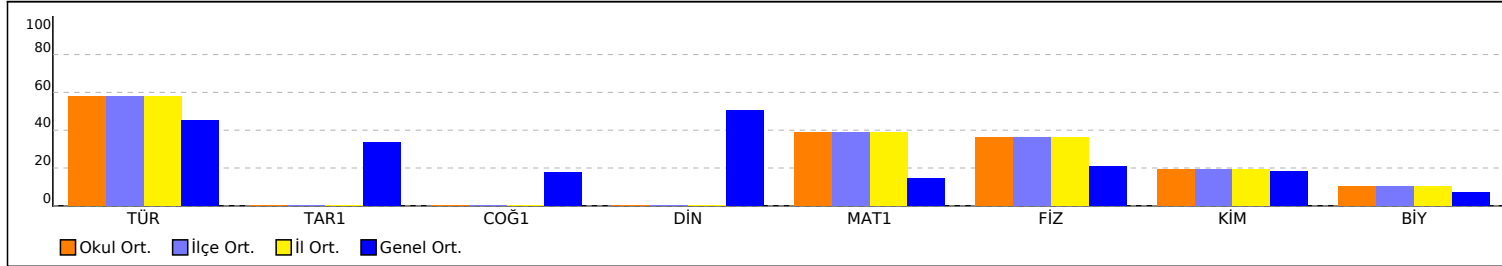


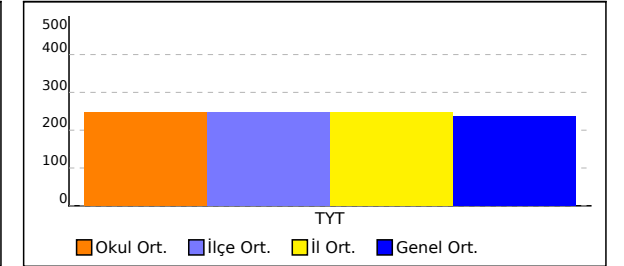
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR									
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ									ENS 9.SINIF 2.DENEME									5	5	5	931						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT						
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			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	Puan	Genel		
Genel Ortalama				15,89	9,08	13,62	5,08	4,21	4,03	3,23	4,41	2,13	3,43	1,58	3,04	6,08	6,85	4,37	2,88	3,21	2,08	2,57	2,92	1,84	1,46	2,95	0,72	40,62	35,21	31,83	236,080
Okul Ortalaması				19,20	7,20	17,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,40	6,80	11,70	4,20	2,40	3,60	2,80	3,40	1,95	1,80	3,00	1,05	41,40	22,80	35,70	247,320
1	0	ADA NAZLI ŞAHİN	-9	24	5	22,75								27	3	26,25	8	1	7,75	4	4	3,00	3	4	2,00	66	17	61,75	325,173	46	
2	0	MELİS ÖZLER	-9	21	6	19,50								13	4	12,00	4	2	3,50	2	2	1,50	3	4	2,00	43	18	38,50	255,476	285	
3	0	ÇAĞAN EGE TOPUZ	-9B	16	10	13,50								19	4	18,00	2	3	1,25	1	2	0,50				38	19	33,25	240,265	401	
4	0	ÖMÜR GEDİK	-9	21	8	19,00								6	17	1,75	4	5	2,75	5	4	4,00	2	7	0,25	38	41	27,75	223,227	555	
5	0	YASNA OKHOVATIAN	-9	14	7	12,25								2	6	0,50	3	1	2,75	2	5	0,75	1	0	1,00	22	19	17,25	192,441	762	

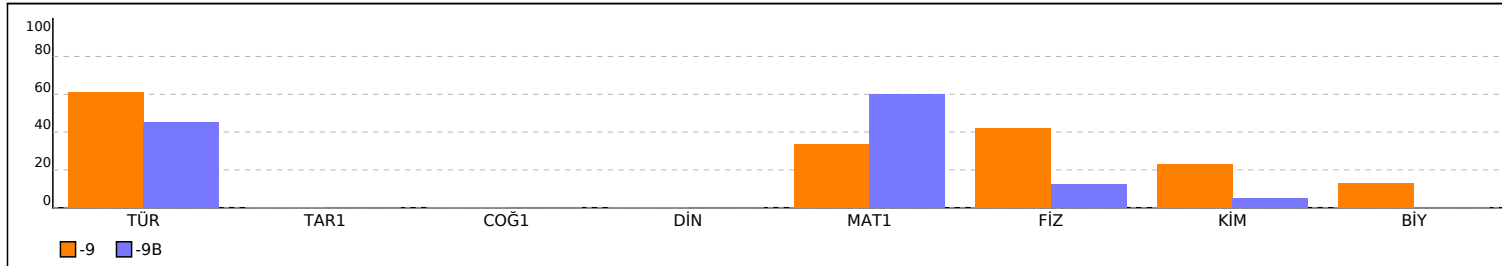
NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



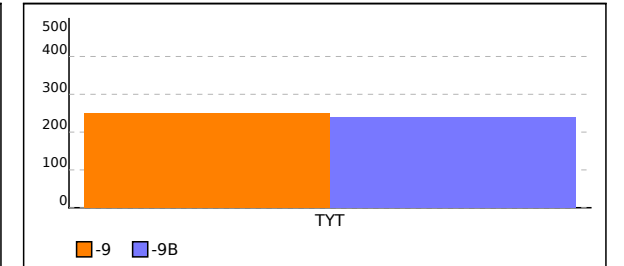
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



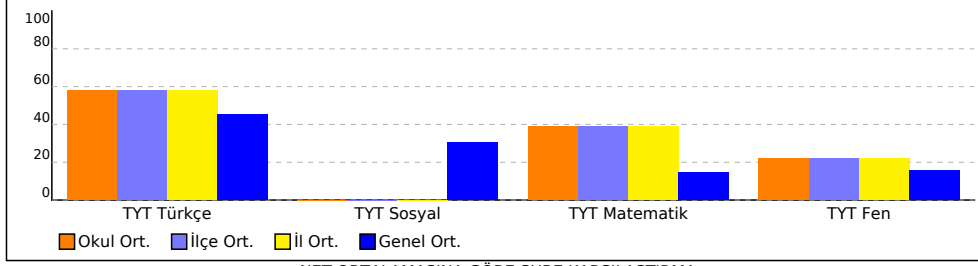
PUANA GÖRE ŞUBE KİYAS



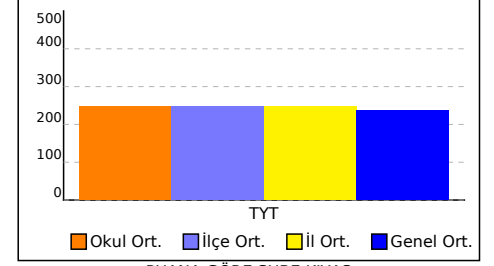
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ									ENS 9.SINIF 2.DENEME									5	5	5	931
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				15,9	9,1	13,62	11,8	10,2	9,20	6,1	6,9	4,37	6,9	9,1	4,64	40,6	35,2	31,83	236,080						
Okul Ortalaması				19,2	7,2	17,40				13,4	6,8	11,70	8,8	8,8	6,60	41,4	22,8	35,70	247,320						
1	0	ADA NAZLI ŞAHİN	-9	24	5	22,75				27	3	26,25	15	9	12,75	66	17	61,75	325,173	1	1	1	1	46	
2	0	MELİS ÖZLER	-9	21	6	19,50				13	4	12,00	9	8	7,00	43	18	38,50	255,476	2	2	2	2	285	
3	0	ÇAĞAN EGE TOPUZ	-9B	16	10	13,50				19	4	18,00	3	5	1,75	38	19	33,25	240,265	1	3	3	3	401	
4	0	ÖMÜR GEDİK	-9	21	8	19,00				6	17	1,75	11	16	7,00	38	41	27,75	223,227	3	4	4	4	555	
5	0	YASNA OKHOVATIAN	-9	14	7	12,25				2	6	0,50	6	6	4,50	22	19	17,25	192,441	4	5	5	5	762	

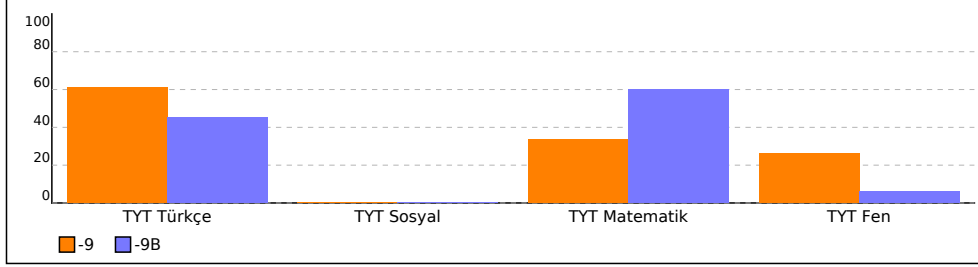
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



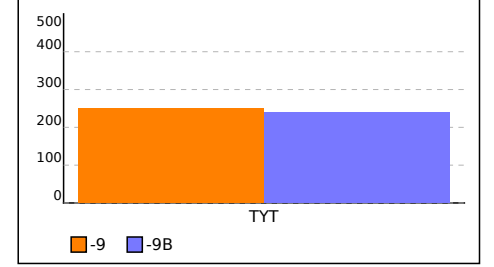
PUAN ORT. GÖRE KIYAS

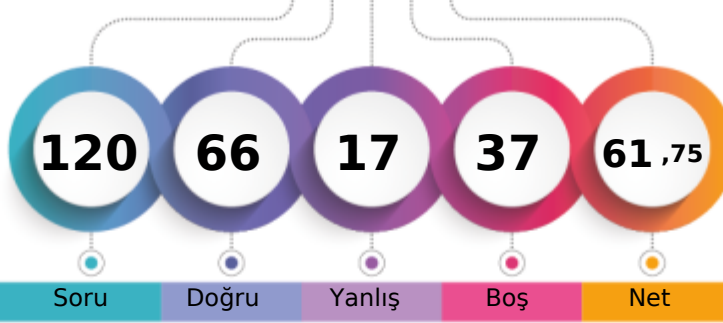


NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ-9 - 0  
ADA NAZLI ŞAHİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(46.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

1

1

1

46

% 4,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

4

5

5

5

931

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	24	5	1	22,75	% 76
Cevap Anahtarı	B	ADBEABACBBBDCEDEDDCEEDDCABBCEB					
Cevaplarınız		ADBdcabCBBBDCEDEDDCEEDDCeBB EB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	3	1	2	33
Şiiri yorumlar.	2	1	1	50
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Sıfat (On Ad)	3	3	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	3	0	100
Hikâye	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	27	3	0	26,25	% 88
Cevap Anahtarı	B	EDECCEAABADBEEDACDCCDDACBDACBBA					
Cevaplarınız		EDaCCcAABADBEEDACDCCDDACBDdECBA					

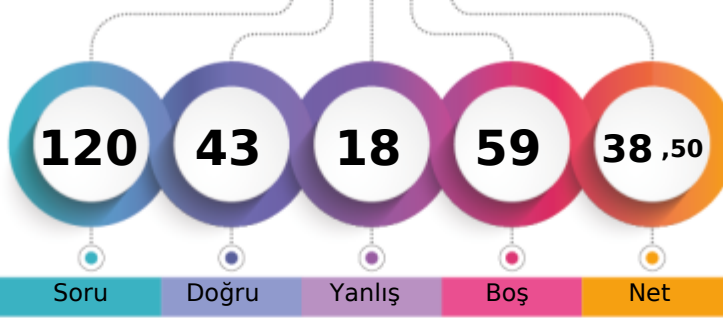
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	1	67
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	3	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	4	4	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	4	1	80
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCEEADBABDABBCEADDCCACCBBCDBDEA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	0	0
Orta Çağ'da ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduğunu örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerleşik) :	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	2	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	9	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahi. Bil.</b>	0	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımını karşılaştırır.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları karşılaştırır.	3	0	0	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	8	1	1	7,75	% 78
<b>Kimya</b>		10	4	4	2	3,00	% 30
<b>Biyoloji</b>		10	3	4	3	2,00	% 20
<b>TYT Fen</b>		30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	B	DECAAEABDDCEBCADDCCACEBCBBBDCA					
Cevaplarınız		DECAAc BDDe BcE DDeBcDb dBc d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
<b>MADDE VE ÖZELLİKLERİ</b>	1	1	0	100
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzenli Doğrusal Hareket	1	1	0	100
İvme	1	1	0	100
Kuvvet ve Özellikleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	2	1	0	50
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Hücre Teorisi	1	0	1	0
Hücrelerin Karşılaştırılması	1	1	0	100
Hücrenin Yapısı	1	0	0	0
Karbohidratlar	1	1	0	100



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(285.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 2 2 2 285 % 30,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 4 5 5 5 931

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	21	6	3	19,50	% 65	
Cevap Anahtarı	A	DBABACEADDCBBBDCEADEABBCCDCEBE						
Cevaplarınız		DBA bCEcD CBBBDeEADEABB caCEaE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	3	1	1	33
Şiiri yorumlar.	2	2	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Roman türlerini bilir.	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Sıfat (On Ad)	3	2	1	67
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	1	2	33
Hikâye	1	0	1	0
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	13	4	13	12,00	% 40	
Cevap Anahtarı	A	CCAEEDEEBDBAADEADDACDCEDACBBAC						
Cevaplarınız		CbA EDEE D bAaE DAaD B						

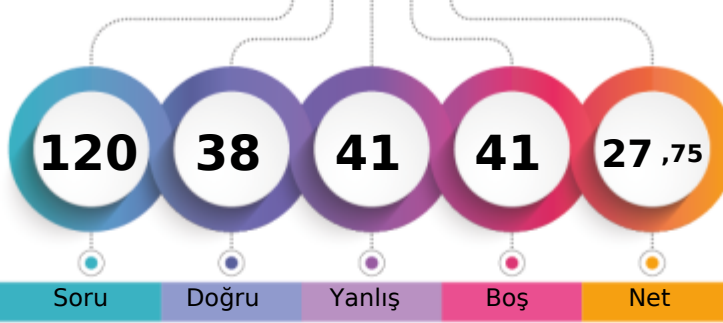
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kumelerinde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	0	67
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	2	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklem	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	4	1	1	25
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	1	0	20
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	0	30	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	A	EEBCBADAABBDDADCBAECBBCDCEADB						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	0	0
Orta Çağ'da ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduğunu örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerleşik) ; 1	0	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	2	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	9	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahi. Bil.</b>	0	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	0	0	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	4	2	4	3,50	% 35	
<b>Kimya</b>		10	2	2	6	1,50	% 15	
<b>Biyoloji</b>		10	3	4	3	2,00	% 20	
<b>TYT Fen</b>		30	9	8	13	7,00	% 23	
Cevap Anahtarı	A	CAEDDDBEABACDDCEBCECADECCEBBACBD						
Cevaplarınız		CcE De A C be Dde a BdB						

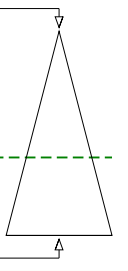
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
<b>MADDE VE ÖZELLİKLERİ</b>	1	0	1	0
Düzenli Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzenli Doğrusal Hareket	1	0	0	0
İvme	1	1	0	100
Kuvvet ve Özellikleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
İş, Enerji ve Güç	2	1	0	50
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Hücre Teorisi	1	0	1	0
Hücrelerin Karşılaştırılması	1	0	1	0
Hücrenin Yapısı	1	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ-9 - 0  
ÖMÜR GEDİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(555.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

3

4

4

4

555 % 59,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

4

5

5

5

931

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	21	8	1	19,00	% 63
Cevap Anahtarı	B	ADBEABACBBBDCEDEDCEDDCABBCEB					
Cevaplarınız		ADBbcabC BaDCDADEDCEEcDCABBdEe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	3	1	2	33
Şiiri yorumlar.	2	1	1	50
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Roman türlerini bilir.	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Sıfat (On Ad)	3	3	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	1	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	2	1	67
Hikâye	1	0	1	0
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	6	17	7	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	B	EDECCEAABADBEEADCDCCDDACBDAECBA					
Cevaplarınız		cD e dd cADaaEa CbCbcd a bdb c					

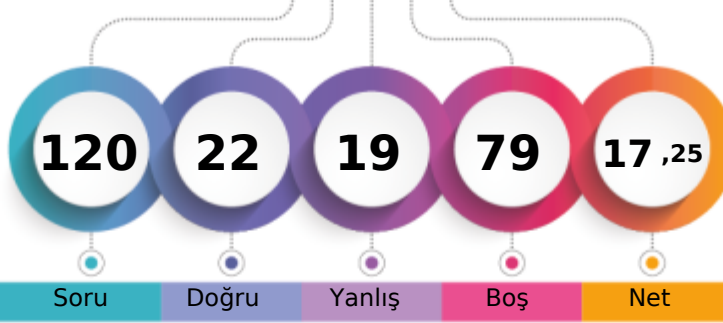
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşulu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kümelerinde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	3	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	4	2	2	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCEEADBABBCEADDCACCCBDBDEA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	0	0
Orta Çağ'da ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduğunu örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerleşik) : 1	0	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	2	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	9	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahi. Bil.</b>	0	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımını karşılaştırır.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları karşılaştırır.	3	0	0	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	4	5	1	2,75	% 28
<b>Kimya</b>		10	5	4	1	4,00	% 40
<b>Biyoloji</b>		10	2	7	1	0,25	% 3
<b>TYT Fen</b>		30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	DECAAEbBDDCEBCADDDCCACEBCBBBDCA					
Cevaplarınız		cCAeEcBbbe aCeDDCbDEcaB ecdd					

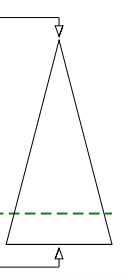
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
<b>MADDE VE ÖZELLİKLERİ</b>	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
İvme	1	0	1	0
Kuvvet ve Özellikleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
İş, Enerji ve Güç	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Hücre Teorisi	1	1	0	100
Hücrelerin Karşılaştırılması	1	1	0	100
Hücrenin Yapısı	1	0	1	0
Karbohidratlar	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(762.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 5 5 5 762 % 81,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 4 5 5 5 931

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		30	14	7	9	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	ADBEABACBBBDCEDEDDCEEDDCABBCEB					
Cevaplarınız	AD	A	BBca	Cede	DC	EDD eBd	EB

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	3	1	0	33
Şiiri yorumlar.	2	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Roman türlerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Sıfat (On Ad)	3	1	0	33
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Masal	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	3	0	100
Hikâye	1	1	0	100
PARAGRAF YORUMU	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	EDECCEAABADBEEDACDDCDBDAECBA					
Cevaplarınız	Ce	baA	c	ab			

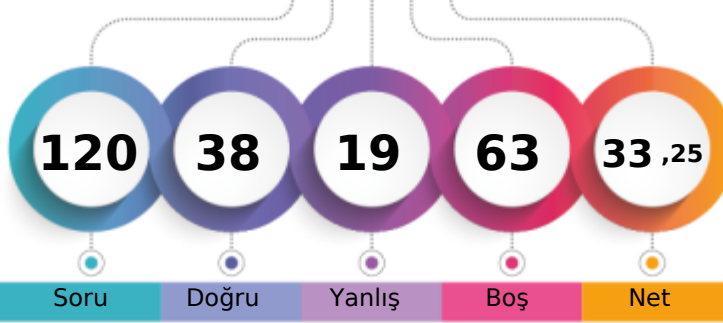
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	0	2	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Üslü İfadeler ve Denklem	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	4	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCEEADBBABDBBCEADDCCACCBBCDBDEA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	0	0
Orta Çağ'da ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduğunu örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerleşik) :	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	2	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	9	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahi. Bil.</b>	0	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımını karşılaştırır.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	3	0	0	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		10	3	1	6	2,75	% 28
<b>Kimya</b>		10	2	5	3	0,75	% 8
<b>Biyoloji</b>		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Fen</b>		30	6	6	18	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	DECAAEBDDCEBCADDCCACEBCBBBDCA					
Cevaplarınız	EC	b	DeaaCb	Cd	E		

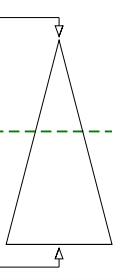
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
<b>MADDE VE ÖZELLİKLERİ</b>	1	0	0	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
İvme	1	0	0	0
Kuvvet ve Özellikleri	1	1	0	100
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	2	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	1	0	100
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Hücre Teorisi	1	1	0	100
Hücrelerin Karşılaştırılması	1	0	0	0
Hücrenin Yapısı	1	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(401.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 3 3 3 401 % 43,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 5 5 5 931

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		30	16	10	4	13,50	% 45	
Cevap Anahtarı	B	ADBEABACBBBDCEDEDDCEBACBBCEB						
Cevaplarınız		ADB aAbBccDCEADEDECEbaCbDbE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Edebi sanatları belirler.	3	1	2	33
Şiiri yorumlar.	2	1	0	50
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Roman türlerini bilir.	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Sıfat (On Ad)	3	3	0	100
Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Masal	1	0	1	0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	1	2	33
Hikâye	1	0	0	0
PARAGRAF YORUMU	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		30	19	4	7	18,00	% 60	
Cevap Anahtarı	B	EDECCEAABADBEEDACDDACBDAECBA						
Cevaplarınız		ED Ca AeBAD EEDACD CD C Bc bC A						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Koşulu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan'ı	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	3	2	0	67
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	2	1	67
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	4	3	1	75
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	5	2	1	40
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Sosyal</b>		30	0	0	30	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	BCEEADBABDBABCEADDCCACCBBCDBDEA						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
Kantlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	0	0
Orta Çağ'da ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduğunu örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerleşik) :	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	0	0	0
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	2	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	9	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahi. Bil.</b>	0	0	0	0
İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	1	0	0	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımını karşılaştırır.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları tanımlar.	3	0	0	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		10	2	3	5	1,25	% 13	
<b>Kimya</b>		10	1	2	7	0,50	% 5	
<b>Biyoloji</b>		10	0	0	10	0,00	% 0	
<b>TYT Fen</b>		30	3	5	22	1,75	% 6	
Cevap Anahtarı	B	DECAAEBBDDCEBCADDCCACEBCBBDDCA						
Cevaplarınız		Ecb b eed D						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fizik'in Diğer Disiplinlerle İlişkisi	1	1	0	100
<b>MADDE VE ÖZELLİKLERİ</b>	1	0	1	0
Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	1	0	100
Düzgün Doğrusal Hareket	1	0	0	0
İvme	1	0	0	0
Kuvvet ve Özellikleri	1	0	1	0
Newton'un Hareket Yasaları	1	0	0	0
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
İş, Enerji ve Güç	2	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Hücre Teorisi	1	0	0	0
Hücrelerin Karşılaştırılması	1	0	0	0
Hücrenin Yapısı	1	0	0	0
Karbohidratlar	1	0	0	0

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE	ENS 9.SINIF 2.DENEME	KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel
		5	5	5	931

## TYT Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-2	Metne Sözcük Yerleştirme	D				5 %100,00				 Doğru (%100,00) Yanlış (%0,00) Boş (%0,00)
A-2 B-3	Sözcükte Anlam	B		4 %80,00				1 %20,00		 Doğru (%80,00) Yanlış (%0,00) Boş (%20,00)
A-3 B-1	İki Cümleyi Birleştirme	A	5 %100,00							 Doğru (%100,00) Yanlış (%0,00) Boş (%0,00)
A-4 B-6	Edebî sanatları belirler.	B	3 %60,00					2 %40,00		 Doğru (%0,00) Yanlış (%60,00) Boş (%40,00)
A-5 B-7	Edebî sanatları belirler.	A	2 %40,00	3 %60,00						 Doğru (%40,00) Yanlış (%60,00) Boş (%0,00)
A-6 B-8	Edebî sanatları belirler.	C		1 %20,00	3 %60,00			1 %20,00		 Doğru (%60,00) Yanlış (%20,00) Boş (%20,00)
A-7 B-4	Şiiri yorumlar.	E		1 %20,00		1 %20,00		1 %20,00	2 %40,00	 Doğru (%20,00) Yanlış (%40,00) Boş (%40,00)
A-8 B-5	Manzume ile şiiri karşılaştırır.	A			3 %60,00			2 %40,00		 Doğru (%0,00) Yanlış (%60,00) Boş (%40,00)
A-9 B-12	Yazım Kuralları	D	1 %20,00			4 %80,00				 Doğru (%80,00) Yanlış (%20,00) Boş (%0,00)
A-10 B-14	Roman türlerini bilir.	D				2 %40,00	2 %40,00	1 %20,00		 Doğru (%40,00) Yanlış (%40,00) Boş (%20,00)
A-11 B-13	Yazım Kuralları	C			5 %100,00					 Doğru (%100,00) Yanlış (%0,00) Boş (%0,00)



# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ENS 9.SINIF 2.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										5	5	5	931
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-9	Noktalama İşaretleri	B		4 %80,00				1 %20,00			Doğru (%80,00) Yanlış (%0,00) Boş (%20,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-11	Noktalama İşaretleri	B	1 %20,00	2 %40,00	2 %40,00						Doğru (%40,00) Yanlış (%60,00) Boş (%0,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-14 B-10	Paragrafa Cümle Yerleştirme	B		4 %80,00	1 %20,00						Doğru (%80,00) Yanlış (%20,00) Boş (%0,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-18	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	D				5 %100,00					Doğru (%100,00) Yanlış (%0,00) Boş (%0,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-19	Sıfat (Ön Ad)	C			4 %80,00		1 %20,00				Doğru (%80,00) Yanlış (%20,00) Boş (%0,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-20	Sıfat (Ön Ad)	E					4 %80,00	1 %20,00			Doğru (%80,00) Yanlış (%0,00) Boş (%20,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-18 B-15	Romanın hikâyeden ayrılan yönlerini bilir.	A	4 %80,00			1 %20,00					Doğru (%80,00) Yanlış (%20,00) Boş (%0,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-16	Şiiri yorumlar.	D				4 %80,00	1 %20,00				Doğru (%80,00) Yanlış (%20,00) Boş (%0,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-20 B-17	Şiir türlerini belirler.	E					4 %80,00	1 %20,00			Doğru (%80,00) Yanlış (%0,00) Boş (%20,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-21 B-25	Masal	A	2 %40,00	1 %20,00			2 %40,00				Doğru (%40,00) Yanlış (%60,00) Boş (%0,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-22 B-26	Masal türünün genel özelliklerini belirler.	B		4 %80,00		1 %20,00					Doğru (%80,00) Yanlış (%20,00) Boş (%0,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-23 B-27	Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	B		4 %80,00		1 %20,00					Doğru (%80,00) Yanlış (%20,00) Boş (%0,00)		



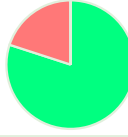
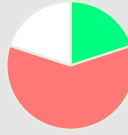


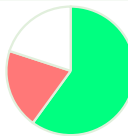
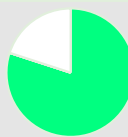

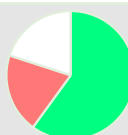
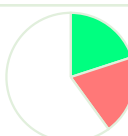
# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ENS 9.SINIF 2.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										5	5	5	931
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-5 B-7	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	B											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-6 B-8	Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	A											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-7 B-6	Orta Çağ'da Asya ve Avrupa'da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerleşik) arasındaki ilişkiyi analiz eder.	D											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-8 B-5	İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	A											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-9 B-11	Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	A											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-10 B-12	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	B											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-11 B-9	İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını açıklar.	B											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-10	Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	D											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-17	Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	D											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-14 B-20	Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	A											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-18	Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.	D											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-19	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	C											

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ENS 9.SINIF 2.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										5	5	5	931
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-13	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	B											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-18 B-16	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	A											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-14	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	C											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-20 B-15	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	E											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-21 B-22	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	C											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-22 B-23	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	B											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-23 B-24	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	B											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-24 B-21	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	C											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-25 B-26	İman ve İslam kavramları arasındaki ilişkiyi fark eder.	D											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-26 B-25	Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	C											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-27 B-29	İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	E											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-28 B-30	İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	A											

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ENS 9.SINIF 2.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										5	5	5	931
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-29 B-28	İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	D											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-27	Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	B											
TYT Matematik													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-1 B-4	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	C			4 %80,00		1 %20,00				Doğru (%80,00) Yanlış (%20,00) Boş (%0,00)		
A-2 B-5	Bileşik önermeyi örneklerle açıklar; ve, veya, ya da bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	C	1 %20,00	1 %20,00	1 %20,00		1 %20,00	1 %20,00			Doğru (%20,00) Yanlış (%60,00) Boş (%20,00)		
A-3 B-7	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	A	3 %60,00			1 %20,00		1 %20,00			Doğru (%60,00) Yanlış (%20,00) Boş (%20,00)		
A-4 B-6	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	E			1 %20,00	1 %20,00		3 %60,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%40,00) Boş (%60,00)		
A-5 B-1	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	E			1 %20,00		3 %60,00	1 %20,00			Doğru (%60,00) Yanlış (%20,00) Boş (%20,00)		
A-6 B-2	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	D				4 %80,00		1 %20,00			Doğru (%80,00) Yanlış (%0,00) Boş (%20,00)		
A-7 B-3	Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	E	1 %20,00				1 %20,00	3 %60,00			Doğru (%20,00) Yanlış (%20,00) Boş (%60,00)		
A-8 B-13	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	E	1 %20,00				3 %60,00	1 %20,00			Doğru (%60,00) Yanlış (%20,00) Boş (%20,00)		
A-9 B-12	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	B	1 %20,00	1 %20,00				3 %60,00			Doğru (%20,00) Yanlış (%20,00) Boş (%60,00)		

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ENS 9.SINIF 2.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										5	5	5	931
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%80,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%20,00)
A-10 B-11	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	D				4 %80,00		1 %20,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%40,00)	Yanlış (%20,00)	Boş (%40,00)
A-11 B-9	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	B		2 %40,00	1 %20,00			2 %40,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%20,00)	Yanlış (%40,00)	Boş (%40,00)
A-12 B-8	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	A	1 %20,00	1 %20,00			1 %20,00	2 %40,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%80,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%20,00)
A-13 B-10	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	A	4 %80,00					1 %20,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%40,00)	Yanlış (%60,00)	Boş (%0,00)
A-14 B-15	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	D	3 %60,00			2 %40,00							
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%80,00)	Yanlış (%20,00)	Boş (%0,00)
A-15 B-14	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	E		1 %20,00			4 %80,00						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%20,00)	Yanlış (%20,00)	Boş (%60,00)
A-16 B-22	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	A	1 %20,00				1 %20,00	3 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%20,00)	Yanlış (%40,00)	Boş (%40,00)
A-17 B-21	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	D			2 %40,00	1 %20,00		2 %40,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%60,00)	Yanlış (%20,00)	Boş (%20,00)
A-18 B-20	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	D		1 %20,00		3 %60,00		1 %20,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%80,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%20,00)
A-19 B-16	Üslü İfadeler ve Denklemler	A	4 %80,00					1 %20,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%60,00)	Yanlış (%20,00)	Boş (%20,00)
A-20 B-17	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	C			3 %60,00	1 %20,00		1 %20,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%60,00)	Yanlış (%20,00)	Boş (%20,00)
A-21 B-18	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	D		1 %20,00		3 %60,00		1 %20,00					

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ENS 9.SINIF 2.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										5	5	5	931
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-22 B-19	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	C			3 %60,00			2 %40,00			<p>Doğru (%60,00) Yanlış (%0,00) Boş (%40,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-23 B-27	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	E		1 %20,00		1 %20,00	1 %20,00	2 %40,00			<p>Doğru (%20,00) Yanlış (%40,00) Boş (%40,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-24 B-25	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	D		1 %20,00	1 %20,00	1 %20,00		2 %40,00			<p>Doğru (%20,00) Yanlış (%40,00) Boş (%40,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-25 B-26	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	A		2 %40,00				3 %60,00			<p>Doğru (%0,00) Yanlış (%40,00) Boş (%60,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-26 B-23	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	C			2 %40,00			3 %60,00			<p>Doğru (%40,00) Yanlış (%0,00) Boş (%60,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-27 B-24	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	B	2 %40,00	3 %60,00							<p>Doğru (%60,00) Yanlış (%40,00) Boş (%0,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-28 B-29	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	B		1 %20,00				4 %80,00			<p>Doğru (%20,00) Yanlış (%0,00) Boş (%80,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-29 B-30	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	A	2 %40,00		1 %20,00			2 %40,00			<p>Doğru (%40,00) Yanlış (%20,00) Boş (%40,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-28	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	C		1 %20,00	2 %40,00			2 %40,00			<p>Doğru (%40,00) Yanlış (%20,00) Boş (%40,00)</p>		
<b>TYT Fen</b>													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-1 B-3	Fizik Bilimi, Alt Alanları ve Fiziğin Diğer Disiplinlerle İlişkisi	C			5 %100,00						<p>Doğru (%100,00) Yanlış (%0,00) Boş (%0,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-2 B-4	MADDE VE ÖZELLİKLERİ	A	2 %40,00	1 %20,00	1 %20,00			1 %20,00			<p>Doğru (%40,00) Yanlış (%40,00) Boş (%20,00)</p>		

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ENS 9.SINIF 2.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										5	5	5	931
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-3 B-2	Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	E			1 %20,00		4 %80,00					Doğru (%80,00) Yanlış (%20,00) Boş (%0,00)	
A-4 B-1	Düzgün Doğrusal Hareket	D				1 %20,00		4 %80,00				Doğru (%20,00) Yanlış (%0,00) Boş (%80,00)	
A-5 B-9	İvme	D		1 %20,00		2 %40,00		2 %40,00				Doğru (%40,00) Yanlış (%20,00) Boş (%40,00)	
A-6 B-10	Kuvvet ve Özellikleri	D		1 %20,00		2 %40,00	2 %40,00					Doğru (%40,00) Yanlış (%60,00) Boş (%0,00)	
A-7 B-8	Newton'un Hareket Yasaları	B		2 %40,00				3 %60,00				Doğru (%40,00) Yanlış (%0,00) Boş (%60,00)	
A-8 B-6	Sürtünme Kuvveti	E		2 %40,00	1 %20,00		1 %20,00	1 %20,00				Doğru (%20,00) Yanlış (%60,00) Boş (%20,00)	
A-9 B-5	İş, Enerji ve Güç	A	2 %40,00				1 %20,00	2 %40,00				Doğru (%40,00) Yanlış (%20,00) Boş (%40,00)	
A-10 B-7	İş, Enerji ve Güç	B			1 %20,00			4 %80,00				Doğru (%0,00) Yanlış (%20,00) Boş (%80,00)	
A-11 B-15	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	A		1 %20,00				2 %40,00	2 %40,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%60,00) Boş (%40,00)	
A-12 B-14	Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	C			4 %80,00			1 %20,00				Doğru (%80,00) Yanlış (%0,00) Boş (%20,00)	
A-13 B-16	Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	D				1 %20,00		4 %80,00				Doğru (%20,00) Yanlış (%0,00) Boş (%80,00)	
A-14 B-17	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	D		1 %20,00		2 %40,00		2 %40,00				Doğru (%40,00) Yanlış (%20,00) Boş (%40,00)	



# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ENS 9.SINIF 2.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										5	5	5	931
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%100,00)	Boş (%0,00)
A-15 B-11	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	C						5 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%40,00)	Boş (%60,00)
A-16 B-12	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	E	1 %20,00			1 %20,00		3 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%20,00)	Yanlış (%40,00)	Boş (%40,00)
A-17 B-13	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	B	2 %40,00	1 %20,00				2 %40,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%40,00)	Yanlış (%20,00)	Boş (%40,00)
A-18 B-19	Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	C			2 %40,00		1 %20,00	2 %40,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%60,00)	Boş (%40,00)
A-19 B-20	Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	A		2 %40,00		1 %20,00		2 %40,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%80,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%20,00)
A-20 B-18	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	D				4 %80,00		1 %20,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%40,00)	Yanlış (%40,00)	Boş (%20,00)
A-21 B-22	Hücre Teorisi	E				2 %40,00	2 %40,00	1 %20,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%20,00)	Yanlış (%40,00)	Boş (%40,00)
A-22 B-21	Hücrelerin Karşılaştırılması	C			1 %20,00	1 %20,00	1 %20,00	2 %40,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%20,00)	Boş (%80,00)
A-23 B-24	Hücrenin Yapısı	C	1 %20,00					4 %80,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%20,00)	Yanlış (%40,00)	Boş (%40,00)
A-24 B-23	Karbohidratlar	B	1 %20,00	1 %20,00	1 %20,00			2 %40,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%20,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%80,00)
A-25 B-26	Nükleik Asitler	B		1 %20,00				4 %80,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%40,00)	Yanlış (%20,00)	Boş (%40,00)
A-26 B-25	Enerji Taşıyıcı Molekül: ATP	B		2 %40,00		1 %20,00		2 %40,00					

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ENS 9.SINIF 2.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										5	5	5	931
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-27 B-30	Plastit	A				3 %60,00		2 %40,00			<p>Doğru (%0,00) Yanlış (%60,00) Boş (%40,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-28 B-29	Çekirdek	C			1 %20,00	1 %20,00		3 %60,00			<p>Doğru (%20,00) Yanlış (%20,00) Boş (%60,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-29 B-27	Organik Bileşikler	B		1 %20,00	1 %20,00		1 %20,00	2 %40,00			<p>Doğru (%20,00) Yanlış (%40,00) Boş (%40,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-28	Mitokondri	D			1 %20,00			4 %80,00			<p>Doğru (%0,00) Yanlış (%20,00) Boş (%80,00)</p>		