 17			
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	4	1	2	25
Doğal Sistemler	3	0	1	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	3	1	1	33
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	1	0
Felsefe	8 1 2 13			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 0 0 0			
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	0	0	0
TYT Matematik	40 3 11 8			
Matematik-1	40 3 11 8			
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	2	3	11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	0	4	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	2	2	20
Açı ölçü birimlerini açıktayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	40 1 3 3			
Fizik	14 1 3 7			
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	0	1	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	1	1	20
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	0	1	0
Kimya	13 0 0 0			
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	4	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	13 0 0 0			
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	0	0	0
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları	1	0	0	0
Ömürün yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
SEVİNÇ YAŞAR				36		11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▲ 192,948	155,670	8	17	17	17	49		
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520			
Katılımlar:			24	143	143	143	550		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	18	10	15,50	39	▼ 17,15	▲ 12,02	▲ 9,65	
Tarih-1	15	6	3	5,25	35	▲ 3,95	▲ 3,71	▲ 2,38	
Coğrafya-1	12	8	0	8,00	67	▲ 4,20	▲ 3,70	▲ 3,00	
Felsefe	8	5	0	5,00	63	▲ 2,18	▲ 1,56	▲ 1,14	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,54	▲ 1,85	▲ 2,07	
TYT Sosyal	40	22	5	20,75	52	▲ 11,87	▲ 10,82	▲ 8,58	
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▼ 3,01	▼ 4,20	▼ 2,92	
Toplam:		160	43	16	39,00	24	▲ 29,31	▲ 23,19	▲ 22,12
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	DAeBEb E ba bBC aDA E c DB BA d C bBBCa								
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCAEDEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBCC								
TYT Sosyal	B B CCea dBA A CBB D EABCDB D CEaDdD								
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCDBAECBDBEABCDBDCDDCEBDED								
TYT Matematik	D e B E								
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBABCDDCAADCDDBACCBBE								

11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
40 18 10 45				
Türkçe				
40 18 10 45				
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	2	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Edebi Akımlar:	11	5	3	45
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	1	25
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	0	0
HİKAYE	5	2	1	40
Anlatım biçimleri ve düşüncüyü geliştirme yollarını bilir.	2	1	1	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	3	0	75
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	5	1	1	20
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	3	1	75
TYT Sosyal	40	22	5	55
Tarih-1	15	6	3	40
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	15	6	3	40
Coğrafya-1	12	8	0	67
Doğal Sistemler	3	2	0	67
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	4	3	0	75
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Felsefe	8	5	0	63
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	1	0	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	3	0	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	0	2	0
Hayatı anlamlandırır ve ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
TYT Matematik	40	3	1	8
Matematik-1	40	3	1	8
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	2	0	11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Yönü açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ

ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
SİNEM TAMER	23	11B

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

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 24 143 143 143 550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	16	20,00	50	▲17,15	▲12,02	▲9,65
Tarih-1	15	0	1	-0,25	-2	▼3,95	▼3,71	▼2,38
Coğrafya-1	12	0	1	-0,25	-2	▼4,20	▼3,70	▼3,00
Felsefe	8	0	2	-0,50	-6	▼2,18	▼1,56	▼1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼1,54	▼1,85	▼2,07
TYT Sosyal	40	1	5	-0,25	-1	▼11,87	▼10,82	▼8,58
Toplam:	160	25	21	19,75	12	▼29,31	▼23,19	▼22,12

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe DABBEbeEBDCbedBbcBdDeEDDCDBdeAcCddcDBBCb

Cevap Anahtarı A DABBECCBDCADEBCEEDAEEEDDCDBEBAECBCDDBBCC

TYT Sosyal d b a d b D

Cevap Anahtarı A BDABACCCEEBADCDBAECBBDBEABCBDCDDCEBDED

11. SINIF DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	24	16	60
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	2	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	11	7	4	64
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	2	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	1	0
HİKAYE	5	2	3	40
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	1	1	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	4	0	100
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	5	2	3	40
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	4	3	1	75

TYT Sosyal 40 1 5 3

Tarih-1 15 0 1 0

Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774) 15 0 1 0

Coğrafya-1 12 0 1 0

Doğal Sistemler 3 0 0 0

Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar. 1 0 0 0

Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder. 4 0 0 0

Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder. 1 0 0 0

Biyçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar. 3 0 1 0

Felsefe 8 0 2 0

MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 2 0 1 0

Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar. 2 0 0 0

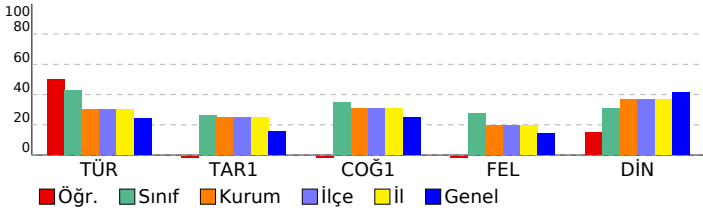
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 4 0 1 0

Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 1 1 20

Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar. 1 0 0 0

Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir. 2 0 0 0

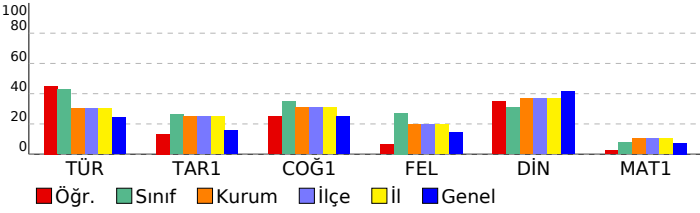
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder. 2 1 1 50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞÇE ATEŞ				62		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 172,650	155,670	16	41	41	41	121
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			24	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	12	18,00	45	▲ 17,15	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	3	4	2,00	13	▼ 3,95	▼ 3,71	▼ 2,38
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▼ 4,20	▼ 3,70	◆ 3,00
Felsefe	8	1	2	0,50	6	▼ 2,18	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,54	▼ 1,85	▼ 2,07
TYT Sosyal	40	10	11	7,25	18	▼ 11,87	▼ 10,82	▼ 8,58
Matematik-1	40	4	12	1,00	3	▼ 3,01	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	35	35	26,25	16	▼ 29,31	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	De BE CE Db EdC aDAEEDcbDa eAcCdCcbBBCC
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Sosyal	B cB ae dB D Ab Be EdaCec EBa
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCDBAECCBDBEABCDBDCDDCEBDED
TYT Matematik	b D d c e D A C bb e a b aeb
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCDBBACDDCAADCCDBACCBBE

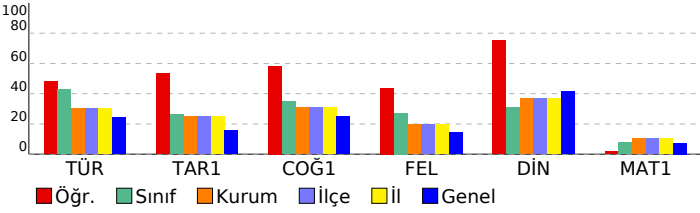


11. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	21	12	53
Türkçe				40	21	12	53
Edebiyat ve Toplum ilişkisi				2	1	1	50
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.				1	0	0	0
Edebi Akımlar				11	6	2	55
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ				4	3	0	75
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi				1	0	0	0
HİKAYE				5	3	1	60
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.				2	0	2	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.				4	2	2	50
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				5	2	3	40
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.				4	4	0	100
TYT Sosyal				40	10	11	25
Tarih-1				15	3	4	20
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				15	3	4	20
Coğrafya-1				12	4	4	33
Doğal Sistemler				3	1	1	33
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				4	2	0	50
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.				1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				3	1	2	33
Felsefe				8	1	2	13
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	1	0	50
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				2	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				4	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	1	40
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				2	1	0	50
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.				2	0	1	0
TYT Matematik				40	4	12	10
Matematik-1				40	4	12	10
Trigonometrik Fonksiyonlar				19	1	8	5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				12	2	2	17
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.				2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				5	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAREN CINDIK				13	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 199,658	155,670	6	11	11	11	34
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			24	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	15	19,25	48	▲ 17,15	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	9	4	8,00	53	▲ 3,95	▲ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	8	4	7,00	58	▲ 4,20	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	4	2	3,50	44	▲ 2,18	▲ 1,56	▲ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,54	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	25	11	22,25	56	▲ 11,87	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	3	9	0,75	2	▼ 3,01	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	51	35	42,25	26	▲ 29,31	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dBEDebb EbCEcD EBCAEdDDdEBdbceBAdbCaBB
Cevap Anahtarı	B BBEDACAECCBDEEBCEADEEDDDCEBBDDBAECCBB
TYT Sosyal	BABD aBA CCedDbCBBDecaAbABECDecB D EEDcD
Cevap Anahtarı	B BABDAEBADCCCCDECBDBDBAEABECDCBDDCEEDBD
TYT Matematik	d b c D eA ac ca Bd
Cevap Anahtarı	B CAADDACDBCBADDABDCDDDBADCDDDCACBBEDBAC

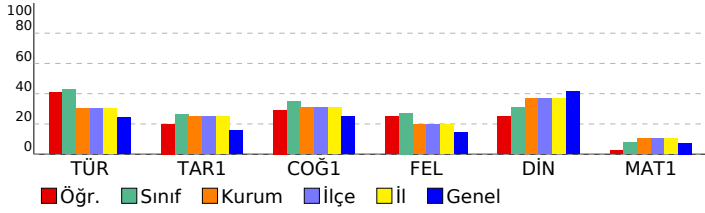


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 23 15 58			
Türkçe			
40 23 15 58			
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.			
Edebi Akımlar			
11 7 3 64			
Edebiyat ve Toplum İlişkisi			
2 1 1 50			
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi			
1 0 1 0			
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ			
4 3 0 75			
HİKÂYE			
5 4 1 80			
Anlatım biçimleri ve düşünceleri geliştirme yollarını bilir.			
2 2 0 100			
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.			
4 3 1 75			
Yazım kurallarına uyar.			
5 0 5 0			
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.			
1 0 1 0			
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			
4 3 1 75			
TYT Sosyal			
40 25 11 63			
Tarih-1			
15 9 4 60			
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)			
15 9 4 60			
Coğrafya-1			
12 8 4 67			
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.			
4 3 1 75			
Doğal Sistemler			
3 2 1 67			
Biyocoşunluluğun oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.			
3 3 0 100			
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.			
1 0 1 0			
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.			
1 0 1 0			
Felsefe			
8 4 2 50			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
2 1 0 50			
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			
2 1 1 50			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
4 2 1 50			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
5 4 1 80			
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.			
1 1 0 100			
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.			
2 1 1 50			
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.			
2 2 0 100			
TYT Matematik			
40 3 9 8			
Matematik-1			
40 3 9 8			
Trigonometrik Fonksiyonlar			
19 2 7 11			
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			
12 0 0 0			
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.			
5 0 1 0			
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.			
2 1 0 50			
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.			
1 0 0 0			
Yönü açıyı açıklar.			
1 0 1 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YONCA MİDİLLİ				0	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 171,120	155,670	17	45	45	45	129
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			24	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	19	16,25	41	▼ 17,15	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	5	8	3,00	20	▼ 3,95	▼ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▼ 4,20	▼ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	3	4	2,00	25	▼ 2,18	▲ 1,56	▲ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,54	▼ 1,85	▼ 2,07
TYT Sosyal	40	15	21	9,75	24	▼ 11,87	▼ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 3,01	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	37	40	27,00	17	▼ 29,31	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBaDcCbBbbCEBddBCeDeDDDbEbdCcDeAaCCaac
Cevap Anahtarı	B BBEDACAECCBDEEBCEADEDDCEBBDDBAEECCBB
TYT Sosyal	c BD dBbcCeaDaC BaccBbEaEdDaec DCEdDec
Cevap Anahtarı	B BABDAEBADCCCECEBDBDBAEABECDCBDDCEEDBD
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	B CAADDACDBCBADDABCDDBADCDDDCACBBEDBAC

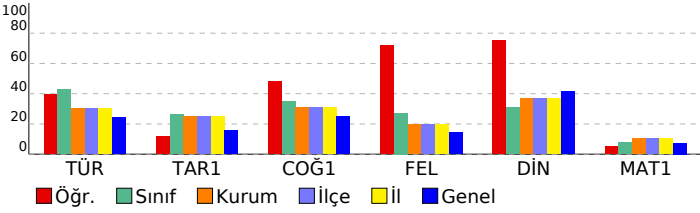


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		40	21	19	53
TYT Türkçe		40	21	19	53
Türkçe		40	21	19	53
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Edebi Akımlar		11	7	4	64
Edebiyat ve Toplum İlişkisi		2	1	1	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi		1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		4	2	2	50
HİKÂYE		5	2	3	40
Anlatım biçimleri ve düşüncüyü geliştirme yollarını bilir.		2	1	1	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		4	3	1	75
Yazım kurallarına uyar.		5	3	2	60
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		4	1	3	25
TYT Sosyal		40	15	21	38
Tarih-1		15	5	8	33
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		15	5	8	33
Coğrafya-1		12	5	6	42
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		4	2	2	50
Doğal Sistemler		3	0	2	0
Biyocoşuliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		3	1	2	33
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.		1	1	0	100
Felsefe		8	3	4	38
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		2	1	1	50
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		4	2	2	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	40
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		2	0	2	0
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		2	1	1	50
TYT Matematik		40	1	0	3
Matematik-1		40	1	0	3
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirini ilişkilendirir.		2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZELİHA KOÇ				4		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 184,910	155,670	11	26	26	26	75
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			24	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	17	15,75	39	▼ 17,15	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	4	9	1,75	12	▼ 3,95	▼ 3,71	▼ 2,38
Coğrafya-1	12	7	5	5,75	48	▲ 4,20	▲ 3,70	▲ 3,00
Felsefe	8	6	1	5,75	72	▲ 2,18	▲ 1,56	▲ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,54	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	21	16	17,00	43	▲ 11,87	▲ 10,82	▲ 8,58
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼ 3,01	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	43	33	34,75	22	▲ 29,31	▲ 23,19	▲ 22,12

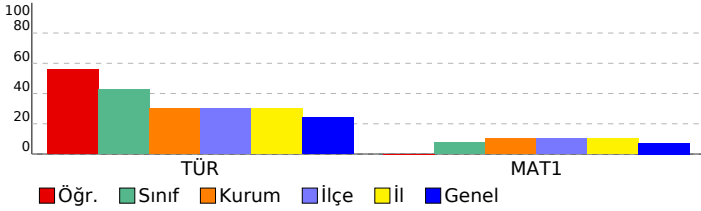
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBEaAC dbCEBdcadC cEdccDbaaBdcDBAdCCaBB
Cevap Anahtarı	B BBEDACADECCBDEEBCEADEEDDDCEBCCDBAEECCBB
TYT Sosyal	c BD deAaddeeDcbcBaccBAEABECDaDB DCEEDaD
Cevap Anahtarı	B BABDAEBADCCCCDECBDBDBAEABECDCDBDDCEEDBD
TYT Matematik	D A
Cevap Anahtarı	B CAADDACDBCBADDABCDCCDBADCDDCACBBEDBAC



11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	20	17	50
Türkçe	40	20	17	50
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	11	6	5	55
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	2	1	1	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1	50
HİKAYE	5	1	3	20
Anlatım biçimleri ve düşüncüyü geliştirme yollarını bilir.	2	1	1	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	2	2	50
Yazım kurallarına uyar.	5	3	2	60
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	4	3	1	75
TYT Sosyal	40	21	16	53
Tarih-1	15	4	9	27
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	15	4	9	27
Coğrafya-1	12	7	5	58
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	4	2	2	50
Doğal Sistemler	3	1	2	33
Biyocoşuliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	1	0	100
Felsefe	8	6	1	75
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	2	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	3	1	75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	1	1	50
Hayati anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	2	2	0	100
TYT Matematik	40	2	0	5
Matematik-1	40	2	0	5
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Yönü açığı açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
ZEYNEP PAÇ			75	11B				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.								
Katılımlar:			24	143	143	143	550	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	11	22,25	56	▲17,15	▲12,02	▲9,65
Matematik-1	40	2	8	0,00	0	▼3,01	▼4,20	▼2,92
Toplam:	160	27	19	22,25	14	▼29,31	▼23,19	▲22,12
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BBEDACb ECeEdD BCADEcDDdEBd cDcAcCCadB							
Cevap Anahtarı	B	BBEDACADECCBDEEBBCADEEDDDCEBBCCDBAECCECCBB						
TYT Matematik	c c cD BeB c d b							
Cevap Anahtarı	B	CAADDACDDBCDBADDABCDDBADCDDBADCDDBACBEBDBAC						

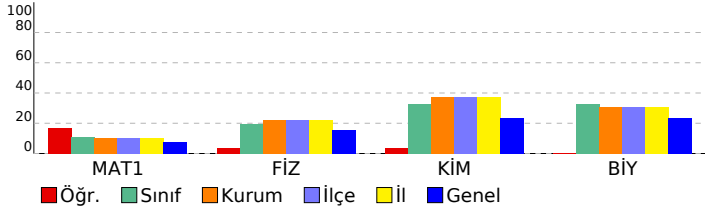
11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	25	11	63
Türkçe	40	25	11	63
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	11	8	2	73
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	2	0	100
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	0	75
HIKÂYE	5	3	1	60
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	1	1	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	3	1	75
Yazım kurallarına uyar.	5	2	2	40
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	2	2	50
TYT Matematik	40	2	8	5
Matematik-1	40	2	8	5
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	1	5	5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Yönü doğru açıklar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEDİR ÖZDEMİR				80		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,308	155,670	16	115	115	115	434
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	520	
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	7	1	6,75	17	▲ 4,39	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 2,70	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 4,24	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 4,24	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	2	4	1,00	3	▼ 11,18	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	9	5	7,75	5	▼ 17,37	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Matematik	C DD C d BA E						
Cevap Anahtarı	A	ADCACDDACDDBADCDDBACDDCAADCCDBACBBE					
TYT Fen	e a B c b D						
Cevap Anahtarı	A	DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB					

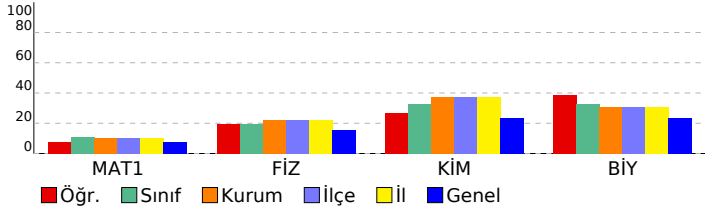


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Matematik			
Matematik-1			
Trigonometrik Fonksiyonlar			
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.			
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.			
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.			
Yönü açıyı açıklar.			
TYT Fen			
Fizik			
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.			
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.			
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.			
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.			
Kimya			
Atomun kuantum modeliyle açıklar.			
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.			
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.			
Biyoloji			
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.			
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.			
Nöronların özelliklerini açıklar.			
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları			
Omuriliğin yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.			
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN YAĞAL				146		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 128,135	155,670	15	113	113	113	430
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▼ 4,39	▼ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	4	5	2,75	20	▲ 2,70	▼ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼ 4,24	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▲ 4,24	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	14	11	11,25	28	▲ 11,18	▼ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	18	15	14,25	9	▼ 17,37	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Matematik	D D a A Cea b						
Cevap Anahtarı	B	CAADDACDDBCDBADDABCDDBADCDDBACACBBEDBAC					
TYT Fen	dC baaDd D BA cDd D E d CDD eeAaEE						
Cevap Anahtarı	B	ECDABEDCDACADABAAEDCDABDDCEDEACACDDEBDABEE					

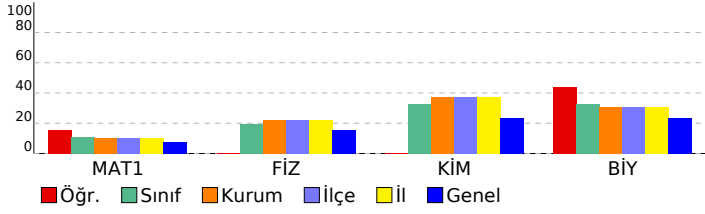


11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Matematik	40	4	4	10
Matematik-1	40	4	4	10
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	2	3	11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	1	0	20
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	1	0
TYT Fen	40	14	11	35
Fizik	14	4	5	29
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	1	2	25
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	2	1	40
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	0	2	0
Kimya	13	4	2	31
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	1	1	25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	2	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	1	0	25
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	13	6	4	46
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	0	50
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	1	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	0	1	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	2	1	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLEK MERT				0		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,358	155,670	11	107	107	107	405
	Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	7	3	6,25	16	▲ 4,39	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 2,70	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 4,24	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 4,24	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	7	5	5,75	14	▼ 11,18	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	14	8	12,00	8	▼ 17,37	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Matematik	DDAC c a A D B d						
Cevap Anahtarı	A	ADCACDDACDDBADCDDBABCDDCAADCDBACCBBE					
TYT Fen	DdBcaAbDEdAB						
Cevap Anahtarı	A	DAECDCBEABDCADAeADCEdCDABDDEDEBDCACDEEAB					

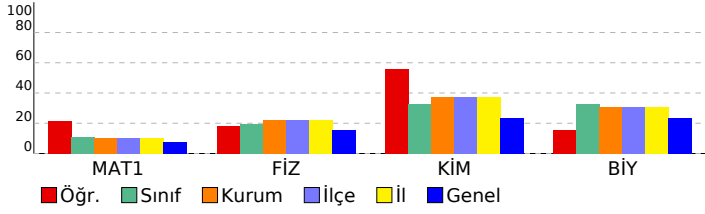


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Matematik	40	7	3 18
Matematik-1	40	7	3 18
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	1	1 5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	3	0 25
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	1	2 20
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0 100
TYT Fen	40	7	5 18
Fizik	14	0	0 0
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0 0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	0	0 0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	0	0 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	0	0 0
Kimya	13	0	0 0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	4	0	0 0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	0	0 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	13	7	5 54
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	2 25
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	1	0 100
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	2 0
Denetleyici ve Düzeyleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	1 0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	1	0 100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	3	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELANUR DEMİRCİ				89		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,600	155,670	6	79	79	79	282
	Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	10	6	8,50	21	▲ 4,39	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼ 2,70	▼ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 4,24	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	2	0	2,00	15	▼ 4,24	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	14	9	11,75	29	▲ 11,18	▼ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	24	15	20,25	13	▲ 17,37	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	e ab CD C A a A a B EDBAd
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCBADDABCDDBADCDDBACDDDCACBBEDBAC
TYT Fen	de c cDc bDAdA EDCDc DDeEc AC
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDACADABAAEDCDABDDCEDEACACDDEBDABEE

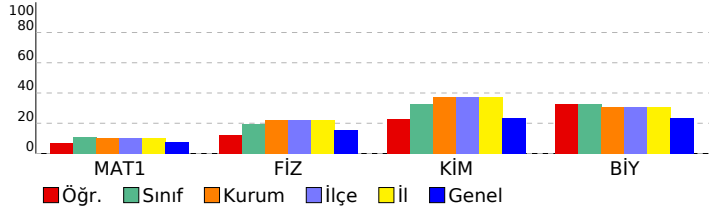


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	10	6	25
Matematik-1		40	10	6	25
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	6	2	32
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	3	3	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	0	0
TYT Fen		40	14	9	35
Fizik		14	4	6	29
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	2	2	50
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	1	2	20
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	1	1	33
Kimya		13	8	3	62
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		4	3	0	75
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	3	1	75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	2	2	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	2	0	15
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	0	0	0
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	1	0	100
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	1	0	50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELIFNUR BAŞ			45	11C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,908	155,670	19	122	122	122	453
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	520	
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	5	9	2,75	7	▼ 4,39	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	4	9	1,75	13	▼ 2,70	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	5	8	3,00	23	▼ 4,24	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	▲ 4,24	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	15	24	9,00	23	▼ 11,18	▼ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	20	33	11,75	7	▼ 17,37	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	d Dc e a eD a cCD b b B
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBABCD DDCADDCDBACCBEE
TYT Fen	acdeDedcbeDCA bbAedbDCdcaDcdeEdaCcCDEEca
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADA EADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

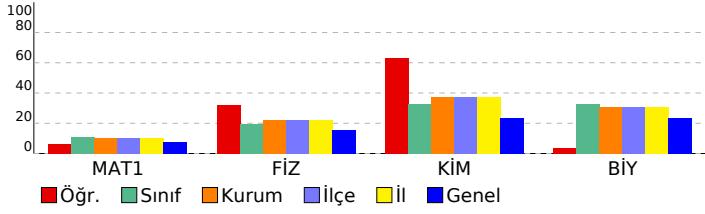


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	5	9	13
Matematik-1		40	5	9	13
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	1	4	5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	1	2	8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	1	1	20
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	1	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	1	0
TYT Fen		40	15	24	38
Fizik		14	4	9	29
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	0	2	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	1	3	25
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	1	2	33
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	2	2	40
Kimya		13	5	8	38
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	1	3	25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	2	2	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	2	2	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	6	7	46
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	3	1	75
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	1	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	1	0	100
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	1	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	1	2	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE GÜLER				188		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 129,170	155,670	14	112	112	112	424
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	6	14	2,50	6	▼ 4,39	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲ 2,70	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 4,24	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	▼ 4,24	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	16	11	13,25	33	▲ 11,18	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	22	25	15,75	10	▼ 17,37	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	bde Da CbD c db ad eb Db CB b
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBACDDCAADCDBACCBEE
TYT Fen	bbE CBbAebdAD EADCEDaDcBDcEbd
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADA EADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

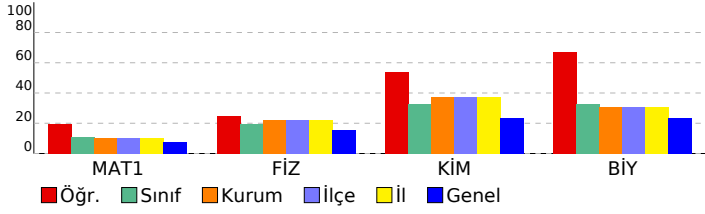


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	6	14	15
Matematik-1		40	6	14	15
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	2	8	11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	2	4	17
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
Yönü açıyı açıklar.		1	0	1	0
TYT Fen		40	16	11	40
Fizik		14	6	6	43
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	2	1	50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	1	2	33
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	3	2	60
Kimya		13	9	3	69
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	3	0	75
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	3	1	75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	2	2	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	1	2	8
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	1	1	25
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Denetleyici ve Düzeyleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HELİN				20		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 157,723	155,670	4	65	65	65	222
	Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	9	5	7,75	19	▲ 4,39	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	4	2	3,50	25	▲ 2,70	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 4,24	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 4,24	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	21	7	19,25	48	▲ 11,18	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	30	12	27,00	17	▲ 17,37	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Matematik	DDcC ed d e AB A D B E							
Cevap Anahtarı	A	ADCACDDACDDBADCBACDDDDCAADCDBACCBEE						
TYT Fen	D Ba B aA eEcDCEdCDe aDaDEB CA DE AB							
Cevap Anahtarı	A	DAECDCBEABDCADAeADCEdCDABDDEDEBDCACDEEAB						

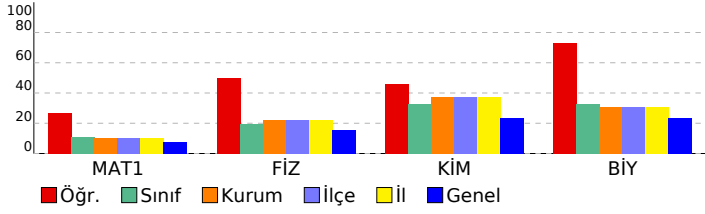


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Matematik	40	9	5 23
Matematik-1	40	9	5 23
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	4	3 21
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	3	1 25
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	1	1 20
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
Yönü açığı açıklar.	1	0	0 0
TYT Fen	40	21	7 53
Fizik	14	4	2 29
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0 50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	0	0 0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	0	2 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	3	0 60
Kimya	13	8	4 62
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	2	2 50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	0	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	2	2 50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	13	9	1 69
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	1 50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	1	0 100
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0 100
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	1	0 100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	3	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM TOPRAK				179		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 173,778	155,670	1	38	38	38	117
	Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	13	9	10,75	27	▲ 4,39	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 2,70	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 4,24	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 4,24	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	25	10	22,50	56	▲ 11,18	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	38	19	33,25	21	▲ 17,37	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	d cD Cb C cb A DBA bb AeBBEDBb
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCDBADDABDCDCDBADDCDDCACCBBEDBAC
TYT Fen	ECeb aDCDCd ABAAcDb b DDCEcEebCDDE DABEE
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAEDCDABDDCEDEACACDDEBDBABEE

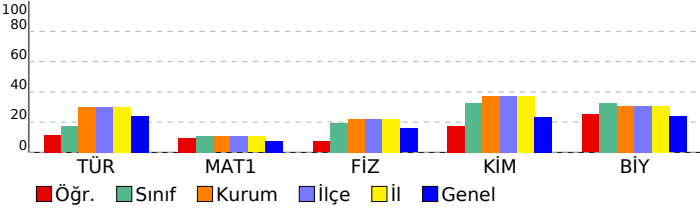


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	13	9	33
Matematik-1		40	13	9	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	7	8	37
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	5	0	42
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	1	0	100
TYT Fen		40	25	10	63
Fizik		14	8	4	57
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	3	1	75
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	2	1	40
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	2	1	67
Kimya		13	7	4	54
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		4	3	1	75
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	3	1	75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	1	2	25
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	10	2	77
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	4	0	100
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	1	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	1	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	2	0	100
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	3	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET MIDIKOĞLU				95		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,248	155,670	10	100	100	100	361
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	2	4,50	11	▼ 6,85	▼ 12,02	▼ 9,65
Matematik-1	40	4	1	3,75	9	▼ 4,39	▼ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	1	0	1,00	7	▼ 2,70	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	4	7	2,25	17	▼ 4,24	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 4,24	▼ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	9	10	6,50	16	▼ 11,18	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	18	13	14,75	9	▼ 17,37	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ba B CbBB
Cevap Anahtarı	B BBEDACDECCEBDEEBCEADEEDDDCEBCCDBAEECCCB
TYT Matematik	D D C e B
Cevap Anahtarı	B CAADDACDBCBADDABCDDBADCDCCACBBEDBAC
TYT Fen	A AdbbC d aDeEcE D cAeEb
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACDDEBDABEE

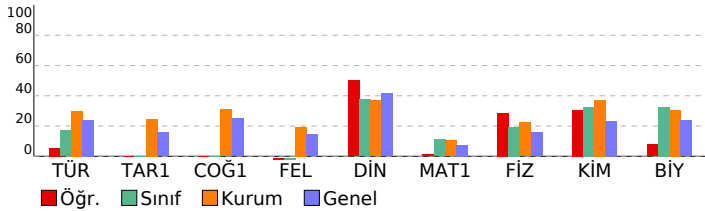


11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
40 5 2 13				
Türkçe				
40 5 2 13				
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	11	0	1	0
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	2	0	0	0
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	0	0	0
HİKÂYE	5	0	0	0
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	0	0	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	5	1	0	20
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	3	1	75
TYT Matematik	40	4	1	10
Matematik-1				
40 4 1 10				
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	1	1	5
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	2	0	17
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	40	9	10	23
Fizik				
14 1 0 7				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	1	0	25
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	0	0	0
Kimya	13	4	7	31
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	2	2	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	2	2	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	0	3	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	13	4	3	31
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	1	50
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları	1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısmı gösterir.	1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	2	1	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELİKE BAYRAK				880	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,135	155,670	18	119	119	119	442
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	520	
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	3	3	2,25	6	▼ 6,85	▼ 12,02	▼ 9,65
Tarih-1	15	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 3,71	▼ 2,38
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 3,70	▼ 3,00
Felsefe	8	0	1	-0,25	-3	▼ -0,12	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,88	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	3	3	2,25	6	▲ 1,75	▼ 10,82	▼ 8,58
Matematik-1	40	2	6	0,50	1	▼ 4,39	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	6	8	4,00	29	▲ 2,70	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 4,24	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼ 4,24	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	12	12	9,00	23	▼ 11,18	▼ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	20	24	14,00	9	▼ 17,37	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B C e Bae
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDEBCEDEDAEEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Sosyal	b EacED
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCDBAECBDBEABCBDCDDCEBDED
TYT Matematik	Db C d a aa b
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCDDBABCDDBCAADCDDBACCBBE
TYT Fen	bcEcAcDbAdDdbd b DCEDb c De D
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCECDABDDEDEBDCACDEEAB

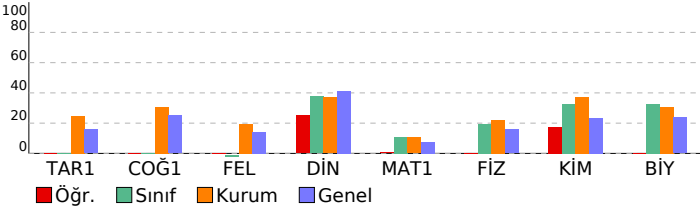


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			40 3 3 8
Türkçe			40 3 3 8
Edebiyat ve Toplum ilişkisi			2 0 0 0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.			1 0 0 0
Edebi Akımlar			11 2 1 18
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ			4 0 0 0
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi			1 0 0 0
HİKAYE			5 0 0 0
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.			2 0 0 0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.			4 0 0 0
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.			1 0 0 0
Yazım kurallarına uyar.			5 0 0 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			4 1 2 25
TYT Sosyal			40 3 3 8
Tarih-1			15 0 0 0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)			15 0 0 0
Coğrafya-1			12 0 0 0
Doğal Sistemler			3 0 0 0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.			1 0 0 0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından analiz eder.			4 0 0 0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.			1 0 0 0
Biyçeşitliliğin oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.			3 0 0 0
Felsefe			8 0 1 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			2 0 1 0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			2 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			4 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.			1 1 0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.			2 1 1 50
Hayati anlamlarında ahiret inancının önemini fark eder.			2 1 1 50
TYT Matematik			40 2 6 5
Matematik-1			40 2 6 5
Trigonometrik Fonksiyonlar			19 0 3 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			12 1 2 8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.			2 1 0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.			5 0 0 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.			1 0 0 0
Yönü açıyı açıklar.			1 0 1 0
TYT Fen			40 12 12 30
Fizik			14 6 8 43
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.			2 1 1 50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.			4 2 2 50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.			3 1 2 33
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.			5 2 3 40
Kimya			13 5 4 38
Atomun kuantum modeliyle açıklar.			4 1 1 25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.			4 3 1 75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			4 1 2 25
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.			1 0 0 0
Biyoloji			13 1 0 8
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			4 1 0 25
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.			1 0 0 0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.			1 0 0 0
Nöronların özelliklerini açıklar.			2 0 0 0
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları			1 0 0 0
Omuriliğin yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.			1 0 0 0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.			3 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT SEFA				99		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 106,628	155,670	21	132	132	132	518
	Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	15	0	0	0,00	0	0,00	3,71	2,38
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	0,00	3,70	3,00
Felsefe	8	0	0	0,00	0	-0,12	1,56	1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	1,88	1,85	2,07
TYT Sosyal	40	2	3	1,25	3	1,75	10,82	8,58
Matematik-1	40	3	11	0,25	1	4,39	4,20	2,92
Fizik	14	0	0	0,00	0	2,70	3,12	2,21
Kimya	13	3	3	2,25	17	4,24	4,83	3,02
Biyoloji	13	2	8	0,00	0	4,24	4,00	3,09
TYT Fen	40	5	11	2,25	6	11,18	11,96	8,32
Toplam:	160	10	25	3,75	2	17,37	23,19	22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	EeDcc
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCBDAECBDBBEABCDBDCDDCEBDED
TYT Matematik	eabcd c D d e B ddBa
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCBABCDCAADCDDBACCBBE
TYT Fen	A DC dce Eeb bdd caEe
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCECDABDDEDEBDCACDEEAB

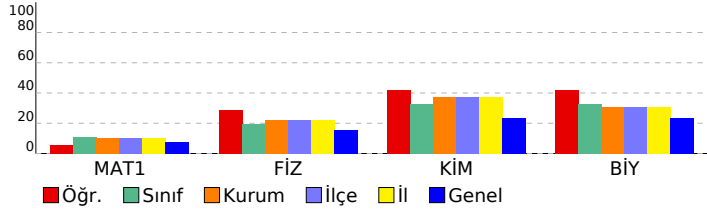


11. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Sosyal				40	2	3	5
Tarih-1				15	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				15	0	0	0
Coğrafya-1				12	0	0	0
Doğal Sistemler				3	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				4	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.				1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				3	0	0	0
Felsefe				8	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				4	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	3	40
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				2	0	2	0
Hayatı anlamlandırma ahiret inancının önemini fark eder.				2	1	1	50
TYT Matematik				40	3	11	8
Matematik-1				40	3	11	8
Trigonometrik Fonksiyonlar				19	2	4	11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				12	1	4	8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.				2	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				5	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				1	0	1	0
Yönü açıyı açıklar.				1	0	0	0
TYT Fen				40	5	11	13
Fizik				14	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				2	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				4	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.				3	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.				5	0	0	0
Kimya				13	3	3	23
Atomun kuantum modeliyle açıklar.				4	2	0	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				4	1	0	25
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				4	0	2	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				13	2	8	15
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				4	2	2	50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	1	0
Sinir dokuda nöronların dışında nöroglialları da olduğunu bilir.				1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.				2	0	1	0
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları				1	0	1	0
Omuriliğin yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.				1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.				3	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA EREN ÖKSÜZ				184		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,783	155,670	12	109	109	109	411
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	9	27	2,25	6	▼ 4,39	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	6	8	4,00	29	▲ 2,70	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	7	6	5,50	42	▲ 4,24	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 4,24	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	20	20	15,00	38	▲ 11,18	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	29	47	17,25	11	▼ 17,37	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	ceCAdaacC_babd_bCaededCca_eAeaDDBdebded
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBABCDDDCAADCDBACCBBE
TYT Fen	ebEebbaEABcCcDAEADdEebaAdDcEacBcCadDEdAe
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEDCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

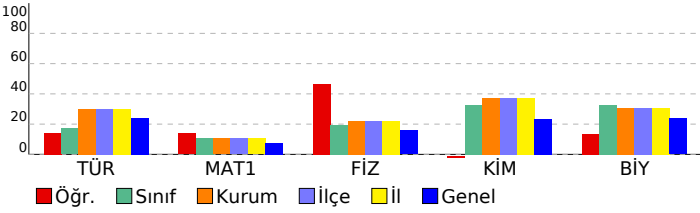


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		40	9	27	23
TYT Matematik		40	9	27	23
Matematik-1		19	4	13	21
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	5	6	42
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	2	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	0	4	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	1	0
Yönü açıyı açıklar.		4	0	20	50
TYT Fen		14	6	8	43
Fizik		2	0	2	0
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		4	2	2	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		3	2	1	67
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		5	2	3	40
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		13	7	6	54
Kimya		4	4	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	1	3	25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	2	2	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		13	7	6	54
Biyoloji		4	2	2	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaları da olduğunu bilir.		2	0	2	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Denetleyici ve Düzeyleyici Sistem, Duyu Organları		1	1	0	100
Omuriliğin yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	1	0	100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	2	1	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA İLKE				0		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,255	155,670	5	77	77	77	277
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	1	5,75	14	▼ 6,85	▼ 12,02	▼ 9,65
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▲ 4,39	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	7	2	6,50	46	▲ 2,70	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼ 4,24	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	▼ 4,24	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	9	6	7,50	19	▼ 11,18	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	21	9	18,75	12	▲ 17,37	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	DAC		C		D		d B		
Cevap Anahtarı	B	BBEDACADECCBDEEBCEADEEDDDCEBBDDBAECCEB							
TYT Matematik	bD		C B		A		D A b		
Cevap Anahtarı	B	CAADDACDBCBADDBADCDDBADCDDBACBEBDBAC							
TYT Fen	Ee d		CDCA		ABC a		bE b E		
Cevap Anahtarı	B	ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDECACDDEBDABEE							

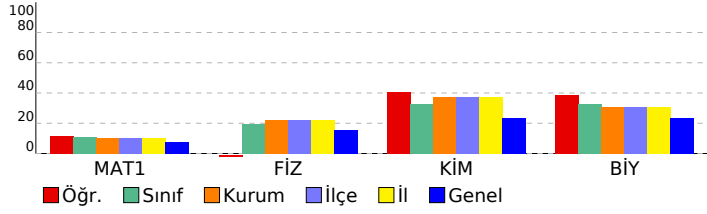


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 6 1 15			
Türkçe			
40 6 1 15			
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.			
Edebi Akımlar			
11 2 0 18			
Edebiyat ve Toplum İlişkisi			
2 2 0 100			
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi			
1 0 0 0			
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ			
4 1 0 25			
HİKAYE			
5 0 0 0			
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.			
2 0 0 0			
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.			
4 0 0 0			
Yazım kurallarına uyar.			
5 0 0 0			
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.			
1 0 1 0			
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.			
4 1 0 25			
TYT Matematik			
40 6 2 15			
Matematik-1			
40 6 2 15			
Trigonometrik Fonksiyonlar			
19 4 1 21			
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			
12 1 0 8			
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.			
5 0 0 0			
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.			
2 0 1 0			
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.			
1 1 0 100			
Yönü açıyı açıklar.			
1 0 0 0			
TYT Fen			
40 9 6 23			
Fizik			
14 7 2 50			
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.			
4 2 0 50			
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.			
2 0 1 0			
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.			
5 3 1 60			
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.			
3 2 0 67			
Kimya			
13 0 3 0			
Atomun kuantum modeliyle açıklar.			
4 0 2 0			
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.			
4 0 0 0			
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			
4 0 1 0			
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.			
1 0 0 0			
Biyoloji			
13 2 1 15			
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
4 1 1 25			
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları			
1 0 0 0			
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.			
1 0 0 0			
Nöronların özelliklerini açıklar.			
2 0 0 0			
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.			
1 0 0 0			
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.			
1 0 0 0			
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.			
3 1 0 33			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR DİNÇ				41		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,505	155,670	13	110	110	110	413
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	7	10	4,50	11	▲ 4,39	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	1	9	-1,25	-9	▼ 2,70	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 4,24	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▲ 4,24	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	13	16	9,00	23	▼ 11,18	▼ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	20	26	13,50	8	▼ 17,37	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	ca D Cbcc eb d D A ed B ED
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCBADDABDCDCDBADCDDBACDDDCACBBEDBAC
TYT Fen	becAeaa c bcb DdDe DDCE eA DDcBcAeE
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACACDDEBDABEE

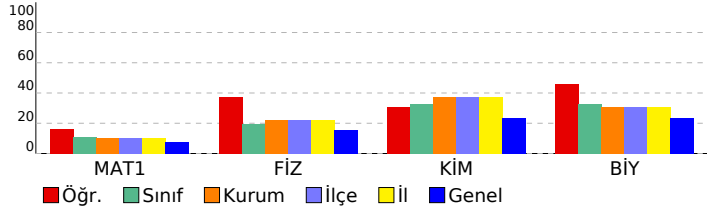


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	7	10	18
Matematik-1		40	7	10	18
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	4	3	21
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	2	4	17
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	2	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	1	0
TYT Fen		40	13	16	33
Fizik		14	1	9	7
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	1	3	25
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	0	3	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	0	1	0
Kimya		13	6	3	46
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		4	1	1	25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	3	1	75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	2	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	6	4	46
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	1	1	25
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	1	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	1	0	100
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	0	1	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	1	0	100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	2	1	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURULLAH KUŞCU				102		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 147,170	155,670	8	86	86	86	300
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	7	2	6,50	16	▲ 4,39	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 2,70	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 4,24	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 4,24	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	18	11	15,25	38	▲ 11,18	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	25	13	21,75	14	▲ 17,37	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	D b D A AA BBa
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBACDDCAADCDBACCBBE
TYT Fen	E aaa AB CADA AeCEDb b a dD BcCACcE Ae
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

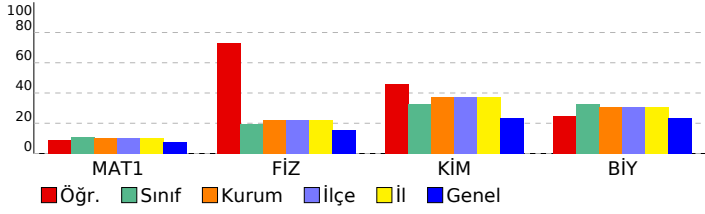


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Matematik	40	7	2 18
Matematik-1	40	7	2 18
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	5	1 26
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	0	0 0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	1 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
Yönü açığı açıklar.	1	1	0 100
TYT Fen	40	18	11 45
Fizik	14	6	3 43
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0 0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	2	1 50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	1	1 33
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	3	1 60
Kimya	13	5	4 38
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	4	2	1 50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	3	1 75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	0	2 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	13	7	4 54
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	0	2 0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	1	0 100
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	1	1 50
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0 100
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	1	0 100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	2	1 67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞUZHAN KURU				87		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,065	155,670	9	93	93	93	333
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	5	6	3,50	9	▼ 4,39	▼ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 2,70	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 4,24	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 4,24	▼ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	22	10	19,50	49	▲ 11,18	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	27	16	23,00	14	▲ 17,37	▼ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	DDc c b dA a B a E
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBABCDDCAADCDBACCBBE
TYT Fen	eAdCDCBEABBCAD bDeEDCcaEeDDE E D baD d
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAeADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

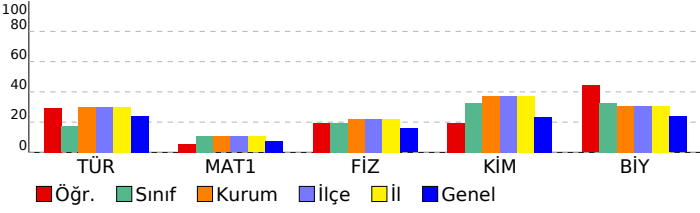


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	5	6	13
Matematik-1		40	5	6	13
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	2	4	11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	1	0	8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	2	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	1	0	100
TYT Fen		40	22	10	55
Fizik		14	11	3	79
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	3	1	75
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	3	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	4	1	80
Kimya		13	7	4	54
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	1	1	25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	3	1	75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	3	1	75
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	4	3	31
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	3	1	75
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Denetleyici ve Düzeyleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	0	0
Omuriliğin yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	1	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RUK YE KER EN				34		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 162,073	155,670	3	57	57	57	185
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	9	11,75	29	▲ 6,85	▼ 12,02	▲ 9,65
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▼ 4,39	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	4	5	2,75	20	▲ 2,70	▼ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼ 4,24	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▲ 4,24	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	15	16	11,00	28	▼ 11,18	▼ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	32	28	25,00	16	▲ 17,37	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DABc b DCbc C a ED bcB Ab DBcCC
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Matematik	DacC D b
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBDBADCDBBACDDCAADCDDBACCBEE
TYT Fen	bd De ABA AbcEdedbD D aDEDEdc bCDEEce
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

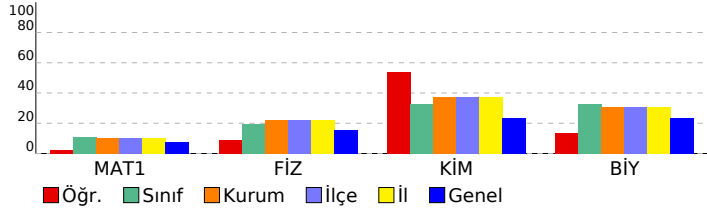


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	14	9 35
Türkçe	40	14	9 35
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	2	0 100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Edebi Akımlar:	11	1	2 9
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	1 75
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	1 0
HİKAYE	5	1	1 20
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	0	0 0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	2	2 50
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	5	1	0 20
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	3	1 75
TYT Matematik	40	3	3 8
Matematik-1	40	3	3 8
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	0	1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	1	1 8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	1 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0 100
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0 0
TYT Fen	40	15	16 38
Fizik	14	4	5 29
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0 0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	2	2 50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	0	1 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	2	2 40
Kimya	13	4	6 31
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	1	3 25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	1	2 25
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	2	1 50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	13	7	5 54
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	4	0 100
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	0	1 0
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	1	1 50
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları	1	0	0 0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	0	1 0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	1	2 33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SİBEL TOPRAK				114		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,770	155,670	20	126	126	126	479
	Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	5	16	1,00	3	▼ 4,39	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼ 2,70	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 4,24	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	3	5	1,75	13	▼ 4,24	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	13	12	10,00	25	▼ 11,18	▼ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	18	28	11,00	7	▼ 17,37	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	e c Dc e e e e beCc cCA B deacd
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCDBADDABCDDBADCDDBACDDDCACBBEDBAC
TYT Fen	bb c A A A EDCDcaDDdbDEeCDa c c
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACACDDEBDABEE

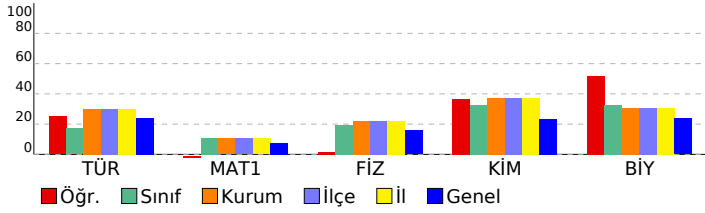


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40 5 16 13			
Matematik-1		40 5 16 13			
Trigonometrik Fonksiyonlar		19 1 9 5			
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12 1 4 8			
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5 1 2 20			
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2 1 0 50			
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1 0 1 0			
Yönü açıyı açıklar.		1 1 0 100			
TYT Fen		40 13 12 33			
Fizik		14 2 3 14			
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4 1 1 25			
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2 0 1 0			
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5 1 0 20			
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3 0 1 0			
Kimya		13 8 4 62			
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		4 3 0 75			
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4 2 2 50			
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4 3 1 75			
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1 0 1 0			
Biyoloji		13 3 5 23			
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4 2 0 50			
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1 0 1 0			
Omuriliğin yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1 0 1 0			
Nöronların özelliklerini açıklar.		2 1 0 50			
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1 0 1 0			
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1 0 0 0			
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3 0 2 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUĞÇE BAZLAMA				182		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,213	155,670	7	83	83	83	289
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	12	10,00	25	▲ 6,85	▼ 12,02	▲ 9,65
Matematik-1	40	3	13	-0,25	-1	▼ 4,39	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 2,70	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	6	5	4,75	37	▲ 4,24	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 4,24	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	15	13	11,75	29	▲ 11,18	▼ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	31	38	21,50	13	▲ 17,37	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BaEDeC Eb cBaaBC E cDDb BcCce
Cevap Anahtarı	B BBEDACADCECBDEEBCEADEEDDDCEBCCDBAECCEB
TYT Matematik	C de e D A eabb e b cae d
Cevap Anahtarı	B CAADDACDBCBADDBADCDDBADCDDBACBEBDBAC
TYT Fen	de Aaaeb Cb AbcDCbd DDdE eA DD ABEE
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACDDEBDABEE

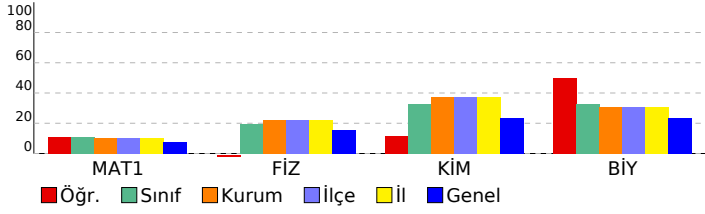


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			40 13 12 33
Türkçe			40 13 12 33
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.			1 1 0 100
Edebi Akımlar			11 5 4 45
Edebiyat ve Toplum İlişkisi			2 1 1 50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi			1 0 0 0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ			4 2 1 50
HİKAYE			5 1 1 20
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.			2 0 1 0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.			4 2 1 50
Yazım kurallarına uyar.			5 1 3 20
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.			1 0 0 0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.			4 0 0 0
TYT Matematik			40 3 13 8
Matematik-1			40 3 13 8
Trigonometrik Fonksiyonlar			19 2 8 11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			12 0 2 0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.			5 0 2 0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.			2 1 0 50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.			1 0 0 0
Yönü açıyı açıklar.			1 0 1 0
TYT Fen			40 15 13 38
Fizik			14 2 7 14
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.			4 1 2 25
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.			2 0 1 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.			5 0 2 0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.			3 1 2 33
Kimya			13 6 5 46
Atomun kuantum modeliyle açıklar.			4 2 2 50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.			4 3 1 75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			4 1 2 25
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.			1 0 0 0
Biyoloji			13 7 1 54
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			4 2 0 50
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları			1 0 1 0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.			1 1 0 100
Nöronların özelliklerini açıklar.			2 0 0 0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.			1 1 0 100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.			1 0 0 0
Beynin yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.			3 3 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEHRA ZENGİN			76		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,008	155,670	17	116	116	116	435
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	6	7	4,25	11	▼ 4,39	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	0	3	-0,75	-5	▼ 2,70	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼ 4,24	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 4,24	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	10	11	7,25	18	▼ 11,18	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	16	18	11,50	7	▼ 17,37	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Matematik	DDeC C D bab a c a E						
Cevap Anahtarı	A	ADCACDDACDDBADCDDBACDDCAADCDBACCBBE					
TYT Fen	d a d bDeEdb acEDcBcCAC B						
Cevap Anahtarı	A	DAECDCEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB					

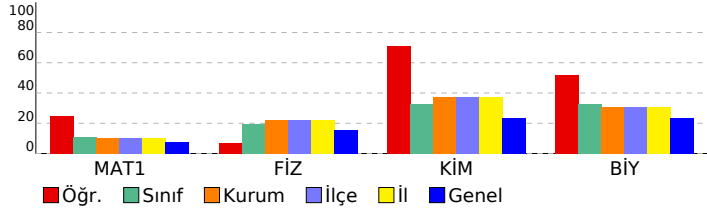


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	6	7	15
Matematik-1		40	6	7	15
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	2	4	11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	3	0	25
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	2	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	1	0
TYT Fen		40	10	11	25
Fizik		14	0	3	0
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	0	2	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	0	1	0
Kimya		13	3	6	23
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	1	1	25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	2	2	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	0	3	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	7	2	54
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	1	1	25
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	1	0	100
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Denetleyici ve Düzeyleyici Sistem, Duyu Organları		1	1	0	100
Omurliliğin yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	1	0	100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	1	0	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZÜLAL BALTACI				152		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 162,920	155,670	2	54	54	54	177
	Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	13	12	10,00	25	▲ 4,39	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	3	8	1,00	7	▼ 2,70	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 4,24	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 4,24	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	21	16	17,00	43	▲ 11,18	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	34	28	27,00	17	▲ 17,37	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	a DDeC DBb Dd D ab bbAbcC DdAe B E
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBABCD DDDCAADCDBACCBBE
TYT Fen	aedCDeBceab daADCECDABDcbDEBceACDaEae
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAeADCECDABDDEDEBDCACDEEAB

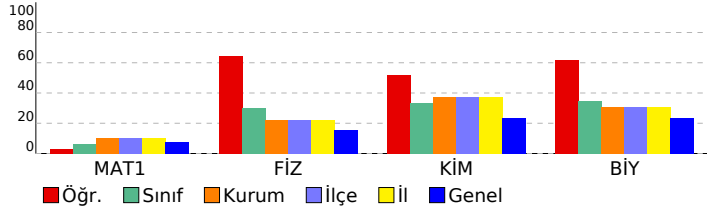


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	13	12	33
Matematik-1		40	13	12	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	4	6	21
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	4	3	33
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	1	3	20
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
Yönü açığı açıklar.		1	1	0	100
TYT Fen		40	21	16	53
Fizik		14	3	8	21
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	1	3	25
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	1	2	20
Kimya		13	8	3	77
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	2	2	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	4	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	3	1	75
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	8	5	62
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	3	1	75
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	1	0	100
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Denetleyici ve Düzeyleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	1	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	1	0	100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	1	2	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARAN PKR				19		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,788	155,670	9	97	97	97	350
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼ 2,53	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 4,21	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 4,35	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 4,51	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	27	13	23,75	59	▲ 13,08	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	29	16	25,00	16	▲ 16,93	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	dD a dA
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCDBADDABCDCCDBADCCDDCACBBEDBAC
TYT Fen	EeDABEDbaCADbBAdeDdDdcDDeEDaDacDDEBeABED
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDACABAAEDCDABDDCEDECACDDEBDABEE



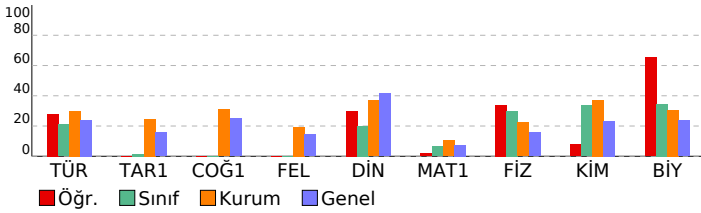
11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	2	3	5
Matematik-1		40	2	3	5
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	1	2	5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	0	0
TYT Fen		40	27	13	68
Fizik		14	10	4	71
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	3	1	75
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	4	1	80
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	2	1	67
Kimya		13	8	5	62
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		4	3	1	75
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	2	2	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	3	1	75
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	9	4	69
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	2	2	50
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları		1	0	1	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	1	0	100
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	1	0	100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	3	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLANUR SALGIN				147		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 161,983	155,670	2	58	58	58	188
	Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	15	11,25	28	▲ 8,45	▼ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 3,71	▼ 2,38
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 3,70	▼ 3,00
Felsefe	8	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,00	▼ 1,85	▼ 2,07
TYT Sosyal	40	2	2	1,50	4	▲ 1,25	▼ 10,82	▼ 8,58
Matematik-1	40	3	9	0,75	2	▼ 2,53	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 4,21	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	3	8	1,00	8	▼ 4,35	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 4,51	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	18	15	14,25	36	▲ 13,08	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	38	41	27,75	17	▲ 16,93	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BB Dedb d c aBCAcE DDDb aBdDaeAd CbBe
Cevap Anahtarı	B BBEDACADECCBDEEBCEADEDDCEBBCCDDBAECCCB
TYT Sosyal	EdD a
Cevap Anahtarı	B BABDAEBADCCCCDECBDBDBAEABECDCDBDDCEDBD
TYT Matematik	Dc e a ee a e BeBd
Cevap Anahtarı	B CAADDACDBCBADDABCDCCDBADCCDDCACBBEDBAC
TYT Fen	dCDAd bD cDAacebea eDdeDECA DD BaABEb
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDECACDDEBDABEE

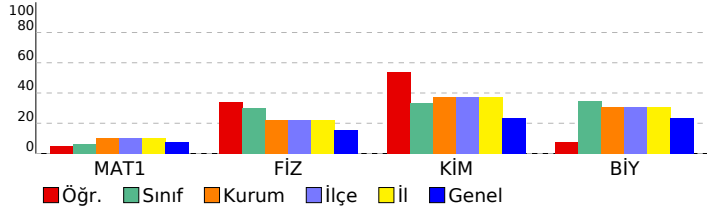
11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			40 15 15 38
Türkçe			40 15 15 38
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.			1 1 0 100
Edebi Akımlar			11 2 4 18
Edebiyat ve Toplum ilişkisi			2 1 1 50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi			1 0 1 0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ			4 2 0 50
HİKAYE			5 2 1 40
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.			2 1 1 50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.			4 2 2 50
Yazım kurallarına uyar.			5 2 2 40
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.			1 0 1 0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.			4 2 2 50
TYT Sosyal			40 2 2 5
Tarih-1			15 0 0 0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)			15 0 0 0
Coğrafya-1			12 0 0 0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.			4 0 0 0
Doğal Sistemler			3 0 0 0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.			3 0 0 0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.			1 0 0 0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır eder.			1 0 0 0
Felsefe			8 0 0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			2 0 0 0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			2 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			4 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 2 2 40
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.			1 1 0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.			2 0 1 0
Hayati anlamlarımda ahiret inancının önemini fark eder.			2 1 1 50
TYT Matematik			40 3 9 8
Matematik-1			40 3 9 8
Trigonometrik Fonksiyonlar			19 1 5 5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			12 2 1 17
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.			5 0 2 0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.			2 0 1 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.			1 0 0 0
Yönü açıyı açıklar.			1 0 0 0
TYT Fen			40 18 15 45
Fizik			14 6 5 43
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.			4 2 1 50
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.			2 2 0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.			5 2 3 40
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.			3 0 1 0
Kimya			13 3 8 23
Atomun kuantum modeliyle açıklar.			4 1 3 25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.			4 1 3 25
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			4 1 2 25
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.			1 0 0 0
Biyoloji			13 9 2 69
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			4 2 1 50
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları			1 1 0 100
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısmını gösterir.			1 1 0 100
Nöronların özelliklerini açıklar.			2 0 1 0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.			1 1 0 100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.			1 1 0 100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.			3 3 0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DUYGU BAL			142	11D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,555	155,670	14	117	117	117	436
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼ 2,53	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 4,21	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 4,35	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼ 4,51	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	15	9	12,75	32	▼ 13,08	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	17	9	14,75	9	▼ 16,93	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	D D
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBABCDCCADDCDBACCBEE
TYT Fen	eb c b EABbbADdeADCEdbb dDD D
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAeADCEdCDABDDEDEBDCACDEEAB

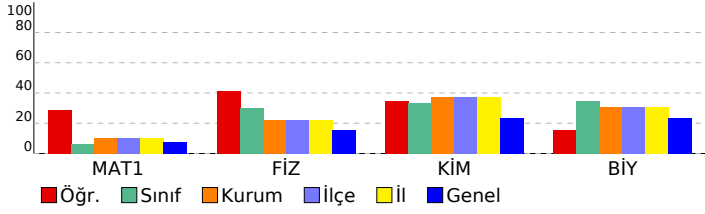


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	2	0	5
Matematik-1		40	2	0	5
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	1	0	8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	0	0
TYT Fen		40	15	9	38
Fizik		14	6	5	43
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	1	1	25
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	1	2	33
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	3	1	60
Kimya		13	8	4	62
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	3	1	75
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	3	1	75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	2	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	1	0	8
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	0	0	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN YANIK				130		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 161,640	155,670	3	59	59	59	191
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	12	2	11,50	29	▲ 2,53	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	6	1	5,75	41	▲ 4,21	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	5	2	4,50	35	▲ 4,35	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	3	4	2,00	15	▼ 4,51	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	14	7	12,25	31	▼ 13,08	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	26	9	23,75	15	▲ 16,93	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	D D C A D b A C A B EDbd
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCBADDABCDDBADCDDBACDDDCACBBEDBAC
TYT Fen	Ebd D A ABb EDCdD Dceb D c A E
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDACADABAAEDCDABDDCEDEACACDDEBDABEE



11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		40	12	2	30
TYT Matematik		40	12	2	30
Matematik-1		19	5	2	26
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	4	0	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		5	1	0	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	1	0	50
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
Yönü açıyı açıklar.		40	14	7	35
TYT Fen		14	6	1	43
Fizik		4	2	0	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	1	1	50
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		5	3	0	60
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		3	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		13	5	2	38
Kimya		4	1	1	25
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	2	0	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	2	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	2	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		13	3	4	23
Biyoloji		4	1	1	25
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	0
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	1	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		2	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	1	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	2	0	67

SINAV SONUÇ BELGESİ**11. SINIF DENEME-1**

ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESRA GÜNEŞ	121	11D

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

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 21 143 143 143 550

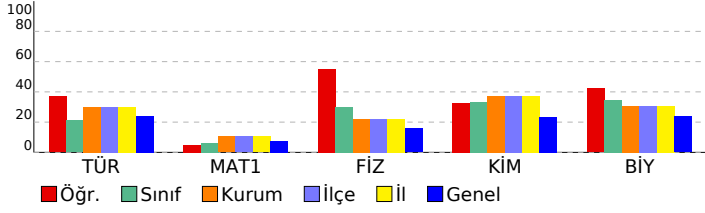
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	160	0	0	0,00	0	▼16,93	▼23,19	▼22,12

Soru No	
---------	--

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN İRİŞME				53		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 180,100	155,670	1	33	33	33	93
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	5	14,75	37	▲ 8,45	▲ 12,02	▲ 9,65
Matematik-1	40	4	8	2,00	5	▼ 2,53	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 4,21	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	6	7	4,25	33	▼ 4,35	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 4,51	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	22	18	17,50	44	▲ 13,08	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	42	31	34,25	21	▲ 16,93	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DABBdbe C C E CD ECBC bBBeC
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Matematik	D b b Ae c b cA D a a
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBDBADCDBBACDDCAADDCDBACCBEE
TYT Fen	DbEeDdaEABDCAbdbADCEdbbeaDbEDEacbcCDEEcd
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCEdCDABDDEDEBDCACDEEAB

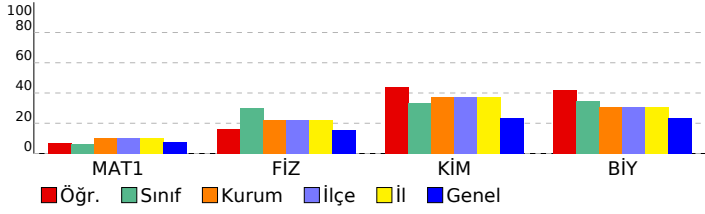


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Türkçe		40	16	5	40
Türkçe		40	16	5	40
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		2	2	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Edebi Akımlar:		11	2	3	18
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		4	1	0	25
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi		1	0	0	0
HİKAYE		5	1	0	20
Anlatım biçimleri ve düşüncüyü geliştirme yollarını bilir.		2	0	0	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		4	2	0	50
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		5	3	1	60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		4	3	1	75
TYT Matematik		40	4	8	10
Matematik-1		40	4	8	10
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	2	4	11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	1	1	8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	2	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	1	0
TYT Fen		40	22	18	55
Fizik		14	9	5	64
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	3	1	75
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	2	1	67
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	3	2	60
Kimya		13	6	7	46
Atomun kuantum modelini açıklar.		4	2	2	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	3	1	75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	1	3	25
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	7	6	54
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	4	0	100
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	1	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	1	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	1	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	1	2	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLSU HELVACI				118		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,478	155,670	13	111	111	111	414
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	5	9	2,75	7	▲ 2,53	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 4,21	▼ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 4,35	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 4,51	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	17	14	13,50	34	▲ 13,08	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	22	23	16,25	10	▼ 16,93	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	cd bD c baAA e B Bed
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBABCDCCDDCAADCDBACCBBE
TYT Fen	D b bc ADAEACCEDCac cbEDcaDeAaDEbAc
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEDCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

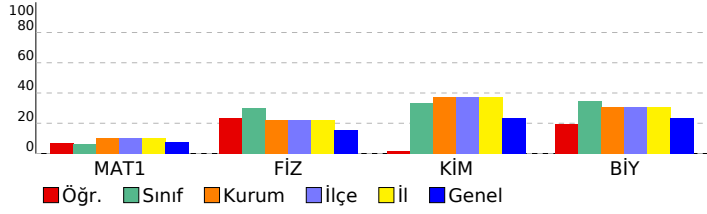


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	5	9	13
Matematik-1		40	5	9	13
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	3	5	16
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	0	2	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	2	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	1	0	100
TYT Fen		40	17	14	43
Fizik		14	3	3	21
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	2	1	40
Kimya		13	7	5	54
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	3	1	75
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	4	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	0	4	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	7	6	54
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	2	2	50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	1	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Denetleyici ve Düzeyleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	1	0
Omuriliğin yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	1	0	100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	2	1	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HUZEYFE ÜNER				150		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 119,528	155,670	17	125	125	125	476
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	520	
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▲ 2,53	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼ 4,21	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	1	3	0,25	2	▼ 4,35	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 4,51	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	8	8	6,00	15	▼ 13,08	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	11	9	8,75	5	▼ 16,93	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Matematik	D			D eE			
Cevap Anahtarı	A	ADCACDDACDDBADCDDBABCDCCADCCDBACCBBE					
TYT Fen	cdaE B CA b Dd e c b DE A						
Cevap Anahtarı	A	DAECDCBEABDCADAEDCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB					

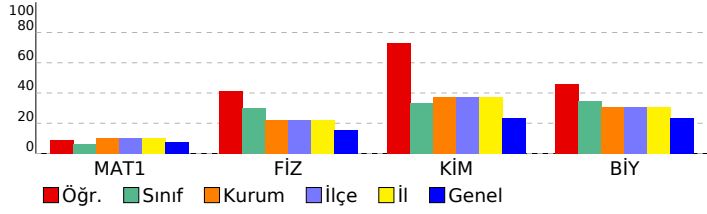


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	3	1	8
Matematik-1		40	3	1	8
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	1	1	5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	1	0	8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	0	0
TYT Fen		40	8	8	20
Fizik		14	4	3	29
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	2	1	67
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	2	1	40
Kimya		13	1	3	8
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	1	1	25
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	3	2	23
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	1	0	25
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	0	1	0
Denetleyici ve Düzeyleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	1	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	2	0	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLKAY İDRİS FİDAN				112		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,620	155,670	6	87	87	87	315
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	5	6	3,50	9	▲ 2,53	▼ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 4,21	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 4,35	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 4,51	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	24	11	21,25	53	▲ 13,08	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	29	17	24,75	15	▲ 16,93	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	c a C a CD aBcb B
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCDBADDABCDCCDBADCCDDCACBBEDBAC
TYT Fen	E eda DaDCAbABAdEDCD BDeCEDEeACbDE cAcE
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACACDDEBDABEE

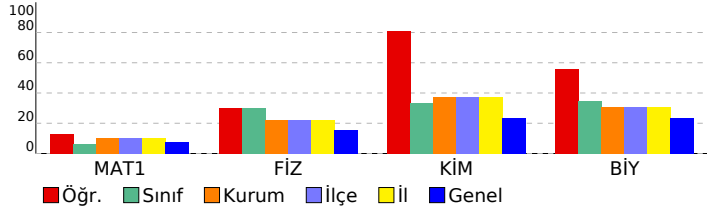


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Matematik	40	5	6 13
Matematik-1	40	5	6 13
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	2	4 11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	3	1 25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0 0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0 0
TYT Fen	40	24	11 60
Fizik	14	7	5 50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	3	1 75
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	3	2 60
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	1	1 33
Kimya	13	7	10 77
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	2	2 50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	4	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	3	0 75
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	13	7	4 54
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	1 50
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	1 0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	1	0 100
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	1	1 50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	0	0 0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	2	1 67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSMET SEVİNDİK				155		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,313	155,670	4	75	75	75	264
Puanı Hesaplanan:				132	132	132	520
Katılımlar:				21	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	6	3	5,25	13	▲ 2,53	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	5	3	4,25	30	▲ 4,21	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 4,35	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 4,51	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	24	8	22,00	55	▲ 13,08	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	30	11	27,25	17	▲ 16,93	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	DDeC D daB E
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBACDDCAADCDBACCBEE
TYT Fen	D e EeBa AdEADCEbCDABDD DEBcCaBda AB
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEDCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

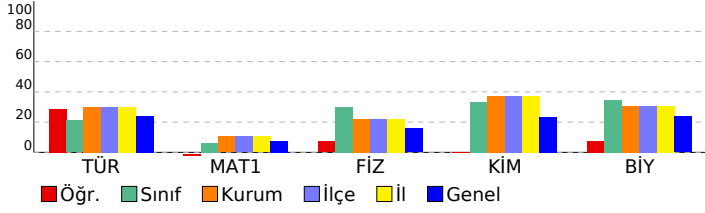


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Matematik	40	6	3 15
Matematik-1	40	6	3 15
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	3	1 16
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	2	1 17
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	1 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
Yönü açığı açıklar.	1	0	0 0
TYT Fen	40	24	8 60
Fizik	14	5	3 36
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0 50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	0	2 0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	1	0 33
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	3	1 60
Kimya	13	11	2 85
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	4	3	1 75
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	3	1 75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	4	0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	13	8	3 62
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	0 50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	1	0 100
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	2 0
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0 100
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	1	0 100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	2	1 67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİH CAN YILMAZ				127		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,775	155,670	10	102	102	102	368
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	14	11,50	29	▲ 8,45	▼ 12,02	▲ 9,65
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 2,53	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	2	4	1,00	7	▼ 4,21	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 4,35	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	1	0	1,00	8	▼ 4,51	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	3	4	2,00	5	▼ 13,08	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	18	20	13,00	8	▼ 16,93	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DABc DC bBC c EebdDBEeAaCdCDBaeaa
Cevap Anahtarı	A DABBECEBDCADEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Matematik	a e
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCDDBABCDDCAADCDDBACCBEE
TYT Fen	de a Ba A E
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

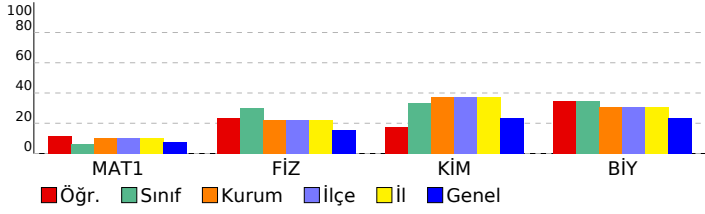


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			40 15 14 38
Türkçe			40 15 14 38
Edebiyat ve Toplum ilişkisi			2 2 0 100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.			1 1 0 100
Edebi Akımlar			11 2 2 18
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ			4 2 1 50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi			1 0 0 0
HİKAYE			5 2 1 40
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.			2 0 2 0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.			4 3 1 75
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.			1 0 1 0
Yazım kurallarına uyar.			5 3 2 60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			4 0 4 0
TYT Matematik			40 0 2 0
Matematik-1			40 0 2 0
Trigonometrik Fonksiyonlar			19 0 0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			12 0 0 0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.			2 0 1 0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.			5 0 1 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.			1 0 0 0
Yönü açıyı açıklar.			1 0 0 0
TYT Fen			40 3 4 8
Fizik			14 2 4 14
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.			2 0 1 0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.			4 0 1 0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.			3 0 1 0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.			5 2 1 40
Kimya			13 0 0 0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.			4 0 0 0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.			4 0 0 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			4 0 0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.			1 0 0 0
Biyoloji			13 1 0 8
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			4 1 0 25
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.			1 0 0 0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.			1 0 0 0
Nöronların özelliklerini açıklar.			2 0 0 0
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları			1 0 0 0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.			1 0 0 0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.			3 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET KUBUZ				74		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,908	155,670	11	105	105	105	400
	Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	6	5	4,75	12	▲ 2,53	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼ 4,21	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 4,35	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼ 4,51	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	12	8	10,00	25	▼ 13,08	▼ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	18	13	14,75	9	▼ 16,93	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Matematik	D D		bDb		D C a		dD e		
Cevap Anahtarı	B	CAADDACDDBCDBADDABCDDBADCDDBACDDDCACBBEDBAC							
TYT Fen	C A ab		bDA AdEDb c		D BaAeEE				
Cevap Anahtarı	B	ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACACDDEBDABEE							

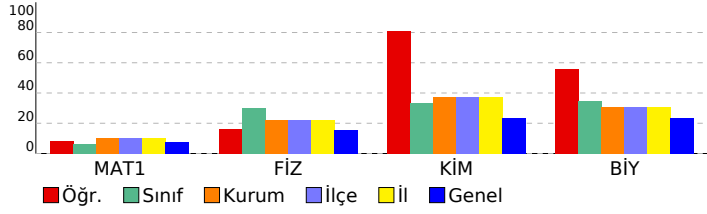


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Matematik	40	6	5 15
Matematik-1	40	6	5 15
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	1	2 5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	2	3 17
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	2	0 40
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0 0
TYT Fen	40	12	8 30
Fizik	14	4	3 29
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	2	1 50
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	1	1 20
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	0	1 0
Kimya	13	3	3 23
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	2	1 50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	1	1 25
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	0	1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	13	5	2 38
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	0 50
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	0 0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	0	0 0
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	1 0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	1	0 100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	2	1 67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZIM AYHAN				132		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,853	155,670	7	94	94	94	334
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▲ 2,53	▼ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 4,21	▼ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 4,35	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 4,51	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	22	8	20,00	50	▲ 13,08	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	26	11	23,25	15	▲ 16,93	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	DDe daB E
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBABCDDDCAADCDBACCBBE
TYT Fen	e eBa ADdeADCEbCDABDD DEBcCaBda AB
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAeADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

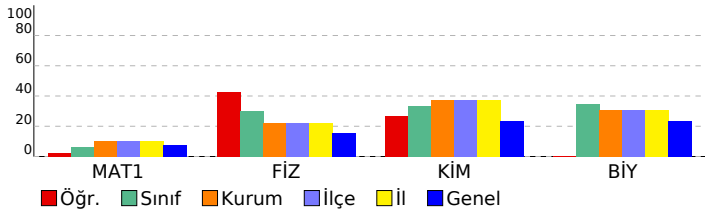


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Matematik	40	4	3 10
Matematik-1	40	4	3 10
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	2	1 11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	1	1 8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	1 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0 0
TYT Fen	40	22	8 55
Fizik	14	3	3 21
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0 0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	0	2 0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	0	0 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	3	1 60
Kimya	13	11	2 85
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	4	3	1 75
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	3	1 75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	4	0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	13	8	3 62
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	0 50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	1	0 100
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	2 0
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0 100
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	1	0 100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	2	1 67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURULLAH YLN SSE				81		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,040	155,670	18	128	128	128	483
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	520	
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▼ 2,53	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 4,21	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼ 4,35	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 4,51	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	11	6	9,50	24	▼ 13,08	▼ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	13	10	10,50	7	▼ 16,93	▼ 23,19	▼ 22,12

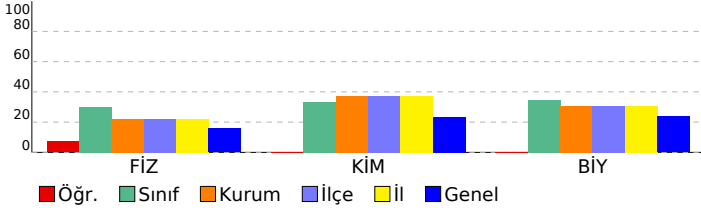
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	CcA e ae
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCDBADDABCDCCDBADCCDDCACCBBEDBAC
TYT Fen	ceeEDCaCA ABA b DDcCa
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDECAACDDEBDABEE



11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Matematik	40	2	4	5
Matematik-1	40	2	4	5
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	2	3	11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	40	11	6	28
Fizik	14	7	4	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	2	1	50
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	2	2	40
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	0	100	
Kimya	13	4	2	31
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	2	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	1	1	25
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	1	0	25
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	13	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	0	0	0
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										11. SINIF DENEME-1									
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara					Sınıf									
ŞAHAN SANIOĞLU					187					11D									
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler													
						Sınıf		Kurum		İlçe		İl		Genel					
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.																			
Katılımlar:										21		143		143		143		550	
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.										
Fizik		14	1	0	1,00	7	▼ 4,21	▼ 3,12	▼ 2,21										
Kimya		13	0	0	0,00	0	▼ 4,35	▼ 4,83	▼ 3,02										
Biyoloji		13	0	0	0,00	0	▼ 4,51	▼ 4,00	▼ 3,09										
TYT Fen		40	1	0	1,00	3	▼ 13,08	▼ 11,96	▼ 8,32										
Toplam:		160	1	0	1,00	1	▼ 16,93	▼ 23,19	▼ 22,12										
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																	
TYT Fen		c																	
Cevap Anahtarı		B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACDDEBDABEE																	

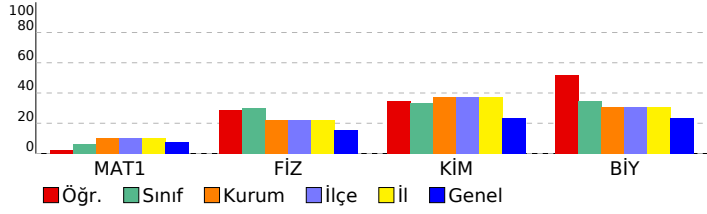
11. SINIF DENEME-1									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
S D Y B%									
TYT Fen									
40 1 0 3									
Fizik									
14 1 0 7									
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.									
4 0 0 0									
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.									
2 1 0 50									
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.									
5 0 0 0									
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.									
3 0 0 0									
Kimya									
13 0 0 0									
Atomu kuantum modeliyle açıklar.									
4 0 0 0									
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.									
4 0 0 0									
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.									
4 0 0 0									
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.									
1 0 0 0									
Biyoloji									
13 0 0 0									
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.									
4 0 0 0									
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları									
1 0 0 0									
Omuriliğin yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.									
1 0 0 0									
Nöronların özelliklerini açıklar.									
2 0 0 0									
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.									
1 0 0 0									
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.									
1 0 0 0									
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.									
3 0 0 0									



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SİMAY YILMA Z			126		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,435	155,670	15	118	118	118	438
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	5	16	1,00	3	▼ 2,53	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	6	8	4,00	29	▼ 4,21	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	6	6	4,50	35	▲ 4,35	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 4,51	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	20	19	15,25	38	▲ 13,08	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	25	35	16,25	10	▼ 16,93	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	aCc b e Da e cDebcAeeD aaed
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBABCDDCAADCDBACCBBE
TYT Fen	edEeebBcbBbCADcEADbcDaDc DcEDEdcCbbDEcAB
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEDCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

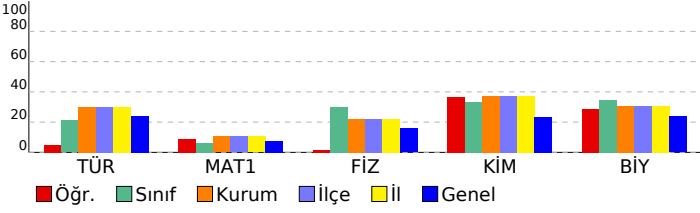


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	5	16	13
Matematik-1		40	5	16	13
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	3	8	16
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	1	2	8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	4	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
Yönü açığı açıklar.		1	0	1	0
TYT Fen		40	20	19	50
Fizik		14	6	8	43
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	0	2	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	1	3	25
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	1	2	33
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	4	1	80
Kimya		13	6	6	46
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	3	1	75
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	1	3	25
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	2	2	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	8	5	62
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	3	1	75
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	1	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	0	2	0
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	1	0	100
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	1	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	3	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞULE ALTUN				123		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,690	155,670	12	106	106	106	403
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	20	2,00	5	▼ 8,45	▼ 12,02	▼ 9,65
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▲ 2,53	▼ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 4,21	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	6	5	4,75	37	▲ 4,35	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▼ 4,51	▼ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	12	13	8,75	22	▼ 13,08	▼ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	23	35	14,25	9	▼ 16,93	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a bee b a db c C bE D Dbaad cDe dCaaBc
Cevap Anahtarı	B BBEDACADECCBDEEBCEADEEDDDCEBCCDBAECCEB
TYT Matematik	C a D C A c
Cevap Anahtarı	B CAADDACDBCBADDABCDDBADCDCCACBBEDBAC
TYT Fen	d bace daABAbDbD cDCaD d D B AB
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACDDEBDABEE

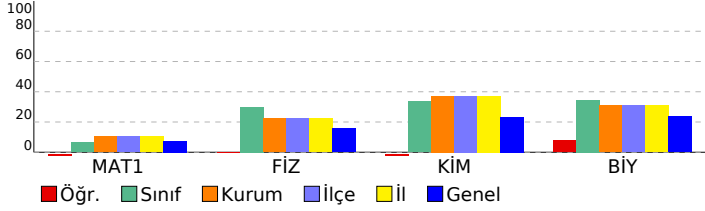


11. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	7	20	18
Türkçe				40	7	20	18
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Edebi Akımlar				11	0	5	0
Edebiyat ve Toplum İlişkisi				2	0	2	0
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi				1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ				4	1	1	25
HİKÂYE				5	1	2	20
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.				2	1	1	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.				4	1	2	25
Yazım kurallarına uyar.				5	2	2	40
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.				1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.				4	1	3	25
TYT Matematik				40	4	2	10
Matematik-1				40	4	2	10
Trigonometrik Fonksiyonlar				19	2	0	11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				12	1	1	8
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				5	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.				2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.				1	0	1	0
TYT Fen				40	12	13	30
Fizik				14	2	7	14
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				4	1	3	25
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.				5	1	3	20
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.				3	0	1	0
Kimya				13	6	5	46
Atomun kuantum modeliyle açıklar.				4	2	2	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				4	2	2	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				4	2	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				13	4	1	31
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				4	1	0	25
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları				1	0	1	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.				1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.				1	1	0	100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.				3	2	0	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TUANA TORUN			527	11D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	0	12	-3,00	-8	▼ 2,53	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	2	8	0,00	0	▼ 4,21	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	2	10	-0,50	-4	▼ 4,35	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼ 4,51	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	7	26	0,50	1	▼ 13,08	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	7	38	-2,50	-2	▼ 16,93	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	d b a a a c b e a b e d
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBDADCDDBABCDDCAADCDBACCBBE
TYT Fen	De eee cadAbbaeDCae adcecEcacD eCcaac
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

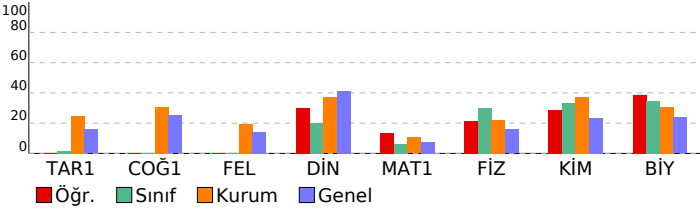


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	0	12	0
Matematik-1		40	0	12	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	0	7	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	0	4	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.		1	0	0	0
TYT Fen		40	7	26	18
Fizik		14	2	8	14
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	0	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	0	2	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	1	4	20
Kimya		13	2	10	15
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	1	3	25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	1	2	25
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	0	4	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	3	8	23
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	1	3	25
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Sinir dokuda nöronların dışında nöroglialların da olduğunu bilir.		1	0	1	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	0	0	100
Denetleyici ve Düzeyleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	0	0
Omuriliğin yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	1	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	0	2	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUBA SEZİK				183		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,690	155,670	8	96	96	96	344
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	15	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 3,71	▼ 2,38
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 3,70	▼ 3,00
Felsefe	8	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,00	▼ 1,85	▼ 2,07
TYT Sosyal	40	2	2	1,50	4	▲ 1,25	▼ 10,82	▼ 8,58
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▲ 2,53	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 4,21	▼ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 4,35	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▲ 4,51	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	15	13	11,75	29	▼ 13,08	▼ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	23	17	18,75	12	▲ 16,93	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Sosyal	EdDc							
Cevap Anahtarı	B	BABDAEBADCCCCDECBDBDBAEABECDCDBDDCEEDBD						
TYT Matematik	D CD D A Ce b							
Cevap Anahtarı	B	CAADDACDDBCDBADDABCDDBADCDDBDCACBBEDBAC						
TYT Fen	a b aa ADABbbbDd DDCcDE AaDD ccA Ea							
Cevap Anahtarı	B	ECDABEDCDCADABAABDCDABDDCEDEACADDEBDABEE						

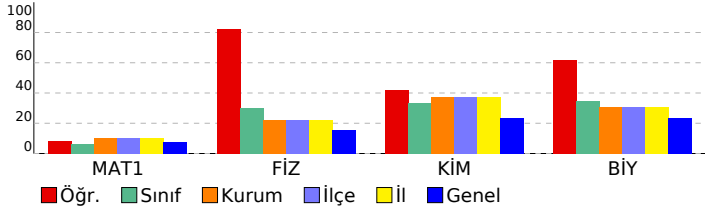


11. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Sosyal				40	2	2	5
Tarih-1				15	0	0	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				15	0	0	0
Coğrafya-1				12	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				4	0	0	0
Doğal Sistemler				3	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.				3	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.				1	0	0	0
Felsefe				8	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				2	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				4	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	2	40
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				2	0	2	0
Hayatı anlamlandırma ahiret inancının önemini fark eder.				2	1	0	50
TYT Matematik				40	6	2	15
Matematik-1				40	6	2	15
Trigonometrik Fonksiyonlar				19	2	0	11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				12	2	1	17
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				5	1	0	20
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirini ile ilişkilendirir.				2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.				1	0	1	0
TYT Fen				40	15	13	38
Fizik				14	4	4	29
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				4	1	2	25
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.				5	3	0	60
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.				3	0	1	0
Kimya				13	5	5	38
Atomun kuantum modeliyle açıklar.				4	1	3	25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				4	2	2	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				4	2	0	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				13	6	4	46
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				4	2	1	50
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları				1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısmını gösterir.				1	1	0	100
Nöronların özelliklerini açıklar.				2	0	2	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.				1	1	1	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.				3	2	0	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÜZEYİR TK			52		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,153	155,670	5	80	80	80	284
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			21	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	6	11	3,25	8	▲ 2,53	▼ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 4,21	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	7	6	5,50	42	▲ 4,35	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 4,51	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	28	12	25,00	63	▲ 13,08	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	34	23	28,25	18	▲ 16,93	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	e eDA D dC cA d D a c c d b c
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCDBADDABCDDBADCDDBACDDDCACBBEDBAC
TYT Fen	dCDABEDCbCADABbaEDCaCBDDecbaCACDDEBaAeEd
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDACABAAEDCDABDDCEDEACACDDEBDABEE

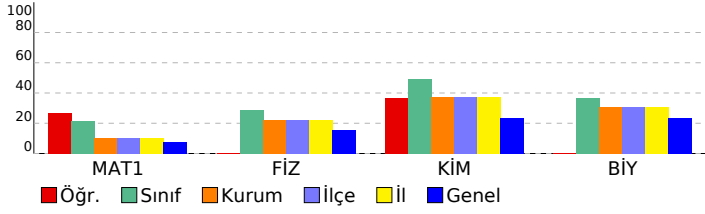


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	6	11	15
Matematik-1		40	6	11	15
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	2	8	11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	2	1	17
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	1	2	20
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açığı açıklar.		1	0	0	0
TYT Fen		40	28	12	70
Fizik		14	12	2	86
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	3	1	75
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	4	1	80
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	3	0	100
Kimya		13	7	6	54
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		4	3	1	75
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	2	2	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	1	3	25
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	9	4	69
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	2	2	50
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	1	0	100
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	1	0	100
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	1	0	100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	2	1	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ATAKAN GÜNGÖR				124		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 147,863	155,670	25	84	84	84	294
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	14	13	10,75	27	▲ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 4,03	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 6,39	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 4,74	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	6	5	4,75	12	▼ 15,16	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	20	18	15,50	10	▼ 28,74	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	Cd eaeCDaeC bD AB cC DBAD D eb d a Ab
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCBADDABDCDCDBADDCDDCACCBBEDBAC
TYT Fen	AbcDeaA DeCE
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACACDDEBDABEE

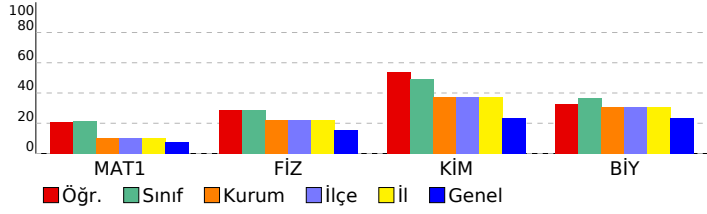


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		40	14	13	35
TYT Matematik		40	14	13	35
Matematik-1		19	8	5	42
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	4	2	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		5	1	4	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	1	0	50
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	1	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	1	0
TYT Fen		40	6	5	15
Fizik		14	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	0	0	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	0	0	0
Kimya		13	6	5	46
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	1	3	25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	3	1	75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	2	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	0	0	0
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZMİ KEREM				0		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,768	155,670	23	68	68	68	249
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	9	3	8,25	21	▼ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 4,03	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 4,74	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	18	11	15,25	38	▲ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	27	14	23,50	15	▼ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Matematik	DD C		bBA		beA C D		B	
Cevap Anahtarı	A	ADCACDDACDDBADCDDBACDDCAADCDBACCBEE						
TYT Fen	bE eaaAB CA d ADCEDCDeeDbbDc a ACDE							
Cevap Anahtarı	A	DAECDCEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB						

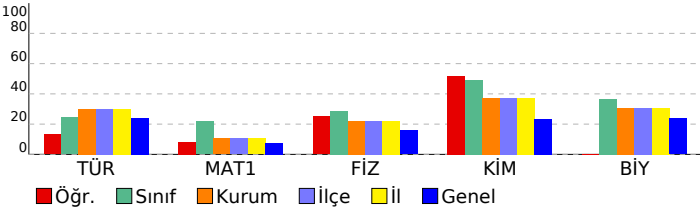


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	9	3	23
Matematik-1		40	9	3	23
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	3	1	16
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	5	0	42
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açığı açıklar.		1	0	1	0
TYT Fen		40	18	11	45
Fizik		14	5	4	36
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	2	1	50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	1	2	33
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	2	1	40
Kimya		13	8	4	62
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	2	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	4	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	2	2	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	5	3	38
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	1	2	25
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Denetleyici ve Düzeyleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	1	0	100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	1	0	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BAYRAM MUTLU				48		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,208	155,670	27	88	88	88	319
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	3	5,25	13	▼ 9,74	▼ 12,02	▼ 9,65
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▼ 8,71	▼ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼ 4,03	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 4,74	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	12	7	10,25	26	▼ 15,16	▼ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	22	13	18,75	12	▼ 28,74	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
TYT Türkçe	B	De	C	b	b	E	C	E												
Cevap Anahtarı	B	BBEDAC	DECCEB	DEEBCA	DEEDDD	CCEB	BCDDBA	ECCCB												
TYT Matematik	D	c							A	c	BE	c								
Cevap Anahtarı	B	CAADDAC	DBCB	DDBADD	ABCD	DCDD	BADCDD	DCAC	BBED	BAC										
TYT Fen	E	C	b	d	D	D	A	b	d	a	D	d	E	B	D	D	C	E	D	
Cevap Anahtarı	B	E	C	D	A	B	A	E	D	C	D	A	B	D	D	C	E	D	E	C

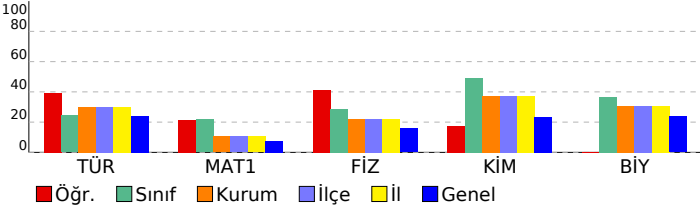


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	6	3 15
Türkçe	40	6	3 15
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Edebi Akımlar	11	1	1 9
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	2	1	1 50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi	1	0	0 0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	1 25
HİKAYE	5	2	0 40
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	0	0 0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	5	0	0 0
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	0 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	0	0 0
TYT Matematik	40	4	3 10
Matematik-1	40	4	3 10
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	2	3 11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	0	0 0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0 0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0 100
TYT Fen	40	12	7 30
Fizik	14	4	2 29
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	3	1 75
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	0	0 0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	0	0 0
Kimya	13	8	5 62
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	1	3 25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	3	1 75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	3	1 75
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	13	0	0 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	0	0 0
Denetleyici ve Düzeleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	0 0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısmınları gösterir.	1	0	0 0
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	0	0 0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA MERAL				120		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 193,895	155,670	6	16	16	16	48
	Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	9	15,75	39	▲ 9,74	▲ 12,02	▲ 9,65
Matematik-1	40	9	2	8,50	21	▼ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 4,03	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 6,39	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 4,74	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	10	8	8,00	20	▼ 15,16	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	37	19	32,25	20	▲ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DAB bC D cBC aD ED CDaEBaCa dCDB Ca
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Matematik	DDACD BD bCe B
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBDBADCDBABCDDCAADCCDBACCBEE
TYT Fen	Dade beEbbDCA AedEDa
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB



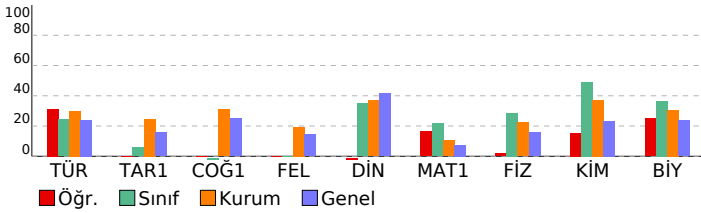
11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	18	9 45
Türkçe	40	18	9 45
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	2	0 100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Edebi Akımlar:	11	3	2 27
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	0 75
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	0 0
HİKAYE	5	2	1 40
Anlatım biçimleri ve düşüncüyü geliştirme yollarını bilir.	2	1	0 50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	3	1 75
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	5	1	3 20
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	2	1 50
TYT Matematik	40	9	2 23
Matematik-1	40	9	2 23
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	2	1 11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	3	0 25
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	3	0 60
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	1 0
TYT Fen	40	10	8 25
Fizik	14	7	5 50
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1 50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	1	2 25
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	2	1 67
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	3	1 60
Kimya	13	3	3 23
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	1	1 25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	2	2 50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	13	0	0 0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	0	0 0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	0	0 0
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları	1	0	0 0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	0	0 0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA ÖZDEMİR				3		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 172,035	155,670	16	43	43	43	123
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	2	12,50	31	▲ 9,74	▲ 12,02	▲ 9,65
Tarih-1	15	0	0	0,00	0	▼ 0,88	▼ 3,71	▼ 2,38
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▼ 3,70	▼ 3,00
Felsefe	8	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,75	▼ 1,85	▼ 2,07
TYT Sosyal	40	0	1	-0,25	-1	▼ 2,56	▼ 10,82	▼ 8,58
Matematik-1	40	7	2	6,50	16	▼ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 4,03	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 6,39	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 4,74	▼ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	8	10	5,50	14	▼ 15,16	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	28	15	24,25	15	▼ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A E C D C E D b B CD eA C B
Cevap Anahtarı	B BBEDACADECCBDEEBCEADEEDDDCEBBCCDDBAECCCB
TYT Sosyal	C
Cevap Anahtarı	B BABDAEBADCCCCDECBDBDBAEABECDCDBDDCEEDBD
TYT Matematik	a D C D C CA aD
Cevap Anahtarı	B CAADDACDBCBADDABCDCCDBADCCDDCACBBEDBAC
TYT Fen	d a b A Ad Dd D cca A D cAeE
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDECACDDEBDABEE

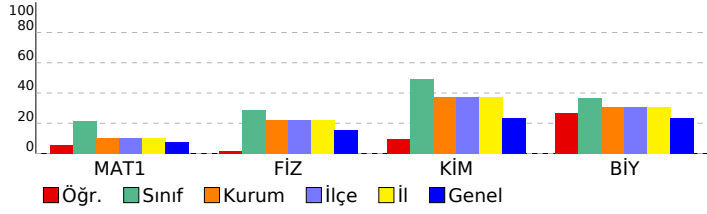
11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B	%
TYT Türkçe				
Türkçe				
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.				
Edebi Akımlar				
Edebiyat ve Toplum İlişkisi				
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi				
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ				
HİKAYE				
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.				
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.				
Yazım kurallarına uyar.				
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.				
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.				
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)				
Coğrafya-1				
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.				
Doğal Sistemler				
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.				
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.				
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.				
Felsefe				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.				
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.				
TYT Matematik				
Matematik-1				
Trigonometrik Fonksiyonlar				
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				
Açı ölçü birimlerini açıktayarak birbiri ile ilişkilendirir.				
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				
Yönü açıyı açıklar.				
TYT Fen				
Fizik				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.				
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.				
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				
Biyoloji				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları				
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.				
Nöronların özelliklerini açıklar.				
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.				
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.				
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.				



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANAN AYDOĞDU				47		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 116,183	155,670	33	129	129	129	493
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	5	11	2,25	6	▼ 8,71	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 4,03	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	3	7	1,25	10	▼ 6,39	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 4,74	▼ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	9	16	5,00	13	▼ 15,16	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	14	27	7,25	5	▼ 28,74	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	c e e DDBa d e A C a aca b
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCDBADDABCDDBADCDDBACDDDCACBBEDBAC
TYT Fen	db b A eddDC aDdcb abCDbcBbAe E
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDACADABAAEDCDABDDCEDEACACDDEBDABEE

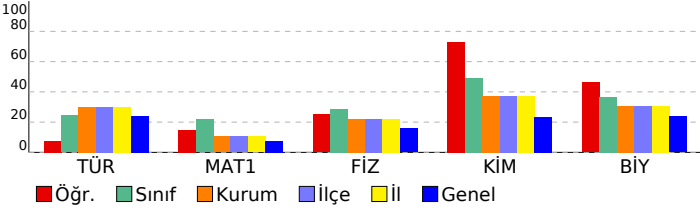


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	5	11	13
Matematik-1		40	5	11	13
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	1	7	5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	1	1	8
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	1	2	20
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
Yönü açıyı açıklar.		1	0	1	0
TYT Fen		40	9	16	23
Fizik		14	1	3	7
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	1	2	25
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	0	0	0
Kimya		13	3	7	23
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		4	1	3	25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	2	2	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	0	2	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	5	6	38
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	2	1	50
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	1	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	1	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	1	0	100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	1	1	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ BEKTAŞ				64		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 160,240	155,670	22	62	62	62	202
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	3	0	3,00	8	▼ 9,74	▼ 12,02	▼ 9,65
Matematik-1	40	7	4	6,00	15	▼ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼ 4,03	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 4,74	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	21	8	19,00	48	▲ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	31	12	28,00	18	▼ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DA D
Cevap Anahtarı	A DABBECCBCEBCEDEDAEEDDCDBEBAECBCDDBCC
TYT Matematik	DD C b b b C D d B E
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCCDBBACDDCAADCCDBACCBEE
TYT Fen	E De A Cb bbADCEDCDA DDdbE DCABDE Ae
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

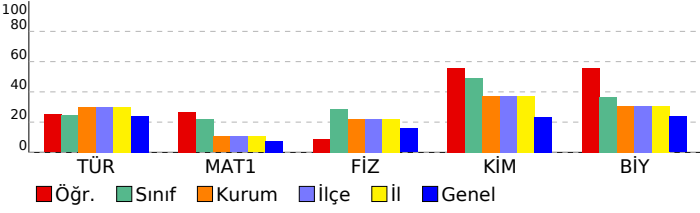


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	3	0 8
Türkçe	40	3	0 8
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	2	0 100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	0 0
Edebi Akımlar:	11	0	0 0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	0 25
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	0 0
HİKAYE	5	0	0 0
Anlatım biçimleri ve düşüncüyü geliştirme yollarını bilir.	2	0	0 0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	0	0 0
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	5	0	0 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	0	0 0
TYT Matematik	40	7	4 18
Matematik-1	40	7	4 18
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	2	2 11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	4	1 33
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	1 0
TYT Fen	40	21	8 53
Fizik	14	4	2 29
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0 0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	3	0 75
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	1	1 33
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	0	1 0
Kimya	13	10	2 77
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	2	2 50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	4	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	4	0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	13	7	4 54
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	1 50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	0	0 0
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	1	1 50
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0 100
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	1	0 100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	2	1 67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLARA KARTAL				77		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 195,523	155,670	5	13	13	13	44
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	12	10,00	25	▲ 9,74	▼ 12,02	▲ 9,65
Matematik-1	40	12	5	10,75	27	▲ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼ 4,03	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 4,74	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	18	9	15,75	39	▲ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	43	26	36,50	23	▲ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DA B cC E C b E cbDa ecdCdCeDBeCa
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Matematik	AD A Dae B A b bC A DBA Bb
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBDBADCDBBACDDCAADDCDBACCBEE
TYT Fen	Ee Bac d ADCEDbDA DeED DeAaDEEAe
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

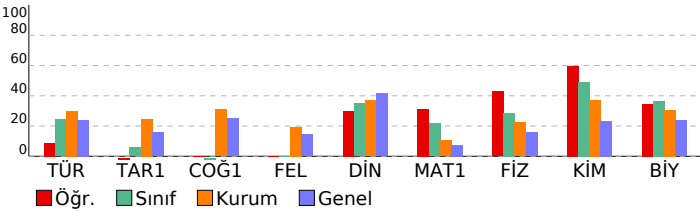


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			40 13 12 33
Türkçe			40 13 12 33
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	2	0 100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	0 0
Edebi Akımlar:	11	3	0 27
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	1 25
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	0 0
HİKAYE	5	1	1 20
Anlatım biçimleri ve düşüncüyü geliştirme yollarını bilir.	2	0	2 0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	1	3 25
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	5	3	2 60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	2	2 50
TYT Matematik	40	12	5 30
Matematik-1			40 12 5 30
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	9	2 47
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	1	2 8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	1	1 20
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0 0
TYT Fen	40	18	9 45
Fizik			14 2 3 14
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	1	1 25
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	0	1 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	1	0 20
Kimya			13 8 3 62
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	2	1 50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	3	1 75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	3	1 75
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			13 8 3 62
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	3	0 75
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	0	0 0
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	1	1 50
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları	1	0	1 0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	1	0 100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	2	1 67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DUYGUAYDOĞDU				67		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 187,230	155,670	9	21	21	21	66
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	2	3,50	9	▼ 9,74	▼ 12,02	▼ 9,65
Tarih-1	15	0	1	-0,25	-2	▼ 0,88	▼ 3,71	▼ 2,38
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▼ 3,70	▼ 3,00
Felsefe	8	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,75	▼ 1,85	▼ 2,07
TYT Sosyal	40	2	3	1,25	3	▼ 2,56	▼ 10,82	▼ 8,58
Matematik-1	40	13	2	12,50	31	▲ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	6	0	6,00	43	▲ 4,03	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼ 4,74	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	19	3	18,25	46	▲ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	38	10	35,50	22	▲ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	De C c C B
Cevap Anahtarı	B BBEDACDECCEBDEEBCADEEDDDCEBCCDBAEECCCB
TYT Sosyal	b bDBc
Cevap Anahtarı	B BABDAEBADCCCCDECBBDBDBAEABECDCDBDDCEDBD
TYT Matematik	a CD C B A D D ADC a BED
Cevap Anahtarı	B CAADDACDBCBADDABCDCCDBADCDDCACBBEDBAC
TYT Fen	D D ADABA EDC DdED A Da B ABC
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACDDEBDABEE

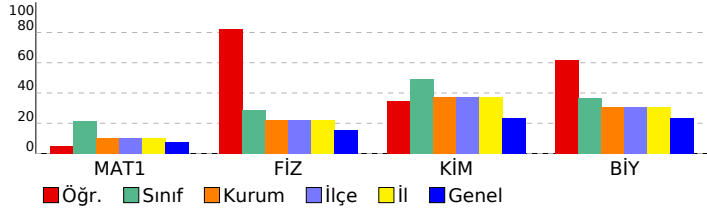


11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	4	2	10
Türkçe	40	4	2	10
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	11	0	0	0
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	1	1	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	1	25
HİKAYE	5	0	0	0
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	0	0	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	5	0	0	0
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	2	0	50
TYT Sosyal	40	2	3	5
Tarih-1	15	0	1	0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	15	0	1	0
Coğrafya-1	12	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	4	0	0	0
Doğal Sistemler	3	0	0	0
Biyocoğrafyadaki oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0	0
Felsefe	8	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	1	1	50
Hayati anlamlarımda ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1	50
TYT Matematik	40	13	2	33
Matematik-1	40	13	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	7	1	37
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	4	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	1	0	20
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	40	19	3	48
Fizik	14	6	0	43
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	1	0	25
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	4	0	80
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	0	0	0
Kimya	13	8	1	62
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	4	3	0	75
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	3	1	75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	2	0	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	13	5	2	38
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	0	25
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organlar	1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısmını gösterir.	1	1	0	100
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	1	0	100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	2	1	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EDA GAYE KESKİN			11		11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,980	155,670	29	91	91	91	326
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	5	12	2,00	5	▼ 8,71	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 4,03	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	6	6	4,50	35	▼ 6,39	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 4,74	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	27	12	24,00	60	▲ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	32	24	26,00	16	▼ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	eC Dc a cc e e e DcAa aBa
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBABCD DDCACDDBACCBBE
TYT Fen	DAECDCBcABBCAD EcaCEDdDeBbeEcEbaCACDEdAa
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADA EADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

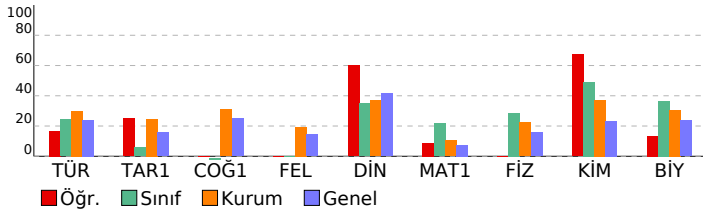


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	5	12	13
Matematik-1		40	5	12	13
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	3	8	16
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	1	2	8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	1	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	1	0
TYT Fen		40	27	12	68
Fizik		14	12	2	86
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	4	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	2	1	67
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	4	1	80
Kimya		13	6	6	46
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	1	2	25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	3	1	75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	1	3	25
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	9	4	69
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	3	1	75
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	1	0	100
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Denetleyici ve Düzeyleyici Sistem, Duyu Organları		1	1	0	100
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	1	0	100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	2	1	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE YILMAZ				116		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 161,055	155,670	21	61	61	61	195
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	9	6,75	17	▼ 9,74	▼ 12,02	▼ 9,65
Tarih-1	15	5	5	3,75	25	▲ 0,88	▲ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▲ -0,06	▼ 3,70	▼ 3,00
Felsefe	8	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,75	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	8	5	6,75	17	▲ 2,56	▼ 10,82	▼ 8,58
Matematik-1	40	5	6	3,50	9	▼ 8,71	▼ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼ 4,03	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	▼ 4,74	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	12	6	10,50	26	▼ 15,16	▼ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	34	26	27,50	17	▼ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	De E D E a c Db C DeAdCaa e
Cevap Anahtarı	B BBEDACADECCBDEEBCEADEEDDDCEBBCCDDBAECCCB
TYT Sosyal	a B AdB aeeDE E DB
Cevap Anahtarı	B BABDAEBADCCCECBDBDBBAEABECDCDBDDCEDBD
TYT Matematik	c D C e A cea d B C
Cevap Anahtarı	B CAADDACDBCBADDABCDCCDBADCDCCACBBEDBAC
TYT Fen	daeA c A DdDABDD ED A D a
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDECACDDEBDABEE

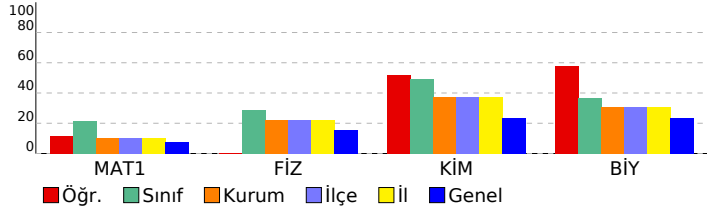


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			40 9 9 23
Türkçe			40 9 9 23
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.			1 0 0 0
Edebi Akımlar			11 1 0 9
Edebiyat ve Toplum İlişkisi			2 1 1 50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi			1 0 0 0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ			4 1 1 25
HİKAYE			5 1 1 20
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.			2 0 1 0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.			4 2 1 50
Yazım kurallarına uyar.			5 3 0 60
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.			1 0 1 0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.			4 0 3 0
TYT Sosyal			40 8 5 20
Tarih-1			15 5 5 33
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)			15 5 5 33
Coğrafya-1			12 0 0 0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.			4 0 0 0
Doğal Sistemler			3 0 0 0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.			3 0 0 0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.			1 0 0 0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.			1 0 0 0
Felsefe			8 0 0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			2 0 0 0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.			2 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			4 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 0 60
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.			1 1 0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.			2 1 0 50
Hayati anlamlarımda ahiret inancının önemini fark eder.			2 1 0 50
TYT Matematik			40 5 6 13
Matematik-1			40 5 6 13
Trigonometrik Fonksiyonlar			19 2 4 11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			12 2 0 17
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.			5 0 1 0
Açı ölçü birimlerini açıktayarak birbiri ile ilişkilendirir.			2 1 0 50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.			1 0 0 0
Yönü açıyı açıklar.			1 0 1 0
TYT Fen			40 12 6 30
Fizik			14 1 4 7
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.			4 1 1 25
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.			2 0 2 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.			5 0 0 0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.			3 0 1 0
Kimya			13 9 1 69
Atomun kuantum modeliyle açıklar.			4 2 0 50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.			4 2 1 50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			4 4 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.			1 1 0 100
Biyoloji			13 2 1 15
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			4 1 0 25
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları			1 0 0 0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısmını gösterir.			1 1 0 100
Nöronların özelliklerini açıklar.			2 0 1 0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.			1 0 0 0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.			1 0 0 0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.			3 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERVA UZAN			49		11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,113	155,670	31	98	98	98	356
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	7	9	4,75	12	▼ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 4,03	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 4,74	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	16	7	14,25	36	▼ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	23	16	19,00	12	▼ 28,74	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	bD DcB e a D CcadBE cb
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCDBADDABCDDBADCCDDCACBBEDBAC
TYT Fen	ddEDCaABDDbebe A DDdBDACe
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACACDDEBDABEE

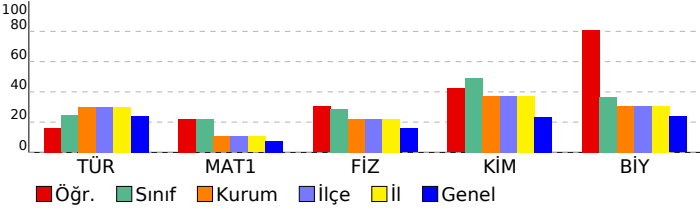


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Matematik	40	7	9 18
Matematik-1	40	7	9 18
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	3	6 16
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	1	0 8
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	2	1 40
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1 0
Yönü açığı açıklar.	1	0	1 0
TYT Fen	40	16	7 40
Fizik	14	0	0 0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	0	0 0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	0	0 0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	0	0 0
Kimya	13	8	5 62
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	2	2 50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	3	1 75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	2	2 50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	13	8	2 62
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	1 50
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	0 0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	1	0 100
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	1	0 50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	1	0 100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	2	1 67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EVREN ARSLAN				0		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 183,493	155,670	11	28	28	28	80
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	6	6,50	16	▼ 9,74	▼ 12,02	▼ 9,65
Matematik-1	40	11	9	8,75	22	▲ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	6	7	4,25	30	▲ 4,03	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	7	6	5,50	42	▼ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 4,74	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	24	15	20,25	51	▲ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	43	30	35,50	22	▲ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
TYT Türkçe	B	D	c	D	E	C	E	a	e	b
Cevap Anahtarı	B	B	B	E	D	A	C	E	B	B
TYT Matematik	C	e	c	D	B	b	c	B	D	A
Cevap Anahtarı	B	C	A	A	D	D	A	C	D	B
TYT Fen	d	a	A	e	e	D	C	A	B	A
Cevap Anahtarı	B	E	C	D	A	B	E	D	C	D

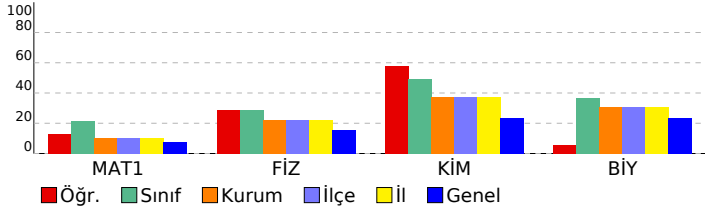


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	8	6	20
Türkçe		40	8	6	20
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Edebi Akımlar		11	0	1	0
Edebiyat ve Toplum İlişkisi		2	1	1	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi		1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		4	2	1	50
HİKÂYE		5	2	0	40
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.		2	0	1	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		4	1	1	25
Yazım kurallarına uyar.		5	1	1	20
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		4	0	0	0
TYT Matematik		40	11	9	28
Matematik-1		40	11	9	28
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	7	7	37
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	1	1	8
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	2	0	40
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	1	0
TYT Fen		40	24	15	60
Fizik		14	6	7	43
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	2	2	50
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	3	2	60
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	1	2	33
Kimya		13	7	6	54
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	2	2	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	3	1	75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	2	2	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	11	2	85
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	3	1	75
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları		1	1	0	100
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısmınları gösterir.		1	1	0	100
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nöroglialların da olduğunu bilir.		1	1	0	100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	3	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci		Numara		Sınıf			
EZGİ		171		11E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,078	155,670	32	101	101	101	364
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:		33	143	143	143	550	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	7	7	5,25	13	▼ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 4,03	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	1	1	0,75	6	▼ 4,74	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	14	7	12,25	31	▼ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	21	14	17,50	11	▼ 28,74	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	Dac D C b a d c Ab CB E
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCDBADDABDCDCDBADCDDBADDCACBBEDBAC
TYT Fen	Ea b DCD A eac aCDA DDCED e D
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACACDDEBDABEE

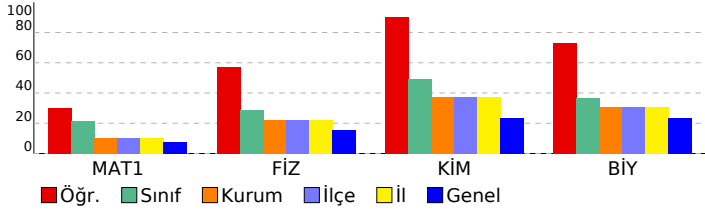


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	7	7	18
Matematik-1		40	7	7	18
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	5	2	26
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	1	3	8
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
Yönü açıyı açıklar.		1	0	0	0
TYT Fen		40	14	7	35
Fizik		14	5	4	36
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	2	2	50
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	2	1	40
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	1	0	33
Kimya		13	8	2	62
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		4	1	1	25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	3	1	75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	0	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	1	1	8
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	0	0	0
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	1	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEYZANUR KİBİROĞLU				101		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 188,345	155,670	8	20	20	20	63
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	15	12	12,00	30	▲ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 4,03	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 4,74	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	31	7	29,25	73	▲ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	46	19	41,25	26	▲ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	e AeDcCD C cc AB ed D ADe e be aBED AC
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCDBADDABCDDBADCCDDDCACBBEDBAC
TYT Fen	EdD eEDCDebdABAAEDCDABDDCcDaCACDDEBcABE
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDACADABAAEDCDABDDCEDEACDDEBDABEE

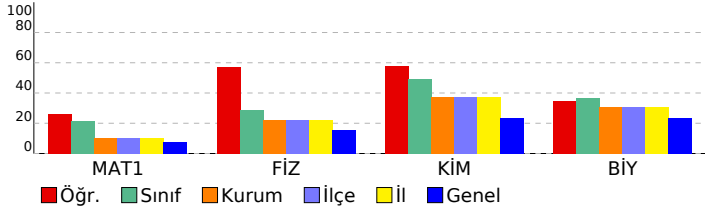


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	15	12	38
Matematik-1		40	15	12	38
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	8	6	42
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	5	2	42
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	1	3	20
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	1	0
TYT Fen		40	31	7	78
Fizik		14	9	4	64
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	3	0	75
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	3	2	60
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	2	1	67
Kimya		13	12	1	92
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		4	4	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	3	1	75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	4	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	10	2	77
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	2	1	50
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	1	0	100
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	1	0	100
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	1	0	100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	3	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN KUTAY EFİL				107		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 169,185	155,670	17	47	47	47	143
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	11	2	10,50	26	▲ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 4,03	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 4,74	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	23	12	20,00	50	▲ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	34	14	30,50	19	▲ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	D D C BA A C D e B E Ae
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCDBADDABDCDCDBADCCDDCACBBEDBAC
TYT Fen	dC AeEdebCADABAd DCa DDCED dbCDadBcABEc
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACACDDEBDABEE



11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Matematik			
Matematik-1			
Trigonometrik Fonksiyonlar			
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.			
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.			
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.			
Yönü açıyı açıklar.			
TYT Fen			
Fizik			
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.			
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.			
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.			
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.			
Kimya			
Atomu kuantum modeliyle açıklar.			
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.			
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.			
Biyoloji			
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları			
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.			
Nöronların özelliklerini açıklar.			
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.			
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.			
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLSENA				100		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 168,610	155,670	18	48	48	48	145
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	3	5,25	13	▼ 9,74	▼ 12,02	▼ 9,65
Tarih-1	15	0	0	0,00	0	▼ 0,88	▼ 3,71	▼ 2,38
Coğrafya-1	12	0	1	-0,25	-2	▼ -0,06	▼ 3,70	▼ 3,00
Felsefe	8	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,75	▲ 1,85	▲ 2,07
TYT Sosyal	40	3	2	2,50	6	▼ 2,56	▼ 10,82	▼ 8,58
Matematik-1	40	10	10	7,50	19	▼ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼ 4,03	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 4,74	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	16	11	13,25	33	▼ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	35	26	28,50	18	▼ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

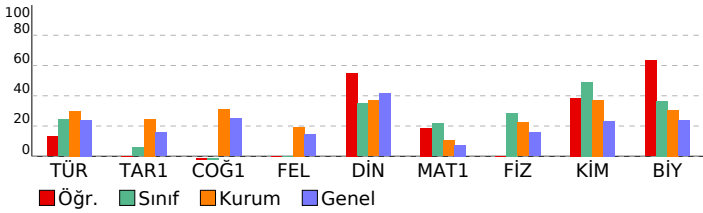
TYT Türkçe dCDaBA b CB
Cevap Anahtarı B BBEDACAECCBDEEBCEADEEDDDCEBBCCDDBAECCCB

TYT Sosyal b EEDc
Cevap Anahtarı B BABDAEBADCCCEDECBDBDBAEABECDCDBDDCEEDBD

TYT Matematik DDeCDDdC eD B b Abe b d bDc
Cevap Anahtarı B CAADDACDBCBADDABCDDBADCDDBDCACBBEDBAC

TYT Fen d b c b A c bDeD B cCED CAbDDEBcABEd
Cevap Anahtarı B ECDABEDCDADABAAEDCDABDDCEDEACDDEBDABEE

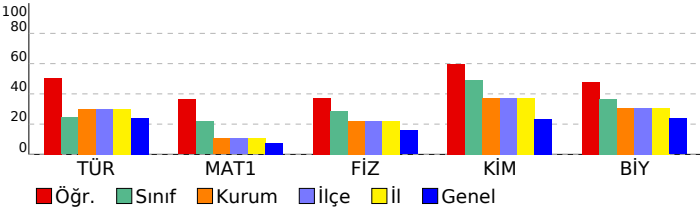
11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	6	3 15
Türkçe	40	6	3 15
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	0 0
Edebi Akımlar	11	0	0 0
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	0	0 0
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	0 0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	0	0 0
HİKAYE	5	0	0 0
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	1	0 50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	1	0 25
Yazım kurallarına uyar.	5	2	3 40
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	0 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	2	0 50
TYT Sosyal	40	3	2 8
Tarih-1	15	0	0 0
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	15	0	0 0
Coğrafya-1	12	0	1 0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	4	0	1 0
Doğal Sistemler	3	0	0 0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	3	0	0 0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0 0
Felsefe	8	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1 60
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	1	1 50
Hayati anlamlarımda ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	0 50
TYT Matematik	40	10	10 25
Matematik-1	40	10	10 25
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	2	6 11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	4	1 33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	1	3 20
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	2	0 100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0 100
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0 0
TYT Fen	40	16	11 40
Fizik	14	1	4 7
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	1	1 25
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	0	1 0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	0	1 0
Kimya	13	6	4 46
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	0	3 0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	3	1 75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	2	0 50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	13	9	3 69
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	1 50
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0 100
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısmını gösterir.	1	1	0 100
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	2 0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	1	0 100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	3	0 100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KÜBRANURAKILMA				66		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,160	155,670	1	2	2	2	8
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	7	20,25	51	▲ 9,74	▲ 12,02	▲ 9,65
Matematik-1	40	16	6	14,50	36	▲ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 4,03	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 4,74	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	21	7	19,25	48	▲ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	59	20	54,00	34	▲ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBEDeC E E b E C E cDDbEBBC bdAECCbBB
Cevap Anahtarı	B BBEDACADCECBDEEBCEADEDDCEBCCDBAECCB
TYT Matematik	C AcDA DcBCDB a D ADC eedB ED
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCBADDBADCDDBADCDDBACBEBDBAC
TYT Fen	E A aDeb AD BAEDC A D CE da DD BcABEd
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDACABAAEDCDABDDCEDEACDDEBDABEE

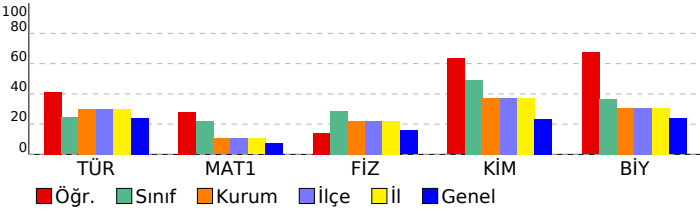


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	40	22	7 55
Türkçe	40	22	7 55
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Edebi Akımlar	11	5	0 45
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	2	1	1 50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi	1	0	0 0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1 50
HİKÂYE	5	3	0 60
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	0	2 0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	3	1 75
Yazım kurallarına uyar.	5	3	1 60
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	1	0 100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	3	1 75
TYT Matematik	40	16	6 40
Matematik-1	40	16	6 40
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	8	2 42
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	5	0 42
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	2	2 40
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1 0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	1 0
TYT Fen	40	21	7 53
Fizik	14	6	3 43
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	3	0 75
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	3	1 60
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	0	2 0
Kimya	13	8	1 62
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	2	1 50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	4	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	2	0 50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	13	7	3 54
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	1 25
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları	1	0	1 0
Omurliliğin yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısmınları gösterir.	1	1	0 100
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	1 0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	1	0 100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	3	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURSEL AYAN				170		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 222,693	155,670	2	3	3	3	16
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	6	16,50	41	▲ 9,74	▲ 12,02	▲ 9,65
Matematik-1	40	14	11	11,25	28	▲ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 4,03	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 4,74	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	21	8	19,00	48	▲ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	53	25	46,75	29	▲ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBE A E E D a CADEcDcDbEB dDDeA
Cevap Anahtarı	B BBEDACADECCBDEEBCEADEEDDDCEBCCDBAEECCB
TYT Matematik	C D Ce C e cAe a eD Ade c CA BBcDcAd
Cevap Anahtarı	B CAADDACDBCBADDBADCDDBADCDCCACBBEDBAC
TYT Fen	de A aD b A AdEbCDAdD CEDECA DD BaABE
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDECAcDDEBDABEE

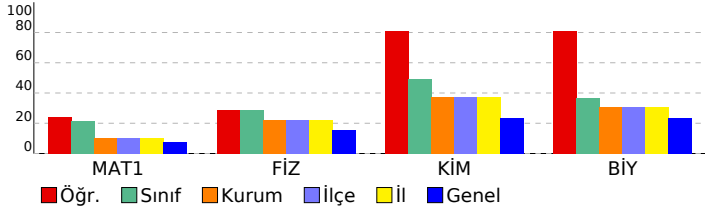


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			40 18 6 45
Türkçe			40 18 6 45
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.			1 1 0 100
Edebi Akımlar			11 5 0 45
Edebiyat ve Toplum İlişkisi			2 1 0 50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi			1 0 0 0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ			4 2 1 50
HİKÂYE			5 3 2 60
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.			2 1 1 50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.			4 3 1 75
Yazım kurallarına uyar.			5 2 1 40
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.			1 0 0 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.			4 0 0 0
TYT Matematik			40 14 11 35
Matematik-1			40 14 11 35
Trigonometrik Fonksiyonlar			19 8 4 42
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			12 4 3 33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.			5 1 2 20
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.			2 0 2 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.			1 0 0 0
Yönü açıyı açıklar.			1 1 0 100
TYT Fen			40 21 8 53
Fizik			14 3 4 21
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.			4 3 1 75
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.			2 0 1 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.			5 0 1 0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.			3 0 1 0
Kimya			13 9 3 69
Atomun kuantum modeliyle açıklar.			4 2 1 50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.			4 3 1 75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			4 4 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.			1 0 1 0
Biyoloji			13 9 1 69
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			4 2 0 50
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları			1 1 0 100
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.			1 1 0 100
Nöronların özelliklerini açıklar.			2 0 1 0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.			1 1 0 100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.			1 1 0 100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.			3 3 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞUZ KAAN YÜCE				109		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 173,658	155,670	14	40	40	40	119
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	14	17	9,75	24	▲ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	6	8	4,00	29	▼ 4,03	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 4,74	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	28	12	25,00	63	▲ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	42	29	34,75	22	▲ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	Cd DDeCcaBC Bda Ad DC DdAeC abe eaaEec
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCDBADDABCDDBADCDDBDCACBBEDBAC
TYT Fen	deecBbDbDCADcaAdEDCDdBDDCEDECAADDEBDABEd
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDACABAEDCDABDDCEDECAADDEBDABEE

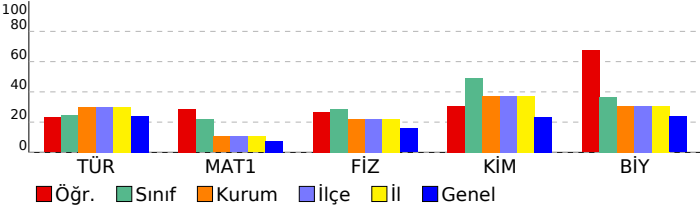


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	14	17	35
Matematik-1		40	14	17	35
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	7	10	37
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	5	2	42
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	2	3	40
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	1	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	0	0
TYT Fen		40	28	12	70
Fizik		14	6	8	43
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	1	3	25
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	4	1	80
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	1	2	33
Kimya		13	11	2	85
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		4	3	1	75
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	4	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	3	1	75
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	11	2	85
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	3	1	75
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	1	0	100
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	1	0	100
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	1	0	100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	3	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖZLEM EDİŞ			98	11E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 197,075	155,670	4	12	12	12	39
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	11	9,25	23	▼ 9,74	▼ 12,02	▼ 9,65
Matematik-1	40	12	2	11,50	29	▲ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	4	1	3,75	27	▼ 4,03	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 6,39	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 4,74	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	18	6	16,50	41	▲ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	42	19	37,25	23	▲ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DABcc aC E C c ED dD Ab BCcbace
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Matematik	DD B C ADC DBAa aBE
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCDDBABCDDCAADCDBACCBEE
TYT Fen	D d A D A ADCEabaAe DEBe ACDE AB
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

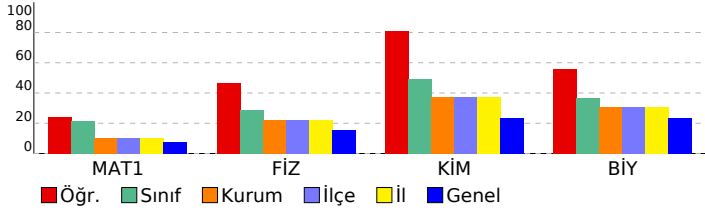


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Türkçe		40	12	11	30
Türkçe		40	12	11	30
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		2	2	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Edebi Akımlar		11	2	2	18
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		4	2	1	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi		1	0	0	0
HİKAYE		5	1	1	20
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.		2	0	0	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		4	2	1	50
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		5	2	2	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		4	0	3	0
TYT Matematik		40	12	2	30
Matematik-1		40	12	2	30
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	6	1	32
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	3	1	25
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	2	0	40
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	0	0
TYT Fen		40	18	6	45
Fizik		14	4	1	29
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	1	0	25
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	2	0	40
Kimya		13	5	4	38
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		4	2	0	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	2	2	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	1	1	25
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	9	1	69
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	2	0	50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	1	0	100
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Denetleyici ve Düzeyleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	1	0	100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	3	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
PATRON			0		11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 172,563	155,670	15	42	42	42	122
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	11	5	9,75	24	▲ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 4,03	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 4,74	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	27	11	24,25	61	▲ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	38	16	34,00	21	▲ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	DD CD cb A D eeAaC D B E
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBABCDDCAADCDBACCBBE
TYT Fen	DAdCebacAaDCADdEADCEdCDeBDEd BcCA DdaAB
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAeADCEdCDABDDEDEBDCACDEEAB

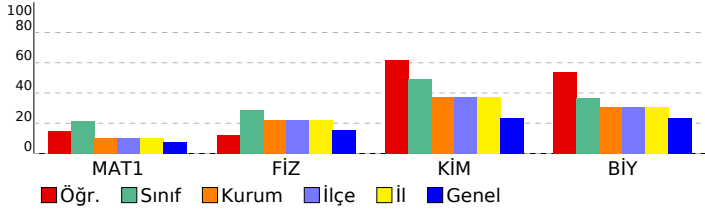


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Matematik	40	11	5 28
Matematik-1	40	11	5 28
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	5	2 26
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	5	0 42
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	2 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	1 0
TYT Fen	40	27	11 68
Fizik	14	8	6 57
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	2	2 50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	1	2 33
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	3	2 60
Kimya	13	11	2 85
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	4	3	1 75
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	4	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	3	1 75
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	13	8	3 62
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	1 50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	1	0 100
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	1 0
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0 100
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	1	0 100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	2	1 67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAMİS KIZAKLI				0		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 147,475	155,670	26	85	85	85	298
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	10	16	6,00	15	▼ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 4,03	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 4,74	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	20	13	16,75	42	▲ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	30	29	22,75	14	▼ 28,74	▼ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	ec bb C cAeDA baAcCbae b BaEDaAd
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCDBADDABDCDCDBADCDDBDCACBBEDBAC
TYT Fen	b bDebDaaAdEdDbdBDDCEDEdA DDEdaAcEE
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACACDDEBDABEE

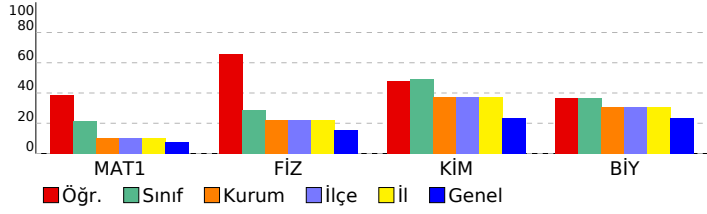


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		40	10	16	25
TYT Matematik		40	10	16	25
Matematik-1		19	6	9	32
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	3	4	25
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		5	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		2	1	1	50
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	1	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	1	0
TYT Fen		40	20	13	50
Fizik		14	3	5	21
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	1	0	25
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	2	2	40
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	0	2	0
Kimya		13	9	4	69
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		4	3	1	75
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	3	1	75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	2	2	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	8	4	62
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	4	0	100
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	1	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	1	0	100
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	0	1	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	1	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	2	1	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALİH KILIÇ				92		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 188,400	155,670	7	19	19	19	62
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	17	6	15,50	39	▲ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 4,03	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▲ 4,74	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	23	11	20,25	51	▲ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	40	17	35,75	22	▲ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	AD CDD C B eB B D bbeADCCd A BBd
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBACDDCAADCDBACCBBE
TYT Fen	D EeDeeEABDCAd cDCdC BDD aEBE AdDEaAa
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCEdCDABDDEDEBDCACDEEAB

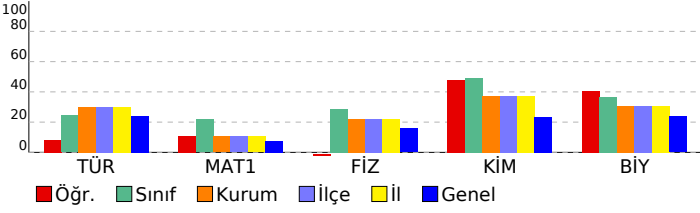


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Matematik	40	17	6 43
Matematik-1	40	17	6 43
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	7	3 37
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	6	1 50
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	3	1 60
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
Yönü açığı açıklar.	1	0	1 0
TYT Fen	40	23	11 58
Fizik	14	10	3 71
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1 50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	3	0 75
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	2	1 67
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	4	1 80
Kimya	13	7	3 54
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	4	1	2 25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	3	1 75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	2	0 50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	13	6	5 46
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	1 50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	1	0 100
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	2 0
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	0 0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	1	0 100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	2	1 67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEDAGÜL KAYA				103		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,118	155,670	28	90	90	90	325
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	3	3,25	8	▼ 9,74	▼ 12,02	▼ 9,65
Matematik-1	40	5	3	4,25	11	▼ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	1	5	-0,25	-2	▼ 4,03	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▲ 4,74	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	14	11	11,25	28	▼ 15,16	▼ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	23	17	18,75	12	▼ 28,74	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E C E dd c B
Cevap Anahtarı	B BBEDACDECCEBDEEBCAEDDDCEBBDDBAECCCB
TYT Matematik	A Dc D C C b b
Cevap Anahtarı	B CAADDACDBCBADDBADCDDBADCDDBACBEBDBAC
TYT Fen	de bAa ab EDCAe DD EDcCA DD cAeE
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACDDEBDABEE

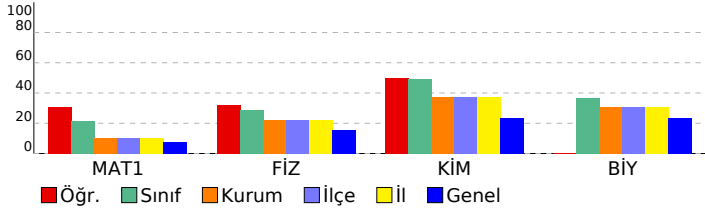


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	4	3 10
Türkçe	40	4	3 10
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	0 0
Edebi Akımlar	11	0	0 0
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	0	0 0
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	0 0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	0 25
HİKÂYE	5	2	0 40
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	0	0 0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	5	0	2 0
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	1 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	1	0 25
TYT Matematik	40	5	3 13
Matematik-1	40	5	3 13
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	1	2 5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	3	0 25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	1 0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0 0
TYT Fen	40	14	11 35
Fizik	14	1	5 7
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	0	1 0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	1	2 20
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	0	1 0
Kimya	13	7	3 54
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	2	1 50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	3	0 75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	2	2 50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	13	6	3 46
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	1 25
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0 100
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	1	0 100
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	1 0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	0	0 0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	2	1 67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SO			0		11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 162,643	155,670	20	56	56	56	183
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	13	3	12,25	31	▲ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲ 4,03	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 4,74	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	13	8	11,00	28	▼ 15,16	▼ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	26	11	23,25	15	▼ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	C DD cB c DD A CbADC D A
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBACDDCAADCDBACCBEE
TYT Fen	D dCDdEeBD da EAeCEDCa D
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB



11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	13	3	33
Matematik-1		40	13	3	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	7	1	37
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	4	0	33
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	1	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	1	0	20
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	1	0
TYT Fen		40	13	8	33
Fizik		14	6	6	43
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	1	2	25
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	1	1	33
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	2	3	40
Kimya		13	7	2	54
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	2	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	4	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	1	1	25
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	0	0	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaları da olduğunu bilir.		1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Denetleyici ve Düzeyleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	0	0	0

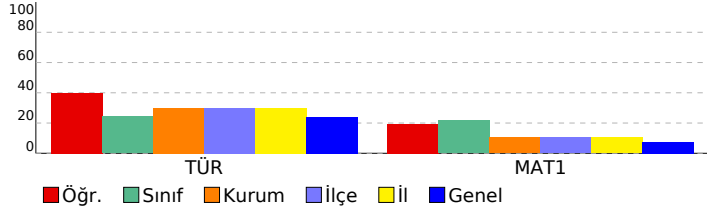
SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SU BATI				26		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 180,178	155,670	13	32	32	32	92
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	12	16,00	40	▲ 9,74	▲ 12,02	▲ 9,65
Matematik-1	40	9	5	7,75	19	▼ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Toplam:	160	28	17	23,75	15	▼ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

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

TYT Türkçe	BBEDAe ECC D E aADE aceb dCdbBacCeeBe
Cevap Anahtarı	B BBEDACADECCBDEEBCEADEEDDDCEBBCCDBAECCEBB

TYT Matematik	D BC A Da a C CA a aDd
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCBADDABCDDBADCDDBADCDDBACBEBDBAC



11. SINIF DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

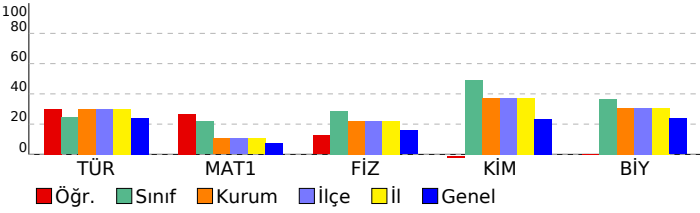
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	12	48
Türkçe	40	19	12	48
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	11	6	1	55
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	2	0	100
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	2	25
HIKAYE	5	3	0	60
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	1	1	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	1	2	25
Yazım kurallarına uyar.	5	3	2	60
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	1	3	25
TYT Matematik	40	9	5	23

	S	D	Y	B%
Matematik-1	40	9	5	23
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	1	4	5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	3	1	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	3	0	60
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SÜMEYRA BOZLAĞAN			140		11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 181,038	155,670	12	31	31	31	89
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	8	12,00	30	▲ 9,74	▼ 12,02	▲ 9,65
Matematik-1	40	12	5	10,75	27	▲ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	2	1	1,75	13	▼ 4,03	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	▼ 6,39	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 4,74	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	2	2	1,50	4	▼ 15,16	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	28	15	24,25	15	▼ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	De D C a EccCDe AECBCcDBBea
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Matematik	cCgCDD C d bDBA C C B a E
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBDBADCDDBACDDCAADCDDBACCBEE
TYT Fen	DA e c
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

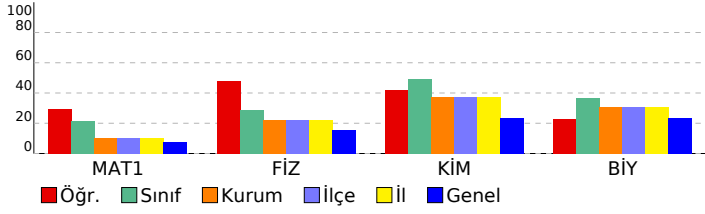


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		40	14	8	35
TYT Türkçe		40	14	8	35
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		2	1	1	50
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	0	0	0
Edebi Akımlar:		11	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		4	2	1	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi		1	0	0	0
HİKAYE		5	1	1	20
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.		2	0	1	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		4	3	1	75
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		5	4	1	80
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		4	2	2	50
TYT Matematik		40	12	5	30
Matematik-1		40	12	5	30
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	5	2	26
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	6	2	50
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	0	0
TYT Fen		40	2	2	5
Fizik		14	2	1	14
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	0	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	1	0	25
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	0	0	0
Kimya		13	0	1	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	0	0	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları		1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
VİLDAN ÜNCE				28		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 166,963	155,670	19	50	50	50	155
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	12	1	11,75	29	▲ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 4,03	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	6	2	5,50	42	▼ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	3	0	3,00	23	▼ 4,74	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	17	7	15,25	38	▲ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	29	8	27,00	17	▼ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890						
TYT Matematik	C DDAC D Ca CA D B E						
Cevap Anahtarı	A	ADCACDDACDDBADCDDBABCDCCADDCDBACCBEE					
TYT Fen	DddaDeeE BDCADeEc EDC DDE B D						
Cevap Anahtarı	A	DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB					

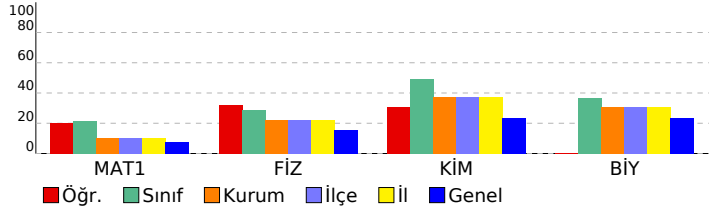


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		40	12	1	30
TYT Matematik		40	12	1	30
Matematik-1		19	4	0	21
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	4	0	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	2	1	40
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
Yönü açıyı açıklar.		40	17	7	43
TYT Fen		14	8	5	57
Fizik		2	1	1	50
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		4	1	2	25
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		3	2	1	67
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		5	4	1	80
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		13	6	2	46
Kimya		4	1	2	25
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	3	0	75
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	2	0	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		13	3	0	23
Biyoloji		4	2	0	50
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		2	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Denetleyici ve Düzeyleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
Y EMRE YILMA				111		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,970	155,670	30	92	92	92	327
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	9	4	8,00	20	▼ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲ 4,03	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	4	0	4,00	31	▼ 6,39	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 4,74	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	10	6	8,50	21	▼ 15,16	▼ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	19	10	16,50	10	▼ 28,74	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	A bD CD b CeADC b E
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBACDDCAADCDBACCBBE
TYT Fen	b dbdbd ABDCd ADCE
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

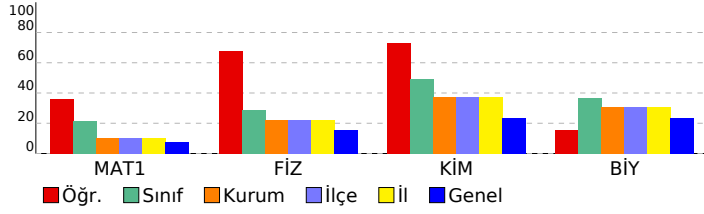


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	9	4	23
Matematik-1		40	9	4	23
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	4	1	21
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	4	1	33
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	1	0	20
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açığı açıklar.		1	0	1	0
TYT Fen		40	10	6	25
Fizik		14	6	6	43
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	0	2	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	2	1	50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	1	1	33
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	3	2	60
Kimya		13	4	0	31
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	2	0	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	2	0	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	0	0	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAŞAR MERT				163		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 185,725	155,670	10	23	23	23	71
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	16	6	14,50	36	▲ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 4,03	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▼ 4,74	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	24	12	21,00	53	▲ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	40	18	35,50	22	▲ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	ecC CDD CD bBA DD aAA e D A BeE
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBABCD DDCADDCDBACCBEE
TYT Fen	DeECDCEeAB CA AEdDeEDCD BDD cEdcebaDEdAe
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

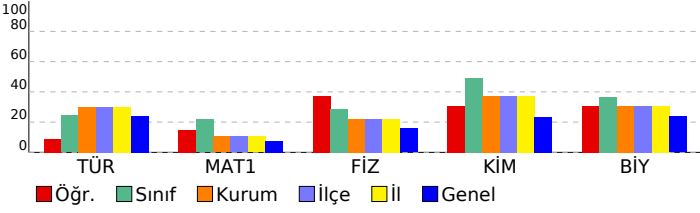


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	16	6	40
Matematik-1		40	16	6	40
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	7	4	37
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	6	1	50
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	1	1	20
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	1	0	100
TYT Fen		40	24	12	60
Fizik		14	10	2	71
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	3	1	75
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	3	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	2	1	40
Kimya		13	10	2	77
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	3	1	75
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	3	1	75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	3	0	75
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	4	8	31
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	2	1	50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	1	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	0	2	0
Denetleyici ve Düzeyleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	1	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	1	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	2	1	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP KAYMAK				113		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,425	155,670	24	70	70	70	253
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	2	3,50	9	▼ 9,74	▼ 12,02	▼ 9,65
Matematik-1	40	6	0	6,00	15	▼ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 4,03	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 6,39	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼ 4,74	◆ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	16	11	13,25	33	▼ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	26	13	22,75	14	▼ 28,74	▼ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DAB D b b
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBCC
TYT Matematik	D C D C D E
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCCDBACDDCAADCCDBACCBEE
TYT Fen	D b be AB CADdEb Edeb DDaD c A DEdAc
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB



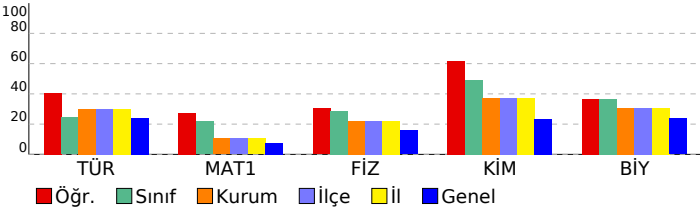
11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		40	4	2	10
TYT Türkçe		40	4	2	10
Türkçe		40	4	2	10
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		2	2	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Edebi Akımlar:		11	0	1	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		4	1	0	25
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi		1	0	1	0
HİKAYE		5	0	0	0
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.		2	0	0	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		4	0	0	0
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		5	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		4	0	0	0
TYT Matematik		40	6	0	15
Matematik-1		40	6	0	15
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	1	0	5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	3	0	25
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	0	0
TYT Fen		40	16	11	40
Fizik		14	6	3	43
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	1	0	25
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	1	1	33
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	3	1	60
Kimya		13	5	4	38
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	1	2	25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	2	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	2	1	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	5	4	38
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	1	2	25
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	0	1	0
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	1	0	100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	2	1	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP KIRDAR				0		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 218,040	155,670	3	6	6	6	20
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	132	520
Katılımlar:			33	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	7	16,25	41	▲ 9,74	▲ 12,02	▲ 9,65
Matematik-1	40	12	4	11,00	28	▲ 8,71	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	5	3	4,25	30	▲ 4,03	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	8	0	8,00	62	▲ 6,39	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	5	1	4,75	37	▲ 4,74	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	18	4	17,00	43	▲ 15,16	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	48	15	44,25	28	▲ 28,74	▲ 23,19	▲ 22,12

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

TYT Türkçe	BBED b E CE dD aBa E DDa EBBCcbBA
Cevap Anahtarı	B BBEDACADCECBDEEBCEADEEDDDCEBCCDBAECCCB
TYT Matematik	cD D C B a A C D e BBEDB e
Cevap Anahtarı	B CAADDACDBCBADDBADCDDBADCDDBACBEBDBAC
TYT Fen	ECb ebCA A A EDC D CED A D BbAB
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACDDEBDABEE

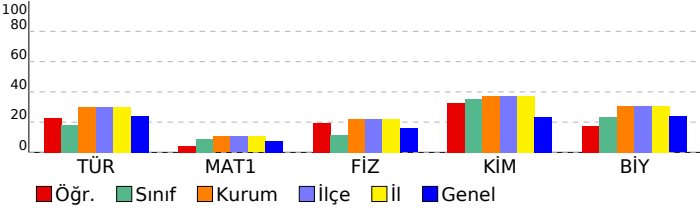


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 18 7 45			
Türkçe			
40 18 7 45			
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Edebi Akımlar	11	6	1 55
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	2	1	0 50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi	1	0	1 0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1 50
HİKÂYE	5	2	1 40
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	2	0 100
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	2	1 50
Yazım kurallarına uyar.	5	2	2 40
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	0 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	0	0 0
TYT Matematik	40	12	4 30
Matematik-1			
40 12 4 30			
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	7	1 37
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	4	1 33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	1 0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	1 0
TYT Fen	40	18	4 45
Fizik			
14 5 3 36			
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	2	0 50
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1 50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	1	1 20
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	1	1 33
Kimya	13	8	0 62
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	2	0 50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	4	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	2	0 50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	13	5	1 38
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	0 25
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları	1	0	0 0
Omurliliğin yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	1	0 100
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	1 0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Sinir dokuda nöronların dışında nöroglialların da olduğunu bilir.	1	1	0 100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	2	0 67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPEREN KALAFAT				169		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,943	155,670	7	81	81	81	286
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	8	9,00	23	▲ 7,29	▼ 12,02	▼ 9,65
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▼ 3,51	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	5	9	2,75	20	▲ 1,59	▼ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	6	7	4,25	33	▼ 4,60	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▼ 3,02	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	15	23	9,25	23	▲ 9,21	▼ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	28	32	20,00	13	▲ 17,27	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BBdDAe DEbCaaD aBCdcE
Cevap Anahtarı	B BBEDACAEDECCEBDEEBCEADEEDDDCEBCCDBAECCCB
TYT Matematik	Dc D
Cevap Anahtarı	B CAADDACDBCBADDABCDDBADCDCCACBBEDBAC
TYT Fen	dbEABEadeCbdbAedDCDbeacCEcE bdaec DAeEd
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDECACDDEBDABEE

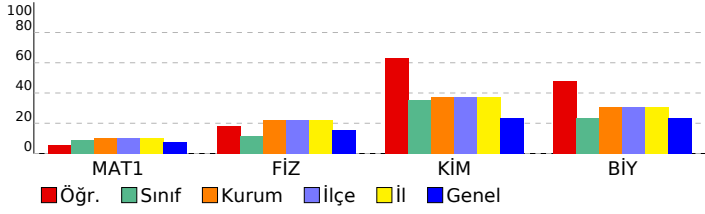


11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	11	8	28
Türkçe	40	11	8	28
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	11	4	6	36
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	2	2	0	100
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	3	0	75
HİKÂYE	5	1	2	20
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	0	0	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	5	0	0	0
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	0	0	0
TYT Matematik	40	2	1	5
Matematik-1	40	2	1	5
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	1	0	8
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	40	15	23	38
Fizik	14	5	9	36
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	1	3	25
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	2	3	40
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	2	1	67
Kimya	13	6	7	46
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	1	3	25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	4	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	1	3	25
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	13	4	7	31
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	3	25
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları	1	0	0	0
Omurliliğin yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	0	1	0
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Sinir dokuda nöronların dışında nöroglialların da olduğunu bilir.	1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	2	1	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞE MELEK BAL*			1		11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,703	155,670	12	104	104	104	393
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▼ 3,51	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	4	6	2,50	18	▲ 1,59	▼ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 4,60	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 3,02	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	20	12	17,00	43	▲ 9,21	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	23	15	19,25	12	▲ 17,27	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	D C c a b A
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCDBADDABDCDCDBADCDCCACBBEDBAC
TYT Fen	d BbDeadAb Bd EDCDABDDdEcEba D EBcABa
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACACDDEBDABEE

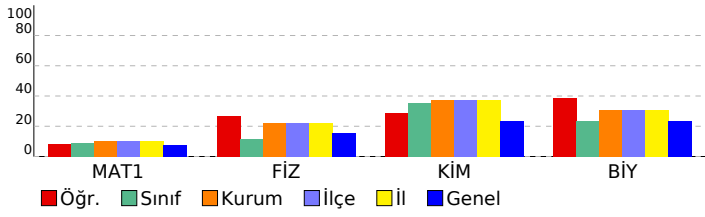


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	3	3	8
Matematik-1		40	3	3	8
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	1	2	5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	1	0	8
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açığı açıklar.		1	0	1	0
TYT Fen		40	20	12	50
Fizik		14	4	6	29
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	1	1	25
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	3	2	60
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	0	3	0
Kimya		13	9	3	69
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	2	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	3	1	75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	3	1	75
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		13	7	3	54
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	3	0	75
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	1	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	1	0	100
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	0	1	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	1	0	100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	2	1	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERRA ÇAMYAR			2		11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,903	155,670	13	108	108	108	410
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▼ 3,51	▼ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	5	5	3,75	27	▲ 1,59	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	5	5	3,75	29	▼ 4,60	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▲ 3,02	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	16	14	12,50	31	▲ 9,21	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	20	17	15,75	10	▼ 17,27	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Matematik	C	D	d	D	A	e	b	
Cevap Anahtarı	A	ADCACDDACDDBDBADCDDBABCDDECAADCDBBACBBE						
TYT Fen	e ECa dEeBc A dEAeDED a bDab BcC CDE Ae							
Cevap Anahtarı	A	DAECDCEABDCADAeADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB						

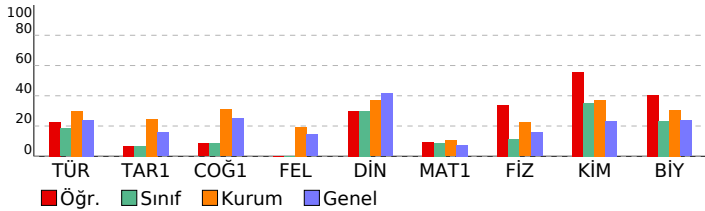


11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	B%	
TYT Matematik	40	4	3	10
Matematik-1	40	4	3	10
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	3	2	16
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	40	16	14	40
Fizik	14	5	5	36
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	1	2	25
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	1	0	33
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	2	2	40
Kimya	13	5	5	38
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	4	2	2	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	2	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	1	2	25
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	13	6	4	46
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	1	25
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	1	0	100
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	2	1	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜNYAMİN KODAL				60	11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 173,763	155,670	2	39	39	39	118
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	4	9,00	23	▲ 7,29	▼ 12,02	▼ 9,65
Tarih-1	15	1	0	1,00	7	◆ 1,00	▼ 3,71	▼ 2,38
Coğrafya-1	12	1	0	1,00	8	◆ 1,00	▼ 3,70	▼ 3,00
Felsefe	8	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▼ 1,85	▼ 2,07
TYT Sosyal	40	4	2	3,50	9	◆ 3,50	▼ 10,82	▼ 8,58
Matematik-1	40	4	1	3,75	9	▲ 3,51	▼ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	5	1	4,75	34	▲ 1,59	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 4,60	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▲ 3,02	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	19	7	17,25	43	▲ 9,21	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	37	14	33,50	21	▲ 17,27	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DAB bC bC C ED bD Be
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEEEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Sosyal	A A BcdD
Cevap Anahtarı	A BDABACCDEEBADCBDAECBBDBEABCBDCDDCEBDED
TYT Matematik	De C B A
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBABCDDBCAADCDDBACCBBE
TYT Fen	D AB CAbebADCEDCdc D cDEab A DE A
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCECDABDDEDEBDCACDEEAB

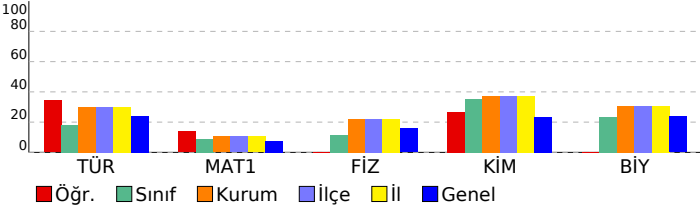


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
TYT Türkçe			40 10 4 25
Türkçe			40 10 4 25
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	2	0 100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Edebi Akımlar	11	2	1 18
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	2	1 50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	0 0
HİKAYE	5	1	0 20
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	0	0 0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	1	1 25
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	5	0	0 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	1	1 25
TYT Sosyal			40 4 2 10
Tarih-1			15 1 0 7
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)	15	1	0 7
Coğrafya-1			12 1 0 8
Doğal Sistemler	3	0	0 0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0 0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	4	1	0 25
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.	1	0	0 0
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	3	0	0 0
Felsefe			8 0 0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	4	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 2 2 40
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	1	1 50
Hayati anlamlarında ahiret inancının önemini fark eder.	2	1	1 50
TYT Matematik			40 4 1 10
Matematik-1			40 4 1 10
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	2	0 11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	1	1 8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0 0
TYT Fen			40 19 7 48
Fizik			14 5 1 36
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0 50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	1	0 25
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	1	0 33
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	2	1 40
Kimya			13 8 3 62
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	4	2	2 50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	4	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	2	1 50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji			13 6 3 46
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	1 50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Sinir dokuda nöronların dışında nöroglialların da olduğunu bilir.	1	0	1 0
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	1 0
Denetleyici ve Düzeleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	0 0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	1	0 100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	2	0 67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK				50		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 169,695	155,670	3	46	46	46	139
	Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	5	13,75	34	▲ 7,29	▲ 12,02	▲ 9,65
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▲ 3,51	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 1,59	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼ 4,60	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 3,02	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	4	2	3,50	9	▼ 9,21	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	25	9	22,75	14	▲ 17,27	▼ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DABB D E C cD bDB BAdecC B C
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBCC
TYT Matematik	CDD C Ce C d
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCDDBABCDDCAADCCDBACCBEE
TYT Fen	cDCEDb
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

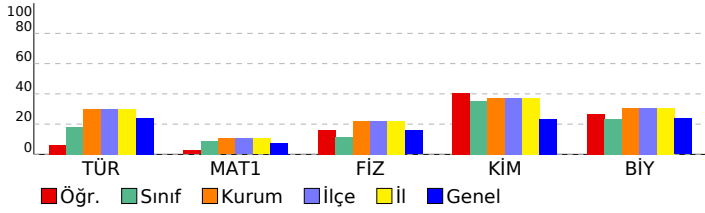


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Türkçe		40	15	5	38
Türkçe		40	15	5	38
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		2	2	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Edebi Akımlar:		11	2	0	18
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		4	3	0	75
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi		1	0	0	0
HİKAYE		5	0	1	0
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.		2	1	0	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		4	3	1	75
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		5	1	2	20
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		4	2	0	50
TYT Matematik		40	6	2	15
Matematik-1		40	6	2	15
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	4	0	33
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	1	0	20
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	1	0
TYT Fen		40	4	2	10
Fizik		14	0	0	0
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	0	0	0
Kimya		13	4	2	31
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		4	1	1	25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	3	1	75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	0	0	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları		1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUSE GENÇ				88		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 128,130	155,670	14	114	114	114	431
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	3	2	2,50	6	▼ 7,29	▼ 12,02	▼ 9,65
Matematik-1	40	3	8	1,00	3	▼ 3,51	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	3	3	2,25	16	▲ 1,59	▼ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	6	3	5,25	40	▲ 4,60	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▲ 3,02	▼ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	14	12	11,00	28	▲ 9,21	▼ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	20	22	14,50	9	▼ 17,27	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B D D d a
Cevap Anahtarı	B BBEDACADECCBDEEBCEADEEDDDCEBBCCDBAEECCB
TYT Matematik	dd e D C D c ee d e
Cevap Anahtarı	B CAADDACDBCBADDBADCDDBADCDDBACBEBDBAC
TYT Fen	E bA bDe AdEda D CEca baDbEBcAeE
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACDDEBDABEE

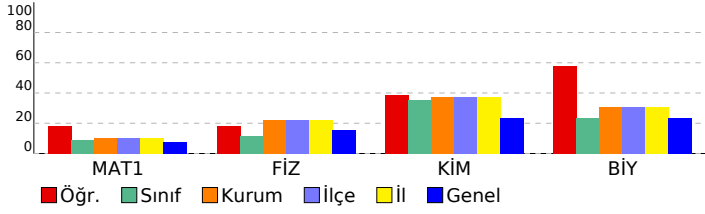


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 3 2 8			
Türkçe			
40 3 2 8			
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.			
1	1	0	100
Edebi Akımlar			
11	0	0	0
Edebiyat ve Toplum İlişkisi			
2	1	0	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi			
1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ			
4	1	0	25
HİKAYE			
5	0	0	0
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.			
2	0	0	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.			
4	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.			
5	0	1	0
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.			
1	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.			
4	0	1	0
TYT Matematik			
40 3 8 8			
Matematik-1			
40 3 8 8			
Trigonometrik Fonksiyonlar			
19	0	6	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.			
12	1	1	8
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.			
5	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.			
2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.			
1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.			
1	0	0	0
TYT Fen			
40 14 12 35			
Fizik			
14 3 3 21			
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.			
4	3	0	75
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.			
2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.			
5	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.			
3	0	2	0
Kimya			
13 6 3 46			
Atomun kuantum modeliyle açıklar.			
4	2	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.			
4	3	1	75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.			
4	1	1	25
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.			
1	0	0	0
Biyoloji			
13 5 6 38			
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.			
4	2	1	50
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları			
1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.			
1	0	1	0
Nöronların özelliklerini açıklar.			
2	0	2	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.			
1	0	1	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.			
1	1	0	100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.			
3	2	1	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CAT ÖZT				32		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,633	155,670	6	78	78	78	281
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	9	7	7,25	18	▲ 3,51	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	4	6	2,50	18	▲ 1,59	▼ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	6	4	5,00	38	▲ 4,60	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 3,02	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	18	12	15,00	38	▲ 9,21	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	27	19	22,25	14	▲ 17,27	▼ 23,19	▲ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	D C a e D e D eA DD Ae Bea
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBABCD DDCADDCDBACCBBE
TYT Fen	D d a eaABa dDeEbDCEDC bcEDE cCb DE AB
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADA EADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

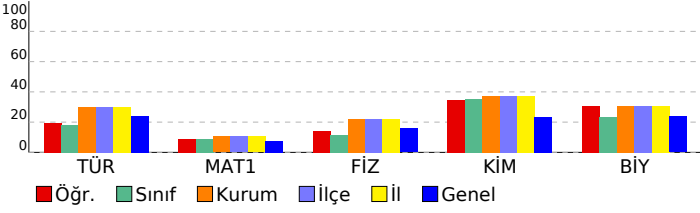


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	9	7	23
Matematik-1		40	9	7	23
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	4	5	21
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	3	1	25
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	1	0	20
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	1	0
TYT Fen		40	18	12	45
Fizik		14	4	6	29
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	0	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	1	2	25
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	2	3	40
Kimya		13	6	4	46
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	2	2	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	4	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	0	2	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	8	2	62
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	3	0	75
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	0	1	0
Denetleyici ve Düzeyleyici Sistem, Duyu Organları		1	1	0	100
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	1	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	3	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DUYGU AKKUŞ				9		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,415	155,670	5	71	71	71	254
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	5	7,75	19	▲ 7,29	▼ 12,02	▼ 9,65
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▼ 3,51	▼ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	3	4	2,00	14	▲ 1,59	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼ 4,60	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	4	0	4,00	31	▲ 3,02	◆ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	12	6	10,50	26	▲ 9,21	▼ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	25	13	21,75	14	▲ 17,27	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DABc AaCdC DBdCa
Cevap Anahtarı	A DABBECCBCEBCEDEDAEEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Matematik	DD b A a E
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCCDBBACDDCAADCCDBACCBEE
TYT Fen	b b d AB Ab EbDCEeC B D AB
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

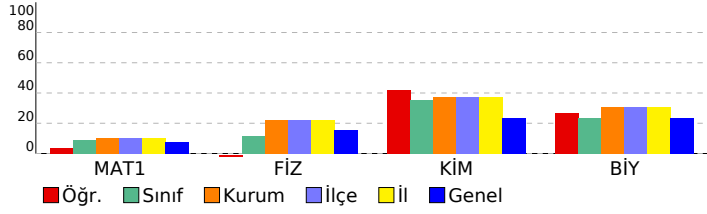


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	9	5 23
Türkçe	40	9	5 23
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	2	0 100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	1	0 100
Edebi Akımlar:	11	0	1 0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	0	0 0
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	0 0
HİKAYE	5	0	0 0
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	0	0 0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	1	0 25
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	1 0
Yazım kurallarına uyar.	5	3	1 60
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	2	2 50
TYT Matematik	40	4	2 10
Matematik-1	40	4	2 10
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	1	2 5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	1	0 8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	0 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0 100
TYT Fen	40	12	6 30
Fizik	14	3	4 21
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0 0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	1	2 25
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	0	0 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	2	2 40
Kimya	13	5	2 38
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	2	1 50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	3	1 75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	13	4	0 31
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	1	0 25
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	1	0 100
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları	1	0	0 0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	0	0 0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	2	0 67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDA NUR SENCAR				175		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 118,100	155,670	18	127	127	127	482
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	3	6	1,50	4	▼ 3,51	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	0	3	-0,75	-5	▼ 1,59	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	6	2	5,50	42	▲ 4,60	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	4	2	3,50	27	▲ 3,02	▼ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	10	7	8,25	21	▼ 9,21	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	13	13	9,75	6	▼ 17,27	▼ 23,19	▼ 22,12

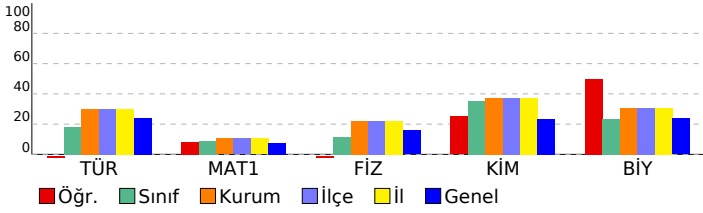
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Matematik	D C b D ce e b a							
Cevap Anahtarı	A	ADCACDDACDDBADCDDBACDDDDCAADCDBACCBBE						
TYT Fen	dbe dEA CEDC bE E c AaD							
Cevap Anahtarı	A	DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB						



11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	3	6	8
Matematik-1		40	3	6	8
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	1	4	5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	1	1	8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	1	0
TYT Fen		40	10	7	25
Fizik		14	0	3	0
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	0	2	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	0	0	0
Kimya		13	6	2	46
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	2	1	50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	4	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	4	2	31
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	3	0	75
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	0	2	0
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	1	0	100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
EMİRHAN KALENDER LEO				72		11F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 124,638	155,670	16	121	121	121	450		
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	520			
Katılımlar:			20	143	143	143	550		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	1	5	-0,25	-1	▼ 7,29	▼ 12,02	▼ 9,65	
Matematik-1	40	6	11	3,25	8	▼ 3,51	▼ 4,20	▲ 2,92	
Fizik	14	2	12	-1,00	-7	▼ 1,59	▼ 3,12	▼ 2,21	
Kimya	13	5	7	3,25	25	▼ 4,60	▼ 4,83	▲ 3,02	
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 3,02	▲ 4,00	▲ 3,09	
TYT Fen	40	14	21	8,75	22	▼ 9,21	▼ 11,96	▲ 8,32	
Toplam:		160	21	37	11,75	7	▼ 17,27	▼ 23,19	▼ 22,12
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	d a a e Be								
Cevap Anahtarı	B	BBEDACDECCEBDEEBCADEEDDDCEBBCCDBAEECCBB							
TYT Matematik	C d c aeaC c A D e b a C Ce b								
Cevap Anahtarı	B	CAADDACDDBCBADDABDCDDBADCDCCACBBEDBAC							
TYT Fen	dbcbceeaCAacabdEDCbc aeCEcEC D E aAeEE								
Cevap Anahtarı	B	ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDECACDDEBDABEE							

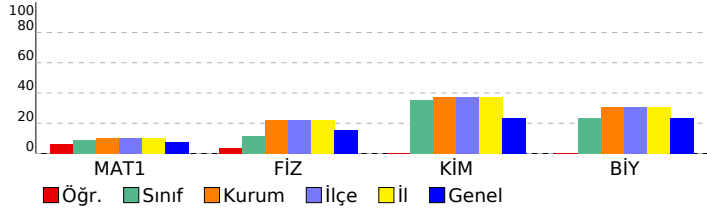
11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	1	5	3
Türkçe	40	1	5	3
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	11	0	0	0
Edebiyat ve Toplum İlişkisi	2	0	0	0
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi	1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	0	0	0
HİKÂYE	5	0	0	0
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	0	0	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	5	0	2	0
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	1	2	25
TYT Matematik	40	6	11	15
Matematik-1	40	6	11	15
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	3	6	16
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	1	1	8
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	2	2	40
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1	0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	40	14	21	35
Fizik	14	2	12	14
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	0	4	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	1	4	20
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	1	2	33
Kimya	13	5	7	38
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	1	3	25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	4	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	0	4	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	13	7	2	54
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	4	0	100
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0	100
Omurliliğin yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	2	1	67



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FURKAN EFİLOĞLU			0		11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 110,555	155,670	20	131	131	131	512
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	520	
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▼ 3,51	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	1	2	0,50	4	▼ 1,59	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 4,60	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 3,02	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	1	2	0,50	1	▼ 9,21	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	4	4	3,00	2	▼ 17,27	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	e e D BC
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCDBADDABDCDCDBADCDDBADDCACBBEDBAC
TYT Fen	deD
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACACDDEBDABEE

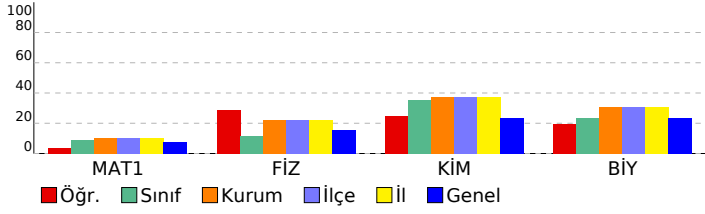


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	3	2	8
Matematik-1		40	3	2	8
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	1	0	8
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	1	1	20
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	0	0
TYT Fen		40	1	2	3
Fizik		14	1	2	7
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	0	1	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	0	0	0
Kimya		13	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		4	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	0	0	0
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	0	0
Omuriliğin yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE BALCI				38		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 120,290	155,670	17	124	124	124	469
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	520	
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	5	14	1,50	4	▼ 3,51	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	5	4	4,00	29	▲ 1,59	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	5	7	3,25	25	▼ 4,60	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 3,02	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	13	13	9,75	24	▲ 9,21	▼ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	18	27	11,25	7	▼ 17,27	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	C c c BC c e A b bc b deeaedD
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCDBADDABDCDCDBADCDDBDCACBBEDBAC
TYT Fen	EeD dbDd A A bd DebecaDCEDd D aA E
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDECACDDEBDABEE

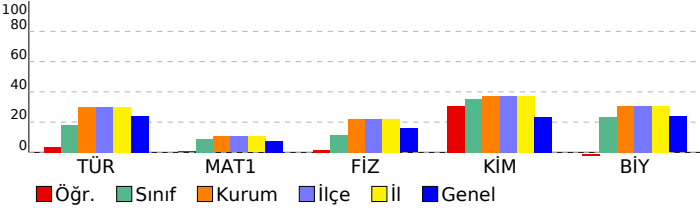


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	5	14	13
Matematik-1		40	5	14	13
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	2	9	11
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	2	1	17
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	1	2	20
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	1	0
TYT Fen		40	13	13	33
Fizik		14	5	4	36
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	3	0	75
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	1	1	20
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	0	2	0
Kimya		13	5	7	38
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		4	1	2	25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	3	1	75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	1	3	25
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		13	3	2	23
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	1	1	25
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	0	1	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	2	0	67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERTKÖSE				73		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 111,923	155,670	19	130	130	130	509
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	520	
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	10	1,50	4	▼ 7,29	▼ 12,02	▼ 9,65
Matematik-1	40	3	11	0,25	1	▼ 3,51	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 1,59	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼ 4,60	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	1	5	-0,25	-2	▼ 3,02	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	8	16	4,00	10	▼ 9,21	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	15	37	5,75	4	▼ 17,27	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Dc a c C E aD ea a d ae
Cevap Anahtarı	B BBEDACADECCBDEEBCEADEEDDDCEBCCDBBAECCCB
TYT Matematik	de D C ee c D e dbcc b
Cevap Anahtarı	B CAADDACDBCBADDBACDCDDCACBBEDBAC
TYT Fen	db bB aac bBc aDa DDCEb eab beE
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACDDEBDABEE

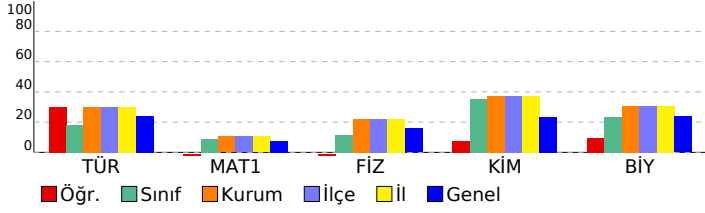


11. SINIF DENEME-1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
40 4 10 10				
Türkçe				
40 4 10 10				
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.				
Edebi Akımlar				
11 0 1 0				
Edebiyat ve Toplum ilişkisi				
2 1 1 50				
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi				
1 0 0 0				
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ				
4 1 1 25				
HİKÂYE				
5 1 1 20				
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.				
2 0 0 0				
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.				
4 1 0 25				
Yazım kurallarına uyar.				
5 0 3 0				
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.				
1 0 1 0				
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				
4 0 2 0				
TYT Matematik				
40 3 11 8				
Matematik-1				
40 3 11 8				
Trigonometrik Fonksiyonlar				
19 1 8 5				
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				
12 1 2 8				
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				
5 0 1 0				
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.				
2 1 0 50				
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				
1 0 0 0				
Yönü açıyı açıklar.				
1 0 0 0				
TYT Fen				
40 8 16 20				
Fizik				
14 2 7 14				
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				
4 0 3 0				
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				
2 0 1 0				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.				
5 2 2 40				
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.				
3 0 1 0				
Kimya				
13 5 4 38				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.				
4 1 2 25				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				
4 3 1 75				
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				
4 1 1 25				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				
1 0 0 0				
Biyoloji				
13 1 5 8				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				
4 0 1 0				
Denetleyici ve Düzeleyici Sistem, Duyu Organları				
1 0 0 0				
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.				
1 0 1 0				
Nöronların özelliklerini açıklar.				
2 0 1 0				
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.				
1 0 0 0				
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.				
1 0 0 0				
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.				
3 1 2 33				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA DUMAN				501		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,855	155,670	11	103	103	103	385
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	16	12,00	30	▲ 7,29	▼ 12,02	▲ 9,65
Matematik-1	40	0	6	-1,50	-4	▼ 3,51	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	0	3	-0,75	-5	▼ 1,59	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 4,60	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	2	3	1,25	10	▼ 3,02	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	3	6	1,50	4	▼ 9,21	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	19	28	12,00	8	▼ 17,27	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DaccdbC Bbe E C bD EdebDB eAdbBCcbBcCb
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Matematik	e c cab b
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCCDBABCCDDCAADCCDBACCBEE
TYT Fen	bdb C a c b DE
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

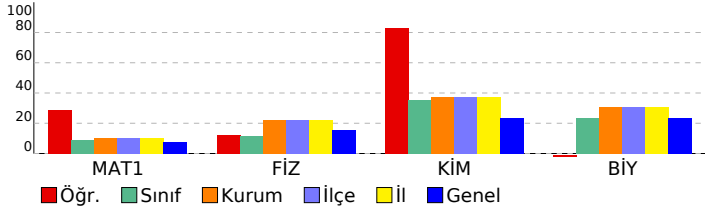


11. SINIF DENEME-1		DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	16	16	40
Türkçe				40	16	16	40
Edebiyat ve Toplum ilişkisi				2	2	0	100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Edebi Akımlar				11	4	4	36
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ				4	2	1	50
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi				1	0	0	0
HİKAYE				5	1	1	20
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.				2	0	2	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.				4	3	1	75
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.				1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.				5	2	3	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				4	2	2	50
TYT Matematik				40	0	6	0
Matematik-1				40	0	6	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				19	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				12	0	2	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.				2	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				5	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.				1	0	0	0
TYT Fen				40	3	6	8
Fizik				14	0	3	0
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				2	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				4	0	2	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.				3	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.				5	0	0	0
Kimya				13	1	0	8
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				4	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				4	1	0	25
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				4	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				13	2	3	15
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				4	1	0	25
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	1	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.				1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.				2	0	1	0
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları				1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.				1	0	1	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.				3	1	0	33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OGUZHAN YILMAZ				22		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 161,640	155,670	4	59	59	59	191
	Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	40	13	6	11,50	29	▲ 3,51	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	2	1	1,75	13	▲ 1,59	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 4,60	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	0	1	-0,25	-2	▼ 3,02	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	13	3	12,25	31	▲ 9,21	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	26	9	23,75	15	▲ 17,27	▲ 23,19	▲ 22,12

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	C D D dC BcD e e D baA BBED A
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCBADDABCDDBADCDDBACDDDCACBBEDBAC
TYT Fen	dC A AbEDCDA DDCEDa
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACACDDEBDABEE

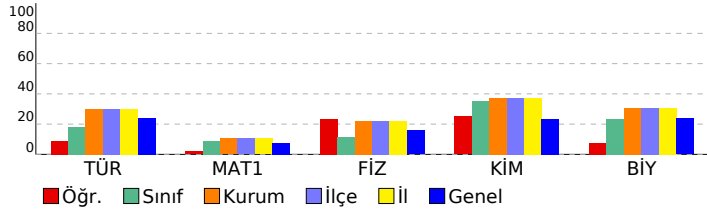


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Matematik		40	13	6	33
Matematik-1		40	13	6	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	8	2	42
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	3	0	25
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	4	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	1	0	100
TYT Fen		40	13	3	33
Fizik		14	2	1	14
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		4	1	1	25
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	0	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		5	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		3	0	0	0
Kimya		13	11	1	85
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		4	3	1	75
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	4	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		4	4	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		13	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		4	0	1	0
Denetleyici ve Düzleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.		1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.		3	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SILA GÜNEŞ				83		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,238	155,670	15	120	120	120	445
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	2	3,50	9	▼ 7,29	▼ 12,02	▼ 9,65
Matematik-1	40	2	5	0,75	2	▼ 3,51	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	4	3	3,25	23	▲ 1,59	▲ 3,12	▲ 2,21
Kimya	13	4	3	3,25	25	▼ 4,60	▼ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	2	4	1,00	8	▼ 3,02	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	10	10	7,50	19	▼ 9,21	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	16	17	11,75	7	▼ 17,27	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
TYT Türkçe	DA b Ec E																			
Cevap Anahtarı	B BBEDACADCECBDEEBCADEEDDDCEBCCDDBAECCCB																			
TYT Matematik	e D cC c c e																			
Cevap Anahtarı	B CAADDACDBCBADDBADCDDBADCDDBACBEBDBAC																			
TYT Fen	ce BE A bBA d c Da D D bDbE c c																			
Cevap Anahtarı	B ECDABEDCDCADABAAEDCDABDDCEDEACDDEBDABEE																			

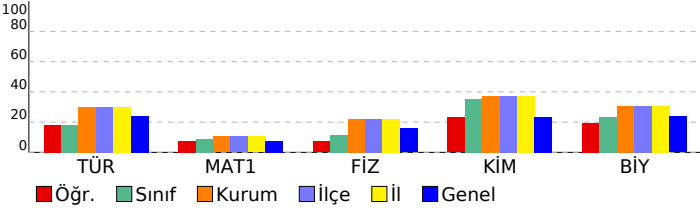


11. SINIF DENEME-1							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	4	2	10
Türkçe				40	4	2	10
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.				1	0	0	0
Edebi Akımlar				11	0	1	0
Edebiyat ve Toplum İlişkisi				2	2	0	100
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi				1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ				4	0	1	0
HİKÂYE				5	2	0	40
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.				2	0	0	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.				4	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.				5	0	0	0
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				4	0	0	0
TYT Matematik				40	2	5	5
Matematik-1				40	2	5	5
Trigonometrik Fonksiyonlar				19	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				12	1	0	8
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.				5	0	2	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.				2	1	1	50
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.				1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.				1	0	0	0
TYT Fen				40	10	10	25
Fizik				14	4	3	29
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.				4	0	2	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.				2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.				5	3	0	60
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.				3	1	0	33
Kimya				13	4	3	31
Atomun kuantum modeliyle açıklar.				4	1	2	25
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.				4	1	1	25
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				4	2	0	50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				13	4	4	15
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				4	2	0	50
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları				1	0	0	0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.				1	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.				2	0	2	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	1	0
Sinir dokuda nöronların dışında nöroglialların da olduğunu bilir.				1	0	0	0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.				3	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUSEMRE ÇAMYAR				40		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,110	155,670	9	89	89	89	320
Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520	
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	3	7,25	18	▼ 7,29	▼ 12,02	▼ 9,65
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▼ 3,51	▼ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	1	0	1,00	7	▼ 1,59	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼ 4,60	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	3	2	2,50	19	▼ 3,02	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	8	6	6,50	16	▼ 9,21	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	20	13	16,75	10	▼ 17,27	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DAeB C bC E C bD
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEDDCDBEBAECBCDDBCC
TYT Matematik	C DD C e e b c
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDDBADCDDBACDDCAADCCDBACCBEE
TYT Fen	A c beCEDbD E E E ce
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

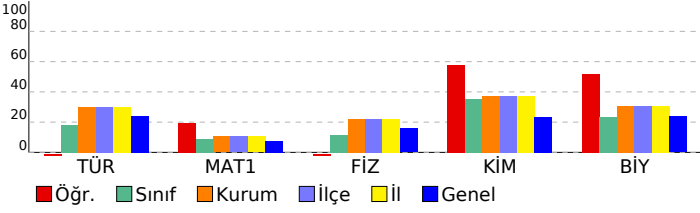


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	8	3 20
Türkçe	40	8	3 20
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	2	0 100
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	1 0
Edebi Akımlar:	11	5	0 45
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	1	1 25
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	0 0
HİKAYE	5	0	1 0
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	0	0 0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	0	0 0
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	5	0	0 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	0	0 0
TYT Matematik	40	4	4 10
Matematik-1	40	4	4 10
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	1	3 5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	2	0 17
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	0	1 0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0 0
TYT Fen	40	8	6 20
Fizik	14	1	0 7
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0 0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	1	0 25
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	0	0 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	0	0 0
Kimya	13	4	4 31
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	0	3 0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	3	1 75
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	1	0 25
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	13	3	2 23
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	2	0 50
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	0	0 0
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları	1	0	0 0
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	0	0 0
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	1	2 33

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YUSUF AYDIN			59	11F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,903	155,670	8	82	82	82	287
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	520	
Katılımlar:			20	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	0	1	-0,25	-1	▼ 7,29	▼ 12,02	▼ 9,65
Matematik-1	40	10	9	7,75	19	▲ 3,51	▲ 4,20	▲ 2,92
Fizik	14	1	6	-0,50	-4	▼ 1,59	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 4,60	▲ 4,83	▲ 3,02
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 3,02	▲ 4,00	▲ 3,09
TYT Fen	40	17	13	13,75	34	▲ 9,21	▲ 11,96	▲ 8,32
Toplam:	160	27	23	21,25	13	▲ 17,27	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
TYT Türkçe	d																			
Cevap Anahtarı	A	D	A	B	B	C	E	B	C	A	D	E	B	C	D	B	E	A	C	B
TYT Matematik	D DDeC a bee D e D ee C bB B E																			
Cevap Anahtarı	A	A	D	C	A	D	D	B	B	A	D	C	D	B	A	B	C	D	D	B
TYT Fen	edbad B d EbDCEDCD DaEDEDaCABdEdAe																			
Cevap Anahtarı	A	D	A	E	C	D	C	B	E	A	B	D	C	A	D	E	C	D	A	B

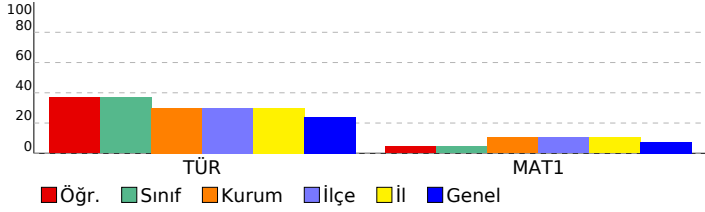


11. SINIF DENEME-1			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	0	1 0
Türkçe	40	0	1 0
Edebiyat ve Toplum ilişkisi	2	0	0 0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.	1	0	0 0
Edebi Akımlar:	11	0	1 0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ	4	0	0 0
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi	1	0	0 0
HİKAYE	5	0	0 0
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.	2	0	0 0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.	4	0	0 0
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.	1	0	0 0
Yazım kurallarına uyar.	5	0	0 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	4	0	0 0
TYT Matematik	40	10	9 25
Matematik-1	40	10	9 25
Trigonometrik Fonksiyonlar	19	5	3 26
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	12	3	1 25
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	2	1	0 50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	5	1	3 20
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1 0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	1 0
TYT Fen	40	17	13 43
Fizik	14	1	6 7
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	1 0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	4	0	3 0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	3	0	1 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	5	1	1 20
Kimya	13	8	2 62
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	4	2	1 50
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	4	4	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	2	1 50
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	13	8	5 62
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4	3	1 75
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Sinir dokuda nöronların dışında nörogliaların da olduğunu bilir.	1	0	1 0
Nöronların özelliklerini açıklar.	2	0	2 0
Denetleyici ve Düzeyici Sistem, Duyu Organları	1	1	0 100
Omurluğun yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.	1	1	0 100
Beynin, yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.	3	2	1 67

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
JOKER				999		11G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,608	155,670	1	69	69	69	251
	Puanı Hesaplanan:		132	132	132	132	520
Katılımlar:			1	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	17	14,75	37	◆ 14,75	▲ 12,02	▲ 9,65
Matematik-1	40	3	5	1,75	4	◆ 1,75	▼ 4,20	▼ 2,92
Toplam:	160	22	22	16,50	10	◆ 16,50	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcBBdbCEab b cdC EDAEEbabDB BAEbdCcDBeae
Cevap Anahtarı	A DABBECCBDCADEBCEEDAEEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Matematik	D cC b e A a d
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBADCDDBABCDDCAADCDDBACCBEE

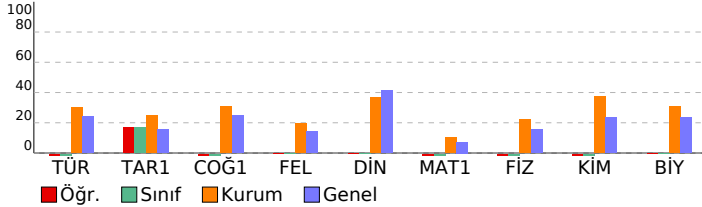


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Türkçe		40	19	17	48
Türkçe		40	19	17	48
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		2	1	1	50
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Edebi Akımlar		11	4	5	36
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		4	1	2	25
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi		1	0	1	0
HİKAYE		5	4	0	80
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.		2	1	1	50
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		4	3	1	75
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		5	2	3	40
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		4	1	3	25
TYT Matematik		40	3	5	8
Matematik-1		40	3	5	8
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	1	3	5
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	1	0	8
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	1	0	50
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	2	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEDAT PEKER TEKTEKER			52	11Ġ			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			1	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	26	-2,50	-6	♦ -2,50	▼ 12,02	▼ 9,65
Tarih-1	15	5	10	2,50	17	♦ 2,50	▼ 3,71	▲ 2,38
Coğrafya-1	12	0	3	-0,75	-6	♦ -0,75	▼ 3,70	▼ 3,00
Felsefe	8	0	0	0,00	0	♦ 0,00	▼ 1,56	▼ 1,14
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	♦ 0,00	▼ 1,85	▼ 2,07
TYT Sosyal	40	5	13	1,75	4	♦ 1,75	▼ 10,82	▼ 8,58
Matematik-1	40	2	16	-2,00	-5	♦ -2,00	▼ 4,20	▼ 2,92
Fizik	14	1	6	-0,50	-4	♦ -0,50	▼ 3,12	▼ 2,21
Kimya	13	0	1	-0,25	-2	♦ -0,25	▼ 4,83	▼ 3,02
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	♦ 0,00	▼ 4,00	▼ 3,09
TYT Fen	40	1	7	-0,75	-2	♦ -0,75	▼ 11,96	▼ 8,32
Toplam:	160	12	62	-3,50	-2	♦ -3,50	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cAaabCdEdc*c*c*dcabeabceacdaBe
Cevap Anahtarı	A DABBECCBBDCADEBCEEDAEEDDCDBEBAECBCDDBBCC
TYT Sosyal	**AcAeCaeEEdbcab e a
Cevap Anahtarı	A BDABACCCDEEBADCBACBDBEABCBDCDDCEBDED
TYT Matematik	æe****ae a*B*a bdeac
Cevap Anahtarı	A ADCACDDACDDBDACDDBACDDCAADCDBACCBBE
TYT Fen	e ***** B e
Cevap Anahtarı	A DAECDCBEABDCADAEADCEDCDABDDEDEBDCACDEEAB

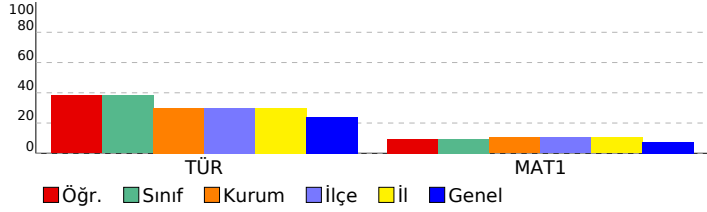


11. SINIF DENEME-1		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		40	4	26	10
TYT Türkçe		40	4	26	10
Türkçe		2	1	1	50
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		1	0	1	0
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		11	2	9	18
Edebi Akımlar		4	0	4	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		1	0	1	0
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla İlişkisi		5	0	5	0
HİKAYE		2	1	1	50
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.		4	0	4	0
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		1	0	0	0
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		5	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		4	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		40	5	13	13
TYT Sosyal		15	5	10	33
Tarih-1		15	5	10	33
Değişen Dünya Dengeleri Karşısında Osmanlı Siyaseti (1595-1774)		12	0	3	0
Coğrafya-1		3	0	1	0
Doğal Sistemler		1	0	1	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		4	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ekosistemi oluşturan unsurları ayırır.		3	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.		8	0	0	0
Felsefe		2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		4	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		5	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		1	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		2	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		2	0	0	0
Hayatı anlamlandırır ve ahiret inancının önemini fark eder.		40	2	16	5
TYT Matematik		19	1	6	5
Matematik-1		19	1	6	5
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	0	6	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	2	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	1	1	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		40	1	7	3
TYT Fen		2	0	2	0
Fizik		2	0	2	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		4	0	1	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		3	0	2	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		5	1	1	20
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		13	0	1	0
Kimya		4	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		4	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		4	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		13	0	0	0
Biyoloji		4	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
İmpuls hızını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Sinir dokuda nöronların dışında nöroglialların da olduğunu bilir.		2	0	0	0
Nöronların özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Denetleyici ve Düzeleyici Sistem, Duyu Organları		1	0	0	0
Omurilik yapısını açıklar ve görsel üzerinde kısımlarını gösterir.		3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve bölümlerini açıklar.					

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ORDU / ÜNYE / Ünye Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ KIRAN BAŞKESEN				1453		11L	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 162,728	155,670	1	55	55	55	182
	Puanı Hesaplanan:			132	132	132	520
Katılımlar:			1	143	143	143	550

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	15	15,25	38	▲ 15,25	▲ 12,02	▲ 9,65
Matematik-1	40	5	5	3,75	9	◆ 3,75	▼ 4,20	▲ 2,92
Toplam:	160	24	20	19,00	12	◆ 19,00	▼ 23,19	▼ 22,12

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BcEDAC dbC cD EBA eEcDcDC BBdcbBAcCeaBc
Cevap Anahtarı	B BBEDACADECCBDEEBCEADEEDDDCEBBCCDDBAECCBB
TYT Matematik	e D D e A b bB dA
Cevap Anahtarı	B CAADDACDDBCBADDABCDCCDBADCCDDCACCBBEDBAC



11. SINIF DENEME-1

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	19	15	48
Türkçe		40	19	15	48
Edebiyatın sanat akımlarıyla ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Edebi Akımlar		11	4	5	36
Edebiyat ve Toplum ilişkisi		2	2	0	100
Edebiyatın Sanat Akımlarıyla ilişkisi		1	0	0	0
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATINA GİRİŞ		4	1	2	25
HİKAYE		5	2	1	40
Anlatım biçimleri ve düşünceyi geliştirme yollarını bilir.		2	2	0	100
Paragrafın yapısı ve yorumuyla ilgili değerlendirmeleri yapabilir.		4	4	0	100
Yazım kurallarına uyar.		5	2	3	40
Cümlede anlam ilişkilerini kavrar ve cümleyi yorumlar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		4	1	3	25
TYT Matematik		40	5	5	13
Matematik-1		40	5	5	13
Trigonometrik Fonksiyonlar		19	3	4	16
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		12	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		5	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		2	2	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.		1	0	0	0