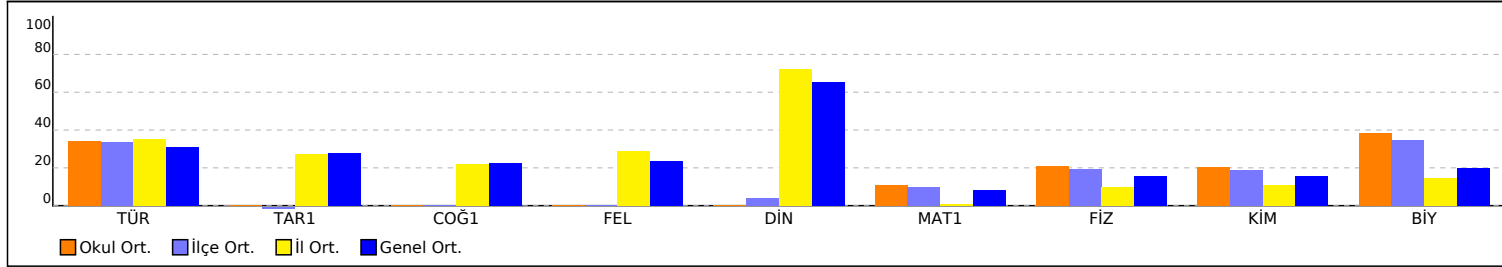


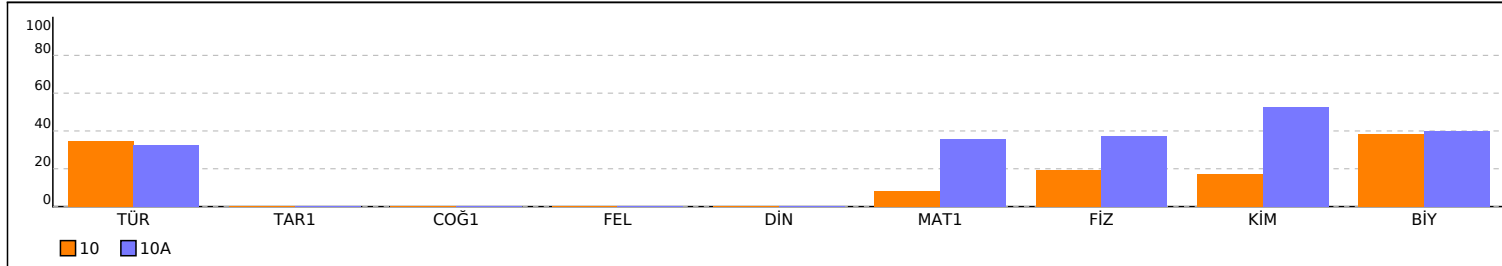
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL													SINAV ADI												KATILIMLAR										
																									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
İL	İLÇE																								11	12	209	8069							
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ										10. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				11,88	10,60	9,23	3,78	3,91	2,80	3,11	3,43	2,25	1,60	1,71	1,18	3,43	0,66	3,27	3,88	5,38	2,53	2,41	3,50	1,54	2,15	2,38	1,56	2,71	2,81	2,01	34,95	34,38	26,37	220,220	
Okul Ortalaması				13,27	12,00	10,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,09	7,64	3,18	3,27	4,73	2,09	3,00	3,82	2,05	4,91	4,27	3,84	29,54	32,46	21,43	205,410	
1	0	NACI KAAN KORALP	10A	13	13	9,75											12	5	10,75	5	5	3,75	6	3	5,25	5	4	4,00	41	30	33,50	241,954	2618		
2	0	CEREN ERTAŞ	10	19	8	17,00											4	5	2,75	6	2	5,50	3	5	1,75	7	3	6,25	39	23	33,25	240,280	2702		
3	0	ERAY YILMAZ	10	19	11	16,25											2	4	1,00	4	5	2,75	3	6	1,50	5	5	3,75	33	31	25,25	216,109	3919		
4	0	KEMAL EGE İBŞİR	10	10	18	5,50											9	10	6,50	3	6	1,50	7	2	6,50	5	5	3,75	34	41	23,75	213,148	4086		
5	0	SELİN LAYIK	10	18	10	15,50											2	11	-0,75	4	5	2,75	2	2	1,50	4	5	2,75	30	33	21,75	205,646	4486		
6	0	BÜŞRA SART	10	11	9	8,75											7	5	5,75	0	2	-0,50	3	0	3,00	3	7	1,25	24	23	18,25	195,872	5026		
7	0	BORA ÖZCANLI	10	13	16	9,00											7	11	4,25	2	6	0,50	1	5	-0,25	5	4	4,00	28	42	17,50	193,605	5141		
8	0	SENA KURT	10	12	13	8,75											3	9	0,75	4	4	3,00	2	6	0,50	5	5	3,75	26	37	16,75	191,503	5263		
9	0	SUDENAZ ALTINÖZ	10	10	14	6,50											6	8	4,00	1	6	-0,50	2	3	1,25	5	1	4,75	24	32	16,00	189,471	5361		
10	0	VEYSEL KAĞAN KARANI	10	11	9	8,75											2	6	0,50	3	6	1,50	2	6	0,50	5	4	4,00	23	31	15,25	186,944	5489		
11	0	BERRA ASLAN	10	10	11	7,25											2	10	-0,50	4	5	2,75	2	4	1,00	5	4	4,00	23	34	14,50	184,955	5599		

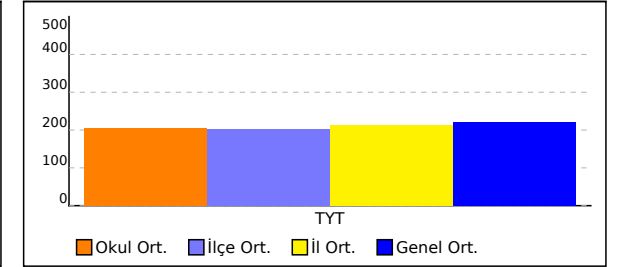
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



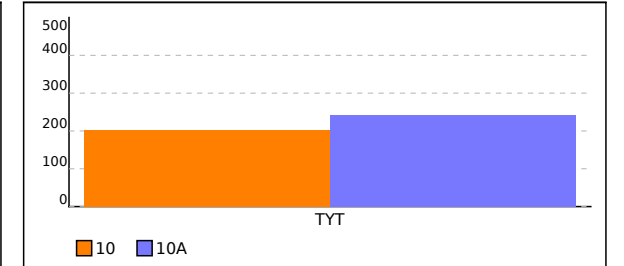
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



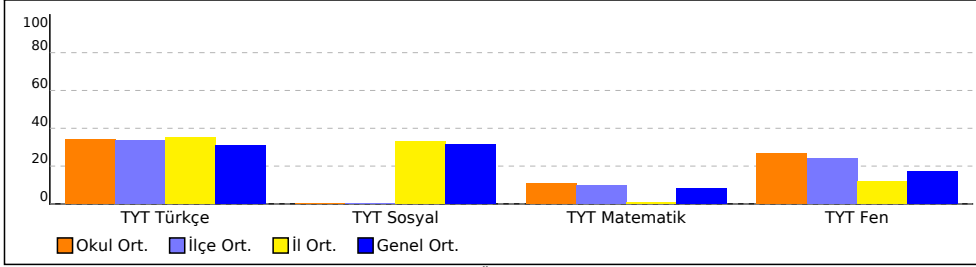
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



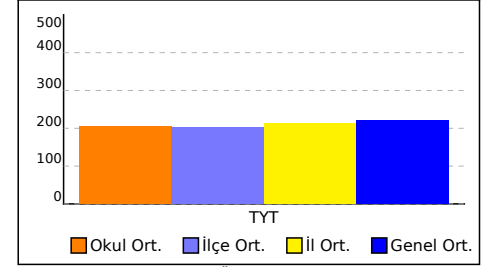
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ									10. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3									11	12	209	8069
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				11,9	10,6	9,23	11,9	9,7	9,49	3,9	5,4	2,53	7,3	8,7	5,10	35,0	34,4	26,35	220,220						
Okul Ortalaması				13,3	12,0	10,27				5,1	7,6	3,18	11,2	12,8	7,98	29,5	32,5	21,43	205,410						
1	0	NACI KAAN KORALP	10A	13	13	9,75				12	5	10,75	16	12	13,00	41	30	33,50	241,954	1	1	1	27	2618	
2	0	CEREN ERTAŞ	10	19	8	17,00				4	5	2,75	16	10	13,50	39	23	33,25	240,280	1	2	2	33	2702	
3	0	ERAY YILMAZ	10	19	11	16,25				2	4	1,00	12	16	8,00	33	31	25,25	216,109	2	3	3	106	3919	
4	0	KEMAL EGE İBŞİR	10	10	18	5,50				9	10	6,50	15	13	11,75	34	41	23,75	213,148	3	4	4	117	4086	
5	0	SELİN LAYIK	10	18	10	15,50				2	11	-0,75	10	12	7,00	30	33	21,75	205,646	4	5	5	140	4486	
6	0	BÜŞRA SART	10	11	9	8,75				7	5	5,75	6	9	3,75	24	23	18,25	195,872	5	6	6	155	5026	
7	0	BORA ÖZCANLI	10	13	16	9,00				7	11	4,25	8	15	4,25	28	42	17,50	193,605	6	7	7	158	5141	
8	0	SENA KURT	10	12	13	8,75				3	9	0,75	11	15	7,25	26	37	16,75	191,503	7	8	8	167	5263	
9	0	SUDENAZ ALTINÖZ	10	10	14	6,50				6	8	4,00	8	10	5,50	24	32	16,00	189,471	8	9	9	169	5361	
10	0	VEYSEL KAĞAN KARAN	10	11	9	8,75				2	6	0,50	10	16	6,00	23	31	15,25	186,944	9	10	10	174	5489	
11	0	BERRA ASLAN	10	10	11	7,25				2	10	-0,50	11	13	7,75	23	34	14,50	184,955	10	11	11	176	5599	

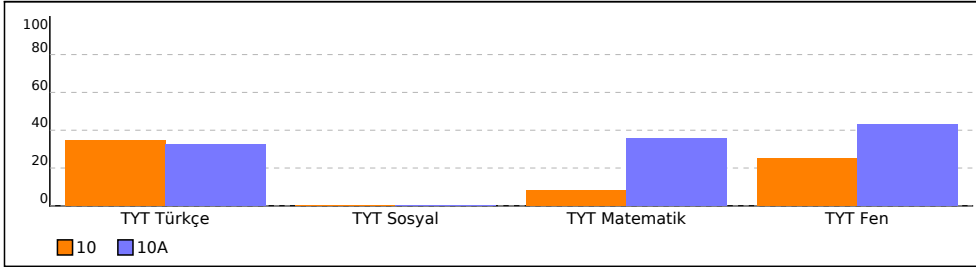
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



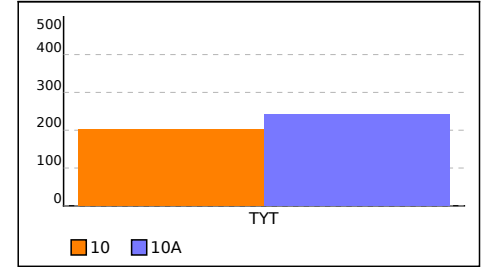
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



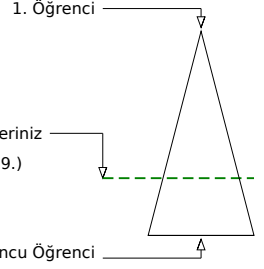
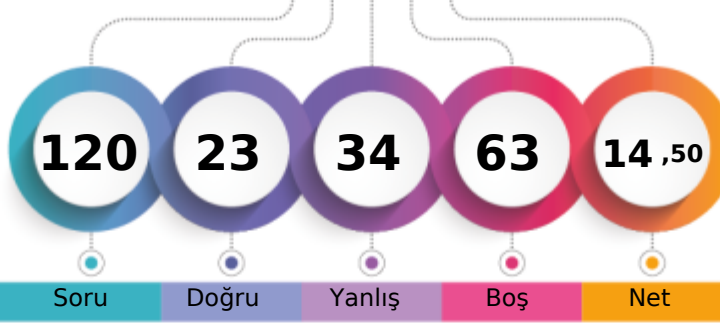
10. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3



184,955 % 69,39

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

10 - 0
BERRA ASLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Öğrenci Sıra No	10	11	11	176	5599	% 69,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	11	12	209	8069	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	DCEBEECBCEBADDCCADEBECACDDBCDCD				
Cevaplarınız		DdEBaECcCacAcaaedDEc D				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	10	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DDECBCDEABBECDCCACACBEBEACADCD				
Cevaplarınız		D adaabc c cC da				

	S	D	Y	B	%
Türkçe	0	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0	0
Cümlüyü Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	0	50
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0	0
Filiilsiler	2	0	2	0	0
Tamlamalar - Karma	1	0	1	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	0	100
Hikâyetin tanınları ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	0	100
Şiik edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	0	100
Dünya edebiyatında roman örneklerini öğrenir.	1	0	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0	0

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	0	0	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	3	1	1	33	
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	0	1	0	
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0	
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0	
FONKSİYONLAR	3	0	0	0	
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0	
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	1	50	
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0	
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0	
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0	
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1	0	

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya	10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji	10	5	4	1	4,00	% 40
TYT Fen	30	11	13	6	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	BCACBECEBAEABDDCCACCEDEDEDABACC				
Cevaplarınız		aaeCBECbd bc DC e dEe DdDBcCe				

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	0	0	0	0	0
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında	1	0	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleler	1	0	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gel	1	0	0	0	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfus önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	0	0	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0	0
Hiz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	0	0	0

	S	D	Y	B	%
Fizik	0	0	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	1	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0	0
Su Dalgası	1	0	1	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100	
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100	
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0	
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0	
Kimya	0	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0	
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0	
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarının birbirleriyle ilişkilendir	2	1	0	50	
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	0	0	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0	
Biyoloji	0	0	0	0	0
Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	1	1	0	100	
Mayozu açıklar.	2	1	1	50	
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	2	0	1	0	
Mitozu açıklar.	1	0	1	0	
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	1	0	100	
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100	

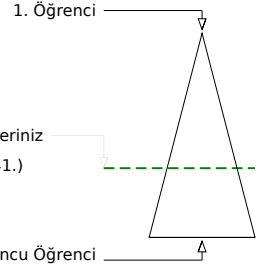
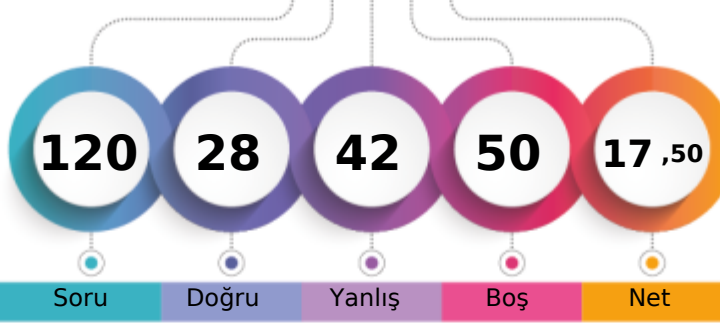
10. SINIF ULTİ DENEME SINAVI 3



193,605 % 63,71

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

10 - 0
BORA ÖZCANLI



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	7	7	5141
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	11	12	8069

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	13	16	1	9,00	% 30

Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümlüyü Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Noktalamalar İşaretleri	2	2	0	100
Fiilimsiler	2	0	2	0
Tamlamalar - Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dünya edebiyatında roman örneklerini öğrenir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	7	11	12	4,25	% 14

Matematik-1	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	1	1	50
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
FONKSİYONLAR	3	0	2	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	0	0	30	0,00	% 0

Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadolul'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamı	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	0	0	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hükümdarlığının Türkiye ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verileri yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlerle örnekler verir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
10	2	6	2	0,50	% 5	
10	1	5	4	-0,25	% 0	
10	5	4	1	4,00	% 40	
TYT Fen	30	8	15	7	4,25	% 14

Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	0	50
Üretelemlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	1	0
Çözelti özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	1	0	50
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	2	0	2	0
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	1	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	0	1	0

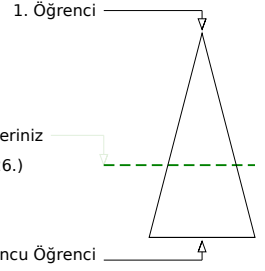
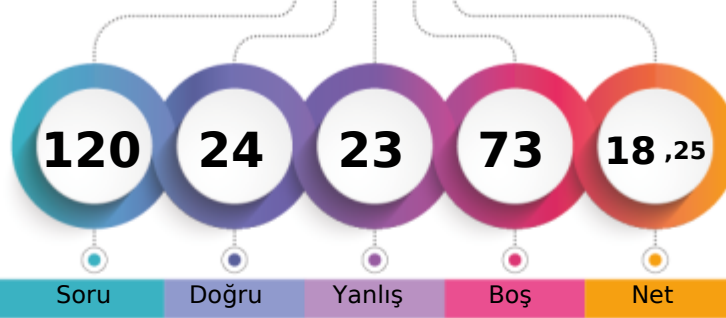
10. SINIF ULTİ DENEME SINAVI 3



195,872 % 62,29

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

10 - 0
BÜŞRA SART



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 6 6 155 5026 % 62,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 11 12 209 8069

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	11	9	10	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	EDCCEBECEBBADDCCADDECACDBCBC					
Cevaplarınız		EDdCb a C Ec b aC cE cCD CeC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Fiilimsiler	2	1	0	50
Tamlamalar - Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Âşik edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dünya edebiyatında roman örneklerini öğrenir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamı	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfi sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı sosyal hayatta meydana gelen değişimlerin sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlerle örnekler verir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hız Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	7	5	18	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CDDDECCBCDEABBECEACACBCDAD					
Cevaplarınız		CDcD d aae E C B C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	0	33
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	2	8	-0,50	% 0
Kimya		10	3	0	7	3,00	% 30
Biyoloji		10	3	7	0	1,25	% 13
TYT Fen		30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EBABACBCECCBEABDDCCACCEDEDADBA					
Cevaplarınız		ec B D C CbEbdedeaa					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanması gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarının birbirleriyle ilişkilendirir	2	1	0	50
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	0	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	2	1	1	50
Mitozu açıklar.	1	0	1	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	1	0
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	0	1	0

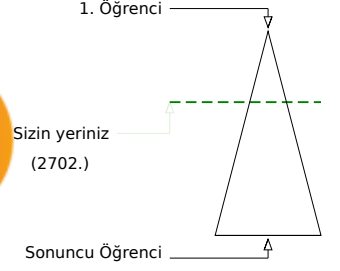
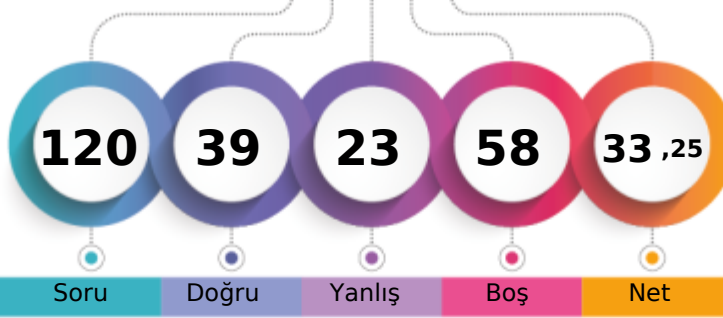
10. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3



240,280 % 33,49

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

10 - 0
CEREN ERTAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	1	2	2	33	2702	% 33,49
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	11	12	209	8069	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	19	8	3	17,00	% 57
Cevap Anahtarı	B	EDDCBEECBEBBADDCCADDEACDBCBC				
Cevaplarınız		EDDCBEECBEBBABA C bDbdAdDaCBC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri	2	0	1	0
Filiiller	2	1	0	50
Tamlamalar - Karma	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	1	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dünya edebiyatında roman örneklerini öğrenir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri	1	0	0	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	0	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CDDDECCBCEABBEBCACACBCDACD				
Cevaplarınız		C D aeCb d c C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	3	1	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	2	0	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
FONKSİYONLAR	3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	00
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	6	2	2	5,50	% 55
Kimya	10	3	5	2	1,75	% 18
Biyoloji	10	7	3	0	6,25	% 63
TYT Fen	30	16	10	4	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	B	EBABACBCECCCEABDDCCACCEDEDADBA ABCAaBbCCd ceD edACCEbdDADaA				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yay Dalgası	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Su Dalgası	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin belirlenmiş manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarının birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	1	1	50
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	2	1	1	50
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	1	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	0	1	0

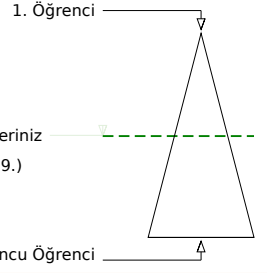
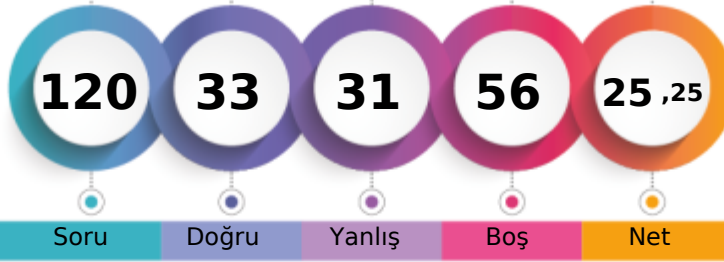
10. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3



216,109 [%] 48,57

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

10 - 0
ERAY YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	3	3	106	3919 % 48,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	11	12	209	8069

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	19	11	0	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	B	EDCCEBEECBEBBADDCCADDECACDBCBC				
Cevaplarınız		dDCCEBEbCeEcaAcaCbEbDECACDBCdC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Noktalamalar İşaretleri	2	0	2	0
Filiilsiler	2	1	1	50
Tamlamalar - Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiik edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dünya edebiyatında roman örneklerini öğrenir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDDDECCBCDEABBEBEBCACAACBCDACAD				
Cevaplarınız	C	bd	Ba	d		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	3	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleler	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri	1	0	0	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verileri yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfus önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri ve sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kùl. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilişkin ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hizmeti Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	0	0

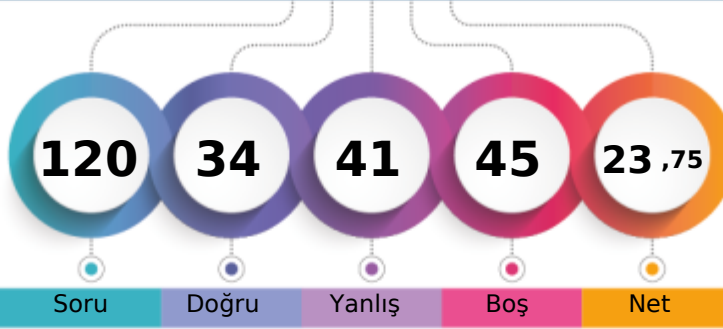
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya	10	3	6	1	1,50	% 15
Biyoloji	10	5	5	0	3,75	% 38
TYT Fen	30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	EBABACACBECCCEABDDCCACCEDEDADBA				
Cevaplarınız		daAB cCCaCCdccc DbeACbEbdccADBe				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yay Dalgası	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basıncı kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Su Dalgası	1	0	1	0
Basıncı ve basıncı kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	0	100
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerektiklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin belirlendiği manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütleye, mol sayısına, molekül sayısına ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarının birbirleriyle ilişkisini açıklar.	2	1	0	50
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1	50
Çözelticilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	2	0	2	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	1	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100

10. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3



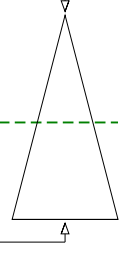
213,148 % 50,64

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ10 - 0
KEMAL EGE İBŞİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4086.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

4

4

117

4086 % 50,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

10

11

12

209

8069

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	18	2	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	DCEBEECBCEBADDCCADEBECACDBCB					
Cevaplarınız		eedBEAeCaebaDC A ccEdcCaabdCc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Noktalamalar İşaretleri	2	1	1	50
Filiiller	2	1	0	50
Tamlamalar - Karma	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Dünya edebiyatında roman örneklerini öğrenir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında inceleyer.	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri inceleyer.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Istanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verileri yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	0	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatla ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hı. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	DDECCBCDEABBECDCAACBEBEACADCD					
Cevaplarınız		eD aCBAD ABe CaabC ce E b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	3	0	2	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	2	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	0	33
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0

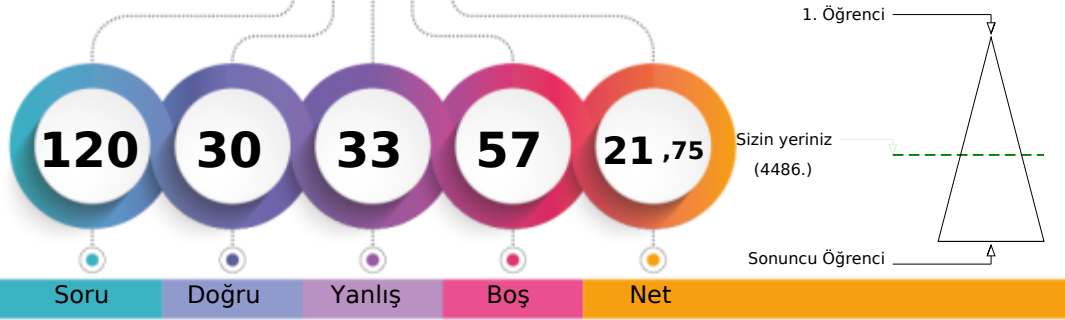
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	15	13	2	11,75	% 39
Fizik		10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya		10	7	2	1	6,50	% 65
Biyoloji		10	5	5	0	3,75	% 38
A		BCACBECEBAEABDDCCACCEDEDADBACC					
C		CbbabCcccA eBDDcACCEbaeAdAaCe					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarının birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	2	1	1	50
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	1	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	0	1	0

10. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3



205,646 % 55,60

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ10 - 0
SELİN LAYIK

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	5	140	4486 % 55,60
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	11	12	209 8069

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	18	10	2	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	B	EDCCBEECEBBADDCCADDECACDBCBC				
Cevaplarınız	E	CCEBEbCeEcaAcaCbebD	CACDdCBC			

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Filiilsiler	2	1	1	50
Tamlamalar - Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Hikâyesi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiik edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	1	0	100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dünya edebiyatında roman örneklerini öğrenir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleler	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	0	0	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hükümiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyrini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	11	17	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	CDDDECCBCDEABBECEBCEACACBCDAD				
Cevaplarınız		Ccbadadeab	E	a a		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	3	0	3	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	2	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
FONKSİYONLAR	3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	0	33
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	4	5	1	2,75	% 28
TYT Fen	30	10	12	8	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	EBABCBACBCECCBEEBADDDCCACCEDEDADBA				
Cevaplarınız		d ABBeCcaCCd	Cb	bEbbcADBe		

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yay Dalgası	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basıncı kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	1	0
Basıncı ve basıncı kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Üretilen akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	0	0	0
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	0	2	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	2	0	2	0
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	1	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	1	0	100

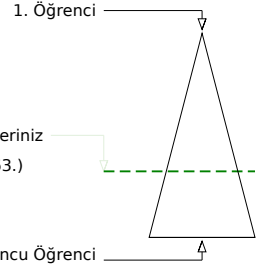
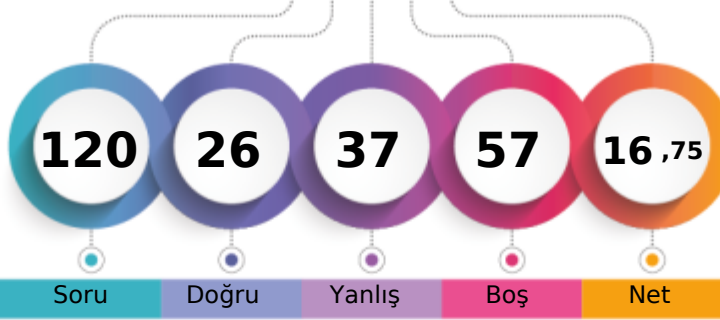
10. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3



191,503 %

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

10 - 0
SENA KURT



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	8	8	167
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	11	12	209

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	12	13	5	8,75	% 29

S D Y B%	0 0 0 0
Türkçe	0 0 0 0
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Sözcükte Anlam	1 1 0 100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1 0 1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1 0 1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2 0 2 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1 1 0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 0 1 0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1 1 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
Yazım Kuralları	2 1 1 50
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1 0 1 0
Noktalama İşaretleri	2 0 2 0
Filiilsiler	2 1 1 50
Tamlamalar - Karma	1 0 1 0
Sıfat Tamlamaları	1 0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1 1 0 100
Şiik edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1 0 0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1 1 0 100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1 1 0 100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1 1 0 100
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1 0 0 0
Dünya edebiyatında roman örneklerini öğrenir.	1 1 0 100
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	1 0 1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1 0 0 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	3	9	18	0,75	% 3

S D Y B%	0 0 0 0
Matematik-1	0 0 0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	3 1 1 33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2 0 2 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 1 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3 1 1 33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1 0 1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2 0 0 0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1 0 0 0
FONKSİYONLAR	3 0 0 0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1 0 0 0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2 0 1 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1 0 0 0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1 0 0 0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3 1 0 33
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1 0 1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 0 0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1 0 1 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
30	0	0	30	0,00	% 0

S D Y B%	0 0 0 0
Tarih-1	0 0 0 0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında	1 0 0 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1 0 0 0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1 0 0 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1 0 0 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1 0 0 0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1 0 0 0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
Coğrafya-1	0 0 0 0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 0 0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1 0 0 0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	3 0 0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 0 0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	1 0 0 0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1 0 0 0
Felsefe	0 0 0 0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	0 0 0 0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1 0 0 0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini açıklar.	1 0 0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1 0 0 0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1 0 0 0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1 0 0 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
10	4	4	2	3,00	% 30
10	2	6	2	0,50	% 5
10	5	5	0	3,75	% 38
30	11	15	4	7,25	% 24

S D Y B%	0 0 0 0
Fizik	0 0 0 0
Yay Dalgası	1 1 0 100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1 0 0 0
Su Dalgası	1 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2 2 0 100
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 1 0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1 0 1 0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1 0 0 0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Kimya	0 0 0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1 0 1 0
Mol kavramını açıklar.	1 0 1 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1 0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2 0 1 0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1 1 0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2 1 1 50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1 0 1 0
Biyoloji	0 0 0 0
Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	1 1 0 100
Mayozu açıklar.	2 0 2 0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	2 0 2 0
Mitozu açıklar.	1 1 0 100
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1 1 0 100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1 1 0 100

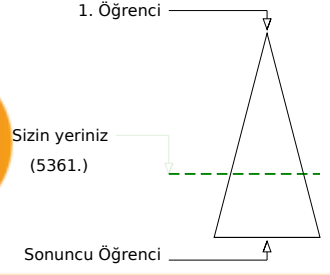
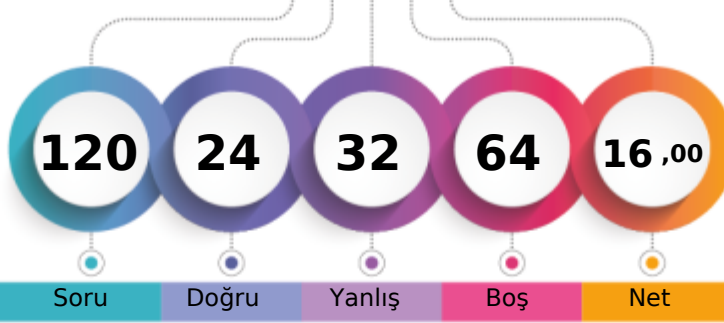
10. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3



189,471 % 66,44

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

10 - 0
SUDENAZ ALTINÖZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	8	9	9	169	5361	% 66,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	11	12	209	8069	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe	30	10	14	6	6,50	% 22	
Cevap Anahtarı	B	EDCCBEEBECBBADDDCCADDEACDBCBC					
Cevaplarınız		EbCCadEdCbcd	eDbCa	bbCb	beC		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümlüyü Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Noktalamalar İşaretleri	2	0	2	0
Filiisler	2	1	1	50
Tamlamalar - Karma	1	0	0	0
Sifat Tamlamaları	1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Şiir edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
Dünya edebiyatında roman örneklerini öğrenir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik	30	6	8	16	4,00	% 13	
Cevap Anahtarı	B	CDDDECCBCDEABBEBCACAACBCDACAD					
Cevaplarınız		acaa aCBeD	B	E	C	ce	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	3	1	2	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters	1	0	1	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	0	33
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleler	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	0	0	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyrini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	0	0

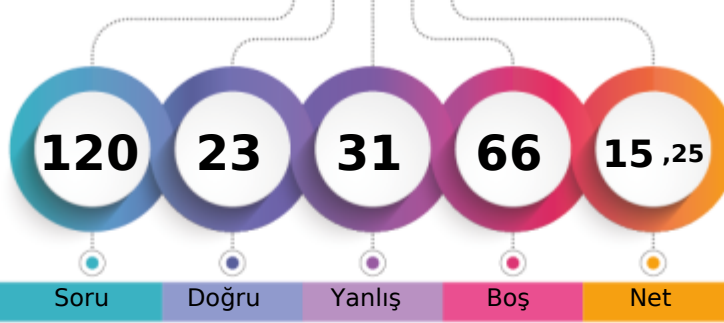
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	1	6	3	-0,50	% 0	
Kimya	10	2	3	5	1,25	% 13	
Biyoloji	10	5	1	4	4,75	% 48	
TYT Fen	30	8	10	12	5,50	% 18	
Cevap Anahtarı	B	EBABCBACBECCCEABDDCCACCEDEDADBA					
Cevaplarınız		ae aedc	C d	cD	Ce	CCED D c	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yay Dalgası	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Su Dalgası	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Üretelemlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletken belin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	2	1	0	50
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	2	0	100
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	2	0	0	0
Mitozu açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	0	0	0
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	0	1	0

10. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3



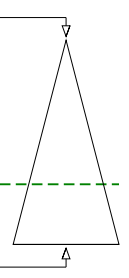
186,944 % 68,03

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ10 - 0
VEYSEL KAĞAN KARANI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(5489.)

Sonuncu Öğrenci



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	10	10	174	5489 % 68,03
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	11	12	209	8069

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	11	9	10	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	DCEBEECBCEBADDCCADEBECACDCBDCD					
Cevaplarınız		DCEaEECb dbD ecEB dA D e					

	S	D	Y	B	%
Türkçe	0	0	0	0	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
Sözcükte Anlam	1	1	0	100	
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0	
Paragrafı Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0	
Yazım Kuralları	2	0	2	0	
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Noktalamalar İşaretleri	2	1	0	50	
Fiilimsiler	2	0	0	0	
Tamlamalar - Karma	1	0	1	0	
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0	
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100	
Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0	
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0	
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100	
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0	
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100	
Dünya edebiyatında roman örneklerini öğrenir.	1	0	0	0	
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanır.	1	0	0	0	
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	DDECCBCDEABBECCDCACACBBEACADCD					
Cevaplarınız		D bb ab a a B					

	S	D	Y	B	%
Matematik-1	0	0	0	0	
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	3	1	1	33	
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	1	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	0	1	0	
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0	
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0	
FONKSİYONLAR	3	0	0	0	
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0	
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0	
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0	
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0	
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	1	0	50	
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	0	0	0	
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0	

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

	S	D	Y	B	%
Tarih-1	0	0	0	0	
Anadoludaki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında	1	0	0	0	
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri	1	0	0	0	
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0	
Osmanlı Devleti'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0	
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0	
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarıdan değerlendirir.	1	0	0	0	
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0	
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri ve İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0	
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0	
Coğrafya-1	0	0	0	0	
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfus önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0	
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirilir.	1	0	0	0	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	1	0	0	0	
Felsefe	0	0	0	0	
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	0	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0	
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0	
İslam dininin ekonomik hayatta etkili ilkelerini açıklar.	1	0	0	0	
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0	
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0	
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	0	0	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya		10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji		10	5	4	1	4,00	% 40
TYT Fen		30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BCACBECEBAEABDDCCACCEDEDADDBACC					
Cevaplarınız		BaAacabEc aed ebCA eEbEbcDaAC					

	S	D	Y	B	%
Fizik	0	0	0	0	
Yay Dalgası	1	1	0	100	
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0	
Su Dalgası	1	1	0	100	
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0	
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0	
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0	
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0	
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0	
Kimya	0	0	0	0	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0	
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0	
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0	
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0	
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	0	50	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0	
Biyoloji	0	0	0	0	
Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	1	1	0	100	
Mayozu açıklar.	2	0	2	0	
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	2	2	0	100	
Mitozu açıklar.	1	0	1	0	
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	1	0	100	
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	0	1	0	

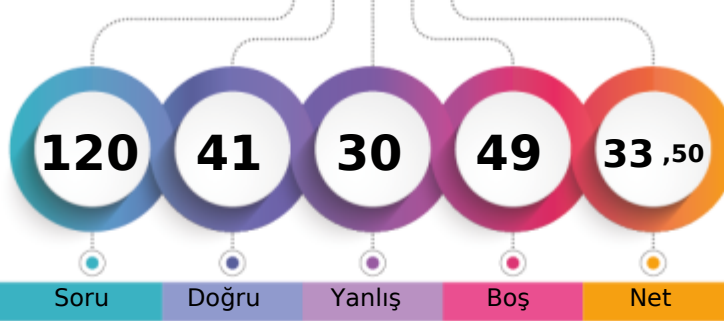
10. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3



241,954 % 32,45

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

10A - 0
NACİ KAAN KORALP



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2618.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 1 27 2618 % 32,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 11 12 209 8069

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	EDCCBEEECBEBBADDCCADDEACACBDCBC				
Cevaplarınız		EDCCbBbbCBEdccaaCab c CA D bdc				

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Filiililer	2	1	1	50
Tamlamalar - Karma	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Hikâyeti tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Şiik edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1	0	0	0
Efsane türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Dünya edebiyatında roman örneklerini öğrenir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0

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

Tarih-1	S	D	Y	B%
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleler	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyfi sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişiklikleri analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasını Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörlerle toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	3	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyrini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	0	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	1	0	0	0
İslam dininin ekonomik hayatta ilgili ilkelerini yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	12	5	13	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	CDDDECCBCDEABBEBCACAACBCDACAD				
Cevaplarınız		C aDdaCBdD AB E C BC Cc				

Matematik-1	S	D	Y	B%
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	3	2	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	2	0	2	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	2	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
FONKSİYONLAR	3	0	0	0
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	2	1	0	50
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	3	1	0	33
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	5	5	0	3,75	% 38
Kimya	10	6	3	1	5,25	% 53
Biyoloji	10	5	4	1	4,00	% 40
TYT Fen	30	16	12	2	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	B	EBABCACBECCCEABDDCCACCEDEDADBA				
Cevaplarınız		aeABCeacEcaab BDDCCACbEae ADab				

Fizik	S	D	Y	B%
Yay Dalgası	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basıncı kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Su Dalgası	1	0	1	0
Basıncı ve basıncı kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerektiklerini açıklar.	1	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen düz bir iletkenin telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	2	1	1	50
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	2	0	1	0
Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	2	1	1	50
Mitozu açıklar.	1	1	0	100
Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	1	1	0	100
Gamet oluşumlarını açıklar.	1	0	1	0

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

KEP AKADEMİ
MANİSA / YUNUSEMRE

10. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3

Okul	İlçe	İl	Genel
11	12	209	8069

TYT Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-2	Metne Sözcük Yerleştirme	D		1 %9,09		8 %72,73	1 %9,09	1 %9,09		 Doğru (%72,73) Yanlış (%18,18) Boş (%9,09)
A-2 B-3	Sözcükte Anlam	C			6 %54,55	4 %36,36	1 %9,09			 Doğru (%54,55) Yanlış (%45,45) Boş (%0,00)
A-3 B-1	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	E		1 %9,09		2 %18,18	8 %72,73			 Doğru (%72,73) Yanlış (%27,27) Boş (%0,00)
A-4 B-6	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	B	1 %9,09	7 %63,64	1 %9,09	1 %9,09		1 %9,09		 Doğru (%63,64) Yanlış (%27,27) Boş (%9,09)
A-5 B-7	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E	3 %27,27	1 %9,09			7 %63,64			 Doğru (%63,64) Yanlış (%36,36) Boş (%0,00)
A-6 B-8	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E	1 %9,09	4 %36,36		2 %18,18	3 %27,27	1 %9,09		 Doğru (%27,27) Yanlış (%63,64) Boş (%9,09)
A-7 B-9	Paragrafı İkiye Ayırma	C			11 %100,00					 Doğru (%100,00) Yanlış (%0,00) Boş (%0,00)
A-8 B-10	Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	B	1 %9,09	3 %27,27	2 %18,18		4 %36,36	1 %9,09		 Doğru (%27,27) Yanlış (%63,64) Boş (%9,09)
A-9 B-4	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	C		2 %18,18	9 %81,82					 Doğru (%81,82) Yanlış (%18,18) Boş (%0,00)
A-10 B-5	Düşünceyi Geliştirme Yolları	E	4 %36,36	2 %18,18			4 %36,36	1 %9,09		 Doğru (%36,36) Yanlış (%54,55) Boş (%9,09)
A-11 B-13	Yazım Kuralları	B	3 %27,27	2 %18,18	2 %18,18	1 %9,09	1 %9,09	2 %18,18		 Doğru (%18,18) Yanlış (%63,64) Boş (%18,18)

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		10. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										11	12	209	8069
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%45,45) Yanlış (%54,55) Boş (%0,00)		
A-12 B-14	Yazım Kuralları	A	5 %45,45	4 %36,36	1 %9,09		1 %9,09						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%18,18) Yanlış (%72,73) Boş (%9,09)		
A-13 B-15	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	D	3 %27,27	1 %9,09	4 %36,36	2 %18,18		1 %9,09					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%18,18) Yanlış (%72,73) Boş (%9,09)		
A-14 B-16	Noktalama İşaretleri	D	7 %63,64	1 %9,09		2 %18,18		1 %9,09					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%63,64) Yanlış (%18,18) Boş (%18,18)		
A-15 B-17	Filimsiler	C	1 %9,09		7 %63,64	1 %9,09		2 %18,18					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%9,09) Yanlış (%63,64) Boş (%27,27)		
A-16 B-18	Filimsiler	C	3 %27,27	3 %27,27	1 %9,09		1 %9,09	3 %27,27					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%9,09) Yanlış (%54,55) Boş (%36,36)		
A-17 B-19	Tamlamalar - Karma	A	1 %9,09	1 %9,09		1 %9,09	4 %36,36	4 %36,36					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%9,09) Yanlış (%54,55) Boş (%36,36)		
A-18 B-20	Sıfat Tamlamaları	D		4 %36,36	1 %9,09	1 %9,09	1 %9,09	4 %36,36					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%81,82) Yanlış (%18,18) Boş (%0,00)		
A-19 B-11	Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	E			2 %18,18		9 %81,82						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%18,18) Yanlış (%72,73) Boş (%9,09)		
A-20 B-12	Noktalama İşaretleri	B		2 %18,18	6 %54,55	2 %18,18		1 %9,09					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%27,27) Yanlış (%27,27) Boş (%45,45)		
A-21 B-22	Âşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	E		2 %18,18		1 %9,09	3 %27,27	5 %45,45					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%45,45) Yanlış (%36,36) Boş (%18,18)		
A-22 B-23	Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	C			5 %45,45	3 %27,27	1 %9,09	2 %18,18					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%63,64) Yanlış (%27,27) Boş (%9,09)		
A-23 B-24	Destan türünün genel özelliklerini belirler.	A	7 %63,64	1 %9,09	2 %18,18			1 %9,09					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		10. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										11	12	209	8069
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-5 B-7	Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	E											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-6 B-8	Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılardan değerlendirir.	C											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-7 B-9	Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	B											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-8 B-10	Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	C											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-9 B-1	İstanbul'un fetih sürecini sebepleri ve stratejik sonuçları açısından analiz eder.	B											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-10 B-2	Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	E											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-11 B-13	Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	E											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-14	Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	B											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-15	Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	A											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-14 B-16	Bitki toplulukları ve türlerini genel özelliklerine göre sınıflandırır.	D											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15		B											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-18	İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	A											

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		10. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										11	12	209	8069
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-19	İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	C											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-18 B-20	Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	A											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-11	İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	C											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-20 B-12	Türkiye'de nüfusun tarihsel seyrini sosyal ve ekonomik faktörler açısından değerlendirir.	E											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-21 B-23	Felsefenin Temel Konuları ve Problemleri	E											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-22 B-24	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	A											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-23 B-25	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	A											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-24 B-21	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-25 B-22	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-26 B-27	Kur'an-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetlere örnekler verir.	D											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-27 B-29	İslam dininin ekonomik hayatla ilgili ilkelerini yorumlar.	A											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-28 B-28	İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	E											

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		10. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3								KATILIM				
										Okul	İlçe	İl	Genel	
										11	12	209	8069	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)					
A-29 B-30	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	A												
A-30 B-26	İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.	B												
TYT Matematik														
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)					
A-1 B-3	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	D	2 %18,18	1 %9,09	1 %9,09	2 %18,18	1 %9,09	4 %36,36				Doğru (%18,18)	Yanlış (%45,45)	Boş (%36,36)
A-2 B-4	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	D	1 %9,09			6 %54,55	1 %9,09	3 %27,27				Doğru (%54,55)	Yanlış (%18,18)	Boş (%27,27)
A-3 B-5	n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	E	1 %9,09			2 %18,18		8 %72,73				Doğru (%0,00)	Yanlış (%27,27)	Boş (%72,73)
A-4 B-6	n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	C	7 %63,64	2 %18,18		1 %9,09		1 %9,09				Doğru (%0,00)	Yanlış (%90,91)	Boş (%9,09)
A-5 B-7	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	C	1 %9,09	1 %9,09	3 %27,27	5 %45,45		1 %9,09				Doğru (%27,27)	Yanlış (%63,64)	Boş (%9,09)
A-6 B-8	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	B	2 %18,18	5 %45,45			3 %27,27	1 %9,09				Doğru (%45,45)	Yanlış (%45,45)	Boş (%9,09)
A-7 B-9	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	C	8 %72,73		1 %9,09	1 %9,09	1 %9,09					Doğru (%9,09)	Yanlış (%90,91)	Boş (%0,00)
A-8 B-10	Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	D		5 %45,45		4 %36,36	1 %9,09	1 %9,09				Doğru (%36,36)	Yanlış (%54,55)	Boş (%9,09)
A-9 B-11	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	E		1 %9,09	1 %9,09			9 %81,82				Doğru (%0,00)	Yanlış (%18,18)	Boş (%81,82)

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		10. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										11	12	209	8069
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%18,18) Yanlış (%18,18) Boş (%63,64)		
A-10 B-12	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	A	2 %18,18		1 %9,09	1 %9,09		7 %63,64					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%27,27) Yanlış (%36,36) Boş (%36,36)		
A-11 B-13	Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	B	1 %9,09	3 %27,27	1 %9,09	1 %9,09	1 %9,09	4 %36,36					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00) Yanlış (%18,18) Boş (%81,82)		
A-12 B-14	FONKSİYONLAR	B					2 %18,18	9 %81,82					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)		
A-13 B-15	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	E						11 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%72,73) Yanlış (%9,09) Boş (%18,18)		
A-14 B-1	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	C	1 %9,09		8 %72,73			2 %18,18					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%9,09) Yanlış (%63,64) Boş (%27,27)		
A-15 B-2	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	D	2 %18,18		4 %36,36	1 %9,09	1 %9,09	3 %27,27					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%9,09) Yanlış (%18,18) Boş (%72,73)		
A-16 B-18	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	C	1 %9,09		1 %9,09	1 %9,09		8 %72,73					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00) Yanlış (%9,09) Boş (%90,91)		
A-17 B-19	FONKSİYONLAR	A		1 %9,09				10 %90,91					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%36,36) Yanlış (%0,00) Boş (%63,64)		
A-18 B-20	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	C			4 %36,36			7 %63,64					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00) Yanlış (%9,09) Boş (%90,91)		
A-19 B-21	FONKSİYONLAR	A			1 %9,09			10 %90,91					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00) Yanlış (%18,18) Boş (%81,82)		
A-20 B-22	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	A			2 %18,18			9 %81,82					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%9,09) Yanlış (%18,18) Boş (%72,73)		
A-21 B-23	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	C			1 %9,09		2 %18,18	8 %72,73					


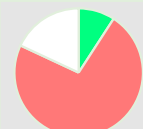
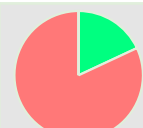
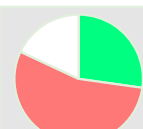
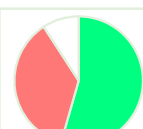
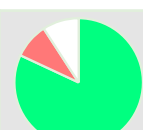
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		10. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										11	12	209	8069
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-22 B-24	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	B		3 %27,27				8 %72,73			Doğru (%27,27) Yanlış (%0,00) Boş (%72,73)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-23 B-16	Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	B			1 %9,09			10 %90,91			Doğru (%0,00) Yanlış (%9,09) Boş (%90,91)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-24 B-17	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	E					6 %54,55	5 %45,45			Doğru (%54,55) Yanlış (%0,00) Boş (%45,45)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-25 B-27	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A						11 %100,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-26 B-28	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	C	2 %18,18		3 %27,27			6 %54,55			Doğru (%27,27) Yanlış (%18,18) Boş (%54,55)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-27 B-29	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	A			2 %18,18			9 %81,82			Doğru (%0,00) Yanlış (%18,18) Boş (%81,82)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-28 B-30	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D						11 %100,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-29 B-25	İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	C		1 %9,09	3 %27,27	1 %9,09		6 %54,55			Doğru (%27,27) Yanlış (%18,18) Boş (%54,55)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-26	Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	D	3 %27,27					8 %72,73			Doğru (%0,00) Yanlış (%27,27) Boş (%72,73)		
TYT Fen													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-1 B-4	Yay Dalgası	B	1 %9,09	6 %54,55				4 %36,36			Doğru (%54,55) Yanlış (%9,09) Boş (%36,36)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-2 B-5	Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	C	3 %27,27	2 %18,18	3 %27,27			3 %27,27			Doğru (%27,27) Yanlış (%45,45) Boş (%27,27)		

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		10. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										11	12	209	8069
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%18,18)	Yanlış (%72,73)	Boş (%9,09)
A-3 B-6	Su Dalgası	A	2 %18,18	1 %9,09	2 %18,18			5 %45,45	1 %9,09				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%36,36)	Yanlış (%45,45)	Boş (%18,18)
A-4 B-7	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	C	3 %27,27	1 %9,09	4 %36,36	1 %9,09			2 %18,18				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%18,18)	Yanlış (%81,82)	Boş (%0,00)
A-5 B-8	Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	B	1 %9,09	2 %18,18	7 %63,64			1 %9,09					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%18,18)	Yanlış (%72,73)	Boş (%9,09)
A-6 B-9	Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	E	4 %36,36	2 %18,18	2 %18,18		2 %18,18	1 %9,09					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%81,82)	Yanlış (%9,09)	Boş (%9,09)
A-7 B-10	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	C		1 %9,09	9 %81,82				1 %9,09				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%18,18)	Yanlış (%63,64)	Boş (%18,18)
A-8 B-1	Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasındaki ilişkiyi açıklar.	E	2 %18,18	1 %9,09	1 %9,09	3 %27,27	2 %18,18	2 %18,18					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%63,64)	Boş (%36,36)
A-9 B-2	Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	B	1 %9,09		2 %18,18	1 %9,09	3 %27,27	4 %36,36					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%54,55)	Yanlış (%9,09)	Boş (%36,36)
A-10 B-3	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	A	6 %54,55					1 %9,09	4 %36,36				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%36,36)	Boş (%63,64)
A-11 B-13	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	E	1 %9,09	1 %9,09	1 %9,09	1 %9,09		7 %63,64					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%9,09)	Yanlış (%54,55)	Boş (%36,36)
A-12 B-14	Mol kavramını açıklar.	A	1 %9,09	1 %9,09	3 %27,27		2 %18,18	4 %36,36					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%27,27)	Yanlış (%54,55)	Boş (%18,18)
A-13 B-15	Kimyasal tepkimeleri açıklar.	B		3 %27,27	4 %36,36	1 %9,09	1 %9,09	2 %18,18					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%36,36)	Yanlış (%0,00)	Boş (%63,64)
A-14 B-16	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	D				4 %36,36		7 %63,64					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		10. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3								KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel								
		11	12	209	8069								
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-17	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	D	1 %9,09	1 %9,09		5 %45,45	1 %9,09	3 %27,27			Doğru (%45,45) Yanlış (%27,27) Boş (%27,27)		
A-16 B-18	Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	C	1 %9,09	2 %18,18	6 %54,55		1 %9,09	1 %9,09			Doğru (%54,55) Yanlış (%36,36) Boş (%9,09)		
A-17 B-19	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	C		2 %18,18	3 %27,27	2 %18,18	3 %27,27	1 %9,09			Doğru (%27,27) Yanlış (%63,64) Boş (%9,09)		
A-18 B-20	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	A	5 %45,45		1 %9,09	1 %9,09	1 %9,09	3 %27,27			Doğru (%45,45) Yanlış (%27,27) Boş (%27,27)		
A-19 B-11	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	C	1 %9,09		5 %45,45			5 %45,45			Doğru (%45,45) Yanlış (%9,09) Boş (%45,45)		
A-20 B-12	Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	C	1 %9,09		1 %9,09	6 %54,55	1 %9,09	2 %18,18			Doğru (%9,09) Yanlış (%72,73) Boş (%18,18)		
A-21 B-23	Tomurcuklanmayla üremeyi açıklar.	E					11 %100,00				Doğru (%100,00) Yanlış (%0,00) Boş (%0,00)		
A-22 B-24	Mayozu açıklar.	D	1 %9,09	7 %63,64		2 %18,18	1 %9,09				Doğru (%18,18) Yanlış (%81,82) Boş (%0,00)		
A-23 B-25	Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	E	2 %18,18	1 %9,09		4 %36,36	2 %18,18	2 %18,18			Doğru (%18,18) Yanlış (%63,64) Boş (%18,18)		
A-24 B-26	Mayozu açıklar.	D		1 %9,09	3 %27,27	3 %27,27	2 %18,18	2 %18,18			Doğru (%27,27) Yanlış (%54,55) Boş (%18,18)		
A-25 B-27	Mitozu açıklar.	A	6 %54,55		1 %9,09	3 %27,27		1 %9,09			Doğru (%54,55) Yanlış (%36,36) Boş (%9,09)		
A-26 B-28	Mitoz ve mayozu karşılaştırır.	D				9 %81,82	1 %9,09	1 %9,09			Doğru (%81,82) Yanlış (%9,09) Boş (%9,09)		

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		10. SINIF ULTI DENEME SINAVI 3							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									11	12	209	8069

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		
A-27 B-29	Gamet oluşumlarını açıklar.	B	6 %54,55	4 %36,36	1 %9,09						<p>Doğru (%36,36) Yanlış (%63,64) Boş (%0,00)</p>

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		
A-28 B-30	Kan gruplarının kalıtımını açıklar.	A	4 %36,36	1 %9,09	1 %9,09	1 %9,09	3 %27,27	1 %9,09			<p>Doğru (%36,36) Yanlış (%54,55) Boş (%9,09)</p>

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		
A-29 B-21	Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	C			10 %90,91			1 %9,09			<p>Doğru (%90,91) Yanlış (%0,00) Boş (%9,09)</p>

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		
A-30 B-22	Eşeye bağlı kalıtımı açıklar.	C		5 %45,45	3 %27,27		2 %18,18	1 %9,09			<p>Doğru (%27,27) Yanlış (%63,64) Boş (%9,09)</p>

TYT Sosyal

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)
B-17		B							