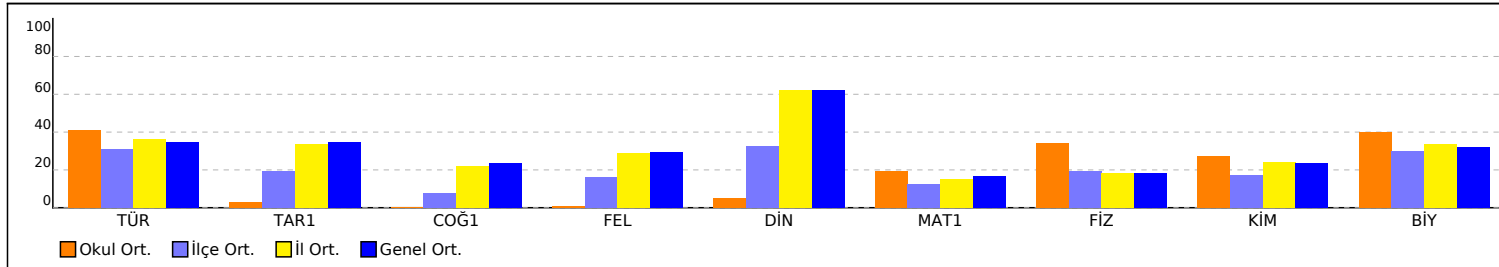


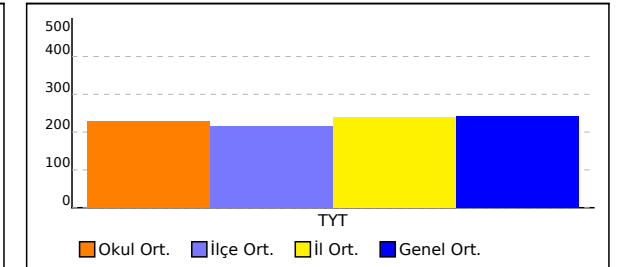
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ						BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME						16	66	342	33228																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kült. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				12,97	10,16	10,43	4,27	3,23	3,46	3,08	2,98	2,33	1,86	1,58	1,47	3,35	0,93	3,12	6,62	6,24	5,06	2,75	3,80	1,80	2,90	2,19	2,36	3,94	2,97	3,20	41,74	34,08	33,23	240,830	
Okul Ortalaması				14,88	10,31	12,30	0,38	0,25	0,31	0,06	0,25	0,00	0,06	0,06	0,05	0,25	0,00	0,25	7,50	6,75	5,81	4,44	4,06	3,42	3,56	3,31	2,73	4,88	3,56	3,98	36,01	28,55	28,85	227,560	
1	0	YİĞİT ALI TUNCAY	10	23	3	22,25										19	3	18,25	7	2	6,50	8	0	8,00	6	3	5,25	63	11	60,25	321,009	4106			
2	0	CEREN ERTAŞ	10	20	7	18,25										15	4	14,00	8	2	7,50	6	3	5,25	7	2	6,50	56	18	51,50	295,207	6666			
3	0	BÜŞRA SART	10	15	4	14,00										15	4	14,00	5	2	4,50	4	1	3,75	6	4	5,00	45	15	41,25	264,708	11030			
4	0	NACİ KAAN KORALP	10A	17	8	15,00										10	11	7,25	8	2	7,50	3	5	1,75	9	1	8,75	47	27	40,25	261,762	11516			
5	0	AHSEN AYKANAT	10	18	9	15,75										13	1	12,75	4	5	2,75	3	2	2,50	7	2	6,50	45	19	40,25	261,414	11571			
6	0	HAMZA MAHİR ŞENCAN	10	15	9	12,75										9	5	7,75	4	3	3,25	6	2	5,50	3	4	2,00	37	23	31,25	234,710	16344			
7	0	KEMAL EGE İBŞİR	10	12	13	8,75										8	4	7,00	4	4	3,00	5	3	4,25	6	2	5,50	35	26	28,50	227,044	17846			
8	0	SELİN LAYIK	10	22	7	20,25										1	12	-2,00	4	5	2,75	2	2	1,50	4	1	3,75	33	27	26,25	218,595	19512			
9	0	BERRA ASLAN	10	14	12	11,00										6	4	5,00	4	6	2,50	4	3	3,25	5	5	3,75	33	30	25,50	217,603	19706			
10	0	ECRİN ESİN	10A	10	16	6,00	6	4	5,00	1	4	0,00	1	1	0,75	4	0	4,00	0	6	-1,50	7	3	6,25	1	4	0,00	5	4	4,00	35	42	24,50	215,277	20150
11	0	ERAY YILMAZ	10	16	9	13,75										4	8	2,00	3	4	2,00	3	5	1,75	4	6	2,50	30	32	22,00	206,595	21932			
12	0	SUDENAZ ALTINÖZ	10	14	8	12,00										3	7	1,25	3	4	2,00	3	4	2,00	3	4	2,00	26	27	19,25	198,546	23570			
13	0	BORA ÖZCANLI	10	12	15	8,25										6	12	3,00	3	6	1,50	2	5	0,75	5	5	3,75	28	43	17,25	193,021	24658			
14	0	VEYSEL KAĞAN KARANI	10	13	10	10,50										5	10	2,50	3	6	1,50	2	6	0,50	3	5	1,75	26	37	16,75	191,136	25032			
15	0	BERFİN ARTUVAN	10	13	11	10,25										1	2	0,50	2	3	1,25	2	1	1,75	3	2	2,50	21	19	16,25	189,735	25292			
16	0	ÖMÜR GEDİK	-9	4	24	-2,00										5	15	1,25	2	8	0,00	3	7	1,25	2	7	0,25	16	61	0,75	144,575	31795			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



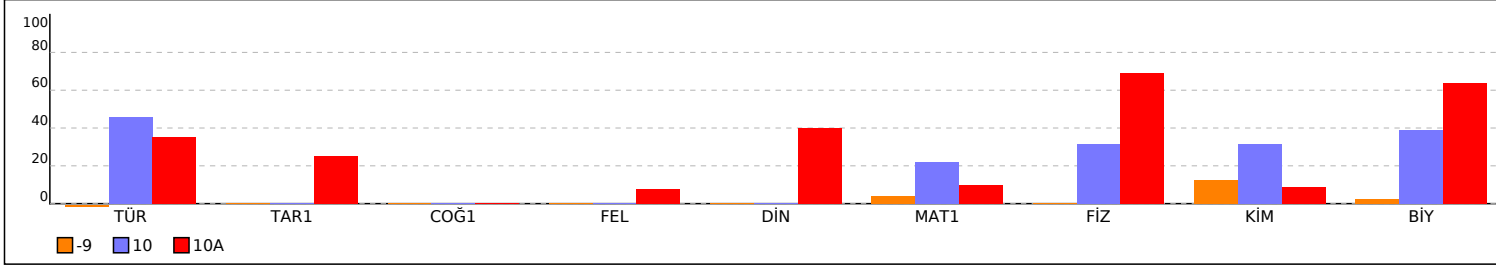
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



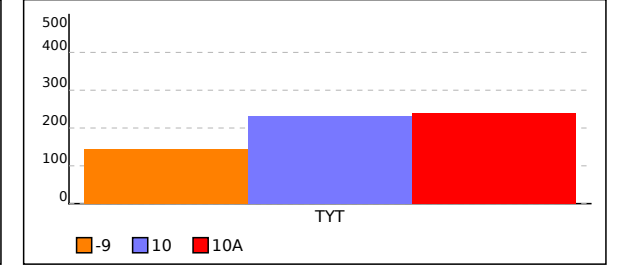
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
													OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ					BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME					16	66	342	33228																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			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	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				12,97	10,16	10,43	4,27	3,23	3,46	3,08	2,98	2,33	1,86	1,58	1,47	3,35	0,93	3,12	6,62	6,24	5,06	2,75	3,80	1,80	2,90	2,19	2,36	3,94	2,97	3,20	41,74	34,08	33,23	240,830	
Okul Ortalaması				14,88	10,31	12,30	0,38	0,25	0,31	0,06	0,25	0,00	0,06	0,06	0,05	0,25	0,00	0,25	7,50	6,75	5,81	4,44	4,06	3,42	3,56	3,31	2,73	4,88	3,56	3,98	36,01	28,55	28,85	227,560	

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



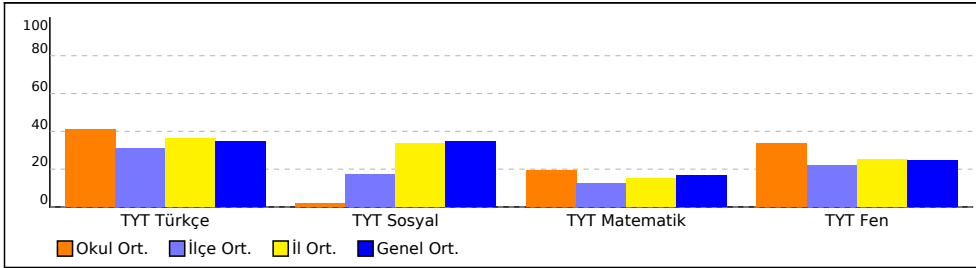
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



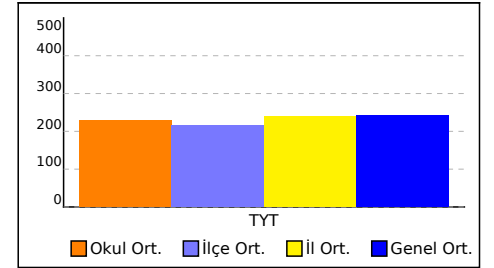
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ									BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME									16	66	342	33228
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				13,0	10,2	10,43	12,6	8,7	10,39	6,6	6,2	5,06	9,6	9,0	7,36	41,8	34,1	33,24	240,830						
Okul Ortalaması				14,9	10,3	12,30	0,8	0,6	0,61	7,5	6,8	5,81	12,9	10,9	10,14	36,0	28,6	28,86	227,560						
1	0	YİĞİT ALI TUNCAY	10	23	3	22,25				19	3	18,25	21	5	19,75	63	11	60,25	321,009	1	1	4	34	4106	
2	0	CEREN ERTAŞ	10	20	7	18,25				15	4	14,00	21	7	19,25	56	18	51,50	295,207	2	2	7	61	6666	
3	0	BÜŞRA SART	10	15	4	14,00				15	4	14,00	15	7	13,25	45	15	41,25	264,708	3	3	13	112	11030	
4	0	NACİ KAAN KORALP	10A	17	8	15,00				10	11	7,25	20	8	18,00	47	27	40,25	261,762	1	4	14	115	11516	
5	0	AHSEN AYKANAT	10	18	9	15,75				13	1	12,75	14	9	11,75	45	19	40,25	261,414	4	5	15	116	11571	
6	0	HAMZA MAHİR ŞENCAH	10	15	9	12,75				9	5	7,75	13	9	10,75	37	23	31,25	234,710	5	6	21	167	16344	
7	0	KEMAL EGE İBŞİR	10	12	13	8,75				8	4	7,00	15	9	12,75	35	26	28,50	227,044	6	7	22	185	17846	
8	0	SELİN LAYIK	10	22	7	20,25				1	12	-2,00	10	8	8,00	33	27	26,25	218,595	7	8	25	207	19512	
9	0	BERRA ASLAN	10	14	12	11,00				6	4	5,00	13	14	9,50	33	30	25,50	217,603	8	9	26	211	19706	
10	0	ECRİN ESİN	10A	10	16	6,00	12	9	9,75	0	6	-1,50	13	11	10,25	35	42	24,50	215,277	2	10	27	213	20150	
11	0	ERAY YILMAZ	10	16	9	13,75				4	8	2,00	10	15	6,25	30	32	22,00	206,595	9	11	29	230	21932	
12	0	SUDENAZ ALTINÖZ	10	14	8	12,00				3	7	1,25	9	12	6,00	26	27	19,25	198,546	10	12	34	256	23570	
13	0	BORA ÖZCANLI	10	12	15	8,25				6	12	3,00	10	16	6,00	28	43	17,25	193,021	11	13	36	263	24658	
14	0	VEYSEL KAĞAN KARAN	10	13	10	10,50				5	10	2,50	8	17	3,75	26	37	16,75	191,136	12	14	39	269	25032	
15	0	BERFİN ARTUVAN	10	13	11	10,25				1	2	0,50	7	6	5,50	21	19	16,25	189,735	13	15	43	277	25292	
16	0	ÖMÜR GEDİK	-9	4	24	-2,00				5	15	1,25	7	22	1,50	16	61	0,75	144,575	1	16	63	333	31795	

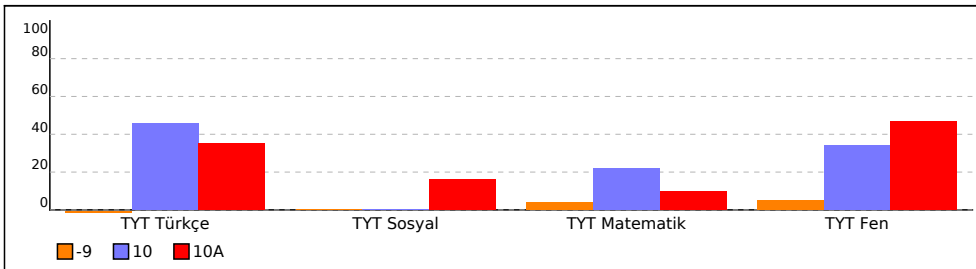
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



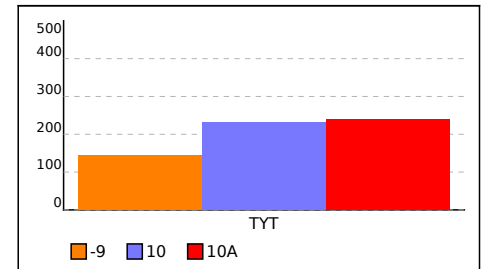
PUAN ORT. GÖRE KIYAS

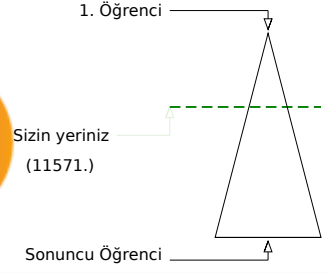
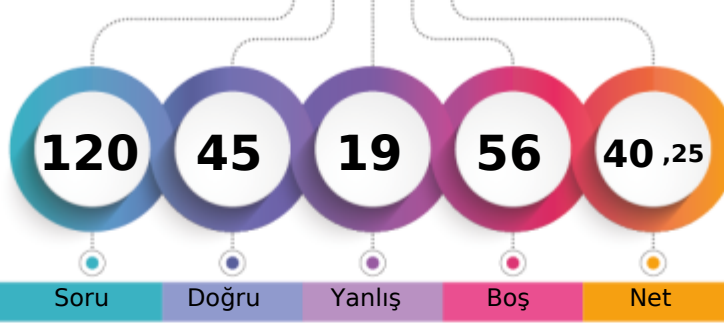


NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS





Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	5	15	116
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	16	66	342
				11571 % 34,82
				33228

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	18	9	3	15,75	% 53
Cevap Anahtarı	A	ABEDBABBADCEBCDDCBEBABCCBCDE				
Cevaplarınız		ABEDdABebDdEC BaeDaBdBeBC BCD				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	1	3	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	0	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	3	0	100
İsim Tamlamaları	3	1	1	33
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Noktalamalı İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	2	0	100

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

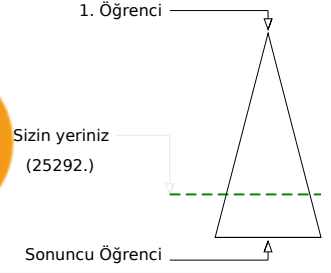
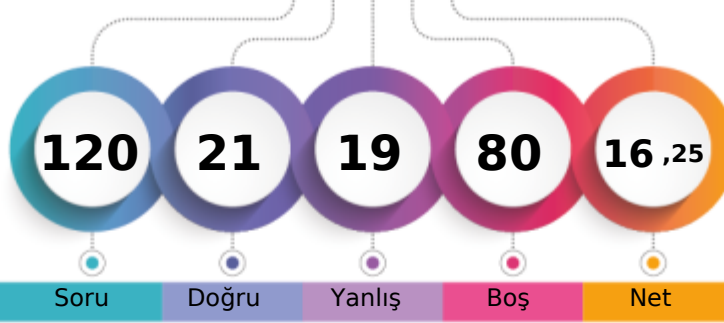
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	2	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	13	1	16	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE				
Cevaplarınız		DDBBcBB BBE DA C D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	1	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	2	1	0	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	2	0	40
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	1	0	13

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya	10	3	2	5	2,50	% 25
Biyoloji	10	7	2	1	6,50	% 65
TYT Fen	30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	BCEDCDBCAABCACABEBEDEECDDACCAD				
Cevaplarınız		ebdc DBCAbBC b d DEE eDACCab				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	0	67
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
KARİŞIMLAR	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Mayoz	2	1	1	50
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	1	0	100
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	2	1	67
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	2	0	100



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	15	43	277	25292 % 76,12
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	16	66	342	33228

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	EDBABBADDEECDBDCDEBEBABCCBCDEAB				
Cevaplarınız		EDBdCbCdAeCbee c B cA C d DcAB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	1	2	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Fillimsiler	3	2	1	67
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50

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

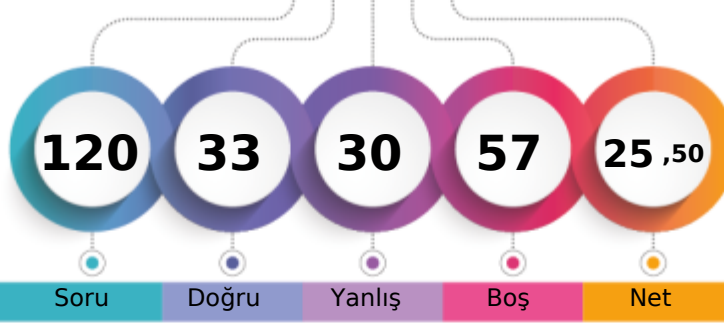
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	2	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	2	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya	10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji	10	3	2	5	2,50	% 25
TYT Fen	30	7	6	17	5,50	% 18
Cevap Anahtarı	B	EDCDBCBAABACABEBEBEDBCCDDACCADDEE				
Cevaplarınız		bbDc A b B C De CA d				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0	33
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
KARİŞIMLAR	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	1	1	33
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	2	0	100



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19706.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 9 26 211 19706 % 59,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 16 66 342 33228

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	14	12	4	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	ABEDBABBADAECDBCCDBEBABCCBCDE					
Cevaplarınız		AcacBABebbd c B DeBdBeBCCBCcE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	1	3	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	0	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	3	0	100
İsim Tamlamaları	3	2	1	67
Sıfat Tamlamaları	2	2	0	100
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50

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

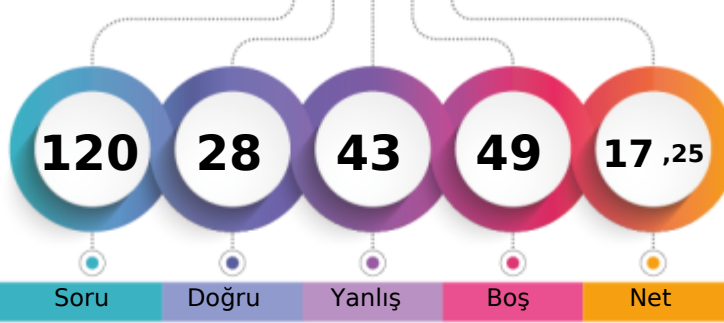
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	2	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	4	20	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	DDBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE					
Cevaplarınız		baaB BBB cD D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	2	0	40
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	13	14	3	9,50	% 32
Fizik		10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya		10	4	3	3	3,25	% 33
Biyoloji		10	5	5	0	3,75	% 38
Cevap Anahtarı	A	BCEDCDBCAABCACABEBEDEDCEDDACCAD					
Cevaplarınız		c b d b C d e C d A C C B E c d c a c b D D e C C A b					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0	33
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
KARIŞIMLAR	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Mayoz	2	0	2	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz Üreme	3	2	1	67
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	2	0	100



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(24658.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

13

36

263

24658 % 74,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

13

16

66

342

33228

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	EDBABBADDEECDBDCBEBABCCBCDEAB					
Cevaplarınız		EDaAcedcddbeaecaB dA d BCcEAB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	0	1	0
Destan	4	2	2	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Fillimsiler	3	1	2	33
İsim Tamlamaları	3	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50

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

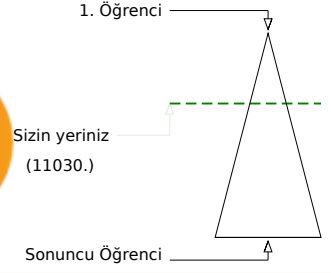
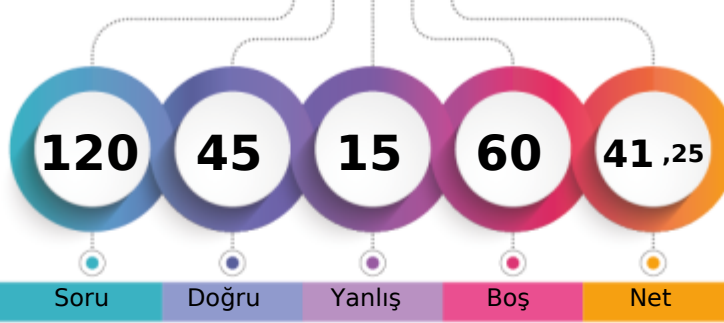
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	2	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	BBDBBBCEABBEEDBABCBCBACDADACCEDD					
Cevaplarınız		caD da B BbAeeb D aa abD					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	2	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	1	3	20
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	4	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya		10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji		10	5	5	0	3,75	% 38
TYT Fen		30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	EDCDBCAABACABEBEDBCCDDACCADEE					
Cevaplarınız		db DeCbAea acBE bba CeDebCacbe					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
KARİŞIMLAR	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Mayoz	2	0	2	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	1	0	100
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	1	2	33
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
Genetik Kavramlar	2	2	0	100



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	3	13	112
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	16	66	342
				11030 % 33,19
				33228

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	4	11	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	ABEDBABBADCEBCDDCBEBABCCBCE				
Cevaplarınız	ABEDBA	B	EC	B	aCB	Bcc CaE

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	2	1	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	0	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Fillimsiler	3	1	1	33
İsim Tamlamaları	3	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Noktalamalı İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50

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

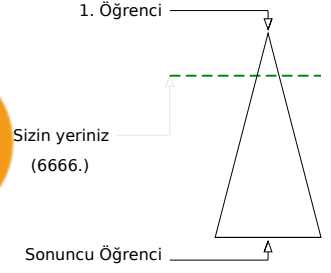
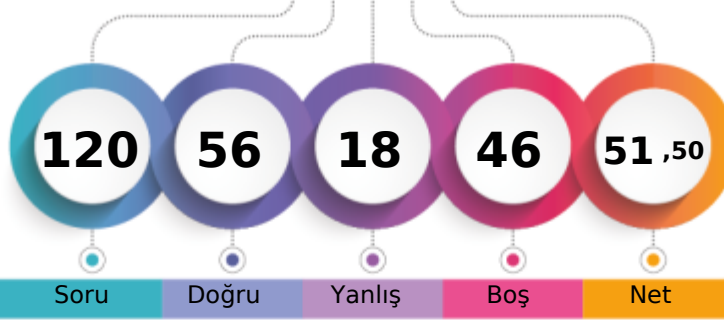
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kûl. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	2	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	15	4	11	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBBCEABBEEDABCCBCCADDADCCCE				
Cevaplarınız	bDB	c	BB	BE	DAB	CB AbD aC

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	1	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	4	1	80
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	2	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	5	2	3	4,50	% 45
Kimya	10	4	1	5	3,75	% 38
Biyoloji	10	6	4	0	5,00	% 50
TYT Fen	30	15	7	8	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	A	BCEDCDBCAABCACABEBEDEDCEDDACCAD				
Cevaplarınız		CdD DB eAB C EdE EEbDeeCCAa				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	1	0	33
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1	67
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Mayoz	2	1	1	50
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	1	0	100
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz Üreme	3	1	2	33
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	2	0	100



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	7	61
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	16	66	342
				6666 % 20,06
				33228

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	20	7	3	18,25	% 61
Cevap Anahtarı	A	ABEDBABBADAEECDDBCDCBEBABCCBCDE				
Cevaplarınız		ABEDBABBADAEECD edaDaBaBaAaC BCc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	3	1	75
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	0	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	3	0	100
İsim Tamlamaları	3	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Noktalamalı İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50

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

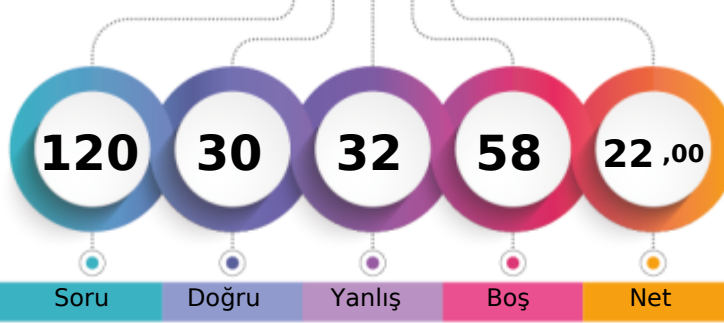
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	2	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	15	4	11	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBBBCEABBEEDABCBCADDADCCCE				
Cevaplarınız		bDBB Bc E BaBDABCaB D AD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	0	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	2	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	3	1	60
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	3	0	38

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	8	2	0	7,50	% 75
Kimya	10	6	3	1	5,25	% 53
Biyoloji	10	7	2	1	6,50	% 65
TYT Fen	30	21	7	2	19,25	% 64
Cevap Anahtarı	A	BCEDCDBCAABCACABEBEDEDCEDDACCAD				
Cevaplarınız		BCdDCDBCaBCcCABEcc E aDDeCCAD				

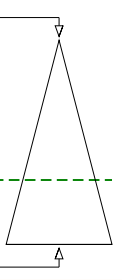
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	1	67
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
KARIŞIMLAR	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Mayoz	2	2	0	100
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz Üreme	3	2	1	67
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	2	0	100



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(21932.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 11 29 230 21932 % 66,00

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 16 66 342 33228

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	16	9	5	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	A	ABEDBABBADCEBCDDCBEBABCCBCE					
Cevaplarınız		ABEDBAB Ac dCbe bD BEBe ebBCbe					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
4	1	1	25
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	0	0
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
3	2	1	67
3	1	1	33
2	1	1	50
2	2	0	100
2	1	1	50

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

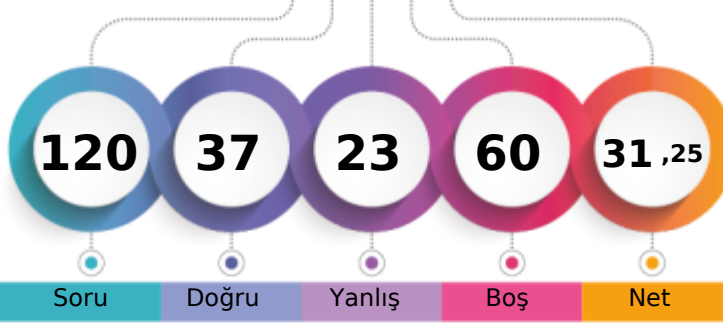
S	D	Y	B%
0	0	0	0
3	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DDBDBBBCEABBEEDABCBCADDADCCCE					
Cevaplarınız		bDdBb BB a cb c a					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	100
3	1	2	33
1	0	0	0
2	2	0	100
1	0	0	0
2	0	1	0
5	0	2	0
1	0	0	0
8	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya		10	3	5	2	1,75	% 18
Biyoloji		10	4	6	0	2,50	% 25
TYT Fen		30	10	15	5	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	BCEDCDBCAABCACABEBEDEDCEDDACCAD					
Cevaplarınız	B	baDB cb C CccEdcbdcbbDDedCAC					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	1	0	100
1	0	0	0
1	0	0	0
2	1	1	50
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	0	0
1	0	1	0
1	0	1	0
0	0	0	0
3	1	0	33
3	1	2	33
2	0	2	0
1	0	1	0
1	0	1	0
3	2	1	67
1	0	1	0
2	2	0	100



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(16344.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 6 21 167 16344 % 49,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 16 66 342 33228

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	B	EDBABBADDEECDBDCBEBABCCBCDEAB				
Cevaplarınız		cDBAcBAeEECbeaad Bd A eCB AB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	3	0	75
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Fillimsiler	3	2	1	67
İsim Tamlamaları	3	1	1	33
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Noktalamalı İşaretleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0

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

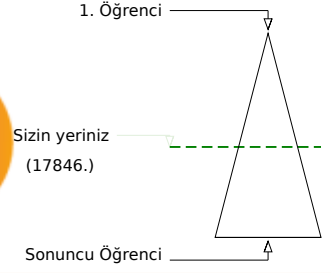
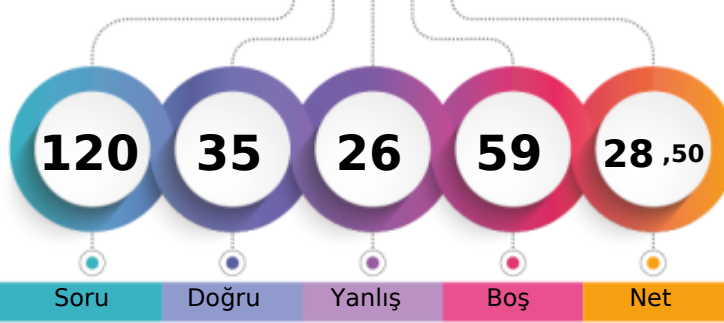
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	2	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	9	5	16	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	BBDBBBCEABBEEDBACCBCADDDACCEDD				
Cevaplarınız		BB B B d BEcbA a D bD				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	0	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	2	1	0	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	1	0	50
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	1	1	13

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	3	3	3,25	% 33
Kimya	10	6	2	2	5,50	% 55
Biyoloji	10	3	4	3	2,00	% 20
TYT Fen	30	13	9	8	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	EDCDBCAABACABEBEDBCCDDACCADDEE				
Cevaplarınız		db DB A eC CbBEeE BC Ded CAe a				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	0	67
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	1	67
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
KARİŞIMLAR	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Mayoz	2	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	1	2	33
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	2	0	100



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	7	22	185	17846 % 53,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	16	66	342	33228

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	13	5	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	EDBABBADDEECDBDCDEBEBABCCBCDEAB				
Cevaplarınız		aDB edAecEaDea DeBa A C BCcAc				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	1	2	25
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	0	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Filimsiler	3	3	0	100
İsim Tamlamaları	3	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50

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

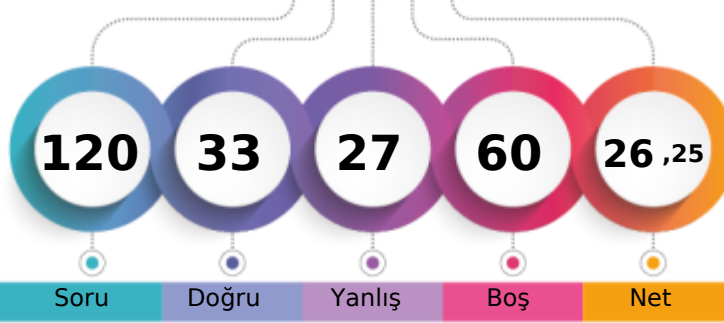
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	2	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	8	4	18	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	BBDBBBCEABBEEDBABCBCBCCADDDCCEDD				
Cevaplarınız		B e EABBE bA C be				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	1	0	33
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	1	1	20
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	4	2	3,00	% 30
Kimya	10	5	3	2	4,25	% 43
Biyoloji	10	6	2	2	5,50	% 55
TYT Fen	30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	B	EDCDBCBAABCACABEBEBEDBCCDDACCADEE				
Cevaplarınız		dbCbBC Ad ACcdE E aCaDdCCA E				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	2	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	1	67
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	2	0	67
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
KARİŞIMLAR	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Mayoz	2	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	1	0	100
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz Üreme	3	2	1	67
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	2	0	100



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(19512.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 8 25 207 19512 % 58,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 16 66 342 33228

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	22	7	1	20,25	% 68
Cevap Anahtarı	B	EDBABBADDEECDBDCBEBABCCBCDEAB					
Cevaplarınız		EDBABBADaEb BCaDCBEBedCaBCaEAB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	2	2	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	0	0
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	0	1	0
Fillimsiler	3	3	0	100
İsim Tamlamaları	3	1	2	33
Sıfat Tamlamaları	2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50

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

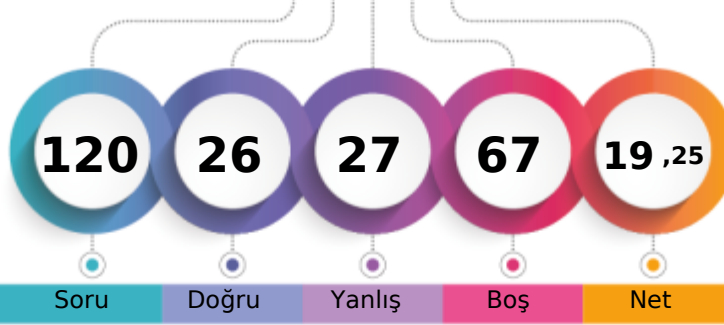
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	2	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	12	17	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDBBBCEABBEEDBABCBCBACDADACCEDD					
Cevaplarınız		ac aec a B edb d b b					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açımlayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	3	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	2	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya		10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji		10	4	1	5	3,75	% 38
TYT Fen		30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	EDCDBCAABACACABEBEDBCCDDACCADDEE					
Cevaplarınız		cbCD CeccC C Bc b DD C Ed					

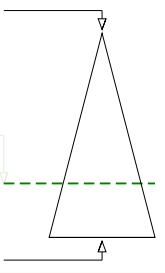
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
KARİŞIMLAR	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Mayoz	2	1	0	50
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	2	0	67
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Genetik Kavramlar	2	1	0	50



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(23570.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 12 34 256 23570 % 70,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 16 66 342 33228

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	14	8	8	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	ABEDBABBADCEBCDDCBEBABCCBCE					
Cevaplarınız		BaDBABBA edeDeBE cCCBCcd					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	0	0
1	1	0	100
1	0	1	0
1	1	0	100
1	1	0	100
4	1	1	25
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	1	0	100
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
3	3	0	100
3	2	1	67
2	1	0	50
2	1	1	50
2	1	1	50

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

S	D	Y	B%
0	0	0	0
3	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
0	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE					
Cevaplarınız		bDcBD c ca e b					

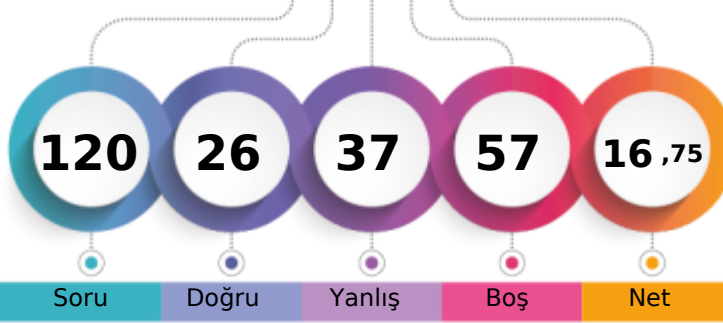
S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	100
3	2	1	67
1	0	0	0
2	0	1	0
1	0	0	0
2	0	0	0
1	0	0	0
2	0	0	0
2	0	1	0
5	0	3	0
1	0	0	0
8	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya		10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji		10	3	4	3	2,00	% 20
TYT Fen		30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	BCEDCDBCAABCACABEBEDEDCEDDACCAD					
Cevaplarınız		dCdb DB e C adBEcd bc e eCCA					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	100
1	0	1	0
2	1	1	50
1	0	0	0
1	1	0	100
1	0	0	0
1	0	1	0
1	0	1	0
0	0	0	0
3	1	0	33
3	0	3	0
2	0	1	0
1	1	0	100
1	1	0	100
2	0	1	0
1	0	1	0
3	0	2	0
1	1	0	100
2	2	0	100

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

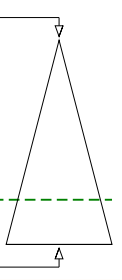
10 - 0
VEYSEL KAĞAN KARANI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(25032.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 14 39 269 25032 % 75,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 16 66 342 33228

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	10	7	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	B	EDBABBADDEECDBDCBEBABCCBCDEAB					
Cevaplarınız		EDBABBd dbceC ca b AB aCBEA					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	2	1	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Halk Şiiri	1	0	0	0
Fillimsiler	3	0	1	0
İsim Tamlamaları	3	1	1	33
Sıfat Tamlamaları	2	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50

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

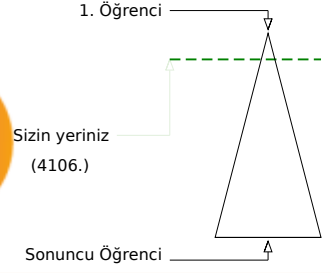
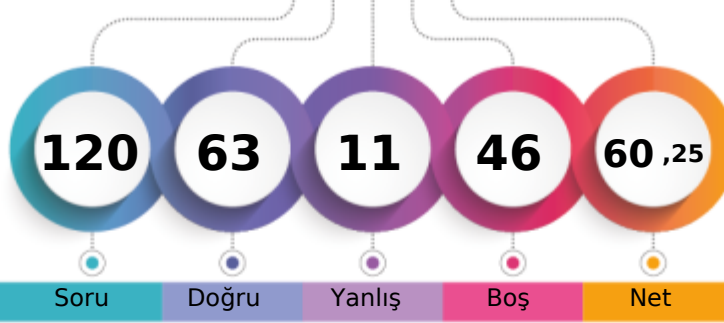
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	2	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBDBBBCEABBEEDBABCBCBCCADDDCCEDD					
Cevaplarınız		daaBdc a cBc d D dD D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	2	0	2	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	1	2	20
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	1	1	13

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	6	1	1,50	% 15
Kimya		10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji		10	3	5	2	1,75	% 18
TYT Fen		30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	EDCDBCBAABACACABEBEDBCCDDACCADDEE					
Cevaplarınız		b dbBeAbeC CbBbedc aa DeCCbc c					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	0	1	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
KARİŞIMLAR	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Mayoz	2	0	1	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Eşeysiz Üreme	3	1	1	33
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	1	1	50



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 4 34 4106 % 12,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 16 66 342 33228

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	23	3	4	22,25	% 74
Cevap Anahtarı	B	EDBABBADDEECDBDCBEBABCCBCDEAB					
Cevaplarınız		EDBAB bDEECDBaDD BEB BC BCcEAB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	2	0	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Efsane	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Halk Şiiri	1	1	0	100
Filimsiler	3	3	0	100
İsim Tamlamaları	3	2	0	67
Sıfat Tamlamaları	2	1	0	50
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Allah İnsan ilişkisi	2	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	19	3	8	18,25	% 61
Cevap Anahtarı	B	BBDBBBCEABBEEDBABCBCADADCCEDD					
Cevaplarınız		BBcBBBCE BBEBDAB C D D CbbD					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	2	1	67
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	2	2	0	100
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	2	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	1	0	50
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	4	0	80
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	2	1	25

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	7	2	1	6,50	% 65
Kimya		10	8	0	2	8,00	% 80
Biyoloji		10	6	3	1	5,25	% 53
TYT Fen		30	21	5	4	19,75	% 66
Cevap Anahtarı	B	EDCDBCAABCACABEBEDBCCDDACCADDEE					
Cevaplarınız		db DBCAABCAC EBEDBC DDACdAddd					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda olduğu değişkenleri açıklar.	2	1	1	50
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	3	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	3	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
KARIŞIMLAR	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Mayoz	2	1	1	50
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	3	3	0	100
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	1	1	50

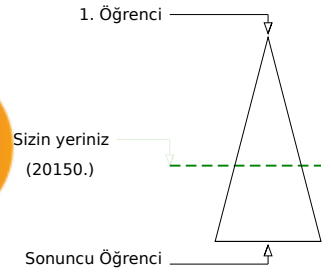
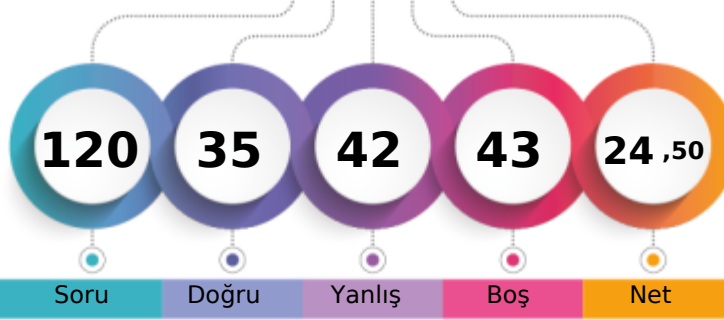
BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME



215,277 % 60,64

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

10A - 0
ECRİN ESİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	10	27	213	20150 % 60,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	16	66	342	33228

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	16	4	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	EDBABBADDEECDBCCDEBEBABCCBCDEAB				
Cevaplarınız		EDBdcecbEc bc cceB dA eaBCacAB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	2	2	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	0	1	0
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Efsane	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	1	0
Filimsiler	3	1	2	33
İsim Tamlamaları	3	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	6	24	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BBDBBBCEABBEEDBACCBCADDDACCEDD				
Cevaplarınız		ce d d a a				

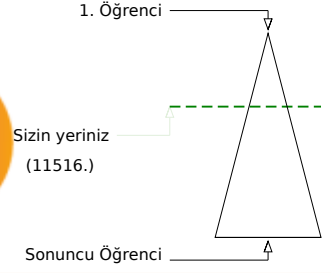
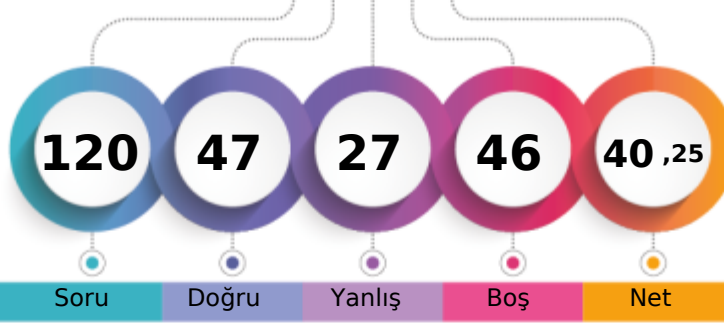
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	2	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	1	4	5	0,00	% 0
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
TYT Sosyal	30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	CACAEDEDBBEBECDAEDADBACEECBEE				
Cevaplarınız		CACAbDEeDacbc e C e A a CBEE				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	2	1	67
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	2	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	1	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	2	0
Türkiye'de Başlıca Yüze Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	1	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	2	0	1	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	7	3	0	6,25	% 63
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	5	4	1	4,00	% 40
TYT Fen	30	13	11	6	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	EDCDBCBAABACACABEBEBEDBCCDDACCADDEE				
Cevaplarınız		cDCDBCAAdeec ad a CbDdCeAae				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kati bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	1	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
KARİŞIMLAR	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Mayoz	2	1	1	50
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	1	2	33
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	1	1	50



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	4	14	115
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	2	16	66	342
				11516 % 34,66
				33228

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	17	8	5	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	ABEDBABBADCEBCDDCBEBABCCBCE				
Cevaplarınız		ABEDBAB	bDbcC	DeBaBAbE	CBdbE	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Dede Korkut Hikâyeleri	1	1	0	100
Destan	4	2	2	50
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	1	1	0	100
Türk Edebiyatının Dönemleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Halk Hikâyesi	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	0	0
Efsane	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Halk Şiiri	1	0	0	0
Fillimsiler	3	2	1	67
İsim Tamlamaları	3	2	1	67
Sıfat Tamlamaları	2	2	0	100
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0

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

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	2	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Türkiye'de İç Kuvvetler	1	0	0	0
Türkiye'de Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	1	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	1	0	0	0
Türkiye'de Su Kaynakları	1	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
Türkiye'de Bitkiler	1	0	0	0
Dünyada Bitkiler	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Varlık Felsefesi	2	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	1	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahi. Bil.	0	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	2	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	DDBBDBBBCEABBEEDABCCBCADDADCCCE				
Cevaplarınız		bDaccceB	E	b b	BCC aAD	DdCc

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	3	0	3	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını tanımlar.	2	1	1	50
Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	2	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	2	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	5	4	1	80
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	8	3	3	38

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	8	2	0	7,50	% 75
Kimya	10	3	5	2	1,75	% 18
Biyoloji	10	9	1	0	8,75	% 88
TYT Fen	30	20	8	2	18,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	BCEDCDBCAABCACABEBEDEDCEDDACCAD				
Cevaplarınız		eCdDCDBCAABCda	beEeEECDDeCCAD			

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	2	2	0	100
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Elektrik enerjisi ve elektriksiz güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	2	1	67
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	3	1	2	33
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
KARİŞIMLAR	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Mayoz	2	2	0	100
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	1	0	100
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Eşeysiz Üreme	3	2	1	67
Soyağaçları (Otozomal)	1	1	0	100
Genetik Kavramlar	2	2	0	100

KURUM SORU ANALİZİ

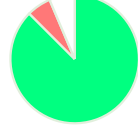
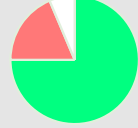
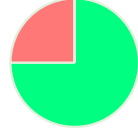

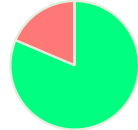
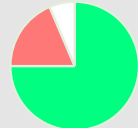
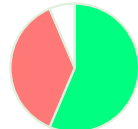
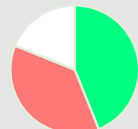


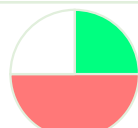
KATILIM

KEP AKADEMİ
MANİSA / YUNUSEMRE

BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME

Okul	İlçe	İl	Genel
16	66	342	33228

TYT Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-29	Metne Sözcük Yerleştirme	A	14 %87,50	1 %6,25				1 %6,25		 Doğru (%87,50) Yanlış (%6,25) Boş (%6,25)
A-2 B-30	Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	B		12 %75,00	2 %12,50	1 %6,25		1 %6,25		 Doğru (%75,00) Yanlış (%18,75) Boş (%6,25)
A-3 B-1	Sözcükte Anlam	E	3 %18,75		1 %6,25		12 %75,00			 Doğru (%75,00) Yanlış (%25,00) Boş (%0,00)
A-4 B-2	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D			1 %6,25	15 %93,75				 Doğru (%93,75) Yanlış (%6,25) Boş (%0,00)
A-5 B-3	Dede Korkut Hikâyeleri	B	1 %6,25	13 %81,25	1 %6,25	1 %6,25				 Doğru (%81,25) Yanlış (%18,75) Boş (%0,00)
A-6 B-4	[1] Destan [2] Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	A	12 %75,00			3 %18,75		1 %6,25		 Doğru (%75,00) Yanlış (%18,75) Boş (%6,25)
A-7 B-5	Türk Edebiyatının Dönemleri	B	1 %6,25	9 %56,25	4 %25,00		1 %6,25	1 %6,25		 Doğru (%56,25) Yanlış (%37,50) Boş (%6,25)
A-8 B-6	Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	B		7 %43,75	1 %6,25	1 %6,25	4 %25,00	3 %18,75		 Doğru (%43,75) Yanlış (%37,50) Boş (%18,75)
A-9 B-7	Şiiri yorumlar.	A	7 %43,75	6 %37,50	2 %12,50			1 %6,25		 Doğru (%43,75) Yanlış (%50,00) Boş (%6,25)
A-10 B-8	[1] Anlatım Teknikleri [2] Düşünceyi Geliştirme Yolları	D	1 %6,25	2 %12,50	1 %6,25	8 %50,00	2 %12,50	2 %12,50		 Doğru (%50,00) Yanlış (%37,50) Boş (%12,50)
A-11 B-9	Destan	E	2 %12,50	1 %6,25	2 %12,50	3 %18,75	4 %25,00	4 %25,00		 Doğru (%25,00) Yanlış (%50,00) Boş (%25,00)

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										16	66	342	33228
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%50,00) Yanlış (%43,75) Boş (%6,25)		
A-12 B-10	Halk Hikâyesi	E			5 %31,25	2 %12,50	8 %50,00	1 %6,25					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%50,00) Yanlış (%31,25) Boş (%18,75)		
A-13 B-11	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	C	1 %6,25	2 %12,50	8 %50,00	1 %6,25	1 %6,25	3 %18,75					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%18,75) Yanlış (%37,50) Boş (%43,75)		
A-14 B-12	Mesnevi	D		5 %31,25	1 %6,25	3 %18,75		7 %43,75					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%31,25) Yanlış (%56,25) Boş (%12,50)		
A-15 B-13	Efsane	B		5 %31,25	1 %6,25		8 %50,00	2 %12,50					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%12,50) Yanlış (%56,25) Boş (%31,25)		
A-16 B-14	[1] Divan Şiiri [2] Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	C	5 %31,25		2 %12,50	2 %12,50	2 %12,50	5 %31,25					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%6,25) Yanlış (%56,25) Boş (%37,50)		
A-17 B-15	Halk Şiiri	D	3 %18,75	1 %6,25	2 %12,50	1 %6,25	3 %18,75	6 %37,50					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%62,50) Yanlış (%37,50) Boş (%0,00)		
A-18 B-16	Fiilimsiler	D	1 %6,25		5 %31,25	10 %62,50							
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%12,50) Yanlış (%62,50) Boş (%25,00)		
A-19 B-17	Destan	C	5 %31,25		2 %12,50		5 %31,25	4 %25,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%87,50) Yanlış (%6,25) Boş (%6,25)		
A-20 B-18	Fiilimsiler	B		14 %87,50			1 %6,25	1 %6,25					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%25,00) Yanlış (%50,00) Boş (%25,00)		
A-21 B-19	İsim Tamlamaları	E	3 %18,75	1 %6,25	1 %6,25	3 %18,75	4 %25,00	4 %25,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%56,25) Yanlış (%18,75) Boş (%25,00)		
A-22 B-20	Sıfat Tamlamaları	B		9 %56,25	1 %6,25	2 %12,50		4 %25,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%50,00) Yanlış (%31,25) Boş (%18,75)		
A-23 B-21	Destan	A	8 %50,00		1 %6,25		4 %25,00	3 %18,75					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										16	66	342	33228
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-24 B-22	İsim Tamlamaları	B	1 %6,25	5 %31,25	2 %12,50	2 %12,50		6 %37,50			<p>Doğru (%31,25) Yanlış (%37,50) Boş (%31,25)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-25 B-23	Filimsiler	C	1 %6,25		8 %50,00	1 %6,25	4 %25,00	2 %12,50			<p>Doğru (%50,00) Yanlış (%37,50) Boş (%12,50)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-26 B-24	[1] İsim Tamlamaları [2] Sıfat Tamlamaları	C	2 %12,50	2 %12,50	4 %25,00			8 %50,00			<p>Doğru (%25,00) Yanlış (%25,00) Boş (%50,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-27 B-25	Noktalama İşaretleri	B	1 %6,25	12 %75,00		1 %6,25	1 %6,25	1 %6,25			<p>Doğru (%75,00) Yanlış (%18,75) Boş (%6,25)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-28 B-26	Yazım Kuralları	C		1 %6,25	12 %75,00	1 %6,25		2 %12,50			<p>Doğru (%75,00) Yanlış (%12,50) Boş (%12,50)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-29 B-27	Yazım Kuralları	D	3 %18,75	3 %18,75	7 %43,75	2 %12,50		1 %6,25			<p>Doğru (%12,50) Yanlış (%81,25) Boş (%6,25)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-28	Noktalama İşaretleri	E		1 %6,25	3 %18,75	1 %6,25	8 %50,00	3 %18,75			<p>Doğru (%50,00) Yanlış (%31,25) Boş (%18,75)</p>		
TYT Sosyal													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-1 B-9	Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	D				1 %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-10	Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	B	1 %100,00								<p>Doğru (%0,00) Yanlış (%100,00) Boş (%0,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-3 B-1	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	C			1 %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-4 B-2	Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	A	1 %100,00								<p>Doğru (%100,00) Yanlış (%0,00) Boş (%0,00)</p>		

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										16	66	342	33228
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%100,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%0,00)
A-5 B-3	Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	C			1 %100,00								
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%100,00)	Boş (%0,00)
A-6 B-4	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	E	1 %100,00										
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%100,00)	Boş (%0,00)
A-7 B-5	Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	E		1 %100,00									
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%100,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%0,00)
A-8 B-6	Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder.	D				1 %100,00							
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%100,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%0,00)
A-9 B-7	Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	E					1 %100,00						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%100,00)	Boş (%0,00)
A-10 B-8	Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	D						1 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-11 B-19	Kayaçlar	D						1 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%100,00)	Boş (%0,00)
A-12 B-20	Türkiye'de İç Kuvvetler	A						1 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%100,00)	Boş (%0,00)
A-13 B-11	Türkiye'de Dış Kuvvetler	B			1 %100,00								
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%100,00)	Boş (%0,00)
A-14 B-12	Türkiye'de Dış Kuvvetler	E		1 %100,00									
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-15 B-13	Türkiye'de Başlıca Yüzey Şekilleri	B						1 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%100,00)	Boş (%0,00)
A-16 B-14	Dünyada Su Kaynakları	C						1 %100,00					


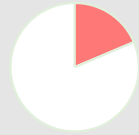

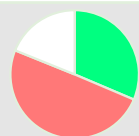
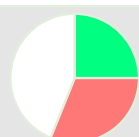
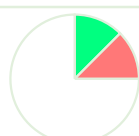
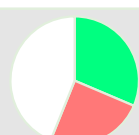
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										16	66	342	33228
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-15	Türkiye'de Su Kaynakları	D						1			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-18 B-16	Dünyada Topraklar	C			1						Doğru (%100,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%0,00)
A-19 B-17	Türkiye'de Bitkiler	A						1			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-20 B-18	Dünyada Bitkiler	E						1			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-21 B-24	Varlık Felsefesi	C						1			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-22 B-25	Varlık Felsefesi	E	1								Doğru (%0,00)	Yanlış (%100,00)	Boş (%0,00)
A-23 B-21	Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	D						1			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-24 B-22	Bilgi Felsefesi	B						1			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-25 B-23	Düşünme ve Akıl Yürütmede Dilin Önemi	A									Doğru (%100,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%0,00)
A-26 B-29	Allah İnsan İlişkisi	E						1			Doğru (%100,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%0,00)
A-27 B-30	Hz. Muhammed ve Gençlik	E						1			Doğru (%100,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%0,00)
A-28 B-26	Hz. Muhammed ve Gençlik	E						1			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										16	66	342	33228
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%100,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%0,00)
A-29 B-27	Allah İnsan İlişkisi	C			1 %100,00								
A-30 B-28	Hz. Muhammed ve Gençlik	B		1 %100,00									
TYT Matematik													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%6,25)	Yanlış (%68,75)	Boş (%25,00)
A-1 B-29	Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	D		10 %62,50	1 %6,25	1 %6,25		4 %25,00					
A-2 B-30	n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	D	1 %6,25	1 %6,25		12 %75,00	1 %6,25	1 %6,25					
A-3 B-1	n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	B	4 %25,00	5 %31,25	3 %18,75	3 %18,75		1 %6,25					
A-4 B-2	n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	B	2 %12,50	9 %56,25	2 %12,50		1 %6,25	2 %12,50					
A-5 B-3	n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	D	1 %6,25	1 %6,25	5 %31,25	2 %12,50		7 %43,75					
A-6 B-4	Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelere dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	B	1 %6,25	5 %31,25	2 %12,50			8 %50,00					
A-7 B-5	Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	B		6 %37,50		3 %18,75	4 %25,00	3 %18,75					
A-8 B-6	Örnek uzay, deney, çıktı, bir olayın tümleyeni, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olay ve ayrık olmayan olay kavramlarını açıklar.	B	1 %6,25	6 %37,50	4 %25,00	1 %6,25		4 %25,00					
A-9 B-7	Fonksiyonların grafiklerini çizer.	C			1 %6,25		1 %6,25	14 %87,50					

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										16	66	342	33228
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-10 B-8	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	E	4 %25,00			1 %6,25	4 %25,00	7 %43,75			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%25,00) Yanlış (%31,25) Boş (%43,75) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-11 B-9	Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	A	1 %6,25		1 %6,25			14 %87,50			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%6,25) Yanlış (%6,25) Boş (%87,50) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-10	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	B		3 %18,75				13 %81,25			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%18,75) Yanlış (%0,00) Boş (%81,25) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-11	Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	B		7 %43,75				9 %56,25			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%43,75) Yanlış (%0,00) Boş (%56,25) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-14 B-12	Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	E	1 %6,25	1 %6,25	1 %6,25		5 %31,25	8 %50,00			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%31,25) Yanlış (%18,75) Boş (%50,00) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-13	Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	B		6 %37,50	4 %25,00	1 %6,25		5 %31,25			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%37,50) Yanlış (%31,25) Boş (%31,25) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-14	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	D	1 %6,25	6 %37,50	1 %6,25	5 %31,25		3 %18,75			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%31,25) Yanlış (%50,00) Boş (%18,75) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-15	Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	A	7 %43,75					9 %56,25			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%43,75) Yanlış (%0,00) Boş (%56,25) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-18 B-16	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	B		4 %25,00			2 %12,50	3 %18,75	7 %43,75		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%25,00) Yanlış (%31,25) Boş (%43,75) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-17	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	C			2 %12,50	1 %6,25	1 %6,25	12 %75,00			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%12,50) Yanlış (%12,50) Boş (%75,00) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-20 B-18	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	C	1 %6,25	3 %18,75	5 %31,25			7 %43,75			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%31,25) Yanlış (%25,00) Boş (%43,75) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-21 B-19	Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	B		2 %12,50		1 %6,25		13 %81,25			 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%12,50) Yanlış (%6,25) Boş (%81,25) 		

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										16	66	342	33228
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-22 B-20	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	C	1 %6,25			1 %6,25		14 %87,50			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%12,50) Yanlış (%12,50) Boş (%87,50) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-23 B-21	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	A	2 %12,50		1 %6,25			13 %81,25			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%12,50) Yanlış (%6,25) Boş (%81,25) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-24 B-22	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	D		2 %12,50	1 %6,25	7 %43,75		6 %37,50			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%43,75) Yanlış (%18,75) Boş (%37,50) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-25 B-23	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	1 %6,25	1 %6,25		1 %6,25		13 %81,25			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%6,25) Yanlış (%12,50) Boş (%81,25) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-26 B-24	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	A	1 %6,25			2 %12,50		13 %81,25			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%6,25) Yanlış (%12,50) Boş (%81,25) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-27 B-25	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	D	2 %12,50			7 %43,75		7 %43,75			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%43,75) Yanlış (%12,50) Boş (%43,75) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-28 B-26	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	C	3 %18,75		2 %12,50	1 %6,25		10 %62,50			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%12,50) Yanlış (%25,00) Boş (%62,50) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-29 B-27	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	C			2 %12,50			14 %87,50			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%12,50) Yanlış (%0,00) Boş (%87,50) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-28	Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	E	2 %12,50	1 %6,25	1 %6,25	1 %6,25		11 %68,75			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%0,00) Yanlış (%31,25) Boş (%68,75) 		
TYT Fen													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-1 B-9	Katı bir iletkenin direncinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	B		4 %25,00	2 %12,50	3 %18,75	5 %31,25	2 %12,50			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%25,00) Yanlış (%62,50) Boş (%12,50) 		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-2 B-10	Elektrik Devreleri	C	1 %6,25	2 %12,50	8 %50,00	1 %6,25	1 %6,25	3 %18,75			<ul style="list-style-type: none"> Doğru (%50,00) Yanlış (%31,25) Boş (%18,75) 		

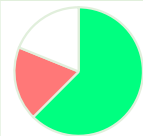
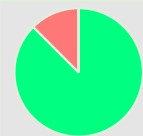
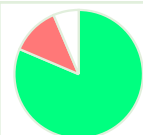
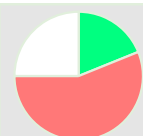
KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										16	66	342	33228
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%0,00) ■ Yanlış (%87,50) ■ Boş (%12,50) 			
A-3 B-1	Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	E		1 %6,25	2 %12,50	11 %68,75		2 %12,50					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%25,00) ■ Yanlış (%68,75) ■ Boş (%6,25) 			
A-4 B-2	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	D	1 %6,25	9 %56,25	1 %6,25	4 %25,00		1 %6,25					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,50) ■ Yanlış (%25,00) ■ Boş (%37,50) 			
A-5 B-3	Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	C	1 %6,25	1 %6,25	6 %37,50	2 %12,50		6 %37,50					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%81,25) ■ Yanlış (%18,75) ■ Boş (%0,00) 			
A-6 B-4	Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	D	1 %6,25	2 %12,50		13 %81,25							
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%68,75) ■ Yanlış (%25,00) ■ Boş (%6,25) 			
A-7 B-5	Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	B		11 %68,75	1 %6,25	1 %6,25	2 %12,50	1 %6,25					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%56,25) ■ Yanlış (%12,50) ■ Boş (%31,25) 			
A-8 B-6	Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	C	1 %6,25		9 %56,25			1 %6,25	5 %31,25				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%50,00) ■ Yanlış (%37,50) ■ Boş (%12,50) 			
A-9 B-7	Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	A	8 %50,00	1 %6,25	1 %6,25	1 %6,25	3 %18,75	2 %12,50					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%50,00) ■ Yanlış (%37,50) ■ Boş (%12,50) 			
A-10 B-8	Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	A	8 %50,00	3 %18,75	2 %12,50			1 %6,25	2 %12,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%37,50) ■ Yanlış (%18,75) ■ Boş (%43,75) 			
A-11 B-19	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	B	3 %18,75	6 %37,50					7 %43,75				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%68,75) ■ Yanlış (%6,25) ■ Boş (%25,00) 			
A-12 B-20	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	C	1 %6,25		11 %68,75				4 %25,00				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%18,75) ■ Yanlış (%18,75) ■ Boş (%62,50) 			
A-13 B-11	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	A	3 %18,75		1 %6,25	1 %6,25	1 %6,25		10 %62,50				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%62,50) ■ Yanlış (%37,50) ■ Boş (%0,00) 			
A-14 B-12	Kimyasal tepkimeleri açıklar.	C	3 %18,75	3 %18,75	10 %62,50								

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										16	66	342	33228
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-13	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	A	1 %6,25	2 %12,50	4 %25,00	1 %6,25		8 %50,00			Doğru (%6,25) Yanlış (%43,75) Boş (%50,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-14	Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	B	2 %12,50	8 %50,00	1 %6,25	1 %6,25		4 %25,00			Doğru (%50,00) Yanlış (%25,00) Boş (%25,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-15	KARIŞIMLAR	E		2 %12,50	1 %6,25	2 %12,50	10 %62,50	1 %6,25			Doğru (%62,50) Yanlış (%31,25) Boş (%6,25)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-18 B-16	Kimyasal tepkimeleri açıklar.	B		1 %6,25	3 %18,75	3 %18,75	3 %18,75	6 %37,50			Doğru (%6,25) Yanlış (%56,25) Boş (%37,50)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-17	Kimyasal tepkimeleri açıklar.	E	1 %6,25	3 %18,75	2 %12,50	3 %18,75	5 %31,25	2 %12,50			Doğru (%31,25) Yanlış (%56,25) Boş (%12,50)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-20 B-18	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	D		2 %12,50	3 %18,75	2 %12,50	1 %6,25	8 %50,00			Doğru (%12,50) Yanlış (%37,50) Boş (%50,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-21 B-29	Mayoz	E	2 %12,50	2 %12,50		2 %12,50	6 %37,50	4 %25,00			Doğru (%37,50) Yanlış (%37,50) Boş (%25,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-22 B-30	Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	E	2 %12,50		4 %25,00	3 %18,75	5 %31,25	2 %12,50			Doğru (%31,25) Yanlış (%56,25) Boş (%12,50)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-23 B-21	Eşeyli Üreme	C	3 %18,75	3 %18,75	3 %18,75		1 %6,25	6 %37,50			Doğru (%18,75) Yanlış (%43,75) Boş (%37,50)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-24 B-22	Eşeysiz Üreme	D		1 %6,25		10 %62,50	3 %18,75	2 %12,50			Doğru (%62,50) Yanlış (%25,00) Boş (%12,50)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-25 B-23	Eşeysiz Üreme	D		1 %6,25		12 %75,00	2 %12,50	1 %6,25			Doğru (%75,00) Yanlış (%18,75) Boş (%6,25)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-26 B-24	Eşeysiz Üreme	A	2 %12,50			3 %18,75	9 %56,25	2 %12,50			Doğru (%12,50) Yanlış (%75,00) Boş (%12,50)		

KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		BİLGİ SARMAL 10.SINIF 3.DENEME								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										16	66	342	33228
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-27 B-25	Soyağaçları (Otozomal)	C		1 %6,25	10 %62,50	1 %6,25	1 %6,25	3 %18,75			Doğru (%62,50)	Yanlış (%18,75)	Boş (%18,75)
A-28 B-26	Genetik Kavramlar	C			14 %87,50	1 %6,25	1 %6,25				Doğru (%87,50)	Yanlış (%12,50)	Boş (%0,00)
A-29 B-27	Genetik Kavramlar	A	13 %81,25	2 %12,50				1 %6,25			Doğru (%81,25)	Yanlış (%12,50)	Boş (%6,25)
A-30 B-28	Mayoz	D	2 %12,50	2 %12,50	3 %18,75	3 %18,75	2 %12,50	4 %25,00			Doğru (%18,75)	Yanlış (%56,25)	Boş (%25,00)