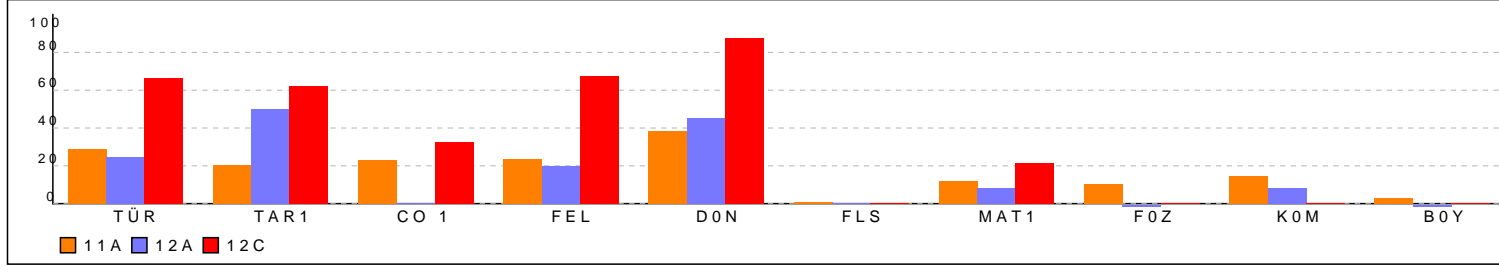


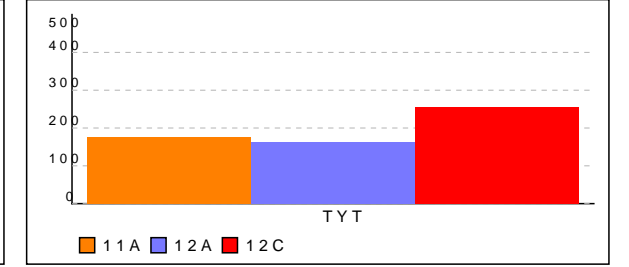
^ \ f] 1 e j e 1 _ V e] d e V d 1 9 e j e 1 t . r } :

												KATILIMLAR					
]]] a V		^ \ f]						d Z _ R g 1 R U Z				OKU	OLÇ	OL	GENEL
BURSA		ONEGÖL		Onegöl Kız Anadolu 0mam Hatip Lisesi						cap TYT 1. DENEME				20	182	809	26732
S1	ö.No	Osım	S1n	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam	TYT
				1f Türkçe	Tarih-1	Co rafiya-1	Felsefe	Din Kül. ve	Ahlsel (Seç	Matematik	-1 Fizik	Kimya	Biyoloji				
				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 N	D Y N	Puan Genel	
Genel Ortalama				0,5321,76	3,271,12 2,99	1,971,04 1,71	3,030,88 2,81	2,990,62 2,84	0,010,01 0,01	12,314,24 11,25	1,511,61 1,11	2,511,06 2,25	0,711,08 0,44	52,702,1947,17	254,760		
Okul Ortalama				0,0512,79	1,751,15 1,46	1,250,90 1,02	1,500,55 1,36	2,400,75 2,21	0,050,10 0,02	6,356,00 4,85	0,801,05 0,54	1,301,75 0,86	0,250,55 0,11	30,922,8525,22	182,670		

NET ORTALAMASINA GÖRE ^UBE KAR^ILA^TIRMA

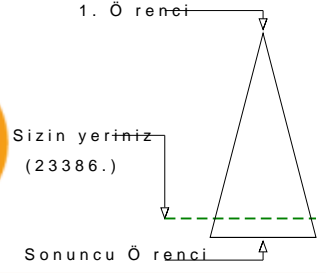
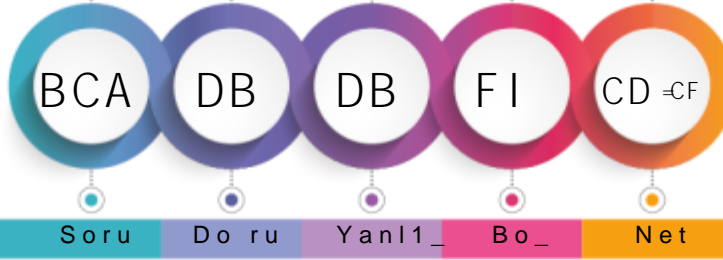


PUANA GÖRE ^UBE KIYAS



BURSA / ONEGÖL
Onegöl K1z Anadolu 0mam Hatip Lisesi

BBR11>1DJ H
Rd] Zleö WW^ á



^ube	Kurum	Olçe	Ol	Genel
Ö renci S1ra Nö	10	162	730	23386 % 87,48
S1nava Kat1lan Ö renci S1	20	182	809	26732

ej e1e 1v	EA	BJ	BE	H	BF=FA	6 1DJ
Cevap Anahtar1	B	ABBEDEDACEBCCEB	CABDACCBBDAECCDCDAABBE			
Cevaplar1n1z		bBaEdaDAC	edaEBaAd	ACC	e A	ECCDCc Bedee

ej e1e 1v	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Metindeki Bo_luklar1n Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcük Anlamca Kar_1layabilecek Kullan1mlar	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması ve Aç1klanması (Yak1n veya Çeli_en Anlam1 Cümleler)	3	2	1	67
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Yaz1m Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya Ö_aretleri	2	1	1	50
Paragraf1 Ökiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Dü_üncenin Ak1_1n1 Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Bo_ B1rak1lan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Kar_1lık Bulma	2	2	0	100
Paragraf1n Ana Fikri (Dü_üncesi)	8	3	3	38
Paragraf1n Yard1mc1 Fikirleri (Dü_ünceleri)	9	4	2	44
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Anlat1m Biçimleri	1	0	1	0

ej e1e 1v	EA	E	G	DA	C=FA	6 1G
Cevap Anahtar1	B	CBBBDBCDCCEBDEBCEBDAABE	BEACEDDAECCDBADA			
Cevaplar1n1z		bceDB	dEe	a	E	

ej e1e 1v	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Say1 kümelerini birbiriyle ili_kilendirir.	5	1	2	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak de er içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e_itsizliklerin çözümlerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve e_itsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birle_im, kesi_im, fark, tümeleme i_lemeleri yard1mıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve e_itsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	2	9
Fonksiyonlar1n grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bile_ke i_lemiyle ilgili i_lemeler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî e ilim ve yay11m ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, ç1karma, çarpma ve bölme i_lemelerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplar1n1 uygun grafik türleriyle temsil eder.	1	0	0	0
Olaylar1n gerçekle_me sayıs1n1 toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olas1lık kavram1 ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende dar aç1lar1n trigonometrik oranlar1n1 hesaplar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç1, kenar, kö_egen ve alan özelliklerini aç1klayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Çokgen kavram1n1 aç1klayarak i_lemeler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ba_1ntılar1n1 oluşturur.	2	0	0	0

ej e1e 1v	EA	D	F	BC	B=HF	6 1U
Cevap Anahtar1	B	ADCACDACBEEDEDECDBDEAADCCD				
Cevaplar1n1z		aC	A	dbD	c	b

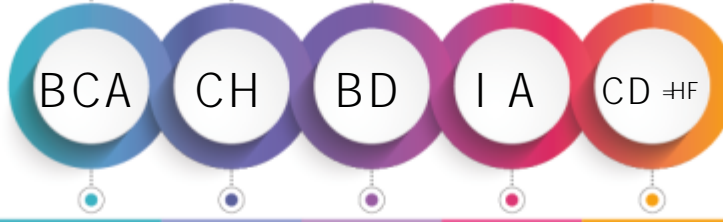
ej e1e 1v	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Bir ara_tırma alan1 ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsam1n1 ve di er bili_imsel alanlar1n1 etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Ulus devletle_me ve endüstrile_me süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Ça da_la_an Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılaplar1 ve meydana gelen geli_meleri kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen geli_meleri kavrar.	1	0	0	0
T_ r v€-B	A			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında ç1kartımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri aç1sından açıklar.	1	1	0	100
Türkiye deki do al bitki topluluklar1n1n da 11_1n1 yeti_me _artları aç1sından açıklar.	1	0	0	0
Türkiye deki yer _ekillerinin oluşüm sürecine d1_ kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterleri açıklar.	1	0	0	0
W1rvw	A			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.	1	0	0	0
UzE1v 1796w Ry 1795zj?	A			
Osmanlı İslam inanc1nda iman1n mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
Osmanlı İslam inanc1nda dinle ilgili kuralları açıklar.	1	0	1	0

ej e1e 1v	CA	F	G	J	D=FA	6 1B1
Cevap Anahtar1	B	CCDAEBACEDDECBCADCBABE				
Cevaplar1n1z		CDdb	Ae	De	c	D e

ej e1e 1v	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
M1kna1s1lar1n oluşumunu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ili_kilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çe_itlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlar1n1 ili_kilendirir.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer de_irtirme, sürat ve hız kavramlar1n1 birbirleri ile ili_kilendirir.	1	0	1	0
Ö_ enerji ve güç kavramlar1n1 birbirleriyle ili_kilendirir.	1	1	0	100
Vz-Gr	A			
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Oyonik bile_iklerin sistematiik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Katıtlar	1	0	0	0
Mol kavram1n1 açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
SzE }z	A			
Kalıtımın genel esaslar1n1 açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçi_ine ili_kin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Canlılar1n yapıst1n1 olu_turan organik ve inorganik bile_ikleri açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayat1n sürdürülebilirli_i açısından ili_ki kurar.	1	0	0	0
Canlılar1n sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

BURSA / ONEGÖL
Onegöl K1z Anadolu 0mam Hatip Lisesi

BBR11>1DBJ
VScRc1S^ k\ f ce



Sizin yeriniz
(22649.)

Sonuncu Ö renci

Soru Do ru Yanı1_ Bo_ Net

^ube Kurum Ölçe Ol Genel

Ö renci S1ra N5 7 157 715 22649 % 84,73

S1nava Katılan Ö renci S1 say1s1 20 182 809 26732

		d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...		
ej e1e .j v		EA	BC	BB	BH	J=CF	6 1CD
Cevap Anahtar1	A	BBAEDEDEBCACCEBCEBDACCABBADEECCDDABBAEEDB					
Cevaplar1n1z		BedEebD eCAee d c ECC eA BA De					

		d U j S6
ej e1e .j v		A
Metindeki Bo_lukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1 1 0 100
Sözcük Anlamca Kar_ılayabilecek Kullanımlar		3 1 2 33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeli_en Anımlı Cümleler)		3 1 2 33
Sözcük Türleri Karma		2 0 1 0
Cümlenin Öğeleri		1 1 0 100
Yazım Kuralları		2 1 1 50
Noktalama Ö_aretleri		2 0 1 0
Paragraf1 Ökiye Ayırma		1 0 0 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1 0 0 0
Dü_üncenin Ak1_1n1 Bozan Cümle		1 0 0 0
Paragrafta Bo_ B1rak1ılan Yerleri Tamamlama		2 0 0 0
Paragrafta Sorulara Kar_ı1ık Bulma		2 0 1 0
Paragrafın Ana Fikri (Dü_üncesi)		8 2 2 25
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü_ünceleri)		9 4 0 44
Söz Öbeklerinde Anlam		1 1 0 100
Anlatım Biçimleri		1 0 1 0

		d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...		
ej e1e r t v ~ r t z j		EA	BC	C	CG	BB=FA	6 1CJ
Cevap Anahtar1	A	BCBDBCCDBEBCEBDBDCEABAEBCEDAADCCBADA					
Cevaplar1n1z		BCBDeB C BEB D E C b					

		d U j S6
^ r t v ~ r t z j :B		A
Sayı kümelerini birbiriyle ili_kilendirir.		5 4 1 80
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1 1 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1 1 0 100
Mutlak de er içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e_itsizliklerin çözümlerini bulur.		1 1 0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve e_itsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1 1 0 100
Kümelerde birle_im, kesi_im, fark, tümeleme i_lemeleri yardımıyla problemler çözer.		1 1 0 100
Denklemler ve e_itsizlikler ile ilgili problemler çözer.		11 0 0 9
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1 0 0 0
Fonksiyonlarda bile_ke i_lemle ilgili i_lemeler yapar.		1 0 0 0
Verileri merkezi e_ilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme i_lemelerini yapar.		1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarının uygun grafik türleriyle temsil edebilme i_lemelerini yapar.		1 1 0 100
Olayların gerçekleşme sayısının toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesap yapar.		1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1 0 0 0
Dik üçgende dar açılırların trigonometrik oranlarını hesaplar.		1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç1, kenar, kö_egen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		6 1 0 17
Çokgen kavramını açıklayarak i_lemeler yapar.		1 0 1 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ba_ıntılarını oluşturur.		2 0 0 0

		d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...		
Tarih-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Co rafia-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçme)		5	0	0	5	0,00	% 0
ej e1d, t€}		CA	B	A	BJ	B=AA	6 1F
Cevap Anahtar1	A	CAADCDAACEBDEEDCDEABDCCDAD					
Cevaplar1n1z		D					

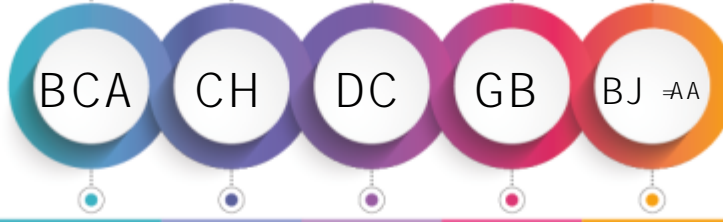
		d U j S6
er_zy:B		A
Bir ara_tırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve di er bili_mleri açıklar.		1 0 0 0
Ulus devletle_me ve endüstrile_me süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1 0 0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		1 0 0 0
Ça da_la_an Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1 0 0 0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen geli_meleri kavrar.		1 0 0 0
Ekonomi alanında meydana gelen geli_meleri kavrar.		1 0 0 0
T_ r v€:B		A
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında ç1kartımlarda bulunur.		1 0 0 0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.		1 0 0 0
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının da_ılımını yeti_me _artları açısından analiz eder.		1 0 0 0
Türkiye deki yer_ekillerinin oluşum sürecine d1_ kuvvetlerin etkisini açıklar.		1 0 0 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterleri açıklar.		1 0 0 0
Wjtrvw		A
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.		1 1 0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.		1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.		1 0 0 0
UzE T_ j?Pw Ry j?S zj?		A
Osmanlı'da imanın mahiyetini araştırır.		1 0 0 0
Osmanlı'da aşt ile din arasında ili_ki kurar.		1 0 0 0

		d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...		
Fizik		7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
ej e1W€		CA	C	A	BI	C=AA	6 1BA
Cevap Anahtar1	A	DCCBEAADDCEECBACDBEA					
Cevaplar1n1z		E D					

		d U j S6
Wz j		A
Mıknatısların oluştuğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.		1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ili_kilendirerek açıklar.		1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çe_itlerini örneklerle açıklar.		1 0 0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.		1 0 0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ili_kilendirir.		1 1 0 100
Konum, alınan yol, yer de_irme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ili_kile_endirir.		1 0 0 0
Ö_ enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ili_kilendirir.		1 0 0 0
Vz_ r€		A
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.		1 0 0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100
Oyuncu ba_ı1 bile_iklerini sistematik adlandırmasını yapar.		1 0 0 0
Katılar		1 0 0 0
Mol kavramını açıklar.		1 0 0 0
Çözelti özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1 0 0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1 0 0 0
SzE }_ z		A
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1 0 0 0
Hücre zarından madde geçi_ine ili_kin kontrollü bir deney yapar.		1 0 0 0
Mayozu açıklar.		1 0 0 0
Canlıların yapıtını oluşturan organik ve inorganik bile_ikleri açıklar.		1 0 0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirli_i açısından ili_ki kurar.		1 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1 0 0 0

BURSA / ONEGÖL
Onegöl K1z Anadolu 0mam Hatip Lisesi

BBR11>1GEA
WXV_1 RY _



1. Ö renci

Sizin yeriniz
(24321.)

Sonuncu Ö renci

Soru Do ru Yanılı Bo Net

^ube Kurum Ölçe Ol Genel

Ö renci S1ra Nöb1 15 168 751 24321 % 90,98

S1nava Katılan Ö renci S1say1s1 20 182 809 26732

		d, ... U, ... jr€} S, _v† Sr r...					
ejele .j v		EA	BC	BB	BH	J=CF	6 1CD
Cevap Anahtar1	A	BBAE	DEDE	BCAC	CEB	CB	DACC
Cevaplar1n1z		Bd	EDED	caa	Bb	Cad	Bdbd bCCC e

		d U j S6					
e .j v		A					
Metindeki Bo_lukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100		
Sözcük Anlamca Kar_ılayabilecek Kullanımlar		3	1	1	33		
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeli_en Anımlı Cümleler)		3	3	0	100		
Sözcük Türleri Karma		2	0	0	0		
Cümlenin Öğeleri		1	0	0	0		
Yazım Kuralları		2	0	2	0		
Noktalama Ö_aretleri		2	0	1	0		
Paragraf1 Okıye Ayırma		1	1	0	100		
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0	1	0		
Dü_üncenin Ak1_1n1 Bozan Cümle		1	0	0	0		
Paragrafta Bo_ B1rak1ılan Yerleri Tamamlama		2	0	0	0		
Paragrafta Sorulara Kar_ı1ık Bulma		2	1	0	50		
Paragrafın Ana Fikri (Dü_üncesi)		8	2	4	25		
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü_ünceleri)		9	3	2	33		
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	0	0		
Anlatım Biçimleri		1	0	0	0		

		d, ... U, ... jr€} S, _v† Sr r...					
ejele r tv ~ r t z j		EA	F	F	DA	D=HF	6 U
Cevap Anahtar1	A	BC	DB	BC	DB	CE	BAE
Cevaplar1n1z		d	Be	aE	aE	c	E

		d U j S6					
^ r tv ~ r t z j :B		A					
Sayı kümelerini birbiriyle ili_kilendirir.		5	2	1	40		
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0		
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0		
Mutlak de er içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e_itsizliklerin çözümlerini bulur.		1	0	1	0		
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve e_itsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	0	0	0		
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0		
Kümelerde birle_im, kesi_im, fark, tümeleme i_lemeleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100		
Denklemler ve e_itsizlikler ile ilgili problemler çözer.		11	0	1	0		
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0		
Fonksiyonlarda bile_ke i_lemiyile ilgili i_lemeler yapar.		1	1	0	100		
Verileri merkezî e ilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0		
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme i_lemelerini yapar.		1	0	0	0		
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarının uygun grafik türleriyle temsil edilebilmesini sağlar.		1	1	0	100		
Olayların gerçekleşme sayısının toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplamalarını yapar.		1	0	0	0		
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0		
Dik üçgende dar açılırların trigonometrik oranlarını hesaplar.		1	0	0	0		
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, kö_egen ve alan özelliklerini açıklıyarak problemler çözer.		6	0	0	0		
Çokgen kavramını açıklıyarak i_lemeler yapar.		1	0	0	0		
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ba_ımlılıklarını açıklıyarak problemler çözer.		2	0	0	0		

		d, ... U, ... jr€} S, _v† Sr r...					
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Co rafia-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl.		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçme)		5	1	2	2	0,50	% 10
ejele d, t€}		CA	G	H	H	E=CF	6 1CB
Cevap Anahtar1	A	CA	AD	CA	CE	BE	ED
Cevaplar1n1z		dAe	C	eEc	Dd	b	Ce

		d U j S6					
er zy:B		A					
Bir ara_tırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve di er bilişim alanları ile ilişkilerini açıklar.		1	0	1	0		
Ulus devletle_ me ve endüstrile_ me süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını açıklar.		1	1	0	100		
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını açıklar.		1	0	1	0		
Ça da_la_an Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	0	0	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen geli_meleri açıklar.		1	1	0	100		
Ekonomi alanında meydana gelen geli_meleri açıklar.		1	1	0	100		
T. r tv:B		A					
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında açıklar.		1	0	0	0		
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açıklar.		1	0	0	0		
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının da_ılılı_ını ve yeti_ me _artları açıklar.		1	0	1	0		
Türkiye deki yer _ekillerinin oluşum sürecini açıklar.		1	1	0	100		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özelliklerini ve bölge belirlemede kullanılan kriterleri açıklar.		1	0	1	0		
Wj tvw		A					
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.		1	1	0	100		
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0		
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.		1	0	0	0		
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100		
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.		1	0	1	0		
UzE T. j?16w R y j?15 z j?		A					
Osmanlı İslam inancında imanın mahiyetini açıklar.		1	0	0	0		
Osmanlı döneminde İslam ile din arasında ili_ki kurar.		1	0	0	0		

		d, ... U, ... jr€} S, _v† Sr r...					
Fizik		7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya		7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji		6	0	2	4	-0,50	% 0
ejele W€		CA	E	J	H	B=HF	6 U
Cevap Anahtar1	A	D	C	C	B	E	A
Cevaplar1n1z		Dd	B	dd	D	b	cc e

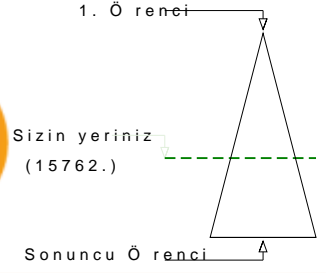
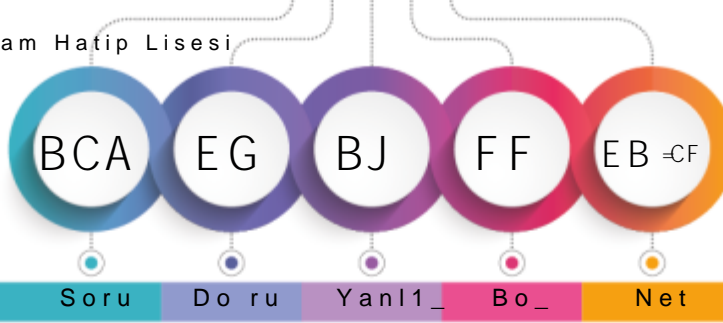
		d U j S6					
Wz j		A					
Mıknatısların oluştuğu ortamın manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	1	0	100		
Özkütleyi, kütle ve hacimle ili_kilendirerek açıklar.		1	0	1	0		
Elektrikle yüklenme çe_itlerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0		
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.		1	1	0	100		
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ili_kilendirir.		1	0	1	0		
Konum, alınan yol, yer de_irme, hız ve hız kavramlarını birbirleriyle ili_kilendirir.		1	0	1	0		
Ö_ enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ili_kilendirir.		1	0	1	0		
Vz- t€		A					
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanımlar.		1	1	0	100		
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100		
Oyuncu ba_ımlı bile_iklerin sistematiği açıklar.		1	0	1	0		
Katıllar		1	0	0	0		
Mol kavramını açıklar.		1	0	1	0		
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0		
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	1	0		
SzE j z		A					
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	1	0		
Hücre zarından madde geçi_ine ili_kin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0		
Mayozu açıklar.		1	0	1	0		
Canlıların yapılarını oluşturan organik ve inorganik bile_ikleri açıklar.		1	0	0	0		
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği i_ arasındakili_ki kurar.		1	0	0	0		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0		



CDF = F DA FI = G

BURSA / ONEGÖL
Onegöl K1z Anadolu 0mam Hatip Lisesi

BBR11>11HEG
Y c R_f c 1á VSVc



Soru Do ru Yan1_ Bo_ Net

^ube	Kurum	Olçe	Ol	Genel
Ö renci S1ra Nâ	3	69	457	15762 % 58,96
S1nava Kat1lan Ö renci S1say1s1	20	182	809	26732

ej e le .j v	EA	CD	BB	G	CA=CF	6 1FB
Cevap Anahtar1	B	ABBEDEDACEBCCEBCABDACCBDBAECCDCDAABBE				
Cevaplar1n1z		caED D bEBCaEBbAbACCBaDAbECC eeAAd DB				

ej e le .j v	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Metindeki Bo_luklar1n Uygun Sözcüklerle Tamamlanmas1	1	0	1	0
Sözcük ü Anlamca Kar_1layabilecek Kullan1mlar	3	1	1	33
Cümlenin Yorumlanmas1 ve Aç1klanmas1 (Yak1n veya Çeli_en Anlam1 Cümleler)	3	2	0	67
Sözcük Türleri Karma	2	2	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Yaz1m Kuralları	2	0	1	0
Noktalama Ö_aretleri	2	1	1	50
Paragraf1 Ökiye Ay1ırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Dü_üncenin Ak1_1n1 Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Bo_ B1rak1lan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Kar_1lık Bulma	2	1	0	50
Paragraf1n Ana Fikri (Dü_üncesi)	8	6	1	75
Paragraf1n Yard1mc1 Fikirleri (Dü_ünceleri)	9	5	3	56
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Anlat1m Biçimleri	1	1	0	100

ej e l^ r t v ~ r t z}	EA	BA	F	CF	I =HF	6 1CC
Cevap Anahtar1	B	CBBBDBCDBCCEBDEBCEBDAABEBEACEDDAECCBADA				
Cevaplar1n1z		bBcDCB a B E e Eb AC A				

^ r t v ~ r t z} B	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Say1 kümelerini birbiriyle ili_kilendirir.				5 2 1 40
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Mutlak de er içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e_itsizliklerin çözümlerini bulur.				1 0 1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve e_itsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				2 1 0 50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 1 0 100
Kümelerde birle_im, kesi_im, fark, tümleme i_lemleri yard1mıyla problemler çözer.				1 1 0 100
Denklemler ve e_itsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11 0 1 0
Fonksiyonlar1n grafiklerini yorumlar.				1 1 0 0
Fonksiyonlarda bile_ke i_lemle ilgili i_lemler yapar.				1 1 0 100
Verileri merkezî e ilim ve yay11m ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 1 0 0
Polinomlarla toplama, ç1karma, çarpma ve bölme i_lemlerini yapar.				1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplar1n1 uygun grafik türleriyle temsil eder.				1 1 0 100
Olaylar1n gerçekte_me say1s1n1 toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 0 0
Olas1lık kavram1 ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 1 0
Dik üçgende dar aç1lar1n trigonometrik oranlar1n1 hesaplar.				1 1 0 100
Özel dörtgenlerin aç1, kenar, kö_egen ve alan özelliklerini aç1klayarak problemler çözer.				6 1 0 17
Çokgen kavram1n1 aç1klayarak i_lemler yapar.				1 1 0 100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ba_1ntılar1n1 oluşturur.				2 0 0 0

Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Co rafia-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçme)	5	0	0	5	0,00	% 0
ej e l d, t €} <td>CA</td> <td>BA</td> <td>C</td> <td>I</td> <td>J =A</td> <td>6 1E I</td>	CA	BA	C	I	J =A	6 1E I
Cevap Anahtar1	B	ADCACDACBEEDEDECDBDEAADCCD				
Cevaplar1n1z		DeA EED bCDBDE				

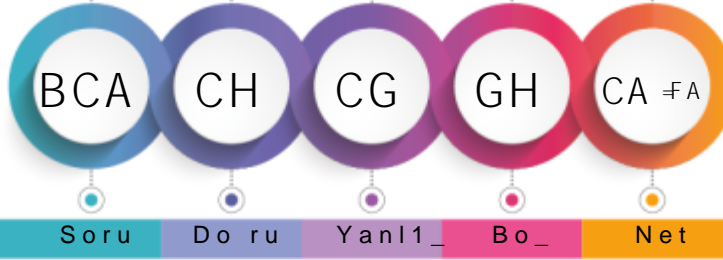
er_zy:B	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Bir ara_tırma alan1 ve bilim dal1 olarak tarihin konusunu, kapsam1n1 ve di er bili	1	0	1	0
Ulus devletle_me ve endüstrile_me süreçlerinin sosyal hayata yans1malar1n1 anali	1	1	0	100
Osman1 devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalar1n1 anali	1	0	0	0
Ça da_la_an Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan ink1laplar1 ve meydana gelen geli_meleri kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alan1nda meydana gelen geli_meleri kavrar.	1	0	0	0
T_ r v €} B				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında ç1kartımlarda	1	0	0	0
Örneklere yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri aç1s1ndan kar	1	0	0	0
Türkiye deki do al bitki topluluklar1n1n da 11_1n1 yeti_me _artlar1 aç1s1ndan a	1	0	0	0
Türkiye deki yer _ekillerinin olu_üm sürecine d1_ kuvvetlerin etkisini aç1klar.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan krit	1	0	0	0
Wjtrvw				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflar1n1n felse	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini aç1klar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini aç1klar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflar1n1n fels	1	1	0	100
UzE T_ j?76w Ry j?75 zj?				
Osman1nc1da iman1n mahiyetini ara_tırır.	1	1	0	100
Osman1n do ast1 ile din aras1nda ili_ki kurar.	1	1	0	100

Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	3	0	4	3,00	% 43
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
ej e l W €} <td>CA</td> <td>D</td> <td>B</td> <td>BG</td> <td>C=HF</td> <td>6 1BE</td>	CA	D	B	BG	C=HF	6 1BE
Cevap Anahtar1	B	CCDAEBACEDDECBCADCBABE				
Cevaplar1n1z		d CDE				

Wz z}	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
M1knat1s1lar1n olu_turdu u manyetik alan1 ve özelliklerini aç1klar.				1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ili_kilendirerek aç1klar.				1 0 1 0
Elektrikle yüklenme çe_itlerini örneklerle aç1klar.				1 0 0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini aç1klar.				1 0 0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlar1n1 ili_kilendirir.				1 0 0 0
Konum, al1nlan yol, yer de_i_tirme, sürat ve h1z kavramlar1n1 birbirleri ile ili_kile				1 0 0 0
Ö_ enerji ve güç kavramlar1n1 birbirleriyle ili_kilendirir.				1 0 0 0
Vz_ r €}				
Kimya laboratuvar1nda kullanılan baz1 temel maddeleri tanıtır.				1 1 0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre st1flandırır.				1 0 0 0
Oyonik ba_1t bile_iklerini sistematik adlandırmas1n1 yapar.				1 1 0 100
Katılar				1 0 0 0
Mol kavram1n1 aç1klar.				1 1 0 100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle aç1klar.				1 0 0 0
Asitler ve bazlar aras1ndaki tepkimeleri aç1klar.				1 0 0 0
SzE }_ z}				
Kalıtımın genel esaslar1n1 aç1klar.				1 0 0 0
Hücre zarından madde geç_i_ine ili_kin kontrollü bir deney yapar.				1 0 0 0
Mayozu aç1klar.				1 0 0 0
Canlılar1n yapıst1n1 olu_turan organik ve inorganik bile_ikleri aç1klar.				1 0 0 0
Madde döngüleri ve hayat1n sürdürülebilirli_i aras1nda ili_ki kurar.				1 0 0 0
Canlılar1n st1flandır1lmas1nda kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özellik				1 0 0 0

BURSA / ONEGÖL
Onegöl K1z Anadolu 0mam Hatip Lisesi

BBR11>11 FE
Yö ^ Vj cR10_Vc



1. Ö renci

Sizin yeriniz
(23965.)

Sonuncu Ö renci

Soru Do ru Yanl Bo Net

^ube Kurum Ölçe Ol Genel

Ö renci S1ra Nö 12 165 742 23965 % 89,65

S1nava Kat1lan Ö renci S1y1s1 20 182 809 26732

		EA	BE	BD	BD	BA+HF	6 1CH
Cevap Anahtar1	A	BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADEECCCDADB	BEB	B	B	B	B
Cevaplar1n1z		cBecD D	Aaa Bb	DACC B	bc	EC e	de bBEb

		EA	E	F	DB	C+HF	6 1H
Cevap Anahtar1	A	BCBDBCCDBEBCEBDBDCEABAEBCEDA	DA	DE	DC	CB	AD
Cevaplar1n1z		b	ce	B	E	c	A

e .j v	d U j S6
Metindeki Bo_luklar1n Uygun Sözcüklerle Tamamlanmas1	1 0 1 0
Sözcük Anlamca Kar_1layabilecek Kullan1mlar	3 1 2 33
Cümlenin Yorumlanmas1 ve Aç1klanmas1 (Yak1n veya Çeli_en Anlam1 Cümleler)	3 2 0 67
Sözcük Türleri Karma	2 0 0 0
Cümlenin Ögeleri	1 0 0 0
Yaz1m Kuralları	2 1 1 50
Noktalama Ö_aretleri	2 0 1 0
Paragraf1 Ökiye Ayırma	1 1 0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1 0 1 0
Dü_üncenin Ak1_1n1 Bozan Cümle	1 0 0 0
Paragrafta Bo_ B1rak1lan Yerleri Tamamlama	2 2 0 100
Paragrafta Sorulara Kar_1lık Bulma	2 1 0 50
Paragraf1n Ana Fikri (Dü_üncesi)	8 3 4 38
Paragraf1n Yard1mc1 Fikirleri (Dü_ünceleri)	9 3 3 33
Söz Öbeklerinde Anlam	1 0 0 0
Anlat1m Biçimleri	1 0 0 0

e .j v	d U j S6
Say1 kümelerini birbiriyle ili_kilendirir.	5 0 1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Mutlak de_er içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e_itsizliklerin çözümlerini bulur.	1 0 1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve e_itsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Kümelerde birle_im, kesi_im, fark, tümeleme i_lemeleri yard1mıyla problemler çözer.	1 1 0 100
Denklemler ve e_itsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11 2 9
Fonksiyonlar1n grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Fonksiyonlarda bile_ke i_lemiyile ilgili i_lemeler yapar.	1 1 0 100
Verileri merkezî e_ilim ve yay11m ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
Polinomlarla toplama, ç1karma, çarpma ve bölme i_lemelerini yapar.	1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplar1n1 uygun grafik türleriyle temsil eder.	1 1 0 100
Olaylar1n gerçekte_me say1s1n1 toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
Olas1lık kavram1 ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Dik üçgende dar aç1lar1n trigonometrik oranlar1n1 hesaplar.	1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç1, kenar, kö_egen ve alan özelliklerini aç1klayarak problemler çözer.	6 0 0 0
Çokgen kavram1n1 aç1klayarak i_lemeler yapar.	1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ba_1ntılar1n1 olur.	2 0 0 0

Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Co_rafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçme)	5	0	0	5	0,00	% 0
eje d, f{}	CA	I	F	H	G+HF	6 1DE
Cevap Anahtar1	A	CAADCDA	CEBDEEDC	DEABDCCDAD		
Cevaplar1n1z		d	DC	AC	DE	a

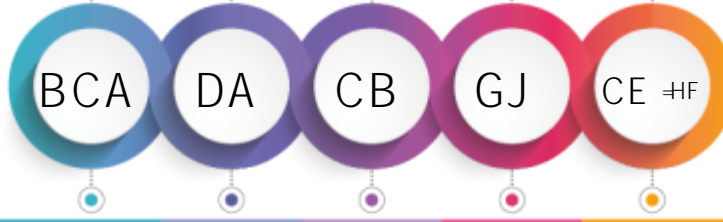
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
eje TWE	CA	B	D	BG	A=CF	6 1B
Cevap Anahtar1	A	DCCBEA	ADDCEECB	CACDBEA		
Cevaplar1n1z		b	aa	C		

er_zy:B	d U j S6
Bir ara_tırma alan1 ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsam1n1 ve di_er bili_imsel alanlar1n1 tanımlar.	1 0 0 0
Ulus devletle_me ve endüstrile_me süreçlerinin sosyal hayata yans1malar1n1 anali eder.	1 0 0 0
Osman1n devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalar1n1 anali eder.	1 0 1 0
Ça_da_la_an Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1 1 0 100
Toplumsal alanda yapılan ink1laplar1 ve meydana gelen geli_meleri kavrar.	1 1 0 100
Ekonomi alan1nda meydana gelen geli_meleri kavrar.	1 1 0 100
T_rv{r:B	A
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında ç1kartımlarda bulunur.	1 0 0 0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri aç1s1ndan kar_1laştırır.	1 1 0 100
Türkiye deki do_al bitki topluluklar1n1n da_11_1n1 yeti_me_artılar1 aç1s1ndan analiz eder.	1 1 0 100
Türkiye deki yer_ekillerinin olu_üm sürecine d1_ kuvvetlerin etkisini aç1klar.	1 0 0 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterleri açıklar.	1 0 0 0
Wjrvw	A
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.	1 1 0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.	1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.	1 1 0 100
UzE T_ j?r?w Ry j?S zj?	A
Osman1n inanc1nda iman1n mahiyetini ara_tırır.	1 1 0 100
Osman1n do_ast ile din aras1nda ili_ki kurar.	1 0 1 0

Wz zj	d U j S6
M1knat1s1lar1n olu_turdu u manyetik alan1 ve özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ili_kilendirerek açıklar.	1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çe_itlerini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1 0 0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlar1n1 ili_kilendirir.	1 0 1 0
Konum, al1nlan yol, yer de_irtirme, sürat ve hız kavramlar1n1 birbirleri ile ili_kile_ir.	1 0 0 0
Ö_enerji ve güç kavramlar1n1 birbirleriyle ili_kilendirir.	1 0 0 0
V_z_ r	A
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanımlar.	1 0 1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 0 1 0
Oyonik ba_1lı bile_iklerin sistematik adlandırmas1n1 yapar.	1 1 0 100
Katılar	1 0 0 0
Mol kavram1n1 açıklar.	1 0 0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Asitler ve bazlar aras1ndaki tepkimeleri açıklar.	1 0 0 0
SxE j_ z	A
Kalıtımın genel esaslar1n1 açıklar.	1 0 0 0
Hücre zarından madde geç_i_ine ili_kin kontrollü bir deney yapar.	1 0 0 0
Mayozu açıklar.	1 0 0 0
Canlılar1n yapıst1n1 olu_turan organik ve inorganik bile_ikleri açıklar.	1 0 0 0
Madde döngüleri ve hayat1n sürdürülebilirli_i aras1nda ili_ki kurar.	1 0 0 0
Canlılar1n sınıflandır1lmas1nda kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1 0 0 0

BURSA / ONEGÖL
Onegöl K1z Anadolu 0mam Hatip Lisesi

BBR11>1U DH
^ VcgV1SRJ \ R]



1. Ö renci

Sizin yeriniz
(22925.)

Sonuncu Ö renci

Soru Do ru Yanı1_ Bo_ Net

^ube Kurum Ölçe Ol Genel

Ö renci S1ra Nõ 9 159 723 22925 % 85,76

S1nava Kat1lan Ö renci S1 say1s1 20 182 809 26732

ej e1e1 v	EA	CC	BA	I	BJ+FA	6 1EJ
Cevap Anahtar1	B	ABBEDEDACEBCCEBCABDACCBDBAECCDCDAABBE				
Cevaplar1n1z		BacD Db aEBCBaACCBeda ECCDCD AaB ae				

ej e1e1 v	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Metindeki Bo_luklar1n Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcük Anlamca Kar_1layabilecek Kullan1mlar	3	0	2	0
Cümlenin Yorumlanması ve Aç1klanması (Yak1n veya Çeli_en Anlam1 Cümleler)	3	2	0	67
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Yaz1m Kuralları	2	0	2	0
Noktalama Ö_aretleri	2	1	1	50
Paragraf1 Ökiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Dü_üncenin Ak1_1n1 Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Bo_ B1rak1lan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Kar_1lık Bulma	2	2	0	100
Paragraf1n Ana Fikri (Dü_üncesi)	8	5	2	63
Paragraf1n Yard1mc1 Fikirleri (Dü_ünceleri)	9	7	0	78
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Anlat1m Biçimleri	1	0	1	0

ej e1e1 r1v~ r1z]	EA	D	H	DA	B-CF	6 1D
Cevap Anahtar1	B	CBBBDBCDBCCEBDEBCEBDAABEBEACEDDAECCDBADA				
Cevaplar1n1z		aeece c eE E D				

^ r1v~ r1z]:B	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Say1 kümelerini birbiriyle ili_kilendirir.				5 0 3 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Mutlak de er içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e_itsizliklerin çözümlerini bulur.				1 0 1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve e_itsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				2 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 1 0
Kümelerde birle_im, kesi_im, fark, tümeleme i_lemeleri yard1mıyla problemler çözer.				1 0 0 0
Denklemler ve e_itsizlikler ile ilgili problemler çözer.				11 0 0 0
Fonksiyonlar1n grafiklerini yorumlar.				1 0 0 0
Fonksiyonlarda bile_ke i_lemiyile ilgili i_lemeler yapar.				1 1 0 100
Verileri merkezî e ilim ve yay11m ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1 0 1 0
Polinomlarla toplama, ç1karma, çarpma ve bölme i_lemelerini yapar.				1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplar1n1 uygun grafik türleriyle temsil eder.				1 1 0 100
Olaylar1n gerçekle_me say1s1n1 toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				1 0 0 0
Olas1lık kavram1 ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 0 0
Dik üçgende dar aç1lar1n trigonometrik oranlar1n1 hesaplar.				1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç1, kenar, kö_egen ve alan özelliklerini aç1klayarak problemler çözer.				6 1 0 17
Çokgen kavram1n1 aç1klayarak i_lemeler yapar.				1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ba_1ntılar1n1 oluşturur.				2 0 0 0

Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Co rafia-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçme)	5	0	0	5	0,00	% 0
ej e1d, †€}	CA	E	B	BF	D+HF	6 1BJ
Cevap Anahtar1	B	ADCACDACBEEDEDECDBDEAADCCD				
Cevaplar1n1z		ED DB b				

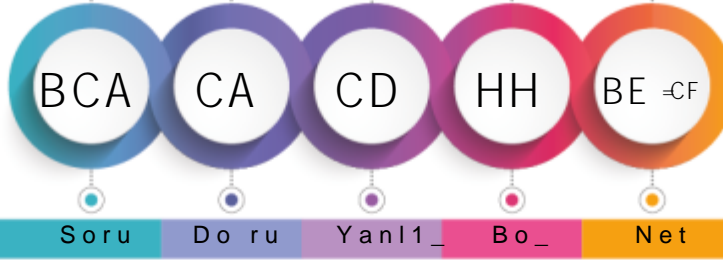
er_zy:B	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Bir ara_tırma alan1 ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsam1n1 ve di er bili_imsel alanlar1n1 tanımlar.				1 0 0 0
Ulus devletle_me ve endüstrile_me süreçlerinin sosyal hayata yansımalar1n1 analiz eder.				1 0 0 0
Osman1 devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalar1n1 analiz eder.				1 0 0 0
Ça da_la_an Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1 0 0 0
Toplumsal alanda yapılan ink1laplar1 ve meydana gelen geli_meleri kavrar.				1 0 0 0
Ekonomi alan1nda meydana gelen geli_meleri kavrar.				1 0 0 0
T_ r1v~ r1z]:B				A
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında ç1kartımlarda bulunur.				1 0 0 0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri aç1sından kavrar.				1 0 0 0
Türkiye deki do al bitki topluluklar1n1n da 11_1n1 yeti_me _artları aç1sından kavrar.				1 0 0 0
Türkiye deki yer _ekillerinin oluşüm sürecine d1_ kuvvetlerin etkisini açıklar.				1 0 0 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterleri açıklar.				1 0 0 0
W1r1v				A
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.				1 1 0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.				1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.				1 0 0 0
UzE1v 1776w Ry 1715 zj?				A
Osman1n inanç1nda iman1n mahiyetini araştırır.				1 1 0 100
Osman1n do ast1 ile din aras1nda ili_ki kurar.				1 0 1 0

Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
ej e1w€	CA	B	D	BG	A-CF	6 1B
Cevap Anahtar1	B	CCDAEBACEDDECBCADCBABE				
Cevaplar1n1z		abaD				

W1r1v	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
M1knat1s1lar1n oluşumunu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ili_kilendirerek açıklar.				1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çe_itlerini örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.				1 0 0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlar1n1 ili_kilendirir.				1 0 0 0
Konum, al1nlan yol, yer de_irtirme, sürat ve hız kavramlar1n1 birbirleri ile ili_kilendirir.				1 0 0 0
Ö_ enerji ve güç kavramlar1n1 birbirleriyle ili_kilendirir.				1 0 0 0
Vz- €r				A
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanımlar.				1 0 1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1 1 0 100
Oyonik bile_iklerin sistematik adlandırılması yapar.				1 0 1 0
Katıtlar				1 0 1 0
Mol kavram1n1 açıklar.				1 0 0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Asitler ve bazlar aras1ndaki tepkimeleri açıklar.				1 0 0 0
Sx€ } z				A
Kalıtımın genel esaslar1n1 açıklar.				1 0 0 0
Hücre zarından madde geçi_ine ili_kin kontrollü bir deney yapar.				1 0 0 0
Mayozu açıklar.				1 0 0 0
Canlılar1n yapıst1n1n oluşumunu organik ve inorganik bile_ikleri açıklar.				1 0 0 0
Madde döngüleri ve hayat1n sürdürülebilirli_i aras1nda ili_ki kurar.				1 0 0 0
Canlılar1n sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1 0 0 0

BURSA / ONEGÖL
Onegöl K1z Anadolu 0mam Hatip Lisesi

BBR11>1U DJ
f SRc 1U Vac V



1. Ö renci

Sizin yeriniz
(25132.)

Sonuncu Ö renci

Soru Do ru Yanılı Bo Net

^ube Kurum Ölçe Ol Genel

Ö renci S1ra Nö2 17 174 774 25132 % 94,01

S1nava Katılan Ö renci S1say1s1 20 182 809 26732

		d, ... U, ... jr€} S, _v† Sr r...					
ejele .j v		EA	BA	BC	BI	H=AA	6 1B1
Cevap Anahtar1	B	ABBEDEDACEBCCEBCABDACCBDBAECCDCAABBEDE					
Cevaplar1n1z		cBec aDbd d eBCABcdC Ea D d					

		d U j S6					
e .j v		A					
Metindeki Bo_lukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100		
Sözcük Anlamca Kar_ılayabilecek Kullanımlar		3	0	3	0		
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeli_en Anımlı Cümleler)		3	1	1	33		
Sözcük Türleri Karma		2	0	1	0		
Cümlenin Öğeleri		1	0	0	0		
Yazım Kuralları		2	0	2	0		
Noktalama Ö_aretleri		2	1	1	50		
Paragraf1 Okıye Ayırma		1	1	0	100		
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	1	0	100		
Dü_üncenin Ak1_1n1 Bozan Cümle		1	1	0	100		
Paragrafta Bo_ B1rak1ılan Yerleri Tamamlama		2	1	1	50		
Paragrafta Sorulara Kar_ı1ık Bulma		2	2	0	100		
Paragrafın Ana Fikri (Dü_üncesi)		8	0	2	0		
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü_ünceleri)		9	1	1	11		
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	0	0		
Anlatım Biçimleri		1	0	0	0		

		d, ... U, ... jr€} S, _v† Sr r...					
ejele r tv~ r t zj		EA	F	F	DA	D=HF	6 U
Cevap Anahtar1	B	CBBBDBCDCCEBDEBCEBDAABEACEDDAECCBDA					
Cevaplar1n1z		Ba B cB E ee E c					

		d U j S6					
^ r tv~ r t zj :B		A					
Sayı kümelerini birbiriyle ili_kilendirir.		5	1	1	20		
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0		
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0		
Mutlak de er içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e_itsizliklerin çözümlerini bulur.		1	0	1	0		
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve e_itsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	0	0	0		
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100		
Kümelerde birle_ım, kesi_ım, fark, tümeleme i_ılemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100		
Denklemler ve e_itsizlikler ile ilgili problemler çözer.		11	2	9			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0		
Fonksiyonlarda bile_ke i_ılemleriyle ilgili i_ılemler yapar.		1	0	0	0		
Verileri merkezi e ilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0		
Polinomlarla toplama, çıkarma ve bölme i_ılemlerini yapar.		1	0	0	0		
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarının uygun grafik türleriyle temsil edebilme i_ılemlerini yapar.		1	1	0	100		
Olayların gerçekleşme sayısının toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplamalarını yapar.		1	0	0	0		
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0		
Dik üçgende dar açılırların trigonometrik oranlarını hesaplar.		1	0	0	0		
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, kö_egen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		6	0	1	0		
Çokgen kavramını açıklayarak i_ılemler yapar.		1	0	0	0		
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ba ntılarını oluşturur.		2	0	0	0		

		d, ... U, ... jr€} S, _v† Sr r...					
Tarih-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Co rafia-1		5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçme)		5	0	0	5	0,00	% 0
ejele d, t€}		CA	F	B	BE	E=HF	6 1CE
Cevap Anahtar1	B	ADCACDACBEEDEDECDBDEAADCCD					
Cevaplar1n1z		D DBDaA					

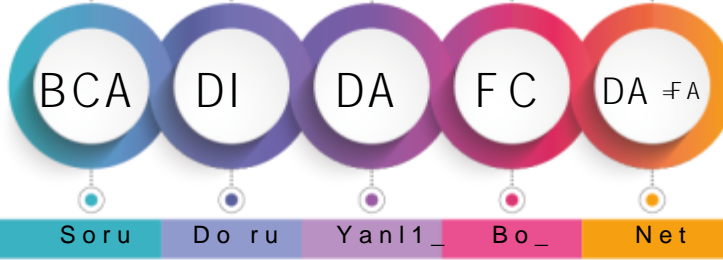
		d U j S6					
er_zy:B		A					
Bir ara_tırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve di er bili_m alanları hakkında bilgi verir.		1	0	0	0		
Ulus devletle_me ve endüstrile_me süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	0	0	0		
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		1	0	0	0		
Ça da_la_an Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	1	0	100		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen geli_meleri kavrar.		1	0	0	0		
Ekonomi alanında meydana gelen geli_meleri kavrar.		1	0	0	0		
T_ r tv€:B		A					
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkartımlarda bulunur.		1	0	0	0		
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından karşılaştırır.		1	0	0	0		
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının da 11_1n1 yeti_me _artları açısından değerlendirir.		1	0	0	0		
Türkiye deki yer _ekillerinin oluşum sürecine d_ı kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterleri açıklar.		1	0	0	0		
Wjrvw		A					
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.		1	0	0	0		
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0		
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.		1	0	0	0		
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0		
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.		1	0	0	0		
UzE T_ j?Ry j?S zj?		A					
Osmanlı inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100		
Osmanlı do astı ile din arasında ili_ki kurar.		1	0	1	0		

		d, ... U, ... jr€} S, _v† Sr r...					
Fizik		7	0	2	5	-0,50	% 0
Kimya		7	0	3	4	-0,71	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
ejele W€		CA	A	F	BF	>B=CF	6 1A
Cevap Anahtar1	B	CCDAEBACEDDECBCADCBABE					
Cevaplar1n1z		b ba be					

		d U j S6					
Wz zj		A					
Mıknatısların oluştuğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0		
Özkütleyi, kütle ve hacimle ili_kilendirerek açıklar.		1	0	0	0		
Elektrikle yüklenme çe_ıitlerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0		
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.		1	0	0	0		
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ili_kilendirir.		1	0	1	0		
Konum, alınan yol, yer de_ıtirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ili_kileyebilir.		1	0	0	0		
Ö_ enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ili_kilendirir.		1	0	1	0		
V_z_ r€		A					
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.		1	0	1	0		
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0		
Oyonik bile_iklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	1	0		
Katıtlar		A					
Mol kavramını açıklar.		1	0	0	0		
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0		
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0		
SzE }_ z		A					
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0		
Hücre zarından madde geçi_ine ili_kin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0		
Mayozu açıklar.		1	0	0	0		
Canlıların yaptıkları fotosentez ve inorganik bile_ikleri açıklar.		1	0	0	0		
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ili_ki kurar.		1	0	0	0		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0		

BURSA / ONEGÖL
Onegöl K1z Anadolu 0mam Hatip Lisesi

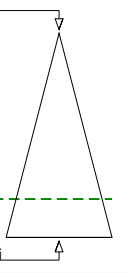
BBR11>11 HC
aZ_Rc 1\ RJ R



1. Ö renci

Sizin yeriniz
(20934.)

Sonuncu Ö renci



Soru

Do ru

Yanı1_

Bo_

Net

^ube

Kurum

Olçe

Ol

Genel

Ö renci S1ra N4

6

138

662

20934 % 78,31

S1nava Kat1lan Ö renci S1say1s1 20

182

809

26732

ej e1e 1_ v	EA	CB	BF	E	BH=CF	6 1ED
Cevap Anahtar1	B	ABBEDEDACEBCCEBCABDACCBDBAECCDCDAABBEDEB				
Cevaplar1n1z		ABddDaD CEBda ebAcedCCBDBe CcbCadAa EDB				

ej e1e 1_ v	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Metindeki Bo_lukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcük Anlamca Kar_1layabilecek Kullanımlar	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeli_en Anımlı Cümleler)	3	2	1	67
Sözcük Türleri Karma	2	2	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama Ö_aretleri	2	0	1	0
Paragraf1 Okıye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Dü_üncenin Ak1_1n1 Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Bo_ B1rak1lan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Kar_1lık Bulma	2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Dü_üncesi)	8	4	3	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü_ünceleri)	9	7	1	78
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100

ej e1e 1_ v	EA	E	D	DD	D=CF	6 1l
Cevap Anahtar1	B	CBBBDBCDCCEBDEBCEBDAABEACEDDAECCEBDA				
Cevaplar1n1z		B B e b B E b				

ej e1e 1_ v	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Sayı kümelerini birbiriyle ili_kilendirir.	5	1	1	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak de er içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e_itsizliklerin çözümlerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve e_itsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birle_ım, kesi_ım, fark, tümeleme i_ımleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve e_itsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bile_ıme ile ilgili i_ımler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezli ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma ve bölme i_ımlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarının uygun grafik türleriyle temsil eder.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısının toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende dar açılıların trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, kö_egen ve alan özelliklerini açıklıyarak problemler çözer.	6	0	1	0
Çokgen kavramını açıklıyarak i_ımler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ba_ımlılıklarını açıklıyarak problemler çözer.	2	0	0	0

ej e1e 1_ v	EA	CB	BF	E	BH=CF	6 1ED
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Co rafia-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçme)	5	0	0	5	0,00	% 0
ej e1e 1_ v	CA	I	I	E	G=AA	6 1DA
Cevap Anahtar1	B	ADCACDACBEEDEDECDBDEAADCCD				
Cevaplar1n1z		dc AC ea E DDbdDBeEb				

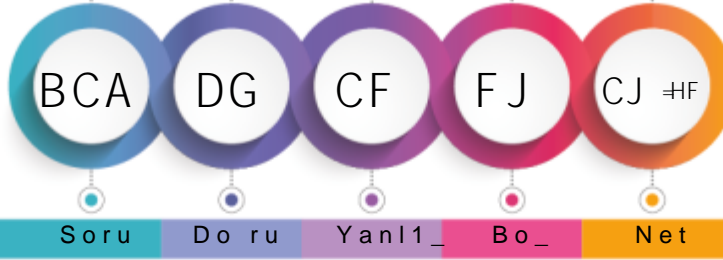
ej e1e 1_ v	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Bir ara_tırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve di er bili_mleri açıklar.	1	0	0	0
Ulus devletle_ıme ve endüstrile_ıme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını anali eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını anali eder.	1	0	1	0
Ça da_la_an Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen geli_mleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen geli_mleri kavrar.	1	1	0	100
T. r v1e 1_ B	A			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında açıklıyarak problemler çözer.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açıklıyarak problemler çözer.	1	0	1	0
Türkiye deki do al bitki topluluklarının da_ılılı_ını yeti_ıme _artları açıklıyarak problemler çözer.	1	0	1	0
Türkiye deki yer _ekillerinin oluşum sürecine d_ı_ı kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterleri açıklar.	1	0	0	0
W1jrvw	A			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.	1	0	1	0
UzE 1_ 1796w Ry 1795 zj?	A			
Osmanlı inancında imanın mahiyetini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı do astı ile din arasında ili_ki kurar.	1	1	0	100

ej e1e 1_ v	EA	E	D	DD	D=CF	6 1l
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
ej e1e 1_ v	CA	F	E	BB	E=AA	6 1CA
Cevap Anahtar1	B	CCDAEBACEDDECBCADCBABE				
Cevaplar1n1z		bCEDe dB D d				

ej e1e 1_ v	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Mıknatısların oluştu_ıdu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ili_kilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çe_ıitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ili_kilendirir.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer de_ı_tirme, sürat ve hız kavramlarını birbiriyle ili_kilendirir.	1	0	0	0
Ö_ı enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ili_kilendirir.	1	0	1	0
Vz- 1e	A			
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanımlar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Oyonik ba_ımlılıkların sistemati_ık adlandırılmasını açıklar.	1	1	0	100
Katıllar	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Çözelti özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
SzE 1_ 1z	A			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçi_ıme ile ilgili bir deney yapar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapıtlarını oluşturan organik ve inorganik bile_iklerini açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirli_ı ile ilgili ili_ki kurar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

BURSA / ONEGÖL
Onegöl K1z Anadolu 0mam Hatip Lisesi

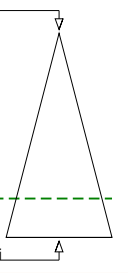
BBR11>1FDI
CRS R10_R1



1. Ö renci

Sizin yeriniz
(20869.)

Sonuncu Ö renci



Soru Do ru Yan1_ Bo_ Net

^ube Kurum Ölçe Ol Genel

Ö renci S1ra Nö 5 136 659 20869 % 78,07

S1nava Kat1lan Ö renci S1 say1s1 20 182 809 26732

		EA	BG	H	BH	BE=CF	6 1DG
Cevap Anahtar1	A	BBAE	DEDE	BACCEB	CBDA	CCABBA	DEECCDDABBA
Cevaplar1n1z	Ba	d ACe	BCBD	ACCAD	bc	b C	BA DB

		d	U	J	S6
Metindeki Bo_luklar1n Uygun Sözcüklerle Tamamlanmas1	1	1	0	100	
Sözcük Anlamca Kar_1layabilecek Kullan1mlar	3	0	1	0	
Cümlenin Yorumlanmas1 ve Aç1klanmas1 (Yak1n veya Çeli_en Anlam1 Cümleler)	3	0	0	0	
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0	
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0	
Yaz1m Kuralları	2	2	0	100	
Noktalama Ö_aretleri	2	0	1	0	
Paragraf1 Ökiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100	
Dü_üncenin Ak1_1n1 Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafta Bo_ B1rak1lan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100	
Paragrafta Sorulara Kar_1lık Bulma	2	1	0	50	
Paragraf1n Ana Fikri (Dü_üncesi)	8	3	3	38	
Paragraf1n Yard1mc1 Fikirleri (Dü_ünceleri)	9	2	1	22	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100	
Anlat1m Biçimleri	1	1	0	100	

		EA	J	G	CF	H=FA	6 1BJ
Cevap Anahtar1	A	BCBDB	CCDB	EBEC	BDBD	CEABAE	BECEDA
Cevaplar1n1z	aba	e B E a	E	BE	e A D	A	

		d	U	J	S6
Say1 kümelerini birbiriyle ili_kilendirir.	5	0	1	0	
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0	
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Mutlak de er içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e_itsizliklerin çözümlerini bulur.	1	0	1	0	
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve e_itsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0	
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Kümelerde birle_im, kesi_im, fark, tümeleme i_lemeleri yard1mıyla problemler çözer.	1	1	0	100	
Denklemler ve e_itsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	2	27	
Fonksiyonlar1n grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarda bile_ke i_lemiyile ilgili i_lemeler yapar.	1	1	0	100	
Verileri merkezî e ilim ve yay11m ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Polinomlarla toplama, ç1karma, çarpma ve bölme i_lemelerini yapar.	1	0	0	0	
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplar1n1 uygun grafik türleriyle temsil eder.	1	1	0	100	
Olaylar1n gerçekte_me say1s1n1 toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0	
Olas1lık kavram1 ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100	
Dik üçgende dar aç1lar1n trigonometrik oranlar1n1 hesaplar.	1	0	0	0	
Özel dörtgenlerin aç1, kenar, kö_egen ve alan özelliklerini aç1klayarak problemler çözer.	6	1	0	17	
Çokgen kavram1n1 aç1klayarak i_lemeler yapar.	1	1	0	100	
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ba_1ntılar1n1 oluşturur.	2	0	0	0	

		d	U	J	S6
Tarih-1	5	1	3	1	0,25 % 5
Co rafia-1	5	1	1	3	0,75 % 15
Felsefe	5	2	1	2	1,75 % 35
Din Kül. ve Ahl.	5	3	1	1	2,75 % 55
Felsefe (Seçme)	5	0	0	5	0,00 % 0
Cevap Anahtar1	A	CAADC	CA	CEBDEED	CDEABDCCDAD
Cevaplar1n1z	C	daa	C	a b DC	EeBD

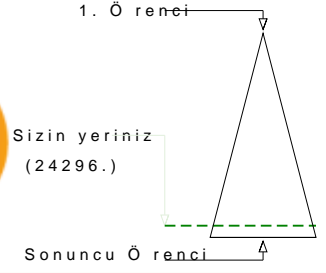
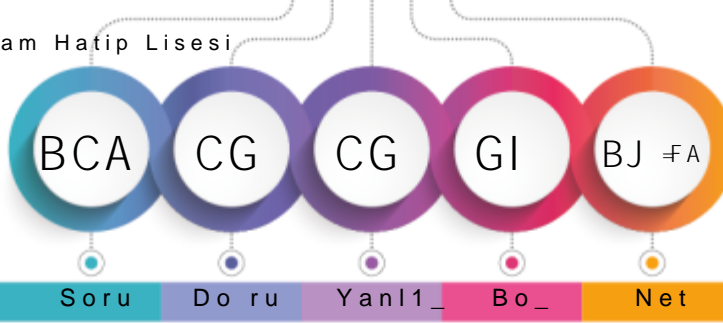
		d	U	J	S6
Bir ara_1tırma alan1 ve bilim dal1 olarak tarihin konusunu, kapsam1n1 ve di er bili_m alanlar1n1 tanımlar.	1	1	0	100	
Ulus devletle_me ve endüstrile_me süreçlerinin sosyal hayata yans1malar1n1 analiz eder.	1	0	0	0	
Osman1 devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalar1n1 analiz eder.	1	0	1	0	
Ça da_la_an Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0	
Toplumsal alanda yapılan ink1laplar1 ve meydana gelen geli_meleri kavrar.	1	0	1	0	
Ekonomi alanında meydana gelen geli_meleri kavrar.	1	0	1	0	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında ç1kartımlarda bulunur.	1	0	0	0	
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri aç1sından kavrar.	1	0	0	0	
Türkiye deki do al bitki topluluklar1n1n da 11_1n1 yeti_me _artılar1 aç1sından analiz eder.	1	1	0	100	
Türkiye deki yer _ekillerinin olu_üm sürecine d1_ kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0	
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterleri açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.	1	0	0	0	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.	1	0	0	0	
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.	1	1	0	100	
Osman1 inanc1nda iman1n mahiyetini araştırır.	1	0	0	0	
Osman1n do ast1 ile din arasında ili_ki kurar.	1	1	0	100	

		d	U	J	S6
Fizik	7	0	1	6	-0,25 % 0
Kimya	7	3	2	2	2,50 % 36
Biyoloji	6	1	3	2	0,25 % 4
Cevap Anahtar1	A	DCCBEA	ADDCEEC	BACDBEA	
Cevaplar1n1z	d	Ba	EC	caDd	

		d	U	J	S6
M1knat1s1lar1n olu_turdu u manyetik alan1 ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Özkütleyi, kütle ve hacimle ili_kilendirerek açıklar.	1	0	0	0	
Elektrikle yüklenme çe_itlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0	
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlar1n1 ili_kilendirir.	1	0	0	0	
Konum, al1nlan yol, yer de_i_tirme, sürat ve hız kavramlar1n1 birbirleri ile ili_kilendirir.	1	0	1	0	
Ö_ enerji ve güç kavramlar1n1 birbirleriyle ili_kilendirir.	1	0	0	0	
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanımlar.	1	0	1	0	
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	
Oyonik ba_1t bile_iklerini sistematik adlandırmas1n1 yapar.	1	0	1	0	
Katıtlar	1	0	0	0	
Mol kavram1n1 açıklar.	1	1	0	100	
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	
Kalıtımın genel esaslar1n1 açıklar.	1	0	1	0	
Hücre zarından madde geç_i_ine ili_kin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0	
Mayozu açıklar.	1	1	0	100	
Canlılar1n yapıst1n1 olu_turan organik ve inorganik bile_ikleri açıklar.	1	0	1	0	
Madde döngüleri ve hayat1n sürdürülebilirli_i aras1nda ili_ki kurar.	1	0	0	0	
Canlılar1n sınıflandır1lmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	

BURSA / ONEGÖL
Onegöl K1z Anadolu 0mam Hatip Lisesi

BBR11>11 DE
cf ^ Vj dR_f c 1S` deR_T



Soru Do ru Yanl Bo Net

^ube Kurum Ölçe Ol Genel

Ö renci S1ra Nt0 13 166 748 24296 % 90,89

S1nava Kat1lan Ö renci S1 say1s1 20 182 809 26732

		d, ... U, ... jr€} S, _v† Sr r...					
		EA	J	I	CD	H=AA	6 1B1
Cevap Anahtar1	B	ABBEDEDACEBCCEB	CABDACCBBDAECCDCAABBE				
Cevaplar1n1z		ABcE D de dEBb Ba C a a B					

		d U j S6					
		A					
Metindeki Bo_luklar1n Uygun Sözcüklerle Tamamlanmas1		1	1	0	100		
Sözcük Anlamca Kar_1layabilecek Kullan1mlar		3	2	1	67		
Cümlenin Yorumlanmas1 ve Aç1klanmas1 (Yak1n veya Çeli_en Anlam1 Cümleler)		3	1	0	33		
Sözcük Türleri Karma		2	0	1	0		
Cümlenin Ögeleri		1	0	0	0		
Yaz1m Kuralları		2	0	1	0		
Noktalama Ö_aretleri		2	1	1	50		
Paragraf1 Okıye Ayırma		1	1	0	100		
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0	1	0		
Dü_üncenin Ak1_1n1 Bozan Cümle		1	1	0	100		
Paragrafta Bo_ B1rak1lan Yerleri Tamamlama		2	0	1	0		
Paragrafta Sorulara Kar_1lık Bulma		2	1	0	50		
Paragraf1n Ana Fikri (Dü_üncesi)		8	0	1	0		
Paragraf1n Yardımcı Fikirleri (Dü_ünceleri)		9	0	1	0		
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100		
Anlatım Biçimleri		1	0	0	0		

		d, ... U, ... jr€} S, _v† Sr r...					
		EA	F	BB	CE	C=CF	6 1G
Cevap Anahtar1	B	CBBBDBCDCCEBDEBCEBDAABE	BEACEDDAECCDBADA				
Cevaplar1n1z		CBee b a a badBecA b C					

		d U j S6					
		A					
Sayı kümelerini birbiriyle ili_kilendirir.		5	1	1	20		
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100		
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0		
Mutlak de er içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e_itsizliklerin çözümlerini bulur.		1	0	1	0		
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve e_itsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	0	1	0		
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0		
Kümelerde birle_im, kesi_im, fark, tümeleme i_lemeleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0		
Denklemler ve e_itsizlikler ile ilgili problemler çözer.		11	1	4	9		
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0		
Fonksiyonlarda bile_ ke i_lemle ilgili i_lemeler yapar.		1	0	1	0		
Verileri merkezî e ilim ve yay11m ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0		
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme i_lemelerini yapar.		1	1	0	100		
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarının uygun grafik türleriyle temsil eder.		1	0	1	0		
Olayların gerçekleşme sayısının toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0		
Olas1lık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0		
Dik üçgende dar aç1ların trigonometrik oranlarını hesaplar.		1	0	0	0		
Özel dörtgenlerin aç1, kenar, kö_egen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		6	1	0	17		
Çokgen kavramını açıklayarak i_lemeler yapar.		1	0	0	0		
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ba ntılarını oluşturur.		2	0	0	0		

		d, ... U, ... jr€} S, _v† Sr r...					
		5	0	1	4	-0,25	% 0
Tarih-1		5	0	1	4	-0,25	% 0
Co rafia-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl.		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçme)		5	0	0	5	0,00	% 0
ej e id, t€}		CA	H	C	BB	G=FA	6 1DD
Cevap Anahtar1	B	ADCACDACBEEDEDECDBDEAADCCD					
Cevaplar1n1z		a AC EED DBc					

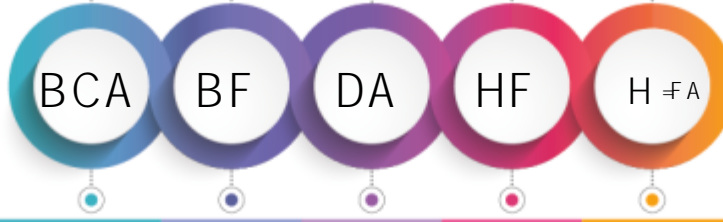
		d U j S6					
		A					
Bir ara_tırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve di er bili_m alanları ile ilişkilerini açıklar.		1	0	0	0		
Ulus devletle_me ve endüstrile_me süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	0	0	0		
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		1	0	0	0		
Ça da_la_an Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	0	0	0		
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen geli_meleri kavrar.		1	0	1	0		
Ekonomi alanında meydana gelen geli_meleri kavrar.		1	0	1	0		
T. r v€-B		A					
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında açıklar.		1	0	0	0		
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100		
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının da 11_1n1 yeti_me _artları açısından açıklar.		1	1	0	100		
Türkiye deki yer _ekillerinin oluşum sürecine d1_ kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	1	0	100		
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterleri açıklar.		1	0	0	0		
Wjrvw		A					
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.		1	1	0	100		
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100		
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.		1	0	0	0		
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0		
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.		1	0	0	0		
UzE N j?76w Ry j?7S zj?		A					
Osmanlı inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100		
Osmanlı do astı ile din arasında ili_ki kurar.		1	0	1	0		

		d, ... U, ... jr€} S, _v† Sr r...					
		7	3	1	3	2,75	% 39
Fizik		7	3	1	3	2,75	% 39
Kimya		7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji		6	1	1	4	0,75	% 13
ej e TW€		CA	F	F	BA	D=HF	6 1BJ
Cevap Anahtar1	B	CCDAEBACEDDECBCADCBABE					
Cevaplar1n1z		CcAe abDd Ae					

		d U j S6					
		A					
Mıknatısların oluştuğu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.		1	0	1	0		
Özkütleyi, kütle ve hacimle ili_kilendirerek açıklar.		1	1	0	100		
Elektrikle yüklenme çe_itlerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0		
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.		1	0	0	0		
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ili_kilendirir.		1	1	0	100		
Konum, alınan yol, yer de_irme, hız ve hız kavramlarını birbirleri ile ili_kilendirir.		1	1	0	100		
Ö_ enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ili_kilendirir.		1	0	0	0		
Vz-€r		A					
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.		1	0	1	0		
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100		
Oyonik bile_iklerin sistematiği adlandırmasını yapar.		1	0	1	0		
Katıtlar		1	0	0	0		
Mol kavramını açıklar.		1	0	1	0		
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0		
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0		
SzE jz		A					
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	1	0	100		
Hücre zarından madde geçi_ine ili_kin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0		
Mayozu açıklar.		1	0	1	0		
Canlıların yapılarını oluşturan organik ve inorganik bile_ikleri açıklar.		1	0	0	0		
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ili_ki kurar.		1	0	0	0		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0		

BURSA / ONEGÖL
Onegöl K1z Anadolu 0mam Hatip Lisesi

BBR11>11 AC
cf kR_R10^ Vc



1. Ö renci

Sizin yeriniz
(26020.)

Sonuncu Ö renci

Soru Do ru Yan1_ Bo_ Net

^ube Kurum Ölçe Ol Genel

Ö renci S1ra Nö5 20 180 798 26020 % 97,34

S1nava Kat1lan Ö renci S1y1s1 20 182 809 26732

		d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...		
ejele .j v		EA	E	BA	CG	B=FA	6 1E
Cevap Anahtar1	A	BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADEECCCDADB	B	B	B	B	B
Cevaplar1n1z		caeE be BaA e ad aA					

		d U j S6
e .j v		A
Metindeki Bo_luklar1n Uygun Sözcüklerle Tamamlanmas1		1 0 1 0
Sözcük ü Anlamca Kar_1layabilecek Kullan1mlar		3 1 2 33
Cümlenin Yorumlanmas1 ve Aç1klanmas1 (Yak1n veya Çeli_en Anamlı Cümleler)		3 0 1 0
Sözcük Türleri Karma		2 0 1 0
Cümlenin Ögeleri		1 0 0 0
Yaz1m Kuralları		2 0 0 0
Noktalama Ö_aretleri		2 0 0 0
Paragraf1 Ökiye Ayırma		1 0 0 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1 0 0 0
Dü_üncenin Ak1_1n1 Bozan Cümle		1 1 0 100
Paragrafta Bo_ B1rak1lan Yerleri Tamamlama		2 1 1 50
Paragrafta Sorulara Kar_1lık Bulma		2 0 0 0
Paragraf1n Ana Fikri (Dü_üncesi)		8 0 1 0
Paragraf1n Yard1mc1 Fikirleri (Dü_ünceleri)		9 1 2 11
Söz Öbeklerinde Anlam		1 0 1 0
Anlat1m Biçimleri		1 0 0 0

		d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...		
ejele r1v~ r1z}		EA	D	BB	CG	A=CF	6 1B
Cevap Anahtar1	A	BCBDBCCDBEBCEBDBDCEABAEBCEDAADCCBADA	B	B	B	B	B
Cevaplar1n1z		Be e abab c bA b a a C					

		d U j S6
r1v~ r1z} B		A
Say1 kümelerini birbiriyle ili_kilendirir.		5 1 1 20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1 0 1 0
Mutlak de er içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e_itsizliklerin çözümlerini bulur.		1 0 1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve e_itsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1 0 1 0
Kümelerde birle_im, kesi_im, fark, tümeleme i_lemeleri yard1mıyla problemler çözer.		1 0 1 0
Denklemler ve e_itsizlikler ile ilgili problemler çözer.		11 1 3 9
Fonksiyonlar1n grafiklerini yorumlar.		1 0 0 0
Fonksiyonlarda bile_ke i_lemiyile ilgili i_lemeler yapar.		1 0 0 0
Verileri merkezî e ilim ve yay11m ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1 0 0 0
Polinomlarla toplama, ç1karma, çarpma ve bölme i_lemelerini yapar.		1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplar1n1 uygun grafik türleriyle temsil eder.		1 0 1 0
Olaylar1n gerçekte_me say1s1n1 toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1 0 1 0
Olas1lık kavram1 ile ilgili uygulamalar yapar.		1 0 0 0
Dik üçgende dar aç1lar1n trigonometrik oranlar1n1 hesaplar.		1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç1, kenar, kö_egen ve alan özelliklerini aç1klayarak problemler çözer.		6 1 1 17
Çokgen kavram1n1 aç1klayarak i_lemeler yapar.		1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ba nt1lar1n1 olu_turur.		2 0 0 0

		d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...		
Tarih-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Co rafia-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl.		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçme)		5	0	0	5	0,00	% 0
ejele d, †€}		CA	G	E	BA	F=AA	6 1CF
Cevap Anahtar1	A	CAADCDAECBDEEDCDEABDCCDAD					
Cevaplar1n1z		dDa CEca DE B					

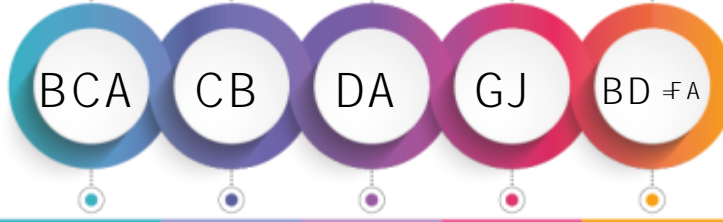
		d U j S6
er_zy:B		A
Bir ara_tırma alan1 ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsam1n1 ve di er bili_m alanlar1n1 tanımlar.		1 0 0 0
Ulus devletle_me ve endüstrile_me süreçlerinin sosyal hayata yans1malar1n1 analizi yapar.		1 0 0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalar1n1 analizi yapar.		1 0 1 0
Ça da_la_an Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1 1 0 100
Toplumsal alanda yapılan ink1laplar1 ve meydana gelen geli_meleri kavrar.		1 0 1 0
Ekonomi alanında meydana gelen geli_meleri kavrar.		1 0 1 0
T_ r1v€:B	A	
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında ç1kartımlarda bulunur.		1 0 0 0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri aç1sından karşılaştırır.		1 0 0 0
Türkiye deki do al bitki topluluklar1n1n da 11_1n1 yeti_me _artlar1 aç1sından karşılaştırır.		1 1 0 100
Türkiye deki yer _ekillerinin olu_üm sürecine d1_ kuvvetlerin etkisini açıklar.		1 1 0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterleri açıklar.		1 0 1 0
W1jrvw	A	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.		1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.		1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.		1 0 0 0
UzE1_ j?16w Ry j?1S zj?	A	
Osmanlı inancında iman1n mahiyetini ara_tırır.		1 1 0 100
Osmanlı do ast1 ile din arasında ili_ki kurar.		1 1 0 100

		d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...		
Fizik		7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya		7	0	3	4	-0,75	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
ejele W€		CA	C	F	BD	A=HF	6 1E
Cevap Anahtar1	A	DCCBEAADDCEECBACDBEA					
Cevaplar1n1z		c cEA bb b					

		d U j S6
W€ zj		A
M1knat1s1lar1n olu_turdu u manyetik alan1 ve özelliklerini açıklar.		1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ili_kilendirerek açıklar.		1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çe_itlerini örneklerle açıklar.		1 0 0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.		1 0 1 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlar1n1 ili_kilendirir.		1 1 0 100
Konum, al1nlan yol, yer de_i_tirme, sürat ve h1z kavramlar1n1 birbirleri ile ili_kile_endirir.		1 1 0 100
Ö_ enerji ve güç kavramlar1n1 birbirleriyle ili_kilendirir.		1 0 0 0
Vz_ €r	A	
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanımlar.		1 0 1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1 0 1 0
Oyonik bile_iklerin sistematik adlandırmas1n1 yapar.		1 0 0 0
Katıtlar		1 0 0 0
Mol kavram1n1 açıklar.		1 0 1 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1 0 0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1 0 0 0
SzE }_ z	A	
Kalıtımın genel esaslar1n1 açıklar.		1 0 0 0
Hücre zarından madde geçi_line ili_kin kontrollü bir deney yapar.		1 0 0 0
Mayozu açıklar.		1 0 0 0
Canlılar1n yapıst1n1 olu_turan organik ve inorganik bile_ikleri açıklar.		1 0 0 0
Madde döngüleri ve hayat1n sürdürülebilirli_i aras1nda ili_ki kurar.		1 0 0 0
Canlılar1n sınıflandır1lmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1 0 0 0

BURSA / ONEGÖL
Onegöl K1z Anadolu 0mam Hatip Lisesi

BBR11>1A
dR^ cR11â_Z_Rc



1. Ö renci

Sizin yeriniz
(25209.)

Sonuncu Ö renci

Soru Do ru Yanılı Bo Net

^ube Kurum Ölçe Ol Genel

Ö renci S1ra Nöb3 18 175 778 25209 % 94,30

S1nava Katılan Ö renci S1say1s1 20 182 809 26732

		EA	I	BD	BJ	E=H	6 1BC
Cevap Anahtar1	A	BBAE	DEDE	BACCEB	CB	DACC	ABBADEECCDDAB
Cevaplar1n1z		BBc	bE	B	bb	ca	d c ad B cEa C D a

		d	U	J	S6
Metindeki Bo_lukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Sözcük Anlamca Kar_ılayabilecek Kullanımlar		3	1	1	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeli_en Anımlı Cümleler)		3	1	1	33
Sözcük Türleri Karma		2	1	0	50
Cümlenin Öğeleri		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Noktalama Ö_aretleri		2	0	1	0
Paragraf1 Okıye Ayırma		1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0	0	0
Dü_üncenin Ak1_1n1 Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafta Bo_ B1rak1ılan Yerleri Tamamlama		2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Kar_ı1ık Bulma		2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Dü_üncesi)		8	0	3	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü_ünceleri)		9	3	2	33
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	0	0
Anlatım Biçimleri		1	0	0	0

		EA	H	G	CH	F=FA	6 1BE
Cevap Anahtar1	A	BCBDB	CCDB	EB	CB	ED	BCBAEBCEDAAEDCCBADA
Cevaplar1n1z		ad	aB	E	Ba	E	E C A

		d	U	J	S6
Sayı kümelerini birbiriyle ili_kilendirir.		5	1	1	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Mutlak de er içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e_itsizliklerin çözümlerini bulur.		1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve e_itsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birle_im, kesi_im, fark, tümeleme i_lemeleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Denklemler ve e_itsizlikler ile ilgili problemler çözer.		11	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarda bile_ke i_lemle ilgili i_lemeler yapar.		1	1	0	100
Verileri merkezî e ilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme i_lemelerini yapar.		1	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarının uygun grafik türleriyle temsil edilebilmesini sağlar.		1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısının toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende dar açılırların trigonometrik oranlarını hesaplar.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, kö_egen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		6	1	0	17
Çokgen kavramını açıklayarak i_lemeler yapar.		1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ba_ımlılıklarını açıklar.		2	0	0	0

		d	U	J	S6		
Tarih-1		5	1	3	1	0,25	% 5
Co rafia-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl.		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçme)		5	0	0	5	0,00	% 0
Cevap Anahtar1	A	CA	F	G	J	D=FA	6 1BI
Cevaplar1n1z		bc	Db	Ae	Ec	D	E D

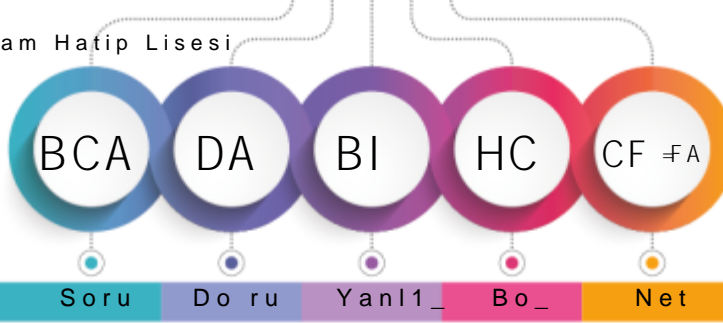
		d	U	J	S6
Bir ara_tırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve di_er bili_m alanları ile ilişkilerini açıklar.		1	0	1	0
Ulus devletle_me ve endüstrile_me süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		1	0	0	0
Ça da_la_an Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen geli_meleri kavrar.		1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen geli_meleri kavrar.		1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında açıklar.		1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının da_ılılıklarını ve yeti_ilmelerini açıklar.		1	0	1	0
Türkiye deki yer_ekillerinin oluşum sürecine d_ı_ı kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterleri açıklar.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.		1	0	0	0
Osmanlı İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	0	0	0
Onsanın do_ası ile din arasında ili_ki kurar.		1	1	0	100

		d	U	J	S6		
Fizik		7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya		7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji		6	0	2	4	-0,50	% 0
Cevap Anahtar1	A	DCC	BEA	ADD	CEEC	BAC	DBEA
Cevaplar1n1z		De	bc	ba			

		d	U	J	S6
Mıknatısların oluştuğu ortamın manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ili_kilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Elektrikle yüklenen cisimlerin örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.		1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ili_kilendirir.		1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer de_irtirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ili_kilendirir.		1	0	0	0
0_ enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ili_kilendirir.		1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Oyuncak bile_iklerini sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	1	0
Katıtlar		1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	0	0
Çözelti özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişini kin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0
Mayozu açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapılarını oluşturan organik ve inorganik bile_ikleri açıklar.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği açısından ili_ki kurar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0

BURSA / ONEGÖL
Onegöl K1z Anadolu 0mam Hatip Lisesi

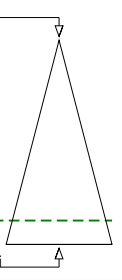
BBR11>11 FH
öYVUR1d c



1. Ö renci

Sizin yeriniz
(22764.)

Sonuncu Ö renci



Soru Do ru Yanı1_ Bo_ Net

^ube Kurum Ölçe Ol Genel

Ö renci S1ra N6 8 158 719 22764 % 85,16

S1nava Kat1lan Ö renci S1 say1s1 20 182 809 26732

ej e1e1 v	EA	BG	G	BI	BE=FA	6 1DG
Cevap Anahtar1	B	ABBEDEDACEBCCEB	CABDACCBBDAECCDCAABBE	B	B	B
Cevaplar1n1z	ABaE	DdE	C BbA	BaC B	CC dD	Bc B

ej e1e1 v	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Metindeki Bo_luklar1n Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcük Anlamca Kar_1layabilecek Kullan1mlar	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Aç1klanması (Yak1n veya Çeli_en Anlam1 Cümleler)	3	1	0	33
Sözcük Türleri Karma	2	1	0	50
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Yaz1m Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya Ö_aretleri	2	1	0	50
Paragraf1 Ökiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Dü_üncenin Ak1_1n1 Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Bo_ B1rak1lan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Kar_1lık Bulma	2	1	0	50
Paragraf1n Ana Fikri (Dü_üncesi)	8	0	1	0
Paragraf1n Yard1mc1 Fikirleri (Dü_ünceleri)	9	4	1	44
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Anlat1m Biçimleri	1	1	0	100

ej e1e1 r1v~ r1z}	EA	D	H	DA	B=CF	6 1D
Cevap Anahtar1	B	CBBBDDCDBCCEBDEBCEBDAABE	BEACEDDAECCDBADA	B	B	B
Cevaplar1n1z	Be	a a c	bA	b aC		

ej e1e1 r1v~ r1z}	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Say1 kümelerini birbiriyle ili_kilendirir.	5	1	0	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak de_er içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e_itsizliklerin çözümlerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve e_itsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Kümelerde birle_im, kesi_im, fark, tümeleme i_lemeleri yard1mıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve e_itsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Fonksiyonlar1n grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bile_ke i_lemiyile ilgili i_lemeler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî e_ilim ve yay11m ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, ç1karma, çarpma ve bölme i_lemelerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplar1n1 uygun grafik türleriyle temsil eder.	1	0	1	0
Olaylar1n gerçekle_me say1s1n1 toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olas1lık kavram1 ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende dar aç1lar1n trigonometrik oranlar1n1 hesaplar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç1, kenar, kö_egen ve alan özelliklerini aç1klayarak problemler çözer.	6	1	1	17
Çokgen kavram1n1 aç1klayarak i_lemeler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ba_1ntılar1n1 oluşturur.	2	0	0	0

Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Co_rafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçme)	5	0	0	5	0,00	% 0
ej e1d, †€} <td>CA</td> <td>G</td> <td>C</td> <td>BC</td> <td>F=FA</td> <td>6 1CI</td>	CA	G	C	BC	F=FA	6 1CI
Cevap Anahtar1	B	ADCACDACBEEDEDECDBDEAADCCD				
Cevaplar1n1z	D	a CcE	DB	E		

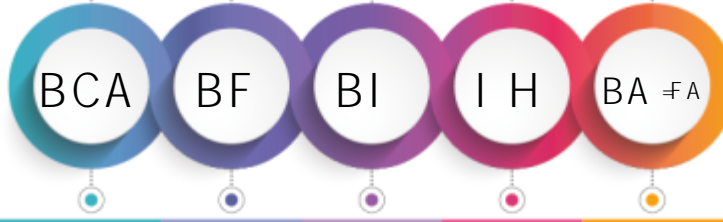
er_zy:B	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Bir ara_tırma alan1 ve bilim dal1 olarak tarihin konusunu, kapsam1n1 ve di_er bili_m alanlar1n1 tanımlar.	1	0	0	0
Ulus devletle_me ve endüstrile_me süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını anali eder.	1	0	0	0
Osman1 devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalar1n1 anali eder.	1	0	0	0
Ça_da_la_an Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan ink1laplar1 ve meydana gelen geli_meleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alan1nda meydana gelen geli_meleri kavrar.	1	0	1	0
T_rv€:B	A			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında ç1kartımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri aç1sından kar_1laştırır.	1	0	0	0
Türkiye deki do_al bitki topluluklar1n1n da_11_1n1 yeti_me_artılar1 aç1sından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye deki yer_ekillerinin olu_üm sürecine d1_ kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterleri açıklar.	1	0	1	0
W1rvw	A			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.	1	0	0	0
UzE1v 1796w Ry1795zj?	A			
Osman1 inanc1nda iman1n mahiyetini ara_tırır.	1	1	0	100
Osman1n do_ast ile din aras1nda ili_ki kurar.	1	1	0	100

Fizik	7	3	1	3	2,75	% 39
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
ej e1w€	CA	F	D	BC	E=CF	6 1CB
Cevap Anahtar1	B	CCDAEBACEDDECBCADCBABE				
Cevaplar1n1z	C	cAE	bDd	A		

Wzj	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
M1knat1s1lar1n olu_turdu u manyetik alan1 ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ili_kilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çe_itlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlar1n1 ili_kilendirir.	1	1	0	100
Konum, al1nlan yol, yer de_irtirme, sürat ve hız kavramlar1n1 birbirleri ile ili_kile_endirir.	1	1	0	100
Ö_enerji ve güç kavramlar1n1 birbirleriyle ili_kilendirir.	1	0	0	0
Vz-€	A			
Kimya laboratuvar1nda kullanılan baz1 temel maddeleri tanımlar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Oyonik ba_1l bile_iklerin sistematik adlandırılması yapar.	1	0	0	0
Katılar	1	0	0	0
Mol kavram1n1 açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar aras1ndaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
SzE }z	A			
Kalıtımın genel esaslar1n1 açıklar.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçi_ine ili_kin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlılar1n yapıst1n1 olu_turan organik ve inorganik bile_ikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayat1n sürdürülebilirli_i aras1nda ili_ki kurar.	1	0	0	0
Canlılar1n sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

BURSA / ONEGÖL
Onegöl K1z Anadolu 0mam Hatip Lisesi

BBR11>1A
f R^1 Rg]f U` gR



1. Ö renci

Sizin yeriniz
(25683.)

Sonuncu Ö renci

Soru Do ru Yanl Bo Net

^ube Kurum Ölçe Ol Genel

Ö renci S1ra Nt4 19 178 789 25683 % 96,08

S1nava Kat1lan Ö renci S1 say1s1 20 182 809 26732

		d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...		
ejele .] v		EA	F	G	CJ	DFA	6 U
Cevap Anahtar1	A	BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADEECCCDADB	BEDB	vap	Anahtar1	A	BCBDBCCDBEBCEBDBDCEABAEBCEDAAEDCCBADA
Cevaplar1n1z		BcAE D d e C e ae					

		d U j S6
e .] v		A
Metindeki Bo_luklar1n Uygun Sözcüklerle Tamamlanmas1		1 1 0 100
Sözcük ü Anlamca Kar_1layabilecek Kullan1mlar		3 2 1 67
Cümlenin Yorumlanmas1 ve Aç1klanmas1 (Yak1n veya Çeli_en Anlam1 Cümleler)		3 1 0 33
Sözcük Türleri Karma		2 0 0 0
Cümlenin Ögeleri		1 0 0 0
Yaz1m Kuralları		2 0 1 0
Noktalama Ö_aretleri		2 0 0 0
Paragraf1 Ökiye Ayırma		1 0 0 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1 0 0 0
Dü_üncenin Ak1_1n1 Bozan Cümle		1 0 1 0
Paragrafta Bo_ B1rak1lan Yerleri Tamamlama		2 0 0 0
Paragrafta Sorulara Kar_1lık Bulma		2 0 0 0
Paragraf1n Ana Fikri (Dü_üncesi)		8 0 1 0
Paragraf1n Yard1mc1 Fikirleri (Dü_ünceleri)		9 1 1 11
Söz Öbeklerinde Anlam		1 0 0 0
Anlat1m Biçimleri		1 0 1 0

		d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...		
ejele r1v~ r1z]		EA	F	BA	CF	CFA	6 1G
Cevap Anahtar1	A	BCBDBCCDBEBCEBDBDCEABAEBCEDAAEDCCBADA	BEDB	vap	Anahtar1	A	BCBDBCCDBEBCEBDBDCEABAEBCEDAAEDCCBADA
Cevaplar1n1z		BCE eb daCe Be c b aC					

		d U j S6
r1v~ r1z]:B		A
Say1 kümelerini birbiriyle ili_kilendirir.		5 1 0 20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1 1 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1 0 1 0
Mutlak de er içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e_itsizliklerin çözümlerini bulur.		1 0 1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve e_itsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2 0 1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1 0 1 0
Kümelerde birle_im, kesi_im, fark, tümeleme i_lemeleri yard1mıyla problemler çözer.		1 0 1 0
Denklemler ve e_itsizlikler ile ilgili problemler çözer.		11 1 2 9
Fonksiyonlar1n grafiklerini yorumlar.		1 0 1 0
Fonksiyonlarda bile_ke i_lemle ilgili i_lemeler yapar.		1 0 0 0
Verileri merkezî e_olim ve yay11m ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1 0 0 0
Polinomlarla toplama, ç1karma, çarpma ve bölme i_lemelerini yapar.		1 1 0 100
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplar1n1 uygun grafik türleriyle temsil eder.		1 0 1 0
Olaylar1n gerçekle_me say1s1n1 toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1 0 0 0
Olas1lık kavram1 ile ilgili uygulamalar yapar.		1 0 0 0
Dik üçgende dar aç1lar1n trigonometrik oranlar1n1 hesaplar.		1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç1, kenar, kö_egen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		6 1 1 17
Çokgen kavram1n1 açıklayarak i_lemeler yapar.		1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ba_1ntılar1n1 oluşturur.		2 0 0 0

		d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...		
Tarih-1		5	1	1	3	0,75	% 15
Co rafia-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl.		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçme)		5	0	0	5	0,00	% 0
ejele d, †€}		CA	E	C	BE	DFA	6 1B1
Cevap Anahtar1	A	CAADCDAACEBDEEDCDEABDCCDAD					
Cevaplar1n1z		Ce E DcB					

		d U j S6
er_zy:B		A
Bir ara_tırma alan1 ve bilim dal1 olarak tarihin konusunu, kapsam1n1 ve di er bili_imsel alanlar1n1 tanımlar.		1 1 0 100
Ulus devletle_me ve endüstrile_me süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1 0 0 0
Osman1 devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		1 0 1 0
Ça da_la_an Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1 0 0 0
Toplumsal alanda yapılan inkılaplar1 ve meydana gelen geli_meleri kavrar.		1 0 0 0
Ekonomi alanında meydana gelen geli_meleri kavrar.		1 0 0 0
T_ r1v€:B		A
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında ç1kartımlarda bulunur.		1 0 0 0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından analiz eder.		1 0 0 0
Türkiye deki do al bitki topluluklar1n1n da 11_1n1 yeti_me _artları açısından analiz eder.		1 0 0 0
Türkiye deki yer _ekillerinin oluşum sürecine d1_ kuvvetlerin etkisini açıklar.		1 1 0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterleri açıklar.		1 0 0 0
W]r1v		A
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.		1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.		1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.		1 0 0 0
UzE1_ 1]76w Ry]7S zj?		A
Osman1 inanc1nda iman1n mahiyetini araştırır.		1 1 0 100
Osman1n do ast1 ile din arasında ili_ki kurar.		1 0 1 0

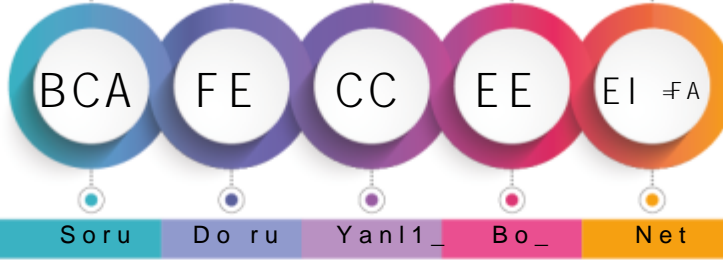
		d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...		
Fizik		7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya		7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
ejele W€		CA	B	A	BJ	B-AA	6 1F
Cevap Anahtar1	A	DCCBEAADDCEECBACDBEA					
Cevaplar1n1z		E					

		d U j S6
W€ z]		A
M1knat1s1lar1n oluştu rdu u manyetik alan1 ve özelliklerini açıklar.		1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ili_kilendirerek açıklar.		1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çe_itlerini örneklerle açıklar.		1 0 0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.		1 0 0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlar1n1 ili_kilendirir.		1 1 0 100
Konum, al1nan yol, yer de_i_tirme, sürat ve hız kavramlar1n1 birbirleri ile ili_kile_rir.		1 0 0 0
Ö_ enerji ve güç kavramlar1n1 birbirleriyle ili_kilendirir.		1 0 0 0
Vz_ €		A
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanımlar.		1 0 0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1 0 0 0
Oyonik ba_1t bile_iklerin sistematik adlandırmas1n1 yapar.		1 0 0 0
Katılar		1 0 0 0
Mol kavram1n1 açıklar.		1 0 0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1 0 0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1 0 0 0
SxE]_ z		A
Kalıtımın genel esaslar1n1 açıklar.		1 0 0 0
Hücre zarından madde geç_i_ine ili_kin kontrollü bir deney yapar.		1 0 0 0
Mayozu açıklar.		1 0 0 0
Canlılar1n yapıst1n1 oluşturana organik ve inorganik bile_ikleri açıklar.		1 0 0 0
Madde döngüleri ve hayat1n sürdürülebilirli_i arasında ili_ki kurar.		1 0 0 0
Canlılar1n sınıflandır1lmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1 0 0 0



CGB AJ D EF FJ

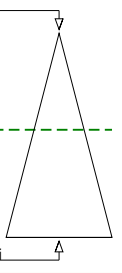
6

BURSA / ONEGÖL
Onegöl K1z Anadolu 0mam Hatip LisesiBBR11>11B
kVj _Va\N Rj R

1. Ö renci

Sizin yeriniz
(12188.)

Sonuncu Ö renci



Soru Do ru Yanl _ Bo _ Net

^ube Kurum Ölçe Ol Genel

Ö renci S1ra Nd

2

34

342

12188 % 45,59

S1nava Kat1lan Ö renci S1say1s1 20

182

809

26732

ej e1e1 v	EA	CD	BF	C	BJ-CF	61EI
Cevap Anahtar1	A	BBAEDEDEBCACCEBCBDACCABBADEECCCDADBA				
Cevaplar1n1z		BadED D ddAbaEBCdbACCABdAcEECCeAeBAcB				

ej e1r1v~ r1zj	EA	BE	D	CD	BD-CF	61DD
Cevap Anahtar1	A	BCBDBCCDBEBCBEDBDCEABAEBCEDAADCCBADA				
Cevaplar1n1z		Ba a DBcB ED DCE EBECE				

ej e1 v	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Metindeki Bo_luklar1n Uygun Sözcüklerle Tamamlanmas1	1	1	0	100
Sözcük Anlamca Kar_1layabilecek Kullan1mlar	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanmas1 ve Aç1klanmas1 (Yak1n veya Çeli_en Anlam1 Cümleler)	3	2	0	67
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Yaz1m Kuralları	2	1	1	50
Noktalamla Ö_aretleri	2	1	1	50
Paragraf1 Ökiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Dü_üncenin Ak1_1n1 Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Bo_ B1rak1lan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Kar_1lık Bulma	2	1	1	50
Paragraf1n Ana Fikri (Dü_üncesi)	8	5	3	63
Paragraf1n Yard1mc1 Fikirleri (Dü_ünceleri)	9	6	3	67
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Anlat1m Biçimleri	1	1	0	100

er1v~ r1zj:B	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Say1 kümelerini birbiriyle ili_kilendirir.	5	1	1	20
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak de_er içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e_itsizliklerin çözümlerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve e_itsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birle_im, kesi_im, fark, tümeleme i_lemeleri yard1mıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve e_itsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	7	0	64
Fonksiyonlar1n grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bile_ke_i_lemiyile ilgili i_lemeler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî e_ilim ve yay11m ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, ç1karma, çarpma ve bölme i_lemelerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplar1n1 uygun grafik türleriyle temsil eder.	1	1	0	100
Olaylar1n gerçekle_me say1s1n1 toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olas1lık kavram1 ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende dar aç1lar1n trigonometrik oranlar1n1 hesaplar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç1, kenar, kö_egen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Çokgen kavram1n1 açıklayarak i_lemeler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ba_1ntılar1n1 oluşturur.	2	0	0	0

Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Co_rafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçme)	5	0	0	5	0,00	% 0
ej e1d, †€}	CA	BD	D	E	BC-CF	61GB
Cevap Anahtar1	A	CAADCACBDEEDCDEABDCCDAD				
Cevaplar1n1z		CAADC ACEc E aCDDAB				

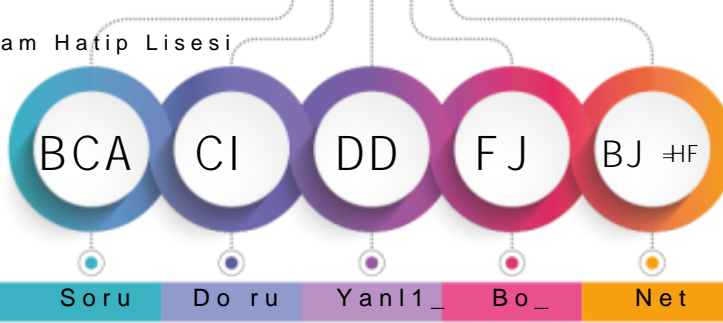
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
ej e1W€	CA	E	B	BF	D-HF	61BJ
Cevap Anahtar1	A	DCCBEAADDCEECBACDBEA				
Cevaplar1n1z		DD ECc				

er_zy:B	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Bir ara_tırma alan1 ve bilim dal1 olarak tarihin konusunu, kapsam1n1 ve di_er bili_1mleri tanımlar.	1	1	0	100
Ulus devletle_me ve endüstrile_me süreçlerinin sosyal hayata yans1malar1n1 analiz eder.	1	1	0	100
Osman1l devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalar1n1 analiz eder.	1	1	0	100
Ça_da_la_an Türkiye_nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan ink1laplar1 ve meydana gelen geli_meleri kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen geli_meleri kavrar.	1	1	0	100
T_rv€:B	A			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında ç1kartımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri aç1sından kavrar.	1	1	0	100
Türkiye_deki do_al bitki topluluklar1n1n da_11_1n1 yeti_me_artılar1 aç1sından analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye_deki yer_ekillerinin oluşüm sürecine d1_kvvetlerin etkisini açıklar.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterleri açıklar.	1	0	1	0
Wjrvw	A			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.	1	1	0	100
UzE\]?%w Ry]?S zj?	A			
Osman1nancında iman1n mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
Osman1n do_ast ile din arasında ili_ki kurar.	1	0	1	0

Wzj	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
M1knat1s1lar1n oluştuğu u manyetik alan1 ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ili_kilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çe_itlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlar1n1 ili_kilendirir.	1	0	0	0
Konum, al1nlan yol, yer de_i_tirme, sürat ve hız kavramlar1n1 birbirleri ile ili_kile_endirir.	1	0	0	0
Ö_enerji ve güç kavramlar1n1 birbirleriyle ili_kilendirir.	1	0	0	0
Vz-€r	A			
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanımlar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Oyonik bile_iklerin sistematik adlandırmas1n1 yapar.	1	0	0	0
Katılar	1	0	0	0
Mol kavram1n1 açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
SxE }z	A			
Kalıtımın genel esaslar1n1 açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geç_i_ine ili_kin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlılar1n yapıst1n1 oluşturana organik ve inorganik bile_ikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayat1n sürdürülebilirli_i arasında ili_ki kurar.	1	0	0	0
Canlılar1n sınıflandır1lmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

BURSA / ONEGÖL
Onegöl K1z Anadolu 0mam Hatip Lisesi

BCR11>1BEH
WR e^ R L_f c 1Rj Xö_



1. Ö renci

Sizin yeriniz
(24311.)

Sonuncu Ö renci

Soru Do ru Yanı1_ Bo_ Net

^ube Kurum Ölçe Ol Genel

Ö renci S1ra Nö 14 167 749 24311 % 90,94

S1nava Kat1lan Ö renci Say1s1 20 182 809 26732

		EA	BF	BE	BB	BB=FA	6 1CJ
Cevap Anahtar1	A	BBAE	DEDE	BACCEB	CB	DACC	ABBADEECCDDAB
Cevaplar1n1z		ce	EDaD	cd	ae	EBB	A A Ac ECCDDa bBdeB

		d	U	S6
Metindeki Bo_lukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcük Anlamca Kar_ılayabilecek Kullanımlar	3	1	1	33
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeli_en Anımlı Cümleler)	3	2	1	67
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama Ö_aretleri	2	1	1	50
Paragraf1 Okıye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Dü_üncenin Ak1_1n1 Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Bo_ B1rak1lan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Kar_ı1ık Bulma	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Dü_üncesi)	8	3	3	38
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü_ünceleri)	9	4	3	44
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri	1	1	0	100

		EA	B	I	DB	B=AA	6 1A
Cevap Anahtar1	A	BCBDB	CCDB	EB	CB	ED	CEBAE
Cevaplar1n1z		a	b	e	a	c	b b B

		d	U	S6
Sayı kümelerini birbiriyle ili_kilendirir.	5	0	2	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak de er içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e_itsizliklerin çözümlerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve e_itsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Kümelerde birle_im, kesi_im, fark, tümeleme i_lemeleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve e_itsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bile_ke i_lemle ilgili i_lemeler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî e_itim ve yayıtım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme i_lemelerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarının uygun grafik türleriyle temsil eder.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısının toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende dar açılıların trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, kö_egen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	1	0	17
Çokgen kavramını açıklayarak i_lemeler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ba_ımlılıklarını açıklar.	2	0	0	0

		5	4	1	0	3,75	% 75
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Co rafia-1		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe		5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kül. ve Ahl.		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçme		5	0	0	5	0,00	% 0
ej e1d, f1E}		CA	BA	D	H	J=CF	6 1EG
Cevap Anahtar1	A	CA	AD	CA	BE	ED	ECDEABDCCDAD
Cevaplar1n1z		CA	ED	c	A	DE	D DE

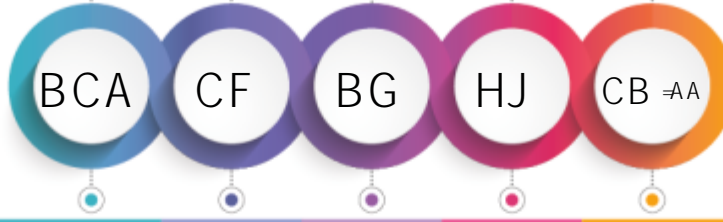
		d	U	S6			
Bir ara_tırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve di er bili_imsel alanlarla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100			
Ulus devletle_ me ve endüstrile_ me süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0			
Ça da_la_an Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen geli_meleri kavrar.	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen geli_meleri kavrar.	1	1	0	100			
T_ r1v1E-B		CA	BA	D	H	J=CF	6 1EG
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında açıklar.	1	0	0	0			
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0			
Türkiye deki doğal bitki topluluklarının da_ılılı_ını yeti_ me _artları açısından açıklar.	1	1	0	100			
Türkiye deki yer _ekillerinin oluşum sürecine d_ı_ı kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0			
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterleri açıklar.	1	0	1	0			
W1r1v1w		CA	BA	D	H	J=CF	6 1EG
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.	1	1	0	100			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.	1	0	0	0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.	1	0	0	0			
Uz1E11_ 171E1Ry171S1Z1}		CA	BA	D	H	J=CF	6 1EG
Osmanlı inancında imanın mahiyetini açıklar.	1	1	0	100			
Osmanlı do_ası ile din arasında ili_ki kurar.	1	1	0	100			

		7	1	4	2	0,00	% 0
Fizik		7	1	4	2	0,00	% 0
Kimya		7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji		6	0	1	5	-0,25	% 0
ej e1W1E		CA	C	I	BA	A=AA	6 1A
Cevap Anahtar1	A	D	C	C	B	E	A
Cevaplar1n1z		c	a	b	A	d	d

		d	U	S6			
Mıknatısların oluştuğu ortamın manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ili_kilendirerek açıklar.	1	0	0	0			
Elektrikle yüklenme çe_itlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	1	0			
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ili_kilendirir.	1	0	1	0			
Konum, alınan yol, yer de_irtirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ili_kilendirir.	1	0	0	0			
0_ _ enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ili_kilendirir.	1	1	0	100			
V1z_ 1E		CA	BA	D	H	J=CF	6 1EG
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanımlar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Oyuncu ba_ımlı bile_iklerin sistematiği açıklar.	1	0	1	0			
Katıllar	1	0	0	0			
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0			
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
S1xE_ 1z		CA	BA	D	H	J=CF	6 1EG
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0			
Hücre zarından madde geçi_ine ili_kin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0			
Mayozu açıklar.	1	0	0	0			
Canlıların yapıtını oluşturan organik ve inorganik bile_ikleri açıklar.	1	0	1	0			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği i_arasında ili_ki kurar.	1	0	0	0			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			

BURSA / ONEGÖL
Onegöl K1z Anadolu 0mam Hatip Lisesi

BCR11>11BI H
^ VcgVIV



1. Ö renci

Sizin yeriniz
(23557.)

Sonuncu Ö renci

Soru Do ru Yan1 Bo Net

^ube Kurum Ölçe Ol Genel

Ö renci S1ra Nd 11 163 734 23557 % 88,12

S1nava Kat1lan Ö renci Say1s1 20 182 809 26732

ej e1e 1v	EA	J	J	CC	G+H	6 1BH
Cevap Anahtar1	B	ABBEDEDACEBCCEBCABDACCBDBAECCDCDAABBE				
Cevaplar1n1z		aeED D e ebABDACd a D ea				

ej e1e 1v	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Metindeki Bo_luklar1n Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Sözcük Anlamca Kar_1layabilecek Kullan1mlar	3	1	1	33
Cümlenin Yorumlanması ve Aç1klanması (Yak1n veya Çeli_en Anlam1 Cümleler)	3	2	0	67
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Yaz1m Kuralları	2	0	0	0
Noktalama Ö_aretleri	2	0	1	0
Paragraf1 Ökiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Dü_üncenin Ak1_1n1 Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Bo_ B1rak1lan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Kar_1lık Bulma	2	2	0	100
Paragraf1n Ana Fikri (Dü_üncesi)	8	1	2	13
Paragraf1n Yard1mc1 Fikirleri (Dü_ünceleri)	9	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Anlat1m Biçimleri	1	0	0	0

ej e1e 1v	EA	BB	E	CF	BA-AA	6 1CF
Cevap Anahtar1	B	CBBBDBCDCCEBDEBCEBDAABEBEACEDDAECCDBADA				
Cevaplar1n1z		CBBaDBaEBE be E E C				

ej e1e 1v	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Say1 kümelerini birbiriyle ili_kilendirir.	5	4	1	80
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak de er içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e_itsizliklerin çözümlerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve e_itsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birle_im, kesi_im, fark, tümeleme i_lemeleri yard1mıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve e_itsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	9	
Fonksiyonlar1n grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bile_ke i_lemle ilgili i_lemeler yapar.	1	1	0	100
Verileri merkezî e_olim ve yay11m ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, ç1karma, çarpma ve bölme i_lemelerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplar1n1 uygun grafik türleriyle temsil eder.	1	1	0	100
Ölçülerin gerçekte_ me say1s1n1 toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Olas1lık kavram1 ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende dar aç1lar1n trigonometrik oranlar1n1 hesaplar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç1, kenar, kö_egen ve alan özelliklerini aç1klayarak problemler çözer.	6	1	0	17
Çokgen kavram1n1 aç1klayarak i_lemeler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ba_1ntılar1n1 bulur.	2	0	0	0

ej e1e 1v	CA	D	A	BH	D-AA	6 1BF
Cevap Anahtar1	B	ADCACDACBEEDEDCBDEAADCCD				
Cevaplar1n1z		DBD				

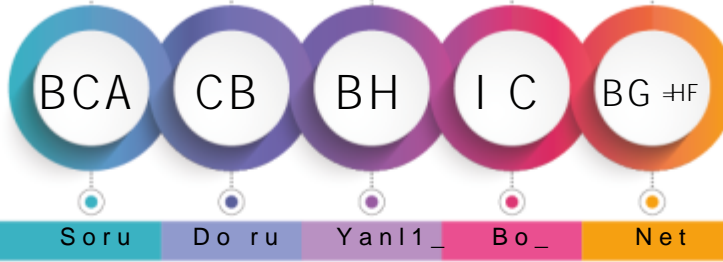
ej e1e 1v	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Bir ara_tırma alan1 ve bilim dal1 olarak tarihin konusunu, kapsam1n1 ve de er bili_1mlerini açıklar.	1	0	0	0
Ulus devletle_ me ve endüstrile_ me süreçlerinin sosyal hayata yans1malar1n1 anali eder.	1	0	0	0
Osman1 devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalar1n1 anali eder.	1	0	0	0
Ça da_la_an Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan ink1laplar1 ve meydana gelen geli_meleri kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen geli_meleri kavrar.	1	0	0	0
T_ r v€-B	A			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında ç1kartımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri aç1sından kavrar.	1	0	0	0
Türkiye deki do al bitki topluluklar1n1n da 11_1n1 yeti_ me _artları aç1sından kavrar.	1	0	0	0
Türkiye deki yer _ekillerinin olu_ um sürecine d1_ kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterleri açıklar.	1	0	0	0
Wjrvw	A			
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflar1n1n felsefi görüşlerini açıklar.	1	0	0	0
UzE N_ j?76w Ry j?7S zj?	A			
Osman1nancında iman1n mahiyetini ara_tırır.	1	1	0	100
Osman1n do ast1 ile din arasında ili_ki kurar.	1	0	0	0

ej e1e 1v	CA	C	D	BF	B-CF	6 1G
Cevap Anahtar1	B	CCDAEBACEDDECBCADCBABE				
Cevaplar1n1z		a aaDE				

ej e1e 1v	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
M1knat1s1lar1n olu_turdu u manyetik alan1 ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ili_kilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çe_itlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlar1n1 ili_kilendirir.	1	0	0	0
Konum, al1nlan yol, yer de_irtirme, sürat ve hız kavramlar1n1 birbirleri ile ili_kile_ tirer.	1	0	0	0
Ö_ enerji ve güç kavramlar1n1 birbirleriyle ili_kilendirir.	1	0	0	0
Vz- r€	A			
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel maddeleri tanıtır.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Oyonik ba_1t bile_iklerini sistematik adlandırmasını yapar.	1	0	1	0
Katıtlar	1	0	0	0
Mol kavram1n1 açıklar.	1	1	0	100
Çözeltiilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
SzE }_ z	A			
Kalıtımın genel esaslar1n1 açıklar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geç_i_ line ili_kin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlılar1n yapıst1n1 olu_turan organik ve inorganik bile_ikleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayat1n sürdürülebilirli_i arasında ili_ki kurar.	1	0	0	0
Canlılar1n sınıflandır1lmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

BURSA / ONEGÖL
Onegöl K1z Anadolu 0mam Hatip Lisesi

BCR11>1GDB
cRS R11Rd]eöc\



1. Ö renci

Sizin yeriniz
(24833.)

Sonuncu Ö renci

Soru Do ru Yanılı Bo Net

^ube Kurum Ölçe Ol Genel

Ö renci Sıra Nö 16 171 765 24833 % 92,90

S1nava Katılan Ö renci Sayısı 20 182 809 26732

		EA	BC	E	CE	BB-AA	6 1C
Cevap Anahtar1	A	BBAE	DEDE	BCAC	CEB	CDACC	BBAADEECCCDAD
Cevaplar1n1z		cc	AE	D	d	Ac	A B BDACC

		EA	D	J	CI	A=HF	6 1C
Cevap Anahtar1	A	BC	DB	CC	DB	EB	CEB
Cevaplar1n1z		a	b	d	e	c	d A a E

		d	U	j	S6
Metindeki Bo_lukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Sözcük Anlamca Kar_ılayabilecek Kullanımlar		3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeli_en Anımlı Cümleler)		3	2	0	67
Sözcük Türleri Karma		2	0	1	0
Cümlenin Öğeleri		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Noktalama Ö_aretleri		2	0	1	0
Paragraf1 Okıye Ayırma		1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0	0	0
Dü_üncenin Ak1_1n1 Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Bo_ Bırakılan Yerleri Tamamlama		2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Kar_ı1ık Bulma		2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Dü_üncesi)		8	1	0	13
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Dü_ünceleri)		9	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	0	0
Anlatım Biçimleri		1	0	0	0

		d	U	j	S6
Say1 kümelerini birbiriyle ili_kilendirir.		5	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Mutlak de er içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e_itsizliklerin çözümlerini bulur.		1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve e_itsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Kümelerde birle_im, kesi_im, fark, tümeleme i_lemeleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Denklemler ve e_itsizlikler ile ilgili problemler çözer.		11	2	18	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarda bile_ke i_lemiyile ilgili i_lemeler yapar.		1	0	0	0
Verileri merkez e ilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme i_lemelerini yapar.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarının uygun grafik türleriyle temsil edilebilirliğini araştırır.		1	0	1	100
Olayların gerçekleşme sayısının toplamı ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende dar açılarının trigonometrik oranlarını hesaplar.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç1, kenar, kö_egen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		6	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak i_lemeler yapar.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ba ntılıklarını oluşturur.		2	0	0	0

		CA	G	E	BA	F-AA	6 1CF
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Co rafya-1		5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl.		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçme)		5	0	0	5	0,00	% 0
Cevap Anahtar1	A	CA	AD	CD	ACE	BD	EEDCDEABDCCDAD
Cevaplar1n1z		CA	E	D	c	c	c AD

		CA	A	A	CA	A-AA	6 1A
Cevap Anahtar1	A	D	C	C	B	E	A
Cevaplar1n1z							

		d	U	j	S6
Bir ara_tırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve di er bili_m alanları ile ilişkilerini açıklar.		1	1	0	100
Ulus devletle_me ve endüstrile_me süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını anali eder.		1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını anali eder.		1	0	1	0
Ça da_la_an Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.		1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen geli_meleri kavrar.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen geli_meleri kavrar.		1	1	0	100
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında ç1kartımlarda bulunur.		1	0	0	0
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Türkiye deki do al bitki topluluklarının da 11_1n1 yeti_me _artları açısından açıklar.		1	0	0	0
Türkiye deki yer _ekillerinin oluş um sürecine d1_ kuvvetlerin etkisini açıklar.		1	0	0	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterleri açıklar.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.		1	0	0	0
Osman inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	0	0	0
Onsanın do astı ile din arasında ili_ki kurar.		1	0	1	0

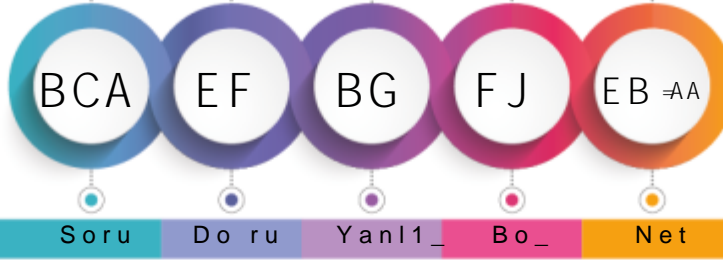
		d	U	j	S6
M1knatısların oluş turdu u manyetik alan ve özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ili_kilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çe_itlerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.		1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ili_kilendirir.		1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer de_i_tirme, sürat ve hız kavramlarını birbiri ile ili_kilerle açıklar.		1	0	0	0
Ö_ enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ili_kilendirir.		1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Oyonik ba ntı bile_iklerin sistematik adlandırmasını yapar.		1	0	0	0
Katıllar		1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Hücre zarından madde geç_i_ine ili_kin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0
Mayozu açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapıtını oluş turan organik ve inorganik bile_ikleri açıklar.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirli_i arasında ili_ki kurar.		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0



CDD=J BA FJ #J

BURSA / ONEGÖL
Onegöl K1z Anadolu 0mam Hatip Lisesi

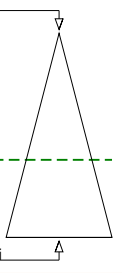
BCT 11>11A
V] WRcd] R_



1. Ö renci

Sizin yeriniz
(15983.)

Sonuncu Ö renci



Soru Do ru Yanl Bo Net

^ube Kurum Ölçe Ol Genel

Ö renci S1ra Nâ 4 75 473 15983 % 59,79

S1nava Kat1lan Ö renci 2ay1s1 20 182 809 26732

ej e le .] v	EA	CG	I	G	CE-AA	6 1GA
Cevap Anahtar1	B	ABBEDEDACEBCCEBCABDACCBDBAECCDCDAABBEDEB				
Cevaplar1n1z	b	EDaD b dCCEeCABDeCCBBDeECCDCDBab DB				

ej e l^ r t v ~ r t z]	EA	H	D	DA	G-CF	6 1BG
Cevap Anahtar1	B	CBBBDBCDBCCEBDEBCEBDAABEACECCDDAECCDBADA				
Cevaplar1n1z		CBcDB EB a A c				

er .] v	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Metindeki Bo_luklar1n Uygun Sözcüklerle Tamamlanmas1	1	0	0	0
Sözcük ü Anlamca Kar_1layabilecek Kullan1mlar	3	1	1	33
Cümlenin Yorumlanmas1 ve Aç1klanmas1 (Yak1n veya Çeli_en Anlam1 Cümleler)	3	2	1	67
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Yaz1m Kuralları	2	0	1	0
Noktalam a Ö_aretleri	2	2	0	100
Paragraf1 Ökiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Dü_üncenin Ak1_1n1 Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Bo_ B1rak1lan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Kar_11ik Bulma	2	2	0	100
Paragraf1n Ana Fikri (Dü_üncesi)	8	4	3	50
Paragraf1n Yard1mc1 Fikirleri (Dü_ünceleri)	9	8	0	89
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Anlat1m Biçimleri	1	1	0	100

er t v ~ r t z] :B	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Say1 kümelerini birbiriyle ili_kilendirir.	5	3	0	60
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Mutlak de er içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e_itsizliklerin çözümlerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve e_itsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Kümelerde birle_im, kesi_im, fark, tümeleme i_lemeleri yard1mıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve e_itsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	9	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bile_ke i_lemiyile ilgili i_lemeler yapar.	1	0	0	0
Verileri merkezî e ilim ve yay11m ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, ç1karma, çarpma ve bölme i_lemelerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri grupları1n uygun grafik türleriyle temsil edebilir.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısının toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplayabilir.	1	0	0	0
Olas1lık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende dar aç1ların trigonometrik oranlarını hesaplar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç1, kenar, kö_egen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak i_lemeler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ba ntılıklarını oluşturabilir.	2	0	0	0

er .] v	CA	BC	F	D	BA #F	6 1FE
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Co rafia-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçme)	5	0	0	5	0,00	% 0
Cevap Anahtar1	B	ADCACDACBEEDDECCDBDEAADCCD				
Cevaplar1n1z		ADCde ACaEe bCDBDEe				

er .] v	CA	A	A	CA	A-AA	6 1A
Cevap Anahtar1	B	CCDAEBACEDDECBADCBABE				
Cevaplar1n1z						

er .] v	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
Bir ara_tırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve di er bili	1	1	0	100
Ulus devletle_me ve endüstrile_me süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını anali	1	0	1	0
Osman1 devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını anali	1	1	0	100
Ça da_1lan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan ink1lapları ve meydana gelen geli_meleri kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen geli_meleri kavrar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında ç1kartımlarda	1	0	0	0
Örneklere yararlanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri aç1sından kar	1	1	0	100
Türkiye deki do al bitki toplulukları1n da 11_1n1 yeti_me _artları1 aç1sından a	1	1	0	100
Türkiye deki yer _ekillerinin olu_um sürecine d1_ kuvvetlerin etkisini aç1klar.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan krit	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozofları1n felse	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini aç1klar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozofları1n felsefi	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini aç1klar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozofları1n felse	1	1	0	100
Osman1ncında iman1n mahiyetini ara_tırır.	1	1	0	100
Onsan1n do astı ile din arasında ili_ki kurar.	1	1	0	100

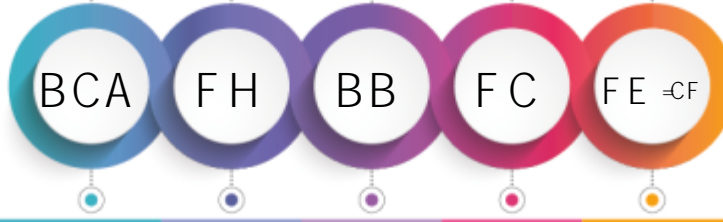
er .] v	d, ... U, ... jr€}	S,	_v†	Sr r...
M1knat1s1ların olu_turdu u manyetik alanı ve özelliklerini aç1klar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ili_kilendirerek aç1klar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çe_itlerini örneklerle aç1klar.	1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini aç1klar.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramları1n ili_kilendirir.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer de_i_tirme, sürat ve hız kavramları1n birbiriyle ili_kile	1	0	0	0
Ö_ enerji ve güç kavramları1n birbiriyle ili_kilendirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanı	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Oyonik ba 11 bile_iklerin sistematik adlandırması1n yapar.	1	0	0	0
Katılar	1	0	0	0
Mol kavramını aç1klar.	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle aç1klar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri aç1klar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esasları1n aç1klar.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geç_i_ine ili_kin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Mayozu aç1klar.	1	0	0	0
Canlıların yapıtı1n olu_turan organik ve inorganik bile_ikleri aç1klar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirli i_ arasında ili_ki kurar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılması1nda kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özellik	1	0	0	0



CHI ⇒ FD DG ⇒ G

BURSA / ONEGÖL
Onegöl K1z Anadolu 0mam Hatip Lisesi

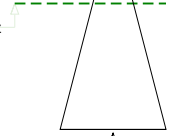
BCT 11>11BHG
CRS R1j Z^ Rk



1. Ö renci

Sizin yeriniz
(9880.)

Sonuncu Ö renci



Soru Do ru Yan1_ Bo_ Net

^ube Kurum Ölçe Ol Genel

Ö renci S1ra Nd 1 19 276 9880 % 36,96

S1nava Kat1lan Ö renci 2ay1s1 20 182 809 26732

		EA	DA	E	G	CJ-AA	6 1HD
Cevap Anahtar1	A	BBAE	DEDE	BACCEB	CB	DACC	ABBADEECCCDADB
Cevaplar1n1z		BaAE	DEDE	BCACa	EBCB	DACC	ABBAcEECC DADB

		EA	BC	E	CE	BB-AA	6 1CI
Cevap Anahtar1	A	BCB	DBCC	BBEBC	BED	BDCE	BAEBECEDA
Cevaplar1n1z		BC	DBB	BEB	EDc	a	cdE

e .j v	d U j S6
Metindeki Bo_luklar1n Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1 1 0 100
Sözcük Anlamca Kar_1layabilecek Kullan1mlar	3 2 1 67
Cümlenin Yorumlanması ve Aç1klanması (Yak1n veya Çeli_en Anlam1 Cümleler)	3 3 0 100
Sözcük Türleri Karma	2 1 0 50
Cümlenin Ögeleri	1 1 0 100
Yaz1m Kuralları	2 2 0 100
Noktalama Ö_aretleri	2 1 1 50
Paragraf1 Ökiye Ayırma	1 1 0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1 1 0 100
Dü_üncenin Ak1_1n1 Bozan Cümle	1 1 0 100
Paragrafta Bo_ B1rak1lan Yerleri Tamamlama	2 2 0 100
Paragrafta Sorulara Kar_11ik Bulma	2 2 0 100
Paragraf1n Ana Fikri (Dü_üncesi)	8 5 1 63
Paragraf1n Yard1mc1 Fikirleri (Dü_ünceleri)	9 6 0 67
Söz Öbeklerinde Anlam	1 1 0 100
Anlat1m Biçimleri	1 0 1 0

e .j v	d U j S6
Say1 kümelerini birbiriyle ili_kilendirir.	5 4 0 80
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 1 0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Mutlak de er içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve e_itsizliklerin çözümlerini bulur.	1 1 0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve e_itsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1 1 0 100
Kümelerde birle_im, kesi_im, fark, tümeleme i_lemeleri yard1mıyla problemler çözer.	1 1 0 100
Denklemler ve e_itsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11 2 2 18
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Fonksiyonlarda bile_ke i_lemiyile ilgili i_lemeler yapar.	1 1 0 100
Verileri merkezî e ilim ve yay11m ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 1 0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme i_lemelerini yapar.	1 0 1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri grupları1n uygun grafik türleriyle temsil eder.	1 0 1 0
Olayların gerçekleşme sayısının toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
Olas1lık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Dik üçgende dar aç1ların trigonometrik oranlarını hesaplar.	1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç1, kenar, kö_egen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	6 0 0 0
Çokgen kavramını açıklayarak i_lemeler yapar.	1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim ba_1ntılarını oluşturur.	2 0 0 0

		CA	BF	D	C	BE=CF	6 1HB
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75	
Co rafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10	
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100	
Din Kül. ve Ahl.	5	5	0	0	5,00	% 100	
Felsefe (Seçme)	5	0	0	5	0,00	% 0	
Cevap Anahtar1	A	CA	AD	CE	BE	ED	DE
Cevaplar1n1z		CA	AD	CE	BE	ED	DE

		CA	A	A	CA	A-AA	6 1A
Cevap Anahtar1	A	DCC	BEA	ADD	CEEC	BAC	DBEA
Cevaplar1n1z		DCC	BEA	ADD	CEEC	BAC	DBEA

e .j v	d U j S6
Bir ara_tırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve di er bili_ilm dallarını tanımlar.	1 1 0 100
Ulus devletle_ me ve endüstrile_ me süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1 1 0 100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1 1 0 100
Ça da_la_an Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1 1 0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen geli_meleri kavrar.	1 0 1 0
Ekonomi alanında meydana gelen geli_meleri kavrar.	1 0 1 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında ç1kartımlarda bulunur.	1 1 0 100
Örneklere dayanarak hava durumu ile iklim özelliklerini etkileri açısından analiz eder.	1 0 0 0
Türkiye deki do al bitki topluluklarının da 11_1n1 yeti_ me _artları1nı açıklar.	1 0 0 0
Türkiye deki yer _ekillerinin oluşum sürecine d1_ kuvvetlerin etkisini açıklar.	1 0 1 0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterleri açıklar.	1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.	1 1 0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.	1 1 0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini açıklar.	1 1 0 100
Osman inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 1 0 100
Onsanın do astı ile din arasında ili_ki kurar.	1 1 0 100

e .j v	d U j S6
M1knatısların oluşumunu manyetik alan ve özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ili_kilendirerek açıklar.	1 0 0 0
Elektrikle yüklenme çe_itlerini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.	1 0 0 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ili_kilendirir.	1 0 0 0
Konum, alınan yol, yer de_i_tirme, sürat ve hız kavramlarını birbiri ile ili_kiler.	1 0 0 0
Ö_ enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ili_kilendirir.	1 0 0 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanımlar.	1 0 0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1 0 0 0
Oyonik ba 11 bile_iklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1 0 0 0
Katılar	1 0 0 0
Mol kavramını açıklar.	1 0 0 0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
Hücre zarından madde geçi_ine ili_kin kontrollü bir deney yapar.	1 0 0 0
Mayozu açıklar.	1 0 0 0
Canlıların yapılarını oluşturan organik ve inorganik bile_ikleri açıklar.	1 0 0 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirli_i arasında ili_ki kurar.	1 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1 0 0 0