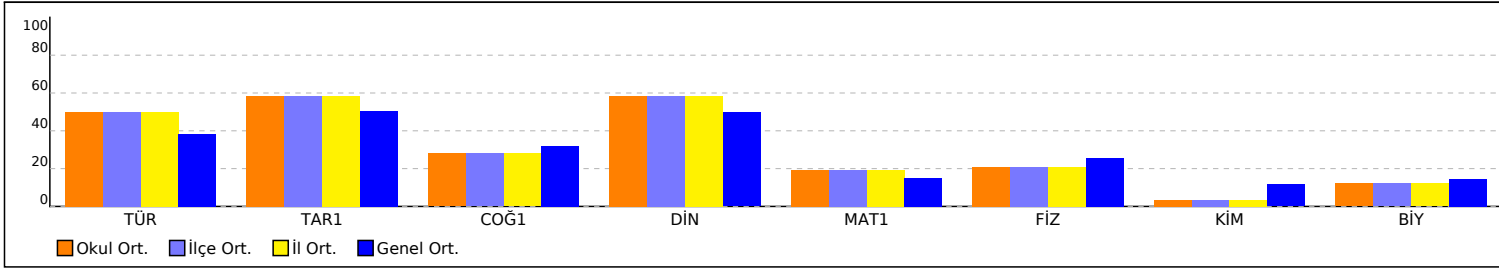


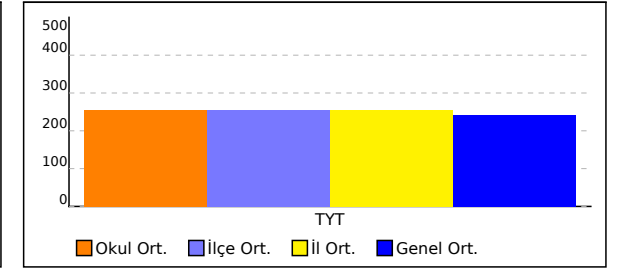
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR										
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ									9.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 2									OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
				TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				13,86	9,65	11,44	6,87	3,28	6,05	4,84	4,15	3,81	3,39	1,64	2,98	5,78	5,16	4,49	3,57	3,94	2,58	1,90	2,96	1,16	2,48	4,10	1,46	42,69	34,88	33,97	242,870	
Okul Ortalaması				17,14	8,86	14,93	7,71	2,86	7,00	4,29	3,71	3,36	3,86	1,43	3,50	7,29	6,14	5,75	3,29	4,86	2,07	1,29	3,86	0,32	2,43	4,86	1,21	47,30	36,58	38,14	254,860	
1	0	DORUK YAVAŞ	9	18	10	15,50	7	5	5,75	8	3	7,25	4	2	3,50	16	10	13,50	6	4	5,00	2	6	0,50	4	6	2,50	65	46	53,50	301,126	1578
2	0	BİRSEN NUR YURTTAŞ	9	19	10	16,50	7	3	6,25	3	6	1,50	5	0	5,00	11	6	9,50	5	2	4,50	2	3	1,25	2	5	0,75	54	35	45,25	276,137	2571
3	0	HAYAL ADALAN	9	20	9	17,75	8	4	7,00	6	6	4,50	4	2	3,50	8	9	5,75	4	3	3,25	2	5	0,75	2	6	0,50	54	44	43,00	269,131	2934
4	0	ZEYNEP AYDIN	9	21	5	19,75	7	2	6,50	1	4	0,00	5	0	5,00	3	1	2,75	2	7	0,25	0	3	-0,75	0	5	-1,25	39	27	32,25	236,306	4795
5	0	CEMİL KIRMALI	9	11	8	9,00	10	0	10,00	3	1	2,75	3	2	2,50	6	5	4,75	2	5	0,75	0	1	-0,25	3	4	2,00	38	26	31,50	235,619	4824
6	0	RABİA AYTEN	9	15	13	11,75	8	3	7,25	6	3	5,25	3	3	2,25	3	8	1,00	1	8	-1,00	2	5	0,75	5	5	3,75	43	48	31,00	233,799	4931
7	0	KAHRAMAN	9	16	7	14,25	7	3	6,25	3	3	2,25	3	1	2,75	4	4	3,00	3	5	1,75	1	4	0,00	1	3	0,25	38	30	30,50	231,911	5055

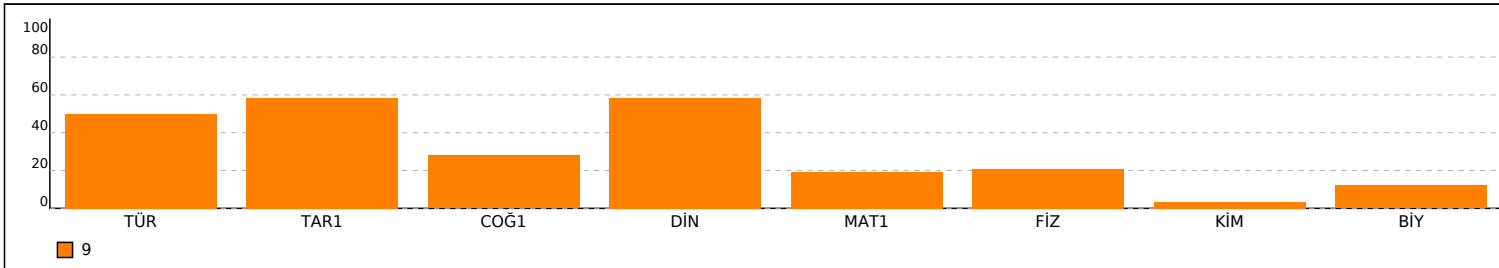
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



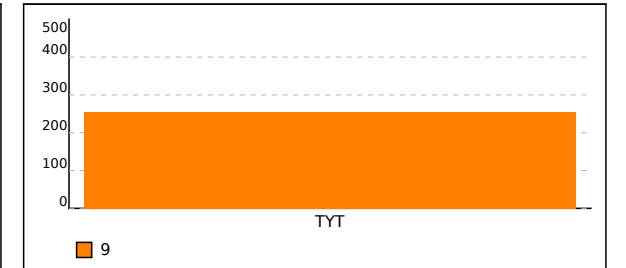
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



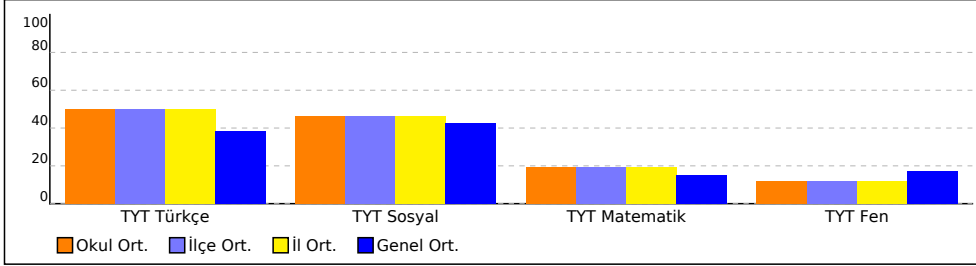
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



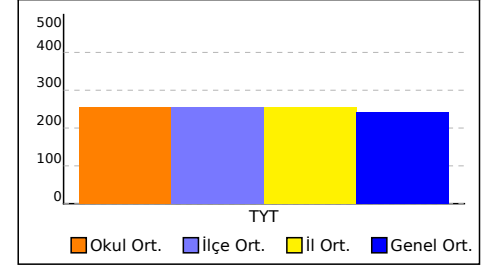
OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel							
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ						9.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 2					7	7	7	9118							
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				13,9	9,7	11,44	15,1	9,1	12,84	5,8	5,2	4,49	8,0	11,0	5,20	42,7	34,9	33,97	242,870						
Okul Ortalaması				17,1	8,9	14,93	15,9	8,0	13,86	7,3	6,1	5,75	7,0	13,6	3,61	47,3	36,6	38,15	254,860						
1	0	DORUK YAVAŞ	9	18	10	15,50	19	10	16,50	16	10	13,50	12	16	8,00	65	46	53,50	301,126	1	1	1	1	1578	
2	0	BİRSEN NUR YURTTAŞ	9	19	10	16,50	15	9	12,75	11	6	9,50	9	10	6,50	54	35	45,25	276,137	2	2	2	2	2571	
3	0	HAYAL ADALAN	9	20	9	17,75	18	12	15,00	8	9	5,75	8	14	4,50	54	44	43,00	269,131	3	3	3	3	2934	
4	0	ZEYNEP AYDIN	9	21	5	19,75	13	6	11,50	3	1	2,75	2	15	-1,75	39	27	32,25	236,306	4	4	4	4	4795	
5	0	CEMİL KIRMALI	9	11	8	9,00	16	3	15,25	6	5	4,75	5	10	2,50	38	26	31,50	235,619	5	5	5	5	4824	
6	0	RABİA AYTEN	9	15	13	11,75	17	9	14,75	3	8	1,00	8	18	3,50	43	48	31,00	233,799	6	6	6	6	4931	
7	0	KAHRAMAN	9	16	7	14,25	13	7	11,25	4	4	3,00	5	12	2,00	38	30	30,50	231,911	7	7	7	7	5055	

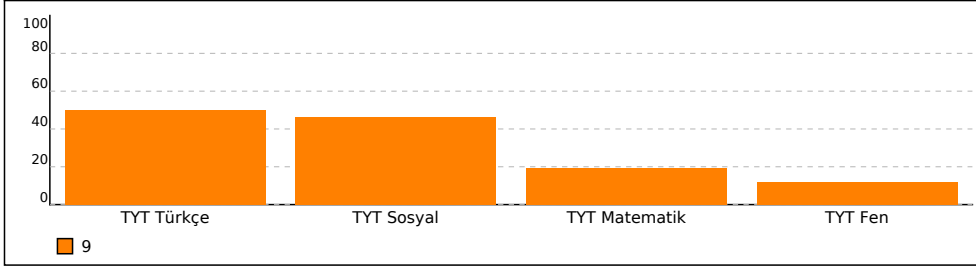
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



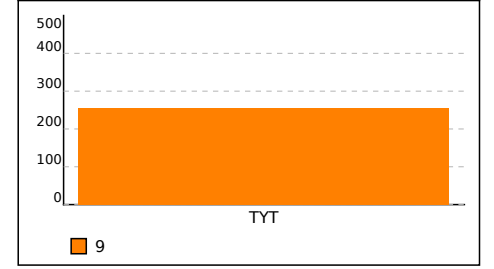
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



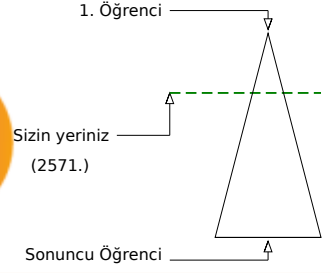
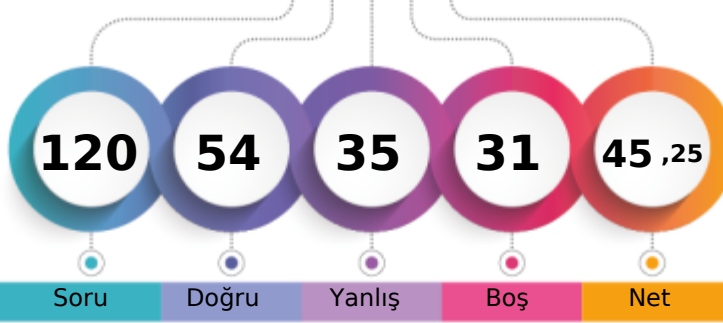
9.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 2



276,137 % 28,20

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

9 - 0
BİRSEN NUR YURTTAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	2	2	2	2571 % 28,20
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	7	7	7	9118

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	19	10	1	16,50	% 55
Cevap Anahtarı	A	ECAEBBCCBAEDEAACDBEAABBBEBBCE				
Cevaplarınız		ECbEcBedB aaEAeCDdEAAEBBECBBCE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	3	1	2	33
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	3	2	1	67
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Paragrafın Yorumlanması	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Ses Olayları	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazarın metni yazma amacını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yapı unsurları arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	11	6	13	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	CDCEBCEAECEBDBBCEEDAADDADCBACAE				
Cevaplarınız		b e b AE B EE eA D aCB CAC				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Doğrusal referans fonksiyonu nitel özelliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretli, artanlığı-azalanlığı, maksimum)	4	1	1	25
Doğrusal referans fonksiyonu grafik veya cebirsel temsili üzerinde yapılan işlemlerle diğer doğrusal fonksiyonlara dön	1	0	0	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizlikler içeren problem çözebilme	3	3	0	100
Gerçek sayılarda $f(x) = \pm ax \pm b \pm c$ ($a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0$) şeklinde tanımlı mutlak değer fonksiyonlarının nitel özellikleri.	3	0	0	0
Gerçek Sayılarda Mutlak Değer Fonksiyonlarının Nitel Özellikleri	1	1	0	100
Farklı sayı kümelerinde elde ettiği örüntüleri listelemek için varsayımlarına yönelik genellemeler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Mevcut bilgisi dâhilinde geometrik dönüşümlerin (yansıma, öteleme, dönme) özelliklerine, bir geometrik şeklin dönüşü	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	2	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	3	2	6,25	% 52
Coğrafya-1	12	3	6	3	1,50	% 13
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	1	5,00	% 83
TYT Sosyal	30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	DECABDCEBACDDADBECECAAEABEDDCABA				
Cevaplarınız		D CABDCcBca e eCEde bDEDC BA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih Öğrenmenin Faydaları	1	1	0	100
Tarihin doğasını farklı kaynaklar üzerinden inceleyebilme	1	0	0	0
Farklı kaynakları inceleyerek tarihin doğasına ilişkin temel bilgileri açıklar.	1	1	0	100
Tarihsel Bilginin Üretim Süreci	1	1	0	100
Dijitalleşmenin tarih araştırma ve yazımının dönüşümüne etkisini değerlendirebilme	1	1	0	100
Eski Çağ Medeniyetleri	3	2	1	67
Tarım Devrimi'nin Eski Çağ Medeniyetlerindeki Yerleşmeye ve Ekonomiye Etkisi	1	1	0	100
Eski Çağ Medeniyetlerinde Yönetim ve Ordu	1	0	1	0
Eski Çağ medeniyetlerinde hukukun toplumsal düzeni sağlamadaki rolünü sorgulayabilme	2	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	2	0	1	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	2	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Atmosfer, Hava Durumu ve İklim	1	1	0	100
İklim Elemanları / Yağış	2	0	1	0
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Yeryüzündeki İklim Tipleri	1	0	1	0
Türkiye'de İklim	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İman ve imanın mahiyetiyle ilgili konuları sorgulayabilme	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
Ayetlerde verilen mesajları açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	5	2	3	4,50	% 45
Kimya	10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji	10	2	5	3	0,75	% 8
TYT Fen	30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	BCDCEBBACEACEAEDEDEDEBEBEDDCBDE				
Cevaplarınız		C dBBcE Cd D bdbB aaBcc				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Skaler ve vektörel nicelikleri karşılaştırabilme	1	0	0	0
Fizik biliminin alt dallarını çalışma alanlarıyla ilişkilendirerek etiketler.	1	1	0	100
Verileri yorumlayarak eşit vektör, zıt vektör ve reel sayıyla çarpılmış vektörlere ilişkin değerlendirmeler yapar.	1	0	0	0
Vektörleri Toplama ve Bileşenlerine Ayırma	1	0	0	0
Basınç ile ilgili topladığı verilerden ulaştığı matematiksel modeli kullanarak basınca ilişkin çıkarımlar yapar.	2	1	1	50
Durgun sıvılarda basınç ile ilgili topladığı verilerden ulaştığı matematiksel modeli kullanarak durgun sıvılarda basınca	1	1	0	100
Günlük hayatta sıvılarda basınç kullanımına ilişkin merak ettiği konu ile ilgili topladığı bilgiler üzerinden çıkarımda	2	1	1	50
Sıvı basıncıyla açık hava basıncı arasındaki ilişkileri listeler.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	4	2	1	50
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	3	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Mantarları tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Üç üst âlem (domain) sisteminde yer alan canlıların özellikleri ile ilgili karşılaştırma yapar.	1	0	0	100
Modern sınıflandırmaya göre gruplandırdığı canlılara ilişkin adlandırmalarını bilimdeki karşılığıyla etiketler.	1	1	0	0
Hayvanları tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Biyocoşyüllüğü oluşturan unsurların niteliklerini tanımlar.	1	0	0	0
Üç üst âlem (domain) sisteminde yer alan canlıların özelliklerine ilişkin değerlendirme yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma süreçlerinde bilimin doğasıyla ilgili elde ettiği bilgileri bağlamdan kopmadan dönüştürür.	1	0	1	0

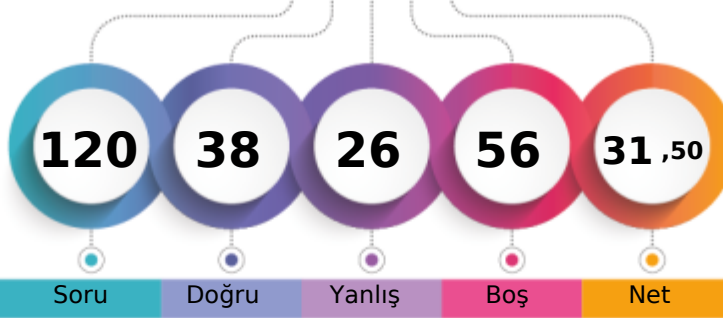
9.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 2



235,619 % 52,91

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

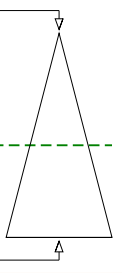
9 - 0
CEMİL KIRMALI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4824.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 5 5 5 4824 % 52,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 7 7 7 9118

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	11	8	11	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	A	ECAEBBCCBAEDEAACDBEAABBEBBCE					
Cevaplarınız		EC bBB e b AeCcBE A ca B eE					

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	CDCEDBCEAECDDBBCEEDAADDADCBACAE					
Cevaplarınız		bbAE EbbA c B C					

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	10	0	2	10,00	% 83
Coğrafya-1		12	3	1	8	2,75	% 23
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	2	1	2,50	% 42
TYT Sosyal		30	16	3	11	15,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	DECABDCEBACDDADBECECAAEBEDCABA					
Cevaplarınız		D CA DCEBACDe E E BEDb dA					

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya		10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji		10	3	4	3	2,00	% 20
TYT Fen		30	5	10	15	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	BCDCEBBACEACEAEDEDEDEDABBEEDCBDE					
Cevaplarınız		ebb EBce c A ccEb B d					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	0	0
2	2	0	100
2	0	1	0
1	0	0	0
0	0	0	0
1	0	0	0
4	0	0	0
1	0	0	0
3	0	1	0
1	0	0	0
0	0	0	0
1	1	0	100
1	0	0	0
1	0	1	0
2	0	2	0
1	0	0	100
1	0	0	0
1	0	1	0
1	0	0	0
1	0	0	0
1	0	1	0

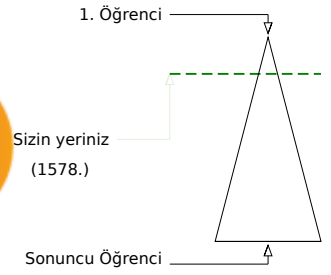
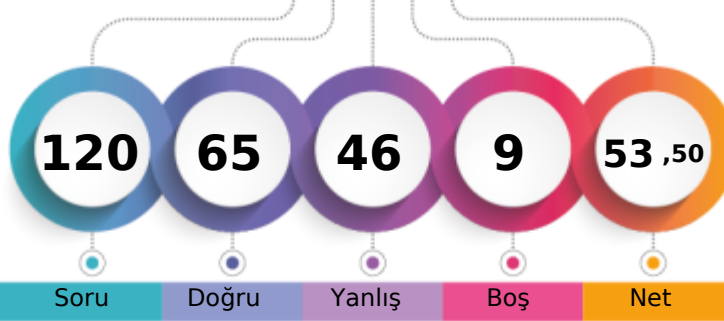
9.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 2



301,126 % 17,31

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

9 - 0
DORUK YAĞAŞ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	1	1	1578 % 17,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	7	7	7	9118

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	18	10	2	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	B	AECBCEBCEDBAAEACAEADBABAAEBEBEC				
Cevaplarınız		bcCBE Bdc BeAEbAbDBAcDAEBcBBEC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	3	1	2	33
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	3	2	0	67
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	2	1	1	50
Paragrafın Yorumlanması	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Ses Olayları	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazarın metni yazma amacını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yapı unsurları arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	16	10	4	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	B	CCDBEDECCEAEBDBECEADAADDBADCECA				
Cevaplarınız		aeDc DbC Aed dEecAdbAD BeDCECA				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Doğrusal referans fonksiyonu nitel özelliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işareti, artanlığı-azalanlığı, maksimum)	4	1	2	25
Doğrusal referans fonksiyonu grafik veya cebirsel temsili üzerinde yapılan işlemlerle diğer doğrusal fonksiyonlara dön	1	0	1	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizlikler içeren problem çözebilme	3	3	0	100
Gerçek sayılarda $f(x) = \pm ax \pm b \pm c$ ($a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0$) şeklinde tanımlı mutlak değer fonksiyonlarının nitel özellikleri.	3	1	1	33
Gerçek Sayılarda Mutlak Değer Fonksiyonlarının Nitel Özellikleri	1	0	1	0
Farklı sayı kümelerinde elde ettiği örüntüleri listelemeye varsayımlarına yönelik genellemeler yapar.	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Mevcut bilgisi dâhilinde geometrik dönüşümlerin (yansıma, öteleme, dönme) özelliklerine, bir geometrik şeklin dönüşü	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	3	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	5	0	5,75	% 48
Coğrafya-1	12	8	3	1	7,25	% 60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal	30	19	10	1	16,50	% 55
Cevap Anahtarı	B	CADECEBDABDCADBDEECAACBEDEBACA				
Cevaplarınız		CADAcCbBbDDADaDEECeACd DcBACb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih Öğrenmenin Faydaları	1	1	0	100
Tarihin doğasını farklı kaynaklar üzerinden inceleyebilme	1	0	1	0
Farklı kaynakları inceleyerek tarihin doğasına ilişkin temel bilgileri açıklar.	1	1	0	100
Tarihsel Bilginin Üretim Süreci	1	1	0	100
Dijitalleşmenin tarih araştırma ve yazımının dönüşümüne etkisini değerlendirebilme	1	1	0	100
Eski Çağ Medeniyetleri	3	1	2	33
Tarım Devrimi'nin Eski Çağ Medeniyetlerindeki Yerleşmeye ve Ekonomiye Etkisi	1	1	0	100
Eski Çağ Medeniyetlerinde Yönetim ve Ordu	1	0	1	0
Eski Çağ Medeniyetlerinde hukukun toplumsal düzeni sağlamadaki rolünü sorgulayabilme	2	1	1	50
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	2	2	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	2	1	1	50
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Atmosfer, Hava Durumu ve İklim	1	1	0	100
İklim Elemanları / Yağış	2	2	0	100
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Yeryüzündeki İklim Tipleri	1	0	0	0
Türkiye'de İklim	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İman ve imanın mahiyetiyle ilgili konuları sorgulayabilme	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
Ayetlerde verilen mesajları açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	6	4	0	5,00	% 50
Kimya	10	2	6	2	0,50	% 5
Biyoloji	10	4	6	0	2,50	% 25
TYT Fen	30	12	16	2	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	DBCEBCACEBCAADAEEDEDEBAEDBEDECB				
Cevaplarınız		acCEBCbaEB eAccdDd ceAEbeEDbbc				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Skaler ve vektörel nicelikleri karşılaştırabilme	1	0	1	0
Fizik biliminin alt dallarını çalışma alanlarıyla ilişkilendirerek etiketler.	1	1	0	100
Verileri yorumlayarak eşit vektör, zıt vektör ve reel sayıyla çarpılmış vektörlere ilişkin değerlendirmeler yapar.	1	0	1	0
Vektörleri Toplama ve Bileşenlerine Ayırma	1	1	0	100
Basınç ile ilgili topladığı verilerden ulaştığı matematiksel modeli kullanarak basınca ilişkin çıkarımlar yapar.	2	2	0	100
Durgun sıvılarda basınç ile ilgili topladığı verilerden ulaştığı matematiksel modeli kullanarak durgun sıvılarda basınca	1	1	0	100
Günlük hayatta sıvılarda basınç kullanımına ilişkin merak ettiği konu ile ilgili topladığı bilgiler üzerinden çıkarımda	2	0	2	0
Sıvı basıncıyla açık hava basıncı arasındaki ilişkileri listeler.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	4	0	3	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	3	0	2	0
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Mantarları tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Üç üst âlem (domain) sisteminde yer alan canlıların özellikleri ile ilgili karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Modern sınıflandırmaya göre gruplandırıldığı canlılara ilişkin adlandırmalarını bilimdeki karşılığıyla etiketler.	1	0	1	0
Hayvanları tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Bioçeşitliliği oluşturan unsurların niteliklerini tanımlar.	1	1	0	100
Üç üst âlem (domain) sisteminde yer alan canlıların özelliklerine ilişkin değerlendirme yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma süreçlerinde bilimin doğasıyla ilgili elde ettiği bilgileri bağlamdan kopmadan dönüştürür.	1	0	1	0

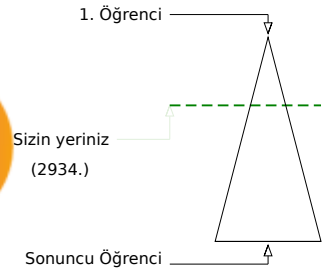
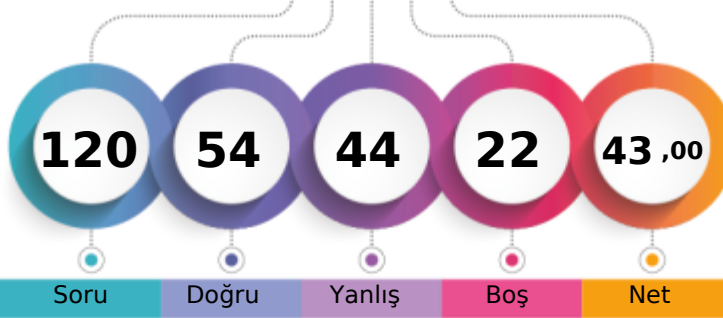
9.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 2



269,131 % 32,18

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

9 - 0
HAYAL ADALAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 3 3 3 2934 % 32,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 7 7 7 9118

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	20	9	1	17,75	% 59
Cevap Anahtarı	B	AECBECBCEDBAAECAEDBABAEBEBEC					
Cevaplarınız		eECcE BebdbAAECeEDBecAAEBcBBEe					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	3	1	2	33
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	3	2	0	67
Edebi sanatları belirler.	2	2	0	100
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Paragrafın Yorumlanması	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Ses Olayları	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazarın metni yazma amacını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yapı unsurları arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CCDBEDECCEAEBDBECEADAADDBADCECA					
Cevaplarınız		CbbaEbEC A c E a D ab eA					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Doğrusal referans fonksiyonu nitel özelliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işareti, artanlığı-azalanlığı, maksimum)	4	1	1	25
Doğrusal referans fonksiyonu grafik veya cebirsel temsili üzerinde yapılan işlemlerle diğer doğrusal fonksiyonlara dön	1	1	0	100
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizlikler içeren problem çözebilme	3	2	0	67
Gerçek sayılarda $f(x) = \pm ax \pm b \pm c$ ($a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0$) şeklinde tanımlı mutlak değer fonksiyonlarının nitel özellikleri.	3	0	1	0
Gerçek Sayılarda Mutlak Değer Fonksiyonlarının Nitel Özellikleri	1	0	0	0
Farklı sayı kümelerinde elde ettiği örüntüleri listelemeye varsayımlarına yönelik genellemeler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Mevcut bilgisi dâhilinde geometrik dönüşümlerin (yansıma, öteleme, dönme) özelliklerine, bir geometrik şeklin dönüşü	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	4	0	7,00	% 58
Coğrafya-1		12	6	6	0	4,50	% 38
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	4	2	0	3,50	% 58
TYT Sosyal		30	18	12	0	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	CADECEBDABDCADBDEECAACBEDEBACA					
Cevaplarınız		CADECcccbABDbAeabEECAAbdaDccACA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih Öğrenmenin Faydaları	1	1	0	100
Tarihin doğasını farklı kaynaklar üzerinden inceleyebilme	1	1	0	100
Farklı kaynakları inceleyerek tarihin doğasına ilişkin temel bilgileri açıklar.	1	1	0	100
Tarihsel Bilginin Üretim Süreci	1	1	0	100
Dijitalleşmenin tarih araştırma ve yazımının dönüşümüne etkisini değerlendirebilme	1	0	1	0
Eski Çağ Medeniyetleri	3	1	2	33
Tarım Devrimi'nin Eski Çağ Medeniyetlerindeki Yerleşmeye ve Ekonomiye Etkisi	1	1	0	100
Eski Çağ Medeniyetlerinde Yönetim ve Ordu	1	1	0	100
Eski Çağ Medeniyetlerinde hukukun toplumsal düzeni sağlamadaki rolünü sorgulayabilme	2	1	1	50
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	2	1	1	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	2	0	2	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	1	0	100
Atmosfer, Hava Durumu ve İklim	1	1	0	100
İklim Elemanları / Yağış	2	1	1	50
Atmosfer ve İklim	1	1	0	100
Yeryüzündeki İklim Tipleri	1	0	1	0
Türkiye'de İklim	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İman ve imanın mahiyetiyle ilgili konuları sorgulayabilme	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	1	0	100
Ayetlerde verilen mesajları açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	3	3	3,25	% 33
Kimya		10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji		10	2	6	2	0,50	% 5
TYT Fen		30	8	14	8	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	DBCEBCACEBCAADEDEDEBAEDBEDECB					
Cevaplarınız		baEbE C BCbcDcae bEcdBdaa					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Skaler ve vektörel nicelikleri karşılaştırabilme	1	0	1	0
Fizik biliminin alt dallarını çalışma alanlarıyla ilişkilendirerek etiketler.	1	0	1	0
Verileri yorumlayarak eşit vektör, zıt vektör ve reel sayıyla çarpılmış vektörlere ilişkin değerlendirmeler yapar.	1	0	1	0
Vektörleri Toplama ve Bileşenlerine Ayırma	1	0	0	0
Basınç ile ilgili topladığı verilerden ulaştığı matematiksel modeli kullanarak basınca ilişkin çıkarımlar yapar.	2	0	2	0
Durgun sıvılarda basınç ile ilgili topladığı verilerden ulaştığı matematiksel modeli kullanarak durgun sıvılarda basınca	1	1	0	100
Günlük hayatta sıvılarda basınç kullanımına ilişkin merak ettiği konu ile ilgili topladığı bilgiler üzerinden çıkarımda	2	1	0	50
Sıvı basıncıyla açık hava basıncı arasındaki ilişkileri listeler.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	4	2	2	50
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	3	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Mantarları tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Üç üst âlem (domain) sisteminde yer alan canlıların özellikleri ile ilgili karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Modern sınıflandırmaya göre gruplandırdığı canlılara ilişkin adlandırmalarını bilimdeki karşılığıyla etiketler.	1	0	1	0
Hayvanları tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Bioçeşitliliği oluşturan unsurların niteliklerini tanımlar.	1	0	1	0
Üç üst âlem (domain) sisteminde yer alan canlıların özelliklerine ilişkin değerlendirme yapar.	1	1	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma süreçlerinde bilimin doğasıyla ilgili elde ettiği bilgileri bağlamdan kopmadan dönüştürür.	1	0	1	0

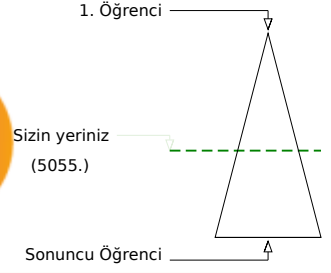
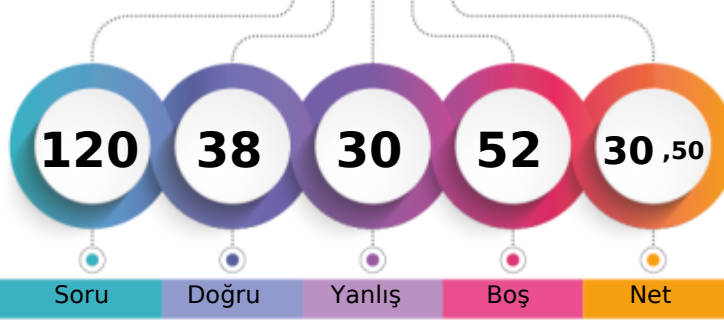
9.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 2



231,911 % 55,44

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

9 - 0
KAHRAMAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	7	7	5055 % 55,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	7	7	9118

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	16	7	7	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	ECAEBBCCBAEDEAACDBEAABBBEBCE				
Cevaplarınız		EC Ec eBe	cAACDBE	e	aBEEaBCE	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.	2	2	0	100
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	1	1	50
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	3	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0
Şiirin temasını belirler.	3	2	1	67
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	0	0
Metinlerden hareketle çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Paragrafın Yorumlanması	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Ses Olayları	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazarın metni yazma amacını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yapı unsurları arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	4	22	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	CDCEDBCEAECEBDBBCEEDAADDADCBACAE				
Cevaplarınız		e	ec	E	C	Ea A

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Doğrusal referans fonksiyonu nitel özelliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretleri, artanlığı-azalanlığı, maksimum)	4	0	0	0
Doğrusal referans fonksiyonu grafik veya cebirsel temsili üzerinde yapılan işlemlerle diğer doğrusal fonksiyonlara dön	1	1	0	100
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizlikler içeren problem çözebilme	3	1	0	33
Gerçek sayılarda $f(x) = \pm ax \pm b \pm c$ ($a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0$) şeklinde tanımlı mutlak değer fonksiyonlarının nitel özellikleri	3	1	1	33
Gerçek Sayılarda Mutlak Değer Fonksiyonlarının Nitel Özellikleri	1	0	0	0
Farklı sayı kümelerinde elde ettiği örüntüleri listelemeye yönelik genellemeler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Mevcut bilgisi dâhilinde geometrik dönüşümlerin (yansıma, öteleme, dönme) özelliklerine, bir geometrik şeklin dönüşü	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	7	3	2	6,25	% 52
Coğrafya-1	12	3	3	6	2,25	% 19
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2	2,75	% 46
TYT Sosyal	30	13	7	10	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	DECABDCBACDDADBECECAAEBEDCABA				
Cevaplarınız		DECaCdCb	eC	A	a	E AadC C BA

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih Öğrenmenin Faydaları	1	1	0	100
Tarihin doğasını farklı kaynaklar üzerinden inceleyebilme	1	1	0	100
Farklı kaynakları inceleyerek tarihin doğasına ilişkin temel bilgileri açıklar.	1	1	0	100
Tarihsel Bilginin Üretim Süreci	1	1	0	100
Dijitalleşmenin tarih araştırma ve yazımının dönüşümüne etkisini değerlendirebilme	1	0	1	0
Eski Çağ Medeniyetleri	3	2	1	67
Tarım Devrimi'nin Eski Çağ Medeniyetlerindeki Yerleşmeye ve Ekonomiye Etkisi	1	0	0	0
Eski Çağ Medeniyetlerinde Yönetim ve Ordu	1	0	1	0
Eski Çağ medeniyetlerinde hukukun toplumsal düzeni sağlamadaki rolünü sorgulayabilme	2	1	0	50
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	2	1	0	50
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	2	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Atmosfer, Hava Durumu ve İklim	1	1	0	100
İklim Elemanları / Yağış	2	1	0	50
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0
Yeryüzündeki İklim Tipleri	1	0	1	0
Türkiye'de İklim	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	0	0	0
İman ve imanın mahiyetiyle ilgili konuları sorgulayabilme	1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
Ayetlerde verilen mesajları açıklar.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	5	2	1,75	% 18
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	1	3	6	0,25	% 3
TYT Fen	30	5	12	13	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	BCDCBEBBACEACEAEDEDEDEDABBEEDCBDE				
Cevaplarınız		B	eddBBed	ebE	cae	b C c

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Skaler ve vektörel nicelikleri karşılaştırabilme	1	1	0	100
Fizik biliminin alt dallarını çalışma alanlarıyla ilişkilendirerek etiketler.	1	0	0	0
Verileri yorumlayarak eşit vektör, zıt vektör ve reel sayıyla çarpılmış vektörlere ilişkin değerlendirmeler yapar.	1	0	1	0
Vektörleri Toplama ve Bileşenlerine Ayırma	1	0	1	0
Basınç ile ilgili topladığı verilerden ulaştığı matematiksel modeli kullanarak basınca ilişkin çıkarımlar yapar.	2	1	1	50
Durgun sıvılarda basınç ile ilgili topladığı verilerden ulaştığı matematiksel modeli kullanarak durgun sıvılarda basınca	1	1	0	100
Günlük hayatta sıvılarda basınç kullanımına ilişkin merak ettiği konu ile ilgili topladığı bilgiler üzerinden çıkarımda	2	0	2	0
Sıvı basıncıyla açığa hava basıncı arasındaki ilişkileri listeler.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	4	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	3	1	1	33
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Mantarları tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Üç üst âlem (domain) sisteminde yer alan canlıların özellikleri ile ilgili karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Modern sınıflandırmaya göre gruplandırdığı canlılara ilişkin adlandırmalarını bilimdeki karşılığıyla etiketler.	1	0	0	0
Hayvanları tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Bioçeşitliliği oluşturan unsurların niteliklerini tanımlar.	1	0	0	0
Üç üst âlem (domain) sisteminde yer alan canlıların özelliklerine ilişkin değerlendirme yapar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma süreçlerinde bilimin doğasıyla ilgili elde ettiği bilgileri bağlamdan kopmadan dönüştürür.	1	0	0	0

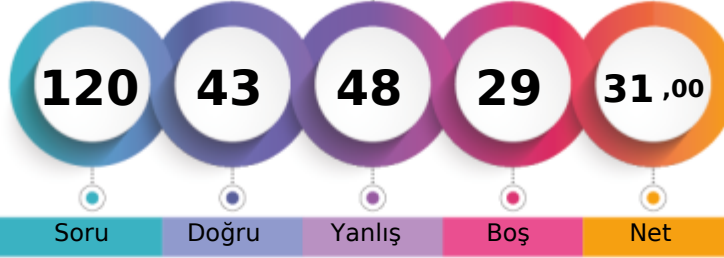
9.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 2



233,799 % 54,08

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

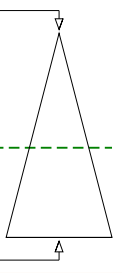
9 - 0
RABİA AYTEN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4931.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 6 6 6 4931 % 54,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 7 7 7 9118

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	13	2	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	AECBECBCEDBAAECAEDBABAEBEBEC					
Cevaplarınız		bdCBEdabbaB AcCeEcBAa AdaEBBEC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	3	0	3	0
Şiir türlerini belirler.	1	0	1	0
Şiirin temasını belirler.	3	2	1	67
Edebi sanatları belirler.	2	0	1	0
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Paragrafın Yorumlanması	3	2	1	67
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Ses Olayları	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazarın metni yazma amacını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yapı unsurları arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CCDBEDECCEAEBDBECEADAADDBADCECA					
Cevaplarınız		ae a a c ce A bB C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Doğrusal referans fonksiyonu nitel özelliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işareti, artanlığı-azalanlığı, maksimum)	4	0	2	0
Doğrusal referans fonksiyonu grafik veya cebirsel temsili üzerinde yapılan işlemlerle diğer doğrusal fonksiyonlara dön	1	0	0	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizlikler içeren problem çözebilme	3	0	1	0
Gerçek sayılarda $f(x) = \pm ax \pm b \pm c$ ($a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0$) şeklinde tanımlı mutlak değer fonksiyonlarının nitel özellikleri.	3	0	0	0
Gerçek Sayılarda Mutlak Değer Fonksiyonlarının Nitel Özellikleri	1	0	0	0
Farklı sayı kümelerinde elde ettiği örüntüleri listelemeye yönelik genellemeler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Mevcut bilgisi dâhilinde geometrik dönüşümlerin (yansıma, öteleme, dönme) özelliklerine, bir geometrik şeklin dönüşü	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	8	3	1	7,25	% 60
Coğrafya-1		12	6	3	3	5,25	% 44
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Sosyal		30	17	9	4	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	CADECEBDABDCADBDEECAACBEDEBACA					
Cevaplarınız		CAD CcdDABDDAD aEEaeA B DceACc					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih Öğrenmenin Faydaları	1	1	0	100
Tarihin doğasını farklı kaynaklar üzerinden inceleyebilme	1	0	0	0
Farklı kaynakları inceleyerek tarihin doğasına ilişkin temel bilgileri açıklar.	1	1	0	100
Tarihsel Bilginin Üretim Süreci	1	1	0	100
Dijitalleşmenin tarih araştırma ve yazımının dönüşümüne etkisini değerlendirebilme	1	0	1	0
Eski Çağ Medeniyetleri	3	2	1	67
Tarım Devrimi'nin Eski Çağ Medeniyetlerindeki Yerleşmeye ve Ekonomiye Etkisi	1	1	0	100
Eski Çağ Medeniyetlerinde Yönetim ve Ordu	1	1	0	100
Eski Çağ medeniyetlerinde hukukun toplumsal düzeni sağlamadaki rolünü sorgulayabilme	2	1	1	50
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	2	2	0	100
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	2	0	1	0
Harita Okuryazarlığı	1	1	0	100
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	1	0
Atmosfer, Hava Durumu ve İklim	1	1	0	100
İklim Elemanları / Yağış	2	1	0	50
Atmosfer ve İklim	1	0	1	0
Yeryüzündeki İklim Tipleri	1	0	0	0
Türkiye'de İklim	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	0	1	0
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İman ve imanın mahiyetiyle ilgili konuları sorgulayabilme	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	1	0
Ayetlerde verilen mesajları açıklar.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	8	1	-1,00	% 0
Kimya		10	2	5	3	0,75	% 8
Biyoloji		10	5	5	0	3,75	% 38
TYT Fen		30	8	18	4	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	DBCEBCACEBCAADAEEDEDEBAEDBEDECB					
Cevaplarınız		acdcbdc ca beDa Dc bBeEcBEDaec					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Skaler ve vektörel nicelikleri karşılaştırabilme	1	0	1	0
Fizik biliminin alt dallarını çalışma alanlarıyla ilişkilendirerek etiketler.	1	0	1	0
Verileri yorumlayarak eşit vektör, zıt vektör ve reel sayıyla çarpılmış vektörlere ilişkin değerlendirmeler yapar.	1	0	1	0
Vektörleri Toplama ve Bileşenlerine Ayırma	1	0	1	0
Basınç ile ilgili topladığı verilerden ulaştığı matematiksel modeli kullanarak basınca ilişkin çıkarımlar yapar.	2	1	1	50
Durgun sıvılarda basınç ile ilgili topladığı verilerden ulaştığı matematiksel modeli kullanarak durgun sıvılarda basınca	1	0	1	0
Günlük hayatta sıvılarda basınç kullanımına ilişkin merak ettiği konu ile ilgili topladığı bilgiler üzerinden çıkarımda	2	0	1	0
Sıvı basıncıyla açık hava basıncı arasındaki ilişkileri listeler.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	4	1	1	25
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	3	0	2	0
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Mantarları tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Üç üst âlem (domain) sisteminde yer alan canlıların özellikleri ile ilgili karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Modern sınıflandırmaya göre gruplandırdığı canlılara ilişkin adlandırmalarını bilimdeki karşılığıyla etiketler.	1	1	0	100
Hayvanları tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Bioçeşitliliği oluşturan unsurların niteliklerini tanımlar.	1	1	0	100
Üç üst âlem (domain) sisteminde yer alan canlıların özelliklerine ilişkin değerlendirme yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Bilimsel araştırma süreçlerinde bilimin doğasıyla ilgili elde ettiği bilgileri bağlamdan kopmadan dönüştürür.	1	0	1	0

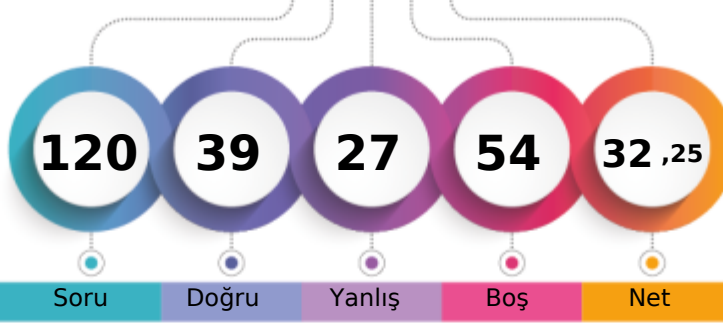
9.SINIF PERFORMANS ANALİZİ 2



236,306 % 52,59

MANİSA / YUNUSEMRE
KEP AKADEMİ

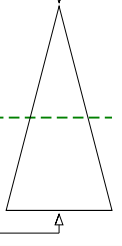
9 - 0
ZEYNEP AYDIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(4795.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 4 4 4 4795 % 52,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 7 7 7 9118

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	21	5	4	19,75	% 66
Cevap Anahtarı	B	AECBECBCEDBAAEACAEADBABAAEBEBEC					
Cevaplarınız		AECBb B aDBAAECe DBAe AaBEBBEC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Edebiyatı tanımlar.	2	1	1	50
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	2	2	0	100
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	3	2	0	67
Şiir türlerini belirler.	1	1	0	100
Şiirin temasını belirler.	3	2	0	67
Edebi sanatları belirler.	2	2	0	100
Şiiri yorumlar.	1	0	1	0
Metinlerden hareketle çıkarımlar yapar.	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	2	2	0	100
Paragrafın Yorumlanması	3	3	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Ses Olayları	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazarın metni yazma amacını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yapı unsurları arasındaki ilişkileri belirler.	1	1	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	3	1	26	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CCDBEDECCEAEBDBECEADAADDBADCECA					
Cevaplarınız		C	A	E	b		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Doğrusal referans fonksiyonu nitel özelliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işareti, artanlığı-azalanlığı, maksimum)	4	0	0	0
Doğrusal referans fonksiyonu grafik veya cebirsel temsili üzerinde yapılan işlemlerle diğer doğrusal fonksiyonlara dön	1	0	0	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizlikler içeren problem çözebilme	3	2	0	67
Gerçek sayılarda $f(x) = \pm ax \pm b \pm c$ ($a, b, c \in \mathbb{R}, a \neq 0$) şeklinde tanımlı mutlak değer fonksiyonlarının nitel özellikleri.	3	0	0	0
Gerçek Sayılarda Mutlak Değer Fonksiyonlarının Nitel Özellikleri	1	0	0	0
Farklı sayı kümelerinde elde ettiği örüntüleri listelemeye yönelik genellemeler yapar.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Mevcut bilgisi dâhilinde geometrik dönüşümlerin (yansıma, öteleme, dönme) özelliklerine, bir geometrik şeklin dönüşü	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan aşağı koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		12	7	2	3	6,50	% 54
Coğrafya-1		12	1	4	7	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	5	0	1	5,00	% 83
TYT Sosyal		30	13	6	11	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	CADECEBDABDCADBDEECAACBEDEBACA					
Cevaplarınız		C DECEcaAB Ea cdd DEBAC					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Tarih Öğrenmenin Faydaları	1	1	0	100
Tarihin doğasını farklı kaynaklar üzerinden inceleyebilme	1	1	0	100
Farklı kaynakları inceleyerek tarihin doğasına ilişkin temel bilgileri açıklar.	1	1	0	100
Tarihsel Bilginin Üretim Süreci	1	0	0	0
Dijitalleşmenin tarih araştırma ve yazımının dönüşümüne etkisini değerlendirebilme	1	0	1	0
Eski Çağ Medeniyetleri	3	2	1	67
Tarım Devrimi'nin Eski Çağ Medeniyetlerindeki Yerleşmeye ve Ekonomiye Etkisi	1	1	0	100
Eski Çağ Medeniyetlerinde Yönetim ve Ordu	1	1	0	100
Eski Çağ Medeniyetlerinde hukukun toplumsal düzeni sağlamadaki rolünü sorgulayabilme	2	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Bir Bilim Olarak Coğrafya	2	0	0	0
Coğrafi Koordinat Sistemi / Meridyen, Boylam ve Boylam Etkisi	2	0	0	0
Harita Okuryazarlığı	1	0	1	0
Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterimi	1	0	0	0
Atmosfer, Hava Durumu ve İklim	1	1	0	100
İklim Elemanları / Yağış	2	0	2	0
Atmosfer ve İklim	1	0	0	0
Yeryüzündeki İklim Tipleri	1	0	0	0
Türkiye'de İklim	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadetlerin yapıldığı amacını ve önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam'ın inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.	1	1	0	100
İman ve imanının mahiyetiyle ilgili konuları sorgulayabilme	1	1	0	100
İslam'da ibadetlerin temel ilkelerini değerlendirir.	1	0	0	0
Ayetlerde verilen mesajları açıklar.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	7	1	0,25	% 3
Kimya		10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji		10	0	5	5	-1,25	% 0
TYT Fen		30	2	15	13	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBCEBCACEBCAADAEEDEDEBAEDBEDECB					
Cevaplarınız		eBddBdeac b d d da ba b					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Skaler ve vektörel nicelikleri karşılaştırabilme	1	1	0	100
Fizik biliminin alt dallarını çalışma alanlarıyla ilişkilendirerek etiketler.	1	0	1	0
Verileri yorumlayarak eşit vektör, zıt vektör ve reel sayıyla çarpılmış vektörlere ilişkin değerlendirmeler yapar.	1	0	1	0
Vektörleri Toplama ve Bileşenlerine Ayırma	1	0	1	0
Basınç ile ilgili topladığı verilerden ulaştığı matematiksel modeli kullanarak basınca ilişkin çıkarımlar yapar.	2	1	1	50
Durgun sıvılarda basınç ile ilgili topladığı verilerden ulaştığı matematiksel modeli kullanarak durgun sıvılarda basınca	1	0	0	0
Günlük hayatta sıvılarda basınç kullanımına ilişkin merak ettiği konu ile ilgili topladığı bilgiler üzerinden çıkarımda	2	0	2	0
Sıvı basıncıyla açık hava basıncı arasındaki ilişkileri listeler.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri	4	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	3	0	2	0
Güçlü Etkileşimler / İyonik Bağ	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Mantarları tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Üç üst âlem (domain) sisteminde yer alan canlıların özellikleri ile ilgili karşılaştırma yapar.	1	0	0	0
Modern sınıflandırmaya göre gruplandırdığı canlılara ilişkin adlandırmalarını bilimdeki karşılığıyla etiketler.	1	0	0	0
Hayvanları tanımlar ve genel özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Biyocoşyoloji oluşturan unsurların niteliklerini tanımlar.	1	0	1	0
Üç üst âlem (domain) sisteminde yer alan canlıların özelliklerine ilişkin değerlendirme yapar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	1	0
Bilimsel araştırma süreçlerinde bilimin doğasıyla ilgili elde ettiği bilgileri bağlamdan kopmadan dönüştürür.	1	0	0	0