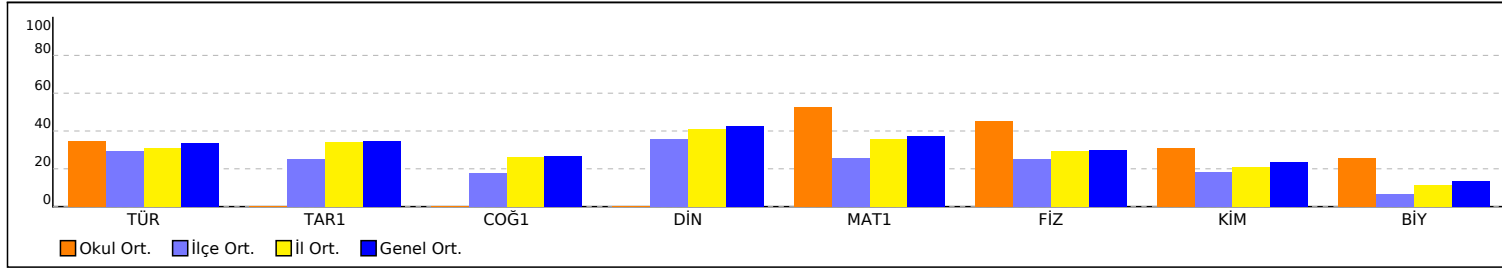


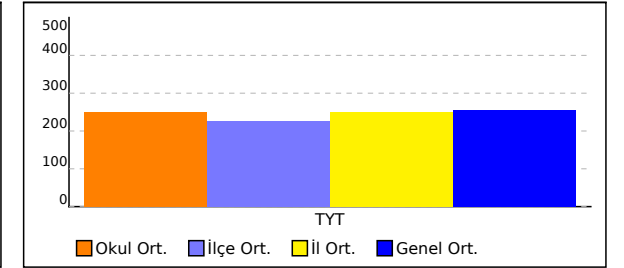
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ									BİLGİ SARMAL 9.SINIF 3.DENEME									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	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	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				12,83	11,15	10,04	5,22	4,32	4,14	4,19	3,94	3,20	3,01	1,83	2,55	12,45	5,37	11,11	3,88	3,47	3,01	3,12	3,06	2,35	2,23	3,48	1,37	46,93	36,62	37,77	254,490	
Okul Ortalaması				13,33	11,83	10,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,17	5,50	15,79	5,33	3,33	4,50	3,83	3,00	3,08	3,50	3,67	2,58	43,16	27,33	36,33	250,280	
1	0	ADA NAZLI ŞAHİN	-9	21	9	18,75								26	3	25,25	5	5	3,75	6	4	5,00	7	3	6,25	65	24	59,00	317,517	7589		
2	0	FİKRİ ERCAN	-9	18	12	15,00								25	3	24,25	9	1	8,75	6	2	5,50	2	7	0,25	60	25	53,75	302,203	9836		
3	0	MELİS ÖZLER	-9	11	11	8,25								12	4	11,00	9	1	8,75	4	1	3,75	3	1	2,75	39	18	34,50	245,245	18805		
4	0	ÇAĞAN EGE TOPUZ		11	10	8,50								17	6	15,50	3	7	1,25	5	4	4,00	3	6	1,50	39	33	30,75	233,600	20617		
5	0	ELİF CEYLAN	-9	10	10	7,50								18	3	17,25	3	0	3,00	2	0	2,00	0	1	-0,25	33	14	29,50	229,892	21216		
6	0	MUSTAFA YILMAZ	-9A	9	19	4,25								5	14	1,50	3	6	1,50	0	7	-1,75	6	4	5,00	23	50	10,50	173,201	30019		

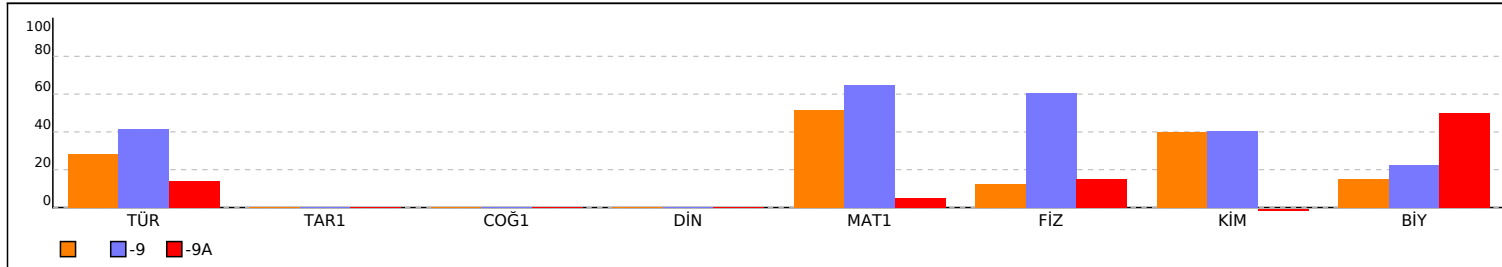
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



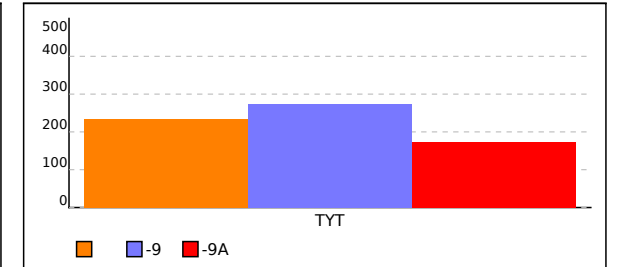
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



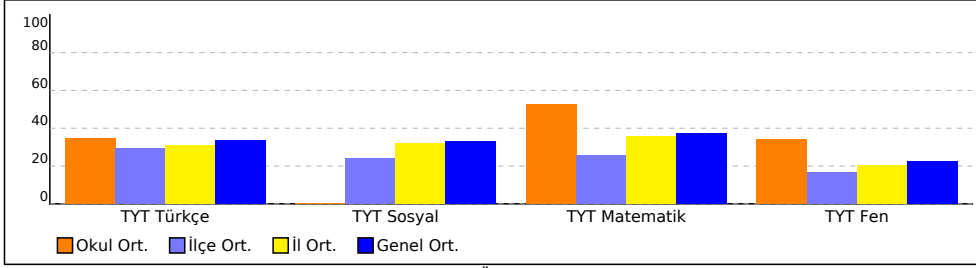
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



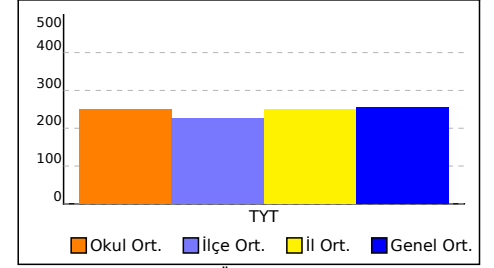
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI									KATILIMLAR									
																Okul	İlçe	İl	Genel						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ			BİLGİ SARMAL 9.SINIF 3.DENEME									6	61	349	35477						
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				12,8	11,2	10,04	12,4	10,1	9,89	12,5	5,4	11,11	9,2	10,0	6,73	46,9	36,6	37,77	254,490						
Okul Ortalaması				13,3	11,8	10,38				17,2	5,5	15,79	12,7	10,0	10,17	43,2	27,3	36,34	250,280						
1	0	ADA NAZLI ŞAHİN	-9	21	9	18,75				26	3	25,25	18	12	15,00	65	24	59,00	317,517	1	1	4	50	7589	
2	0	FİKRİ ERCAN	-9	18	12	15,00				25	3	24,25	17	10	14,50	60	25	53,75	302,203	2	2	6	76	9836	
3	0	MELİS ÖZLER	-9	11	11	8,25				12	4	11,00	16	3	15,25	39	18	34,50	245,245	3	3	22	198	18805	
4	0	ÇAĞAN EGE TOPUZ	-9	11	10	8,50				17	6	15,50	11	17	6,75	39	33	30,75	233,600	1	4	29	215	20617	
5	0	ELİF CEYLAN	-9	10	10	7,50				18	3	17,25	5	1	4,75	33	14	29,50	229,892	4	5	31	219	21216	
6	0	MUSTAFA YILMAZ	-9A	9	19	4,25				5	14	1,50	9	17	4,75	23	50	10,50	173,201	1	6	48	289	30019	

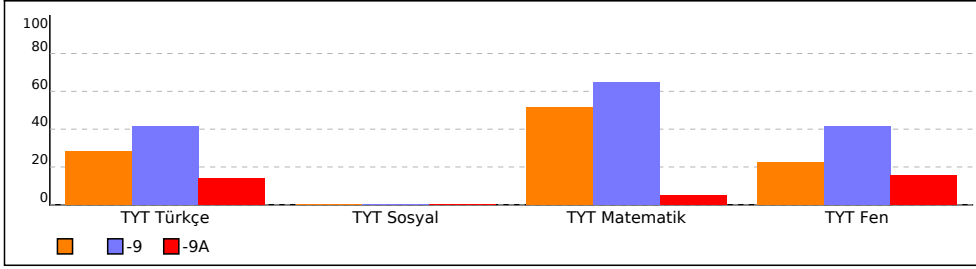
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



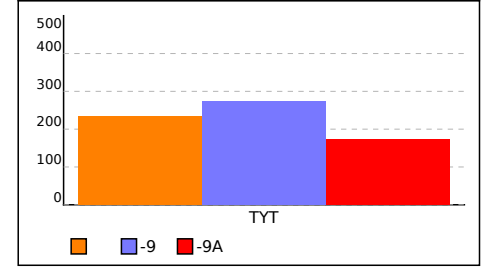
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



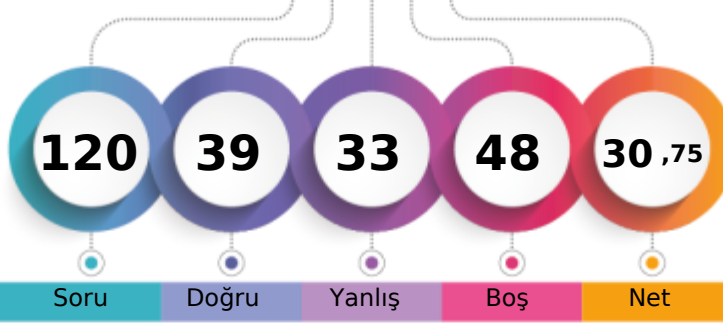
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



BİLGİ SARMAL 9.SINIF 3.DENEME



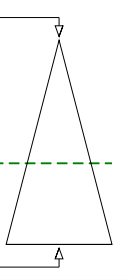
233,600 % 58,11

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ- 0
ÇAĞAN EGE TOPUZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(20617.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 4 29 215 20617 % 58,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 1 6 61 349 35477

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	10	9	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	BCDDDCBEDBCEADAEECAEABECCBEDDC				
Cevaplarınız		d DeDCB D dE a b EAc eCdEaDb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Masal	3	1	1	33
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	1	1	25
Şiir türlerini belirler.	4	2	1	50
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	3	1	1	33
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.	3	1	0	33
Fabli	2	1	0	50
Anlatım Teknikleri	2	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	0	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	3	1	2	33
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	1	1	33
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	17	6	7	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	A	EDAACCBCCADBCCDBEDCDBDBCBDB				
Cevaplarınız		EbA CCd AbBeDDBED DdC Bc CBD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
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	0	67
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	2	1	67
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	2	1	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	3	0	60
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	2	60

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi ve Sonuçları	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Atmosfer, Hava Durumu ve İklim	2	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	6	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Bilgi ve İnanç	1	0	0	0
Din ve İslam	5	0	0	0

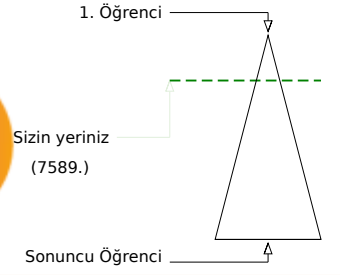
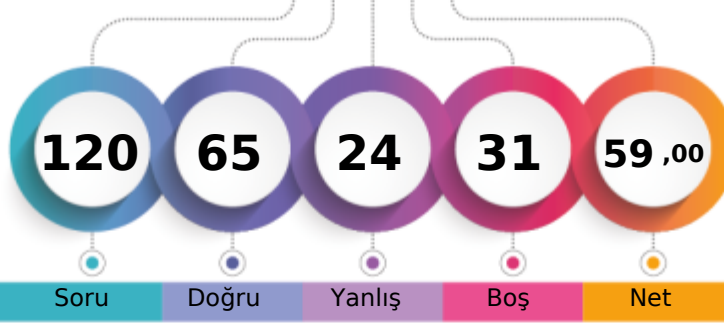
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	7	0	1,25	% 13
Kimya	10	5	4	1	4,00	% 40
Biyoloji	10	3	6	1	1,50	% 15
TYT Fen	30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	BCADDADBAEDCDDCAEAEABCAEAB				
Cevaplarınız		BedceAbaeEa DbDcEaEAEAB ecedae				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana ana ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	2	1	1	50
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematiği adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Nükleik Asitler	2	1	1	50
Vitaminler ve Hormonlar	1	1	0	100
Enzimler	3	1	2	33
Enerji Taşıyıcı Molekül: ATP	1	0	0	0
Organik Bileşikler	1	0	1	0

BİLGİ SARMAL 9.SINIF 3.DENEME



317,517 % 21,39

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

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 4 50 7589 % 21,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 4 6 61 349 35477

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	21	9	0	18,75	% 63	
Cevap Anahtarı	B	DDDCBEDBCEADAECCEAEABECCBEDDCBC						
Cevaplarınız		DDDCBabebEADAECCEAEABECCeEDabBe						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Masal	3	3	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	1	3	25
Şiir türlerini belirler.	4	1	3	25
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	3	1	2	33
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.	3	3	0	100
Fabl	2	2	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	1	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	3	2	1	67
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	2	1	67
İsim (Ad)	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Zamir (Adıl)	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		30	26	3	1	25,25	% 84	
Cevap Anahtarı	B	AACCBCCADBCDDBEDCDDBCDDBCBDEDE						
Cevaplarınız		AAaCBCCADBCDDBED DDBCABcBCBDEDE						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	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
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	3	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	3	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	4	0	80
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	8	2	80

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi ve Sonuçları	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Atmosfer, Hava Durumu ve İklim	2	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	6	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Bilgi ve İnanç	1	0	0	0
Din ve İslam	5	0	0	0

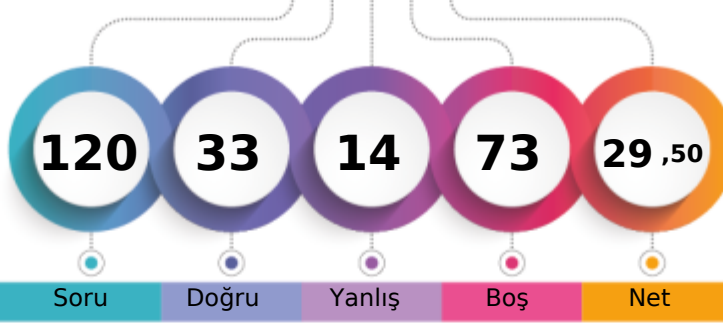
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	5	5	0	3,75	% 38	
Kimya		10	6	4	0	5,00	% 50	
Biyoloji		10	7	3	0	6,25	% 63	
TYT Fen		30	18	12	0	15,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	ADDADBAEBCDCDAEACEDCBCABCAEBAA						
Cevaplarınız		dDeAaBeEBeabDdEbAEDCBCEeEBA						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri ana ana açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	2	1	1	50
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Nükleik Asitler	2	1	1	50
Vitaminler ve Hormonlar	1	1	0	100
Enzimler	3	2	1	67
Enerji Taşıyıcı Molekül: ATP	1	1	0	100
Organik Bileşikler	1	0	1	0

BİLGİ SARMAL 9.SINIF 3.DENEME



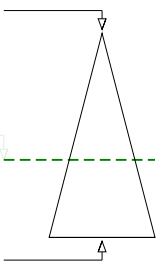
229,892 % 59,80

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ-9 - 0
ELİF CEYLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(21216.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 5 31 219 21216 % 59,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 4 6 61 349 35477

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	10	10	10	7,50	% 25	
Cevap Anahtarı	B	DDDCBEDBCEADAECCEAEABECCBEDDCBC						
Cevaplarınız		baCB e E D EdCAE c ebBc baC						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	3	2	0	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Masal	3	1	2	33
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	1	1	25
Şiir türlerini belirler.	4	1	0	25
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	3	1	0	33
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Fabî türünün genel özelliklerini belirler.	3	1	0	33
Fabî	2	1	0	50
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	3	1	1	33
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	0
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		30	18	3	9	17,25	% 58	
Cevap Anahtarı	B	AACCBCCADBCDDBEDCDDBCDBBCBDEED						
Cevaplarınız		A C C ADB DDBED D CeBc CBDaD						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
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	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	3	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	2	0	67
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	3	0	60
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	6	2	60

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yerleşimin çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi ve Sonuçları	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Atmosfer, Hava Durumu ve İklim	2	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	6	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Bilgi ve İnanç	1	0	0	0
Din ve İslam	5	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Fen		30	5	1	24	4,75	% 16	
Fizik		10	3	0	7	3,00	% 30	
Kimya		10	2	0	8	2,00	% 20	
Biyoloji		10	0	1	9	-0,25	% 0	
Cevap Anahtarı	B	ADDADBAEBCCDCAEACEDCBCABCAEBAA						
Cevaplarınız		DAD E D e						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri anahtarlar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	0	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Nükleik Asitler	2	0	1	0
Vitaminler ve Hormonlar	1	0	0	0
Enzimler	3	0	0	0
Enerji Taşıyıcı Molekül: ATP	1	0	0	0
Organik Bileşikler	1	0	0	0

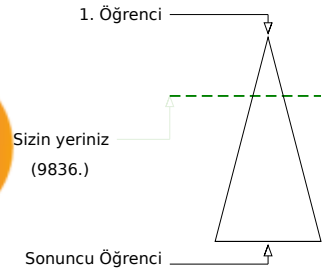
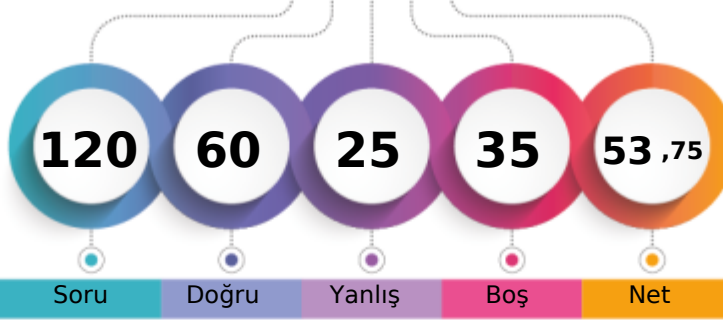
BİLGİ SARMAL 9.SINIF 3.DENEME



302,203 % 27,73

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

-9 - 0
FİKRİ ERCAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 2 6 76 9836 % 27,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 4 6 61 349 35477

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	18	12	0	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	BCDDDCBEDBCEADAEECAEABECCBEDDC					
Cevaplarınız		BdDeDdBcbabEADcECCAAaabCBEBdC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Masal	3	3	0	100
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	1	3	25
Şiir türlerini belirler.	4	1	3	25
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	3	1	2	33
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Fabli türünün genel özelliklerini belirler.	3	2	1	67
Fabli	2	1	1	50
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	2	2	0	100
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	3	2	1	67
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	1	2	33
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	25	3	2	24,25	% 81
Cevap Anahtarı	A	EDAACCBCCADBCCDBEDCDBDBCBDBCBDB					
Cevaplarınız		aDA CBCCADBCCDBEDCDBDBCBDBCBDB					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
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	1	0	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	3	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	3	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	5	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	8	2	80

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi ve Sonuçları	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Atmosfer, Hava Durumu ve İklim	2	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	6	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Bilgi ve İnanç	1	0	0	0
Din ve İslam	5	0	0	0

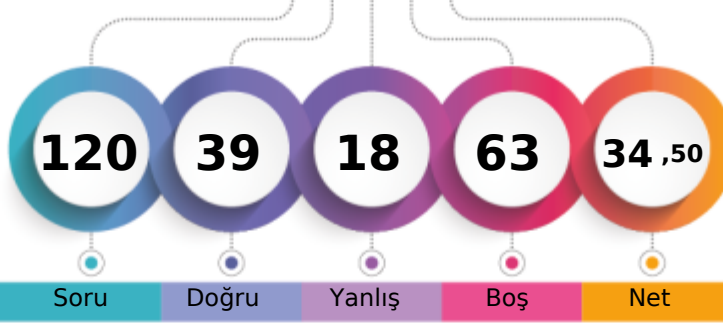
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	9	1	0	8,75	% 88
Kimya		10	6	2	2	5,50	% 55
Biyoloji		10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Fen		30	17	10	3	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	BCADDADBAEDCDDCAEAEABCAEABCAEB					
Cevaplarınız		BCADDADeAEDCDb AE AdbABdeeeba					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	0	1	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri anahtar kavramlarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	2	2	0	100
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Nükleik Asitler	2	0	2	0
Vitaminler ve Hormonlar	1	1	0	100
Enzimler	3	1	2	33
Enerji Taşıyıcı Molekül: ATP	1	0	1	0
Organik Bileşikler	1	0	1	0

BİLGİ SARMAL 9.SINIF 3.DENEME



245,245 % 53,01

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ-9 - 0
MELİS ÖZLER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(18805.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 3 22 198 18805 % 53,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 4 6 61 349 35477

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	BCDDDCBEDBCEADAEECAEABECCBEDDC				
Cevaplarınız		ceD cCBabc EAD dCCdb BEDbd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	3	2	1	67
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Masal	3	2	1	67
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	1	2	25
Şiir türlerini belirler.	4	1	2	25
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	3	1	1	33
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	0	0
Fabî türünün genel özelliklerini belirler.	3	1	1	33
Fabî	2	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	0	2	0
İki Cümleyi Birleştirme	1	1	0	100
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	3	1	0	33
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	0	1	0
İsim (Ad)	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	12	4	14	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	EDAACCBCCADBCCDBEDCDBDDBCBDBCB				
Cevaplarınız		E Ae CBCbAbB cDB C D D				

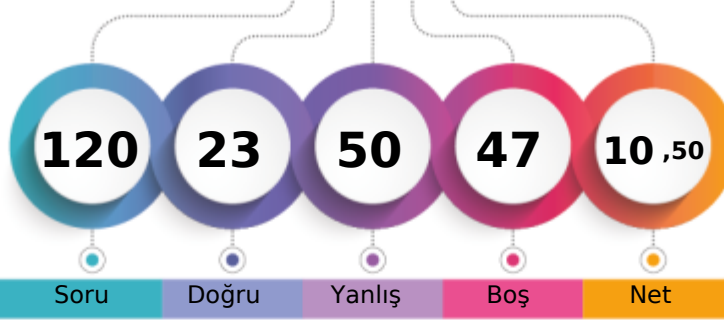
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	3	1	1	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	2	1	67
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	1	33
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	1	0	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	30

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi ve Sonuçları	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Atmosfer, Hava Durumu ve İklim	2	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	6	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Bilgi ve İnanç	1	0	0	0
Din ve İslam	5	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	9	1	0	8,75	% 88
Kimya	10	4	1	5	3,75	% 38
Biyoloji	10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Fen	30	16	3	11	15,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	BCADDADBAEDCDDCAEAEABCAEAB				
Cevaplarınız		BCAaDADBAEDCa AE AABd				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	2	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sürtünme Kuvveti	1	1	0	100
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri anahtar kelimelerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	2	1	0	50
Kimyasal türleri açıklar.	1	1	0	100
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Nükleik Asitler	2	1	0	50
Vitaminler ve Hormonlar	1	1	0	100
Enzimler	3	1	0	33
Enerji Taşıyıcı Molekül: ATP	1	0	1	0
Organik Bileşikler	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(30019.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

1

6

48

289

30019 % 84,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

1

6

61

349

35477

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	19	2	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	B	DDDCBEDBCEADAECCEAEABECCBEDDCBC					
Cevaplarınız		eebCBcccbeeD CdAEAdaadBEccee					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	3	1	2	33
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Masal	3	2	1	67
Masal türünün genel özelliklerini belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	4	0	4	0
Şiir türlerini belirler.	4	0	4	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	3	0	3	0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1	0	1	0
Fabî türünün genel özelliklerini belirler.	3	1	1	33
Fabî	2	1	0	50
Anlatım Teknikleri	2	1	0	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1	0	50
İki Cümleyi Birleştirme	1	0	1	0
Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	3	2	1	67
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	0	3	0
İsim (Ad)	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Zamir (Adıl)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	14	11	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	AACCBCCADBCDDBEDCDDBCDBBCBDEED					
Cevaplarınız		Abae CedDc c Db badcecb					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	2	0	0	0
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	0	3	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	1	2	33
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	3	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	5	1	1	20
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	6	10

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin kapsamını, metodunu ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	1	0	0	0
Tarih öğreniminin amaç ve yararlarını analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	1	0	0	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1	0	0	0
Orta Çağ'da yer yüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	2	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	1	0	0	0
Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	1	0	0	0
Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi ve Sonuçları	1	0	0	0
Haritalarda Temel Kavramlar	1	0	0	0
Atmosfer, Hava Durumu ve İklim	2	0	0	0
İklim Elemanları / Sıcaklık	6	0	0	0
Din Küt. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Bilgi ve İnanç	1	0	0	0
Din ve İslam	5	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya		10	0	7	3	-1,75	% 0
Biyoloji		10	6	4	0	5,00	% 50
TYT Fen		30	9	17	4	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	ADDADBAEBCDCDAECAEDCBCABCAEBAA					
Cevaplarınız		ceDAa caBdcbb cdadBCeBdAaBbA					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	2	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımı yapar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri anahtarlar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	2	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	0	0
İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Nükleik Asitler	2	1	1	50
Vitaminler ve Hormonlar	1	1	0	100
Enzimler	3	2	1	67
Enerji Taşıyıcı Molekül: ATP	1	1	0	100
Organik Bileşikler	1	0	1	0

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE	BİLGİ SARMAL 9.SINIF 3.DENEME	KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel
		6	61	349	35477

TYT Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-29	Metne Sözcük Yerleştirme	B	2 %33,33	2 %33,33	1 %16,67	1 %16,67				<p>Doğru (%33,33) Yanlış (%66,67) Boş (%0,00)</p>
A-2 B-30	Sözcükte Anlam	C			1 %16,67	1 %16,67	3 %50,00	1 %16,67		<p>Doğru (%16,67) Yanlış (%66,67) Boş (%16,67)</p>
A-3 B-1	Sözcükte Anlam	D				4 %66,67	1 %16,67	1 %16,67		<p>Doğru (%66,67) Yanlış (%16,67) Boş (%16,67)</p>
A-4 B-2	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D		1 %16,67		1 %16,67	3 %50,00	1 %16,67		<p>Doğru (%16,67) Yanlış (%66,67) Boş (%16,67)</p>
A-5 B-3	Masal	D	1 %16,67	1 %16,67	1 %16,67	3 %50,00				<p>Doğru (%50,00) Yanlış (%50,00) Boş (%0,00)</p>
A-6 B-4	Masal türünün genel özelliklerini belirler.	C			5 %83,33	1 %16,67				<p>Doğru (%83,33) Yanlış (%16,67) Boş (%0,00)</p>
A-7 B-5	Sözcükte Anlam	B		6 %100,00						<p>Doğru (%100,00) Yanlış (%0,00) Boş (%0,00)</p>
A-8 B-6	[1] Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. [2] Şiir türlerini belirler. [3] Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	E	2 %33,33		2 %33,33			2 %33,33		<p>Doğru (%0,00) Yanlış (%66,67) Boş (%33,33)</p>
A-9 B-7	Şiir türlerini belirler.	D		3 %50,00	1 %16,67	1 %16,67		1 %16,67		<p>Doğru (%16,67) Yanlış (%66,67) Boş (%16,67)</p>
A-10 B-8	Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	B	1 %16,67		2 %33,33		2 %33,33	1 %16,67		<p>Doğru (%0,00) Yanlış (%83,33) Boş (%16,67)</p>
A-11 B-9	[1] Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. [2] Şiir türlerini belirler. [3] Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir. [4] Şiirin nazım	C		3 %50,00		1 %16,67		2 %33,33		<p>Doğru (%0,00) Yanlış (%66,67) Boş (%33,33)</p>

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL 9.SINIF 3.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										6	61	349	35477
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-10	[1] Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler. [2] Şiir türlerini belirler. [3] Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	E			1		5					Doğru (%83,33) Yanlış (%16,67) Boş (%0,00)	
					%16,67		%83,33						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-11	Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	A	3				1	2				Doğru (%50,00) Yanlış (%16,67) Boş (%33,33)	
			%50,00				%16,67	%33,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-14 B-12	[1] Masal [2] Masal türünün genel özelliklerini belirler.	D	1			5						Doğru (%83,33) Yanlış (%16,67) Boş (%0,00)	
			%16,67			%83,33							
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-13	[1] Fabl [2] Fabl türünün genel özelliklerini belirler.	A	1		1			4				Doğru (%16,67) Yanlış (%16,67) Boş (%66,67)	
			%16,67		%16,67			%66,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-14	[1] Anlatım Teknikleri [2] Düşünceyi Geliştirme Yolları	E				1	3	2				Doğru (%50,00) Yanlış (%16,67) Boş (%33,33)	
						%16,67	%50,00	%33,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-15	Masal	C			4	1		1				Doğru (%66,67) Yanlış (%16,67) Boş (%16,67)	
					%66,67	%16,67		%16,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-18 B-16	İki Cümleyi Birleştirme	C		1	4	1						Doğru (%66,67) Yanlış (%33,33) Boş (%0,00)	
				%16,67	%66,67	%16,67							
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-17	[1] Anlatım Teknikleri [2] Düşünceyi Geliştirme Yolları	A	3			2		1				Doğru (%50,00) Yanlış (%33,33) Boş (%16,67)	
			%50,00			%33,33		%16,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-20 B-18	[1] Fabl [2] Fabl türünün genel özelliklerini belirler. [3] Türün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	E		1			5					Doğru (%83,33) Yanlış (%16,67) Boş (%0,00)	
				%16,67			%83,33						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-21 B-19	Sıfat (Ön Ad)	A	4					2				Doğru (%66,67) Yanlış (%0,00) Boş (%33,33)	
			%66,67					%33,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-22 B-20	Sıfat (Ön Ad)	B	1	1	2	1		1				Doğru (%16,67) Yanlış (%66,67) Boş (%16,67)	
			%16,67	%16,67	%33,33	%16,67		%16,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-23 B-21	Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	E	2				1	3				Doğru (%16,67) Yanlış (%33,33) Boş (%50,00)	
			%33,33				%16,67	%50,00					

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL 9.SINIF 3.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										6	61	349	35477
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-5 B-3	İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	D											
A-6 B-4	Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki dönemlerde yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulunur.	C											
A-7 B-5	İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	E											
A-8 B-6	Orta Çağ'da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını örneklerle açıklar.	A											
A-9 B-7	İlk Çağ'ın sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine etkisini değerlendirir.	D											
A-10 B-8	Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	C											
A-11 B-9	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	E											
A-12 B-10	Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	D											
A-13 B-23	Bir Bilim Olarak Coğrafya	A											
A-14 B-24	Zaman Kavramı (Yerel, Uluslararası ve Ulusal Saat)	C											
A-15 B-13	Dünya'nın Günlük (Eksen) Hareketi ve Sonuçları	D											
A-16 B-14	Haritalarda Temel Kavramlar	E											

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL 9.SINIF 3.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										6	61	349	35477
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-15	Atmosfer, Hava Durumu ve İklim	C											
A-18 B-16	Atmosfer, Hava Durumu ve İklim	D											
A-19 B-17	İklim Elemanları / Sıcaklık	E											
A-20 B-18	İklim Elemanları / Sıcaklık	B											
A-21 B-19	İklim Elemanları / Sıcaklık	C											
A-22 B-20	İklim Elemanları / Sıcaklık	B											
A-23 B-21	İklim Elemanları / Sıcaklık	A											
A-24 B-22	İklim Elemanları / Sıcaklık	D											
A-25 B-29	Bilgi ve İnanç	C											
A-26 B-30	Din ve İslam	B											
A-27 B-25	Din ve İslam	A											
A-28 B-26	Din ve İslam	D											

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL 9.SINIF 3.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										6	61	349	35477
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-29 B-27	Din ve İslam	B											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-28	Din ve İslam	E											
TYT Matematik													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-1 B-29	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	E	2 %33,33				3 %50,00	1 %16,67			Doğru (%50,00)	Yanlış (%33,33)	Boş (%16,67)
A-2 B-30	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	D		1 %16,67		3 %50,00		2 %33,33			Doğru (%50,00)	Yanlış (%16,67)	Boş (%33,33)
A-3 B-1	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	A	6 %100,00								Doğru (%100,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%0,00)
A-4 B-2	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	A	1 %16,67	1 %16,67			1 %16,67	3 %50,00			Doğru (%16,67)	Yanlış (%33,33)	Boş (%50,00)
A-5 B-3	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	C	1 %16,67	1 %16,67	1 %16,67			3 %50,00			Doğru (%16,67)	Yanlış (%33,33)	Boş (%50,00)
A-6 B-4	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	C			5 %83,33		1 %16,67				Doğru (%83,33)	Yanlış (%16,67)	Boş (%0,00)
A-7 B-5	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	B		3 %50,00			1 %16,67	2 %33,33			Doğru (%50,00)	Yanlış (%16,67)	Boş (%33,33)
A-8 B-6	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	C			5 %83,33			1 %16,67			Doğru (%83,33)	Yanlış (%0,00)	Boş (%16,67)
A-9 B-7	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	C		1 %16,67	2 %33,33			1 %16,67	2 %33,33		Doğru (%33,33)	Yanlış (%33,33)	Boş (%33,33)

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL 9.SINIF 3.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										6	61	349	35477
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%83,33)	Yanlış (%16,67)	Boş (%0,00)
A-10 B-8	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	A	5 %83,33			1 %16,67							
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%66,67)	Yanlış (%33,33)	Boş (%0,00)
A-11 B-9	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	D		2 %33,33		4 %66,67							
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%83,33)	Yanlış (%16,67)	Boş (%0,00)
A-12 B-10	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	B		5 %83,33	1 %16,67								
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%33,33)	Yanlış (%16,67)	Boş (%50,00)
A-13 B-11	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	C			2 %33,33		1 %16,67	3 %50,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%66,67)	Yanlış (%16,67)	Boş (%16,67)
A-14 B-12	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	D			1 %16,67	4 %66,67		1 %16,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%83,33)	Yanlış (%16,67)	Boş (%0,00)
A-15 B-13	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	D			1 %16,67	5 %83,33							
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%83,33)	Yanlış (%0,00)	Boş (%16,67)
A-16 B-14	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	B		5 %83,33				1 %16,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%66,67)	Yanlış (%0,00)	Boş (%33,33)
A-17 B-15	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	E					4 %66,67	2 %33,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%83,33)	Yanlış (%0,00)	Boş (%16,67)
A-18 B-16	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	D				5 %83,33		1 %16,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%16,67)	Yanlış (%16,67)	Boş (%66,67)
A-19 B-17	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	C		1 %16,67	1 %16,67			4 %66,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%33,33)	Yanlış (%0,00)	Boş (%66,67)
A-20 B-18	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	D				2 %33,33		4 %66,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%66,67)	Yanlış (%16,67)	Boş (%16,67)
A-21 B-19	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D		1 %16,67		4 %66,67		1 %16,67					


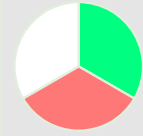

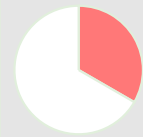

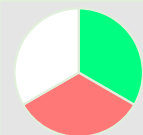
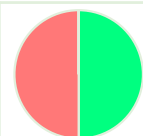
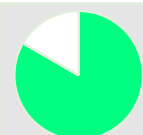

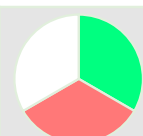
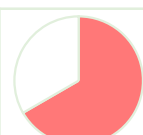
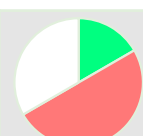
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL 9.SINIF 3.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										6	61	349	35477
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-22 B-20	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	B	1 %16,67	2 %33,33		1 %16,67		2 %33,33			Doğru (%33,33) Yanlış (%33,33) Boş (%33,33)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-23 B-21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	C			5 %83,33	1 %16,67					Doğru (%83,33) Yanlış (%16,67) Boş (%0,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-24 B-22	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D	1 %16,67		1 %16,67	1 %16,67	1 %16,67	2 %33,33			Doğru (%16,67) Yanlış (%50,00) Boş (%33,33)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-25 B-23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	B		4 %66,67			1 %16,67	1 %16,67			Doğru (%66,67) Yanlış (%16,67) Boş (%16,67)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-26 B-24	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D			5 %83,33	1 %16,67					Doğru (%16,67) Yanlış (%83,33) Boş (%0,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-27 B-25	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	B		2 %33,33			1 %16,67	3 %50,00			Doğru (%33,33) Yanlış (%16,67) Boş (%50,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-28 B-26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	C			4 %66,67			2 %33,33			Doğru (%66,67) Yanlış (%0,00) Boş (%33,33)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-29 B-27	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	B		4 %66,67				2 %33,33			Doğru (%66,67) Yanlış (%0,00) Boş (%33,33)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-28	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	D				5 %83,33		1 %16,67			Doğru (%83,33) Yanlış (%0,00) Boş (%16,67)		
TYT Fen													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-1 B-9	Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	B		5 %83,33				1 %16,67			Doğru (%83,33) Yanlış (%0,00) Boş (%16,67)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-2 B-10	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	C			2 %33,33	1 %16,67	2 %33,33	1 %16,67			Doğru (%33,33) Yanlış (%50,00) Boş (%16,67)		

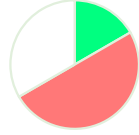
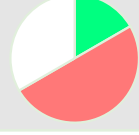
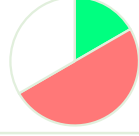
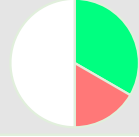
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL 9.SINIF 3.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										6	61	349	35477
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-3 B-1	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	A	2 %33,33		1 %16,67	2 %33,33		1 %16,67			Doğru (%33,33)	Yanlış (%50,00)	Boş (%16,67)
A-4 B-2	Dayanıklılık kavramını açıklar.	D	1 %16,67		1 %16,67	2 %33,33	1 %16,67	1 %16,67			Doğru (%33,33)	Yanlış (%50,00)	Boş (%16,67)
A-5 B-3	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	D				4 %66,67	2 %33,33				Doğru (%66,67)	Yanlış (%33,33)	Boş (%0,00)
A-6 B-4	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	A	6 %100,00								Doğru (%100,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%0,00)
A-7 B-5	Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	D	2 %33,33	1 %16,67		3 %50,00					Doğru (%50,00)	Yanlış (%50,00)	Boş (%0,00)
A-8 B-6	Sürtünme Kuvveti	B	1 %16,67	2 %33,33			1 %16,67	2 %33,33			Doğru (%33,33)	Yanlış (%33,33)	Boş (%33,33)
A-9 B-7	Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.	A	2 %33,33		1 %16,67		2 %33,33	1 %16,67			Doğru (%33,33)	Yanlış (%50,00)	Boş (%16,67)
A-10 B-8	Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	E	1 %16,67				4 %66,67	1 %16,67			Doğru (%66,67)	Yanlış (%16,67)	Boş (%16,67)
A-11 B-19	Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	D	2 %33,33			4 %66,67					Doğru (%66,67)	Yanlış (%33,33)	Boş (%0,00)
A-12 B-20	Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	C			3 %50,00	1 %16,67		2 %33,33			Doğru (%50,00)	Yanlış (%16,67)	Boş (%33,33)
A-13 B-11	Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	D	2 %33,33		1 %16,67	2 %33,33		1 %16,67			Doğru (%33,33)	Yanlış (%50,00)	Boş (%16,67)
A-14 B-12	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	C		4 %66,67				2 %33,33			Doğru (%0,00)	Yanlış (%66,67)	Boş (%33,33)

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL 9.SINIF 3.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										6	61	349	35477
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,33) ■ Yanlış (%16,67) ■ Boş (%50,00) 			
A-15 B-13	Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	D		1 %16,67		2 %33,33		3 %50,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,33) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%33,33) 			
A-16 B-14	Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	A	2 %33,33		1 %16,67	1 %16,67		2 %33,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%83,33) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%16,67) 			
A-17 B-15	Kimyasal türleri açıklar.	E					5 %83,33	1 %16,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%66,67) 			
A-18 B-16	İyonik bağın oluşumunu iyonlar arası etkileşimler ile ilişkilendirir.	C	1 %16,67	1 %16,67				4 %66,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%50,00) ■ Yanlış (%16,67) ■ Boş (%33,33) 			
A-19 B-17	Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	A	3 %50,00		1 %16,67			2 %33,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,33) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%33,33) 			
A-20 B-18	İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	E				2 %33,33	2 %33,33	2 %33,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%50,00) ■ Yanlış (%50,00) ■ Boş (%0,00) 			
A-21 B-29	Nükleik Asitler	A	3 %50,00	2 %33,33			1 %16,67						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%83,33) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%16,67) 			
A-22 B-30	Vitaminler ve Hormonlar	A	5 %83,33					1 %16,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%83,33) ■ Yanlış (%0,00) ■ Boş (%16,67) 			
A-23 B-21	Enzimler	B		5 %83,33				1 %16,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%33,33) ■ Yanlış (%33,33) ■ Boş (%33,33) 			
A-24 B-22	Enerji Taşıyıcı Molekül: ATP	C			2 %33,33	2 %33,33		2 %33,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%66,67) ■ Boş (%33,33) 			
A-25 B-23	Organik Bileşikler	A					4 %66,67	2 %33,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%16,67) ■ Yanlış (%50,00) ■ Boş (%33,33) 			
A-26 B-24	Nükleik Asitler	B		1 %16,67	1 %16,67		2 %33,33	2 %33,33					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL 9.SINIF 3.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										6	61	349	35477
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-27 B-25	Hücre Teorisi	C			1 %16,67	1 %16,67	2 %33,33	2 %33,33			Doğru (%16,67)	Yanlış (%50,00)	Boş (%33,33)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-28 B-26	Enzimler	A	1 %16,67	1 %16,67		1 %16,67	1 %16,67	2 %33,33			Doğru (%16,67)	Yanlış (%50,00)	Boş (%33,33)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-29 B-27	Enzimler	E	3 %50,00				1 %16,67	2 %33,33			Doğru (%16,67)	Yanlış (%50,00)	Boş (%33,33)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-28	Proteinler	B		2 %33,33			1 %16,67	3 %50,00			Doğru (%33,33)	Yanlış (%16,67)	Boş (%50,00)