

9. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Sınav			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	2. Sınav		
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
KİMYA BİLİMLİ	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1						
	9.1.2.1. Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		1	1				1	
	9.1.2.2. Kimya projelerini bilim, toplum, teknoloji, çevre ve ekonomiye katkıları açısından değerlendirir.*								
	9.1.3.1. Günlük hayatı sıkılıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleryle eşleştirir.		1	1				1	1
	9.1.3.2. Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1				1	
	9.1.4.1. Kimya laboratuvarlarında uygulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.		1						
	9.1.4.2. Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.		1	1					
	9.1.4.3. Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanır.		1	1					
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.2.1.1. Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1						1
	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.		1	1				1	
	9.2.3.1. Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.		1					1	1
	9.2.3.2. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.							1	1
	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.							2	1
	9.3.1.1. Kimyasal türleri açıklar.							1	1
	9.3.2.1. Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.							1	

MİNE DEMİRBOYA

SİBEL SALMAN BEKTAŞ

AYŞEGÜL KURT YAVUZ

BUSE DEMİREL ULUTAŞ

MEHMET BÖKE

Sultan Hatun MTA
M

İ. Z. ve B.Ş.
Görge NSIL

Kimya ORT
Ayancık MTA

B. Duman
Kimya Öğr.
Erfelet Şehit Özdemir
Geliştirme GPAL

Kimya Öğr.
Boyalabat
SEGAL

*İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

*Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

*9.1.2.2. Kazanımı sadece Fen Lisesi öğretim programında yer almaktadır.

10. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Sınav			2. Sınav		
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
Kimyanın Temel Kanunları Ve Kimyasal Hesaplamalar	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1. Senaryo 2. Senaryo 3. Senaryo	3				2	1
	10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.		2				2	1
	10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.						2	2
	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendирerek hesaplamalar yapar.						2	1

- İl/ilçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.
- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak önek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

Mine Deniz Boya
 Yıldız
 Sultan Hediye MTA
 Sibel S. BEKTAS
 İl 2. Ümraniye
 Gürzey SNSAL
 Aysegul KOKTAYAN
 kimya öğrt.
 Ayşenur MİA
 Mehmet BOKE
 kimya öğrt.
 Bayabat S.E.G.A.C
 Buse DEMİREL ULUTAŞ
 kimya öğrt.
 Erfelek Şehit Özkan Yelikkaya
 GPAL

11. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Sınav			İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	2. Sınav		
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Senaryo	2. Senaryo		3. Senaryo	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Senaryo
MODERN ATOM TEORİSİ	11.1.1. Atomu kuantum modeliyle açıklar.		2					1	
	11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2						
	11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2					1	
	11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.							1	
	11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1					1	
GAZLAR	11.2.1.1. Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1						
	11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.							3	
	11.2.2.1. Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.							2	
	11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.							1	
	11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayatı örnekler üzerinden açıklar.								
	11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.								

MİNE DEMİRBOYA

SİBEL SALMAN BEKTAS

AYŞEGÜL KURT YAVUZ

BUSE DEMİREL ULUTAŞ

MEHMET BÖKE

M.İ.Ter H.Han
S.İter H.Hanİ.İzmir Bsk
Genze ENZALKimya Öğr
Aşırınlık MTA
Effelet FöG GRALKimya Öğrt
Boyalat SEGAL

• İl/ilçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çotan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

12. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Sınav			2. Sınav			
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Senaryo
KİMYA VE ELEKTRİK	12.1.1.1. Redoks tepkimelerini tanır.			2					
	12.1.1.2. Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.			2					
	12.1.2.1. Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklar.			2					
	12.1.3.1. Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.		1						
	12.1.4.1. Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü ömekler vererek açıklar.			1				1	
	12.1.4.2. Lityum iyon pillerinin önemini kullanım alanlarıyla ilişkilendirerek açıklar. Güneş pilleri, yakıt pilleri ve lityum iyon pillerinin önemini kullanım alanlarıyla ilişkilendirerek açıklar.*								
	12.1.5.1. Elektroliz olayının elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.							1	
	12.1.5.2. Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde ediliş sürecini açıklar.								1
	12.1.6.1. Korozyon önleme yöntemlerinin elektrokimyasal temellerini açıklar.								1
	12.2.1.1. Anorganik ve organik bileşiklerin özelliklerini açıklar.								1
	12.2.1.2. Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.								1
	12.2.2.1. Organik bileşiklerin basit ve molekül formüllerinin bulunması ile ilgili hesaplamalar yapar.							1	
	12.2.3.1. Karbon allotroplarının özelliklerini yapılaıyla ilişkilendirir.								1

MİNE DEMİRBOYA

SİBEL SALMAN BEKTAŞ

AYŞEGÜL KURT YAVUZ

BUSE DEMİREL ULUTAŞ

MEHMET BÖKE

Sulten Hanım MTA
Görge SınavıKıyma Dört
Erfelekçial
Boğabat ŞEICAL

• İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çöktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.

*12.1.4.2. kazanımında yer alan "Güneş pilleri ve yakıt pilleri" ifadesi sadece Fen Lisesi öğretim programında yer almaktadır.