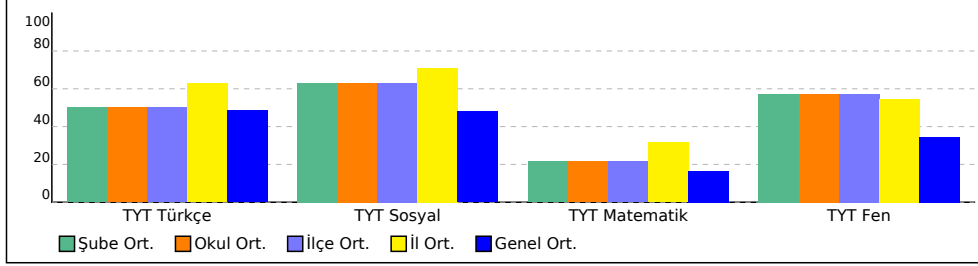


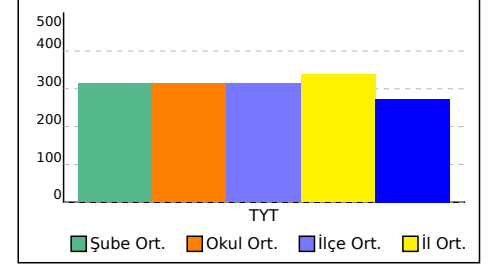
9-XX SINIFI TEST BAZLI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI									KATILIMLAR					
																			Okul	İlçe	İl	Genel		
ÇANAĞKALE		ÇANAĞKALE MERKEZİ		ÖZEL ÇANAĞKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM						9.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME)									3	3	52	24665		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				16,7	8,6	14,58	16,3	7,7	14,38	6,4	5,9	4,94	12,5	8,6	10,34	51,9	30,8	44,24	273,480					
Okul Ortalaması				16,0	4,0	15,00	20,7	7,0	18,92	8,0	6,3	6,42	19,0	7,3	17,17	63,7	24,7	57,51	313,580					
SINIF: 9-XX																								
1	0	BERİL ECE YILDIRIM	9-XX	28	2	27,50	21	8	19,00	10	7	8,25	21	8	19,00	80	25	73,75	360,878	1	1	1	16	3082
2	0	KEREM BOZKIR	9-XX	20	10	17,50	20	8	18,00	12	7	10,25	19	8	17,00	71	33	62,75	329,032	2	2	2	37	6428
3	0	ÖMER ÇELİK	9-XX				21	5	19,75	2	5	0,75	17	6	15,50	40	16	36,00	250,836	3	3	3	50	15485

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



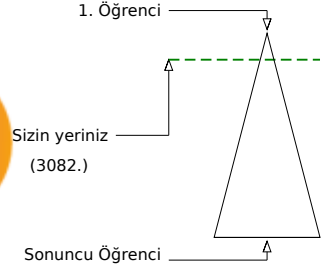
9.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



360,878 % 12,50

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

9-XX - 0
BERİL ECE YILDIRIM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 1 16 3082 % 12,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 3 3 3 52 24665

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	28	2	0	27,50	% 92	
Cevap Anahtarı	B	EDCAABDCBABBEDACBDCBEDEAAACDAB						
Cevaplarınız		EDCAABDCBABBEEaeCBDCBEDEAAACDAB						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki söz varlığının anlamını bağlamdan hareketle belirler.	3	3	0	100
Metindeki açık ve örtük iletiyi belirler.	1	1	0	100
Çıkanım yapar.	2	2	0	100
Ses olayları (kelimeleri kalınlık-incelik uyumu bakımından inceler.)	1	1	0	100
Metnin konu ve/veya temasını belirler.	2	2	0	100
Metnin ana düşüncesini/duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazım kurallarını uygular.	2	2	0	100
Anlam Oluşturabilme	1	1	0	100
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri (uyak düzeni, uyak, redif, aliterasyon,asonans) ile ilgili çalışma yapar.	2	2	0	100
Metnin yardımcı düşüncelerini belirler.	2	2	0	100
Metindeki dil ve anlatım özelliklerini belirler.	3	3	0	100
Noktalama kurallarını uygular.	2	1	1	50
Şiirin içeriği (tema,konu) ile ilgili çalışma yapar.	1	0	1	0
Yazarın metni yazma amacını belirler.	1	1	0	100
Hikâye, şiir gibi türlerin içerik ve anlam özellikleri yapı unsurlarıyla birleştirilerek çözümleme ve değerlendirme yapar.	2	2	0	100
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Mülakat türünü tanır, genel özelliklerini ve mülakat yapıırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.	1	1	0	100
Okuduğu metnin belirlenen ölçütlere (içerik, tür, şekil, dönem, zihniyet, üslup, ileti) göre karşılaştırır.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		30	10	7	13	8,25	% 28	
Cevap Anahtarı	B	ABCBDCCBCCBBAEDCDDADBBBEBCEBAB						
Cevaplarınız		b CaccCb d DDADdB CB B						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Gerçek sayıların üslû ve köklü gösterimleriyle yapılan işlemlere ilişkin varsayımlarda bulunur.	4	2	1	50
Özdeşliklerden yararlanarak işlem yapabilme	2	0	0	0
Kümeler üzerinde işlem yapabilme	2	1	1	50
Gerçek sayı aralıkları ve bunlarla yapılan işlemlerde kullanılan küme sembol ve işlemlerini bağlamındaki anlamı ile	1	0	1	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem öz)	1	0	1	0
Gerçek sayıların işlem özellikleri ile bunların olası cebirsel karşılıklarını gözlemler.	1	0	1	0
Doğrusal referans fonksiyonun nitel özelliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretli, artanlığı-azalanlığı, maksimum	2	0	0	0
Doğrusal referans fonksiyonun nitel özelliklerinden hareketle diğer doğrusal fonksiyonların nitel özelliklerine ilişkin vai	2	0	1	0
Gerçek sayılarda $f(x) = x$ şeklinde tanımlı doğrusal referans fonksiyon ile $g(x) = \pm x $ fonksiyonu arasındaki ve gerçek	1	0	0	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin matematiksel bileşenlerin aralarındaki ilişkileri	3	0	0	0
Üçgende iç ve dış açı ölçülerinin toplamına, açılara karşılık gelen kenarlarla ilgili özelliklere ve kenar uzunlukları arasıs	3	3	0	100
Mevcut bilgisi dâhilinde geometrik dönüşümlerin (yansıma, öteleme, dönme) özelliklerine, bir geometrik şeklin dönüşü	2	1	1	50
İki üçgenin eş veya benzer olma koşullarına ilişkin varsayımlarda bulunur.	3	1	0	33
Tales, Öklid ve Pisagor teoremlerine ilişkin farklı ispatları kullanır.	2	1	0	50
Algoritma temelli çözülebilen problemlerin olası çözüm stratejilerini gözden geçirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		12	8	3	1	7,25	% 60	
Coğrafya-1		12	7	5	0	5,75	% 48	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	6	0	0	6,00	% 100	
TYT Sosyal		30	21	8	1	19,00	% 63	
Cevap Anahtarı	B	ECDABEBCDADBECABCCDDCDCEAFC						
Cevaplarınız		ECDcBEeDCAc dECAadeDeDDCDCEAFC						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Eski Çağ'daki farklı medeniyetlerin yönetim ve ordu özellikleri ile ilgili çözümleme yapar.	5	3	1	60
Tarım Devrimi'nin Eski Çağ medeniyetlerindeki yerleşmeye ve ekonomik faaliyetlere etkileriyle ilgili yargıda bulunur.	1	1	0	100
Eski Çağ toplumlarındaki inançlar ile bilim ve sanat anlayışlarına ilişkin kaynakları inceler.	2	2	0	100
Türklerde konargöçer yaşamın özelliklerini kaynaklara dayanarak çözümler.	1	1	0	100
Eski Çağ medeniyetlerinde hukukun toplumsal düzeni sağlamadaki rolü hakkında merak ettiği konuları belirler.	1	0	1	0
Eski Çağ toplumlarındaki inançlar ile bilim ve sanat anlayışları arasındaki ilişkiyi yorumlayabilme	1	1	0	100
Farklı zamanlarda ve farklı mekânlarda ortaya çıkan Tarım Devrimi'nin özelliklerini belirler.	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
İklim Sisteminde Yaşanan Değişiklikler	4	3	1	75
Nüfusun Tarihsel Değişimi ve Geleceği	1	1	0	100
Nüfusun Dağılışı ve Hareketleri	3	3	0	100
Nüfusla İlgili Fırsat, Sorun ve Politikalar	1	0	1	0
Demografik Dönüşüm ve Nüfus Piramitleri	3	0	3	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet ve ibadetin temel ilkeleri hakkında bilgiye ulaşmak için kullanacağı kaynakları araştırır.	2	2	0	100
İnsan ve ibadet ilişkisini kendi hayatı için anlamlı hâle getirir.	1	1	0	100
Sınıflandırma ölçütlerine göre İslam'da temel ibadetleri ayırt eder.	1	1	0	100
Ayet ve hadislerden hareketle İslam'ın iman esaslarına ilişkin çözümleme yapar.	2	2	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	9	1	0	8,75	% 88	
Kimya		10	5	5	0	3,75	% 38	
Biyoloji		10	7	2	1	6,50	% 65	
TYT Fen		30	21	8	1	19,00	% 63	
Cevap Anahtarı	B	EABCBCBCEDEBDECEAAADBEACBCDDEBB						
Cevaplarınız		EeBCBCBCEDeEDCccdBd ACBCDDEaa						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma kuvvetini etkileyen değişkenleri belirlemeye yönelik deney yapabilme	1	1	0	100
Kaldırma kuvveti ile ilgili deney düzeniğinden veri toplayarak kaldırma kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz ed	1	1	0	100
Basınca etki eden etmenleri tanımlar.	1	1	0	100
Durgun sıvılarda basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme	1	0	1	0
Basınc ile ilgili topladığı verilerden ulaştığı matematiksel modeli kullanarak basınca ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
Durgun sıvılarda basınc ile ilgili topladığı verilerden ulaştığı matematiksel modeli kullanarak durgun sıvılarda basınca	1	1	0	100
Açık Hava Basıncı	1	1	0	100
Sl birim sisteminde birimleri verilen temel ve türetilmiş nicelikleri sınıflandırabilme	1	1	0	100
Vektörler	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Moleküller arası etkileşimlerin sınıflandırılmasına ilişkin ölçütler (atom, iyon, polar molekül, apolar molekül) belirler.	2	1	1	50
Metal ve ametallerden oluşan katyonlar ve anyonlar arasındaki elektrostatik etkileşim sürecine ilişkin gözlem temelini	1	0	1	0
Bağ yapan ametallerin ortak özellikleri ve ortak kullanılan elektronlar arasındaki elektrostatik etkileşim sürecine il	1	0	1	00
Moleküllerin Lewis nokta yapısına ilişkin varsayımda bulunur.	1	1	0	100
İyonik ve kovalent bağlı bileşikler oluşturan atom veya iyonları belirler.	1	1	0	100
Katyonlar ve anyonlar arasındaki etkileşim sürecine ilişkin tahminlerini temellendirmek için gözlem verilerinden sonuç	1	0	1	0
Atomların elektron dizilimiyle iyonların elektron dizilimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik özelliklerini etkileyen etmenler ile periyodik tablodaki değişimler arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Elektronların atom orbitallerine yerleşimine ilişkin örüntü bulur.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Üç Üst Âlem (Domain) Sisteminde Yer Alan Canlılar ve Genel Özellikleri	4	1	2	25
Sınıflandırmada Temel Yaklaşımlar ve Modern Sınıflandırma	2	2	0	100
Canlıların Ortak Özellikleri	1	1	0	100
Biy çeşitlilik	1	1	0	100

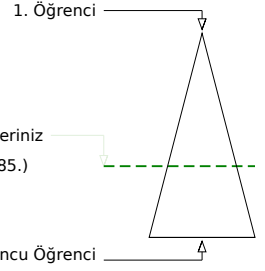
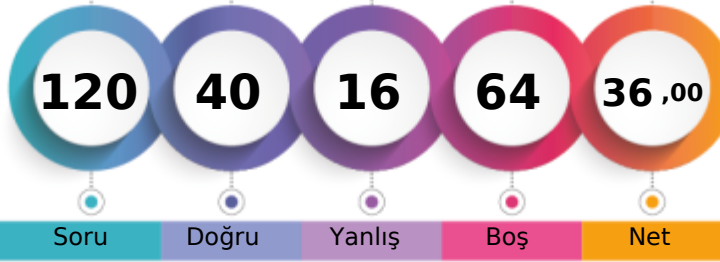
9.SINIF MAARİF İZLEME SINAVI TG (SÜREÇ İZLEME-4)



250,836 % 62,78

ÇANAKKALE / ÇANAKKALE MERKEZ
ÖZEL ÇANAKKALE BİLGİ TEKNİK ÖZEL ÖĞRETİM KURSU

9-XX - 0
ÖMER ÇELİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	3	3	50	15485 % 62,78
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	3	3	3	52	24665

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

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
Metindeki söz varlığının anlamını bağlamdan hareketle belirler.	3	0	0	0
Metindeki açık ve örtük iletiyi belirler.	1	0	0	0
Çıkanım yapar.	2	0	0	0
Ses olayları (kelimeleri kalınlık-incelik uyumu bakımından inceler.)	1	0	0	0
Metnin konu ve/veya temasını belirler.	2	0	0	0
Metnin ana düşüncesini/duygusunu belirler.	2	0	0	0
Yazım kurallarını uygular.	2	0	0	0
Anlam Oluşturabilme	1	0	0	0
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri (uyak düzeni, uyak, redif, aliterasyon,asonans) ile ilgili çalışma yapar.	2	0	0	0
Metnin yardımcı düşüncelerini belirler.	2	0	0	0
Metindeki dil ve anlatım özelliklerini belirler.	3	0	0	0
Noktalama kurallarını uygular.	2	0	0	0
Şiirin içeriği (tema,konu) ile ilgili çalışma yapar.	1	0	0	0
Yazarın metni yazma amacını belirler.	1	0	0	0
Hikâye, şiir gibi türlerin içerik ve anlam özellikleri yapı unsurlarıyla birleştirilerek çözümleme ve değerlendirme yapar.	2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Mülakat türünü tanır, genel özelliklerini ve mülakat yapılırken dikkat edilmesi gerekenleri bilir.	1	0	0	0
Okuduğu metnin belirlenen ölçütlere (içerik, tür, şekil, dönem, zihniyet, üslup, ileti) göre karşılaştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	ABCBDCCBCCBAEDCDDADBBBEBCEBAB				
Cevaplarınız		A	a	a	D	d

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Gerçek sayıların üslü ve köklü gösterimleriyle yapılan işlemlere ilişkin varsayımlarda bulunur.	4	1	0	25
Özdeşliklerden yararlanarak işlem yapabilme	2	0	1	0
Kümeler üzerinde işlem yapabilme	2	0	1	0
Gerçek sayı aralıkları ve bunlarla yapılan işlemlerde kullanılan küme sembol ve işlemlerini bağlamındaki anlamı ile	1	0	0	0
Doğal sayılar, tam sayılar, rasyonel sayılar ve gerçek sayılara dair temel özelliklere (sıralama, arada olma ve işlem öz)	1	0	0	0
Gerçek sayıların işlem özellikleri ile bunların olası cebirsel karşılıklarını gözlemler.	1	0	0	0
Doğrusal referans fonksiyonun nitel özelliklerini (tanım kümesi, görüntü kümesi, işaretleri, artanlığı-azalanlığı, maksimum	2	0	0	0
Doğrusal referans fonksiyonun nitel özelliklerinden hareketle diğer doğrusal fonksiyonların nitel özelliklerine ilişkin vai	2	0	0	0
Gerçek sayılarda $f(x) = x$ şeklinde tanımlı doğrusal referans fonksiyonu ile $g(x) = \pm x $ fonksiyonu arasındaki ve gerçek	1	0	0	0
Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizliklere ilişkin matematiksel bileşenlerin aralarındaki ilişkileri	3	0	0	0
Üçgende iç ve dış açılı ölçülerinin toplamına, açılara karşılık gelen kenarlarla ilgili özelliklere ve kenar uzunlukları arasıs	3	1	1	33
Mevcut bilgisi dâhilinde geometrik dönüşümlerin (yansıma, öteleme, dönme) özelliklerine, bir geometrik şeklin dönüşü	2	0	2	0
İki üçgenin eş veya benzer olma koşullarına ilişkin varsayımlarda bulunur.	3	0	0	0
Tales, Öklid ve Pisagor teoremlerine ilişkin farklı ispatları kullanır.	2	0	0	0
Algoritma temelli çözülebilen problemlerin olası çözüm stratejilerini gözden geçirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	12	10	2	0	9,50	% 79
Coğrafya-1	12	7	2	3	6,50	% 54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	1	1	3,75	% 63
TYT Sosyal	30	21	5	4	19,75	% 66
Cevap Anahtarı	B	ECDABEBCDADBECABCCDDDCDEAFC				
Cevaplarınız		ECDABEBCDcaDdEC B C dDDDCDEA d				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
Eski Çağ'daki farklı medeniyetlerin yönetimi ve ordu özellikleri ile ilgili çözümleme yapar.	5	3	2	60
Tarım Devrimi'nin Eski Çağ medeniyetlerindeki yerleşmeye ve ekonomik faaliyetlere etkileriyle ilgili yargıda bulunur.	1	1	0	100
Eski Çağ toplumlarındaki inançlar ile bilim ve sanat anlayışlarına ilişkin kaynakları inceler.	2	2	0	100
Türklerde konargöçer yaşamın özelliklerini kaynaklara dayanarak çözümler.	1	1	0	100
Eski Çağ medeniyetlerinde hukukun toplumsal düzeni sağlamadaki rolü hakkında merak ettiği konuları belirler.	1	1	0	100
Eski Çağ toplumlarındaki inançlar ile bilim ve sanat anlayışları arasındaki ilişkiyi yorumlayabilme	1	1	0	100
Farklı zamanlarda ve farklı mekânlarda ortaya çıkan Tarım Devrimi'nin özelliklerini belirler.	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
İklim Sisteminde Yaşanan Değişiklikler	4	3	1	75
Nüfusun Tarihsel Değişimi ve Geleceği	1	1	0	100
Nüfusun Dağılışı ve Hareketleri	3	1	0	33
Nüfusa İlgili Fırsat, Sorun ve Politikalar	1	1	0	0
Demografik Dönüşüm ve Nüfus Piramitleri	3	2	0	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
İslam'da ibadet ve ibadetin temel ilkeleri hakkında bilgiye ulaşmak için kullanacağı kaynakları araştırır.	2	2	0	100
İnsan ve ibadet ilişkisini kendi hayatı için anlamlı hâle getirir.	1	1	0	100
Sınıflandırma ölçütlerine göre İslam'da temel ibadetleri ayırt eder.	1	1	0	100
Ayet ve hadislerden hareketle İslam'ın iman esaslarına ilişkin çözümleme yapar.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	7	3	0	6,25	% 63
Kimya	10	3	1	6	2,75	% 28
Biyoloji	10	7	2	1	6,50	% 65
TYT Fen	30	17	6	7	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	B	EABCBCBCEDEBDECEAAADBEACBCDDEBB				
Cevaplarınız		dCBCEBCEDEB Cc D ccCBCEB EBB				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Kaldırma kuvvetini etkileyen değişkenleri belirlemeye yönelik deney yapabilme	1	1	0	100
Kaldırma kuvveti ile ilgili deney düzenine göre veri toplayarak kaldırma kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz ede	1	1	0	100
Basınca etki eden etmenleri tanımlar.	1	0	1	0
Durgun sıvılarda basınca yönelik çıkarımlarda bulunabilme	1	0	1	0
Basınc ile ilgili topladığı verilerden ulaştığı matematiksel modeli kullanarak basınca ilişkin çıkarımlar yapar.	1	1	0	100
Durgun sıvılarda basınc ile ilgili topladığı verilerden ulaştığı matematiksel modeli kullanarak durgun sıvılarda basınca	1	1	0	100
Açık Hava Basıncı	1	1	0	100
Sl birim sisteminde birimleri verilen temel ve türetilmiş nicelikleri sınıflandırabilme	1	0	1	0
Vektörler	1	1	0	100
Hareket	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Moleküller arası etkileşimlerin sınıflandırılmasına ilişkin ölçütlere (atom, iyon, polar molekül, apolar molekül) belirler.	2	0	0	0
Metal ve ametallerden oluşan katyonlar ve anyonlar arasındaki elektrostatik etkileşim sürecine ilişkin gözlem temelin	1	0	1	00
Bağ yapan ametallerin atomlarının çekirdekleri ve ortak kullanılan elektronlar arasındaki elektrostatik etkileşim sürecine il	1	0	0	0
Moleküllerin Lewis nokta yapısına ilişkin varsayımlarda bulunur.	1	0	0	0
İyonik ve kovalent bağlı bileşikler oluşturulan atom veya iyonları belirler.	1	1	0	100
Katyonlar ve anyonlar arasındaki etkileşim sürecine ilişkin tahminlerini temellendirmek için gözlem verilerinden sonuç	1	0	1	0
Atomların elektron dizilimiyle iyonların elektron dizilimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik özelliklerini etkileyen etmenler ile periyodik tabloda değişimler arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Elektronların atom orbitallerine yerleşimine ilişkin örüntü bulur.	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Üç Üst Älem (Domain) Sisteminde Yer Alan Canlılar ve Genel Özellikleri	4	3	1	75
Sınıflandırmada Temel Yaklaşımlar ve Modern Sınıflandırma	2	1	1	50
Canlıların Ortak Özellikleri	1	1	0	100
Biy çeşitlilik	1	1	0	100