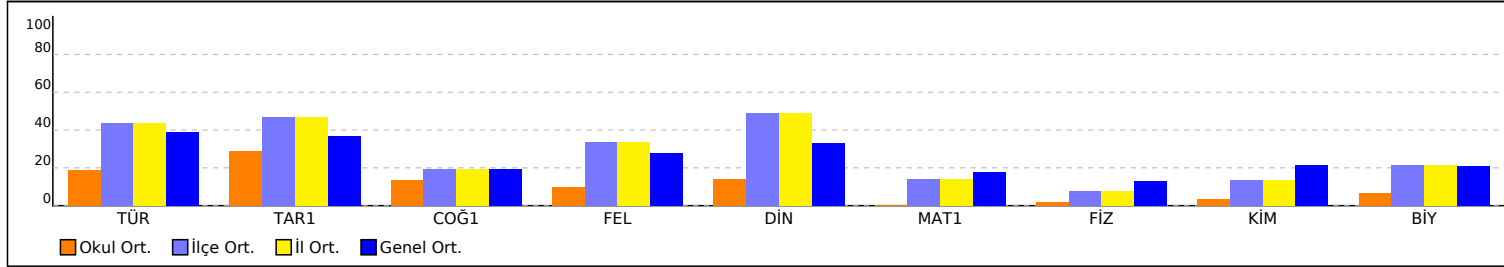


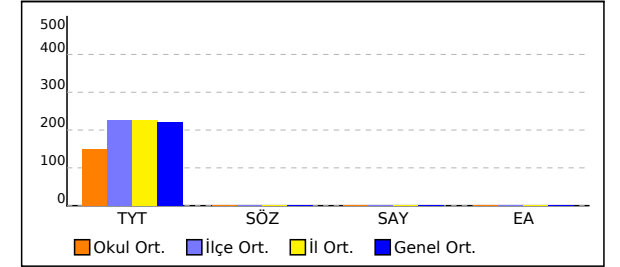
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
GİRESUN		GİRESUN MERKEZ		GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ						11. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3						11	90	90	3261																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y		N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				13,18	5,90	11,70	4,13	1,83	3,67	2,52	2,34	1,93	1,63	0,93	1,40	1,87	0,89	1,65	6,58	4,97	5,34	1,86	2,36	1,27	2,49	1,43	2,14	2,52	1,69	2,10	36,78	22,34	31,20	220,780	0,00	
Okul Ortalaması				7,09	5,55	5,70	3,27	1,55	2,89	2,00	2,55	1,36	0,73	1,00	0,48	1,00	1,18	0,70	0,55	1,64	0,14	0,45	1,09	0,18	0,55	0,82	0,34	0,82	0,73	0,64	16,46	16,11	12,43	148,590	0,00	
1	710	ŞEVAL ÇAKI	11B	16	9	13,75	5	2	4,50	4	6	2,50	3	2	2,50	3	1	2,75	0	3	-0,75										31	23	25,25	210,352	1971	279,00
2	2457	HAYRİYE DİZDAR	11B	12	8	10,00	6	2	5,50	4	3	3,25	2	3	1,25	2	1	1,75	1	0	1,00										27	17	22,75	203,866	2145	250,60
3	2073	KEVSER YILMAZ	11B	14	13	10,75	4	5	2,75	4	4	3,00	1	4	0,00	1	2	0,50	0	1	-0,25						1	1	0,75	25	30	17,50	189,246	2490	218,20	
4	0	NAZİK KALIT	11B	3	6	1,50	8	1	7,75	3	2	2,50				3	2	2,50	0	1	-0,25										17	12	14,00	180,614	2646	201,00
5	2032	ŞEYMANUR ŞEN	11B	7	12	4,00	8	2	7,50	3	5	1,75				1	3	0,25													19	22	13,50	178,930	2669	197,00
6	825	BERRA KAVAL	11B	6	3	5,25	5	2	4,50	3	5	1,75	1	2	0,50	1	2	0,50	1	2	0,50										17	16	13,00	177,394	2692	190,50
7	2036	ZÜMRÜT BAYRAKDAR	11B	14	10	11,50	0	3	-0,75	1	3	0,25	1	0	1,00	0	2	-0,50													16	18	11,50	172,491	2775	184,00
8	2022	MELEK YEREN	11A																3	6	1,50	3	7	1,25	3	7	1,25	5	5	3,75	14	25	7,75	163,692	2896	108,80
9	2078	SEVAL ÖZDEMİR	11B	6	0	6,00																									6	0	6,00	157,894	2969	147,30
10	50	NURBAHAR AKKUŞ	11A																1	5	-0,25	2	5	0,75	3	2	2,50	3	2	2,50	9	14	5,50			108,80
11	2024	MEDİNE NEFES	11B																									0	0	0,00			108,80			

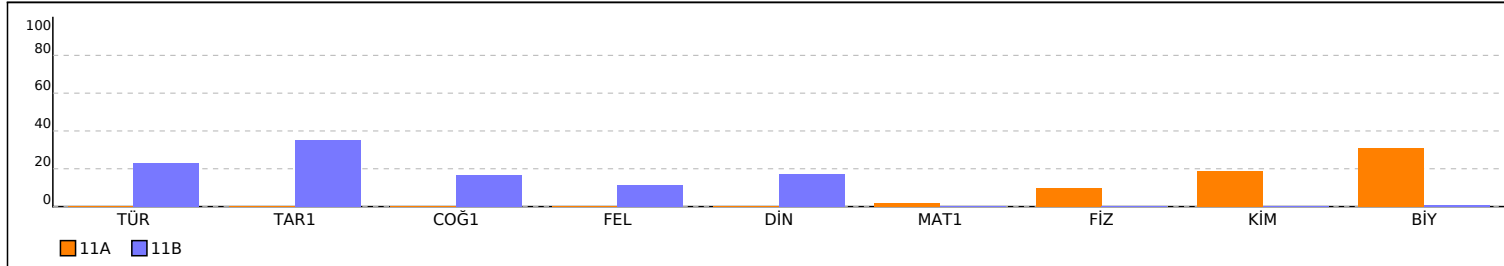
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



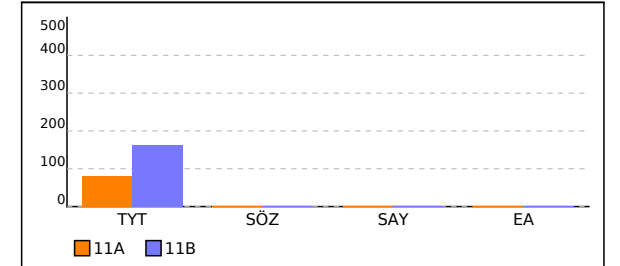
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



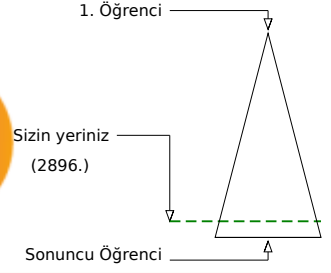
11. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3



163,692 % 88,81

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11A - 2022
MELEK YEREN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	8	87	87	2896 % 88,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	11	90	90	3261

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEACEABABECBAEAECAAECEEDDACECD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
HİKAYE	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Şiiri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi fıkra yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DCABDCDDADBCDDBBBEECDDBDECEDC				
Cevaplarınız	DD b c abb b D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	5	1	0	20
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	6	0	3	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EADBDAECBCABAEDAEDAEACBCEDDADCD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	3	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	3	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Hiz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramların tanınmanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	3	7	0	1,25	% 13
Biyoloji	10	5	5	0	3,75	% 38
TYT Fen	30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	CEDDEEDEDCEBCECEBBAEBAEACCEDE				
Cevaplarınız	aEDDcdecaeeBdaaEEaabEcDbEeeEbE					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarının kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

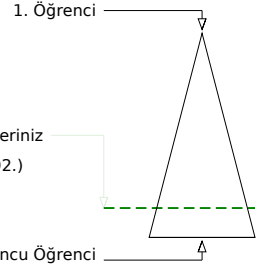
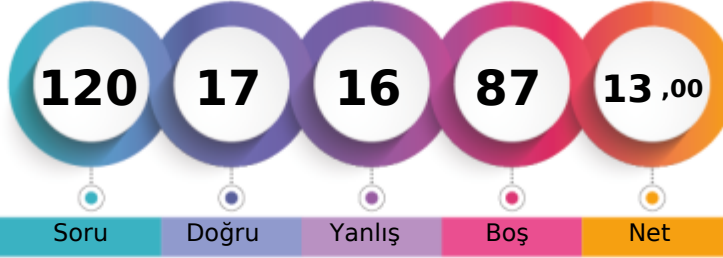
11. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3



177,394 % 82,55

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 825
BERRA KAVAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	6	84	84	2692 % 82,55
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	11	90	90	3261

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	3	21	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	DCEACEABABECBAEAECEEDDACECD				
Cevaplarınız	DaE	BEbB	C	e		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	1	33
HİKÂYE	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Şiiri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi fıkra yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	DCABDCDDADBCDDBBBEECDDBDECEDC				
Cevaplarınız		Ee	c			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	5	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	6	0	0	0
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı			
Tarih-1	10	5	2	3	4,50	% 45			
Coğrafya-1	10	3	5	2	1,75	% 18			
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10			
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10			
TYT Sosyal	30	10	11	9	7,25	% 24			
Cevap Anahtarı	B	EADBDAECBCABADEDEACBCEDDACDCD							
Cevaplarınız	E	b	D	EdBC	cAA	a	dbbbaC	eA	ab

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	2	1	1	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	3	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Doğal unsurların üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerinin fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Tanınım Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarının mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	3	1	2	33
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Felsefe	0	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDDEDEDEDCBECCEEBBAEBAECCEDCE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çöşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0

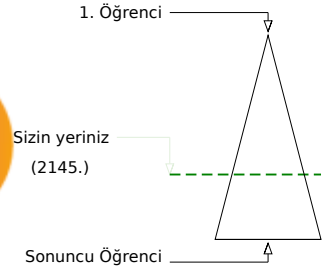
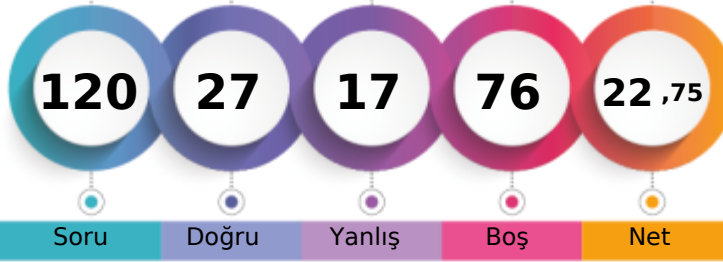
11. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3



203,866 % 65,78

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 2457
HAYRİYE DİZDAR



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
2		2	72	72	2145 % 65,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	11	90	90	3261

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	8	10	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	DCEACEABABECBAEAECEEDDACECD				
Cevaplarınız		eCEACEAeAedCB AA C bd da				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
HİKÂYE	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Şiiri	1	1	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi fıkra yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	DCABDCDDADBDCDBBBEECDDBDECEDC				
Cevaplarınız		E				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	5	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	6	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	2	2	5,50	% 55
Coğrafya-1	10	4	3	3	3,25	% 33
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
TYT Sosyal	30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	EADBDAECBCABADEDEACBCEDDACDCD				
Cevaplarınız		ADaD aCBC aAA aD AaeCEae C bD				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	2	1	1	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	3	1	1	33
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Doğal unsurların üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerinin fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Tanınım Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarının mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	3	2	0	67
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Felsefe	0	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	2	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDDEDEDEDCBECCEEBBAEBAECCDE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çetirlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0

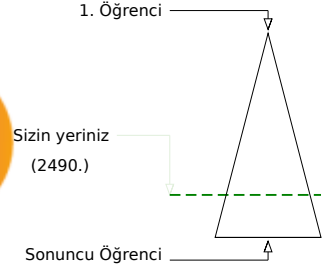
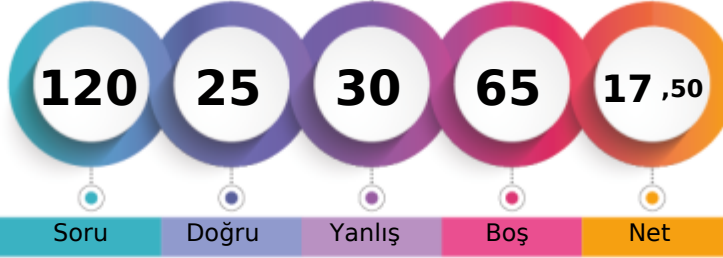
11. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3



189,246 % 76,36

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 2073
KEVSER YILMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	3	3	81	81	2490	% 76,36
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	11	90	90	3261	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	13	3	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	DCEACEABABEBCBAEECAAECEEDDACECD				
Cevaplarınız		DCEbCEbBeaECBAaEed eccDDA dac				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
HİKÂYE	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Şiiri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi fıkra yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	2	2	0	100
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin Ogeleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCABDCDDADBCCDBBBEECDDBDECEDC				
Cevaplarınız		a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	5	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	6	0	0	0
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Coğrafya-1	10	4	4	2	3,00	% 30
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
TYT Sosyal	30	10	15	5	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	EADBDAECBCABADEDEACBCEDDADCD				
Cevaplarınız		adDaeAc BCdaA EDcdCaCbbeAb a				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	2	1	1	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	3	1	2	33
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Doğal unsurların üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Tanınım Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarının mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	3	1	2	33
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Felsefe	0	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	2	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen	30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	CEDDEDEDCBECCEBCEBAEEDBAECCDE				
Cevaplarınız		Ed				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Gas karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Gas davranışlarının kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

11. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3



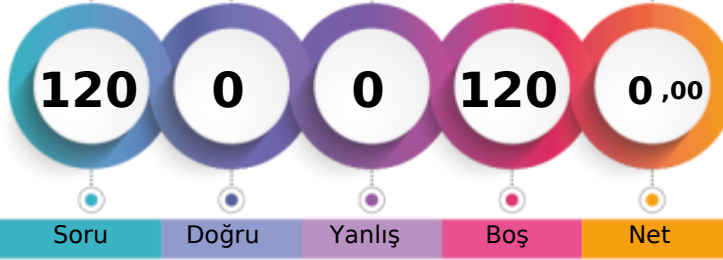
0,000

%

95,49

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 2024
MEDİNE NEFES



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3114.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

9

10

89

89

3114

% 95,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

9

11

90

90

3261

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCEACEABABECBAEAECAAECEEDDACECD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	0	0	0
HİKAYE	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Şiiri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi fıkra yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCABDCDDADBCDDBBBEECCDDDBDECEDC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	5	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	6	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EADBDAECBCABAEDAEDACBCEDDADCD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	3	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	3	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küt. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Hiz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen kavramların tanınmanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDDEDEDEDCBECCEEBBAEBAECCDE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitliliği ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0

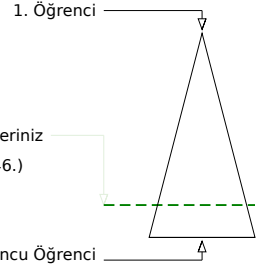
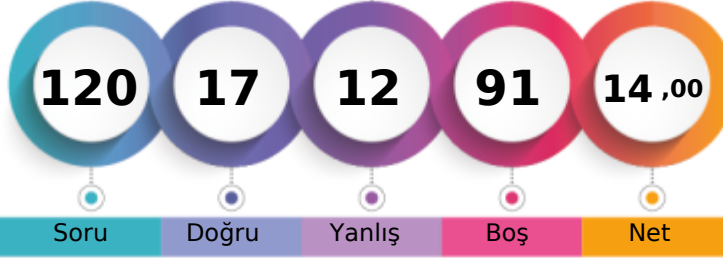
11. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3



180,614 % 81,14

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 0
NAZİK KALIT



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	4	82	82	2646 % 81,14
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	11	90	90	3261

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	DCEACEABABECBAEAECAAECEEDDACECD				
Cevaplarınız		DacAb	eB	cb		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
HİKÂYE	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Şiiri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi fıkra yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCABDCDDADBCDDBBBEECCDDDBDECEDC				
Cevaplarınız		a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	5	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	6	0	0	0
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	8	1	1	7,75	% 78
Coğrafya-1	10	3	2	5	2,50	% 25
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	14	5	11	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	B	EADBDAECBCABADEDEACBCEDDACDCD				
Cevaplarınız		EA	BeAECBC	eAA	D e	dCDCb

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	2	1	0	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	3	0	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Doğal unsurların üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerinin fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Tanınım Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarının mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	3	1	1	33
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	3	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDDEDEDEDCBECCEEBBAEBAECCEDCE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çetşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0

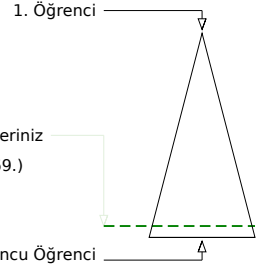
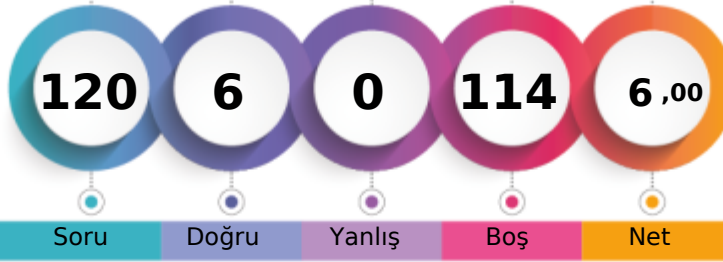
11. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3



157,894 % 91,05

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 2078
SEVAL ÖZDEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	9	88	88	2969 % 91,05
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	11	90	90	3261

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	0	24	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	DCEACEABABECBAEAECAAECEEDDACECD				
Cevaplarınız	DCEACE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	1	0	33
HİKAYE	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Şiiri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikler/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi fıkra yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	2	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCABDCDDADBCDDBBBEECCDDDBDECEDC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	5	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	6	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	EADBDAECBCABAEDAEDACBCEDDADCD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	3	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	3	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küt. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Hiz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen kavramların tanınmanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDDEDEDEDCBECCEEBBAEBAECCDE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0

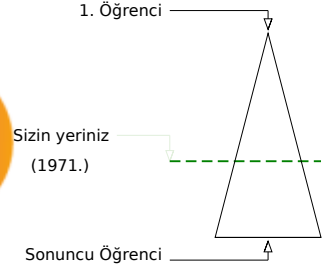
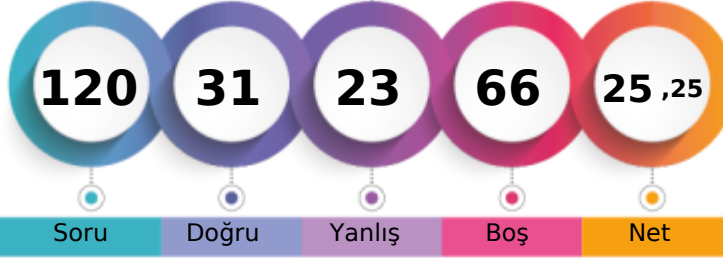
11. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3



210,352 % 60,44

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 710
ŞEVVAL ÇAKI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	68	68	1971 % 60,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	11	90	90	3261

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	16	9	5	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	B	DCEACEABABECBAEAECAAECEEDDACECD				
Cevaplarınız		DCEACbABAdECB b A dCcEebA beD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Şiiri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi fıkra yazarlarını tanır.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	2	0	1	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCABDCDDADBDCDBBBEECCDDDBDECEDC				
Cevaplarınız		e e c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	5	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	6	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemler çözer.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	2	3	4,50	% 45
Coğrafya-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	15	11	4	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	EADBDAECBCABADEDEACBCEDDACDCD				
Cevaplarınız		E b D EdBcEcAdDcbCACEEeAC ad				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	2	1	1	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	3	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Doğal unsurların üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerinin fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Tanınım Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarının mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	3	1	2	33
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	3	1	2	33
Felsefe	0	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	2	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din Küll. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CEDDEDEDEDCBECCEEBBAEBAECCDE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpileri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0

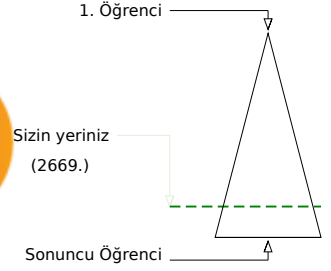
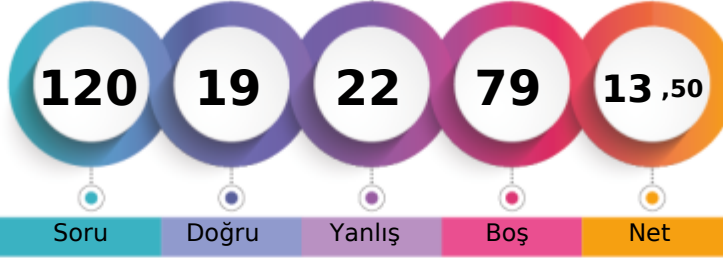
11. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3



178,930 % 81,85

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 2032
ŞEYMANUR ŞEN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	5	83	83	2669 % 81,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	11	90	90	3261

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	12	11	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	A	ECDEABABECABCECAAEECEDEAECECDDA				
Cevaplarınız		ECcbb eaEbeBC d b b eDdb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	1	1	50
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	2	1	67
HİKÂYE	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Şiiri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi fıkra yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	2	0	1	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCADDADDCCDBBDBEECDBCDECECDDDB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	5	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	6	0	0	0
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	8	2	0	7,50	% 75
Coğrafya-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
TYT Sosyal	30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	DDBAAECBCEAAEDEACABCEDEBDDCAC				
Cevaplarınız		DcBAAEeBCEAd aDcAb e D bee				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	2	2	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	3	3	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	1	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Doğal unsurların üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerinin fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Tanınım Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarının mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	3	2	1	67
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Felsefe	0	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDEEDEDDECECCEEBBCACBDAECCDEEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0

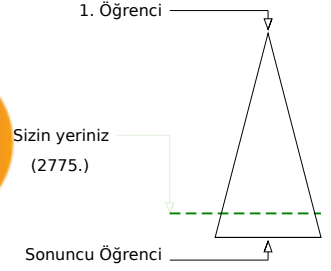
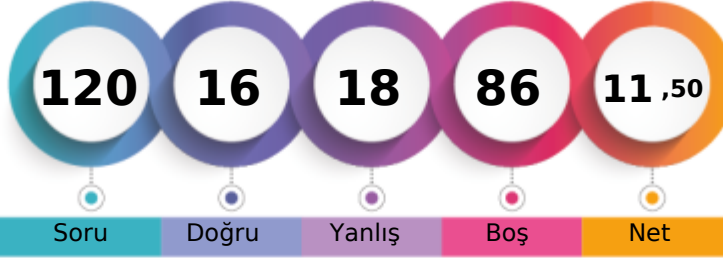
11. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3



172,491 % 85,10

GİRESUN / GİRESUN MERKEZ
GİRESUN KIZ ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

11B - 2036
ZÜMRÜT BAYRAKDAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	7	85	85	2775 % 85,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	9	11	90	90	3261

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	10	6	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	ECDEABABECABCECAAEECEDEAECEDDA				
Cevaplarınız		ECDBdcABECABcd d Ccbc a bDDA				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Sözcükte Anlam	2	2	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	3	3	0	100
HİKÂYE	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Şiiri	1	0	0	0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi fıkra yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	2	0	1	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCADDADDCCDBBDBEECEBCDECEDCDBB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	5	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	6	0	0	0
İkinci dereceden İki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	3	7	-0,75	% 0
Coğrafya-1	10	1	3	6	0,25	% 3
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	2	3	-0,50	% 0
TYT Sosyal	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDBAAECBCEAAEDEDEACABCEDDBDDCAC				
Cevaplarınız		bd c A a e eC b b				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	3	2	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Doğal unsurların üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerinin fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Tanınım Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarının mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	3	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	3	0	2	0
Felsefe	0	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDEEDEDDECECEEBBCACBDAECCEDDEEB				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklık çöştilerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	2	0	0	0
Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0