

9. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	1. Sınav										2. Sınav										
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					
		1.	2.	3.	4.	5.	1.	2.	3.	4.	5.	1.	2.	3.	4.	5.	1.	2.	3.	4.	5.	
KİMYA BİLİMLİ	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	2	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	
	9.1.2.1. Kimyanın ve kimyacılardan başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2	1	1	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	
	9.1.2.2. Kimya projelerini bilim, toplum, teknoloji, çevre ve ekonomiye katkıları açısından değerlendirdir.*		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	9.1.3.1. Gündük hayatta sıkılıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleyle eşleştirir.	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	-	-	-	1	1	
	9.1.3.2. Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	
	9.1.4.1. Kimya laboratuvarlarında uygulaması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
	9.1.4.2. Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
	9.1.4.3. Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanır.	1	1	1	1	1	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
	9.2.1.1. Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	-	-	-	1	1	1	1	1	
	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütllerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	3	1	2	1	1	1	-	1	1	2	2	2	-	1	1	-	1	1	1	1	
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKILEŞİMİLER	9.2.3.1. Elementlerin periyodik sistemdeki yerlesim esaslarını açıklar.	2	2	1	1	1	1	-	-	1	-	1	2	-	-	1	-	2	-	-	1	
	9.2.3.2. Elementlerin periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	2	1	1	1	1	2	
	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	3	3	3	3	1	2	1	2	-	3
	9.3.1.1. Kimyasal türleri açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	2	1	-	2	-	1	1
	9.3.2.1. Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	2	2	1	-	1	2	4	-
	TOPLAM MADDE SAYISI	20	12	12	10	9	7	10	10	10	9	11	20	7	8	10	7	8	10	10	10	9

\*İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çöktür 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/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Sınav										2. Sınav											
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav											
Kimyanın Temel Kanunları Ve Kimyasal Hesaplamalar	10.1.1.1. Kimyayı temel kanunlarını açıklar.	10	3	5	4	3	4	5	6	4	4	4	4	5	5	4	1	1	3	-	1	1	2	
	10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.	10	3	5	5	4	3	6	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	-	2	2	1	1
	10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	1	4	4	2
	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	6	3	4	3	3	3
TOPLAM MADDE SAYISI		20	6	10	9	7	7	10	10	8	9	8	20	8	10	10	7	7	10	10	10	7	8	8

• 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 tablodada gösterilmiştir.

11. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Kazanımlar	İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	1. Sınav										2. Sınav										
			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo	
MODERN ATOM TEORİSİ	11.1.1.1. Atomu kuantum modeliyle açıklar.	4	1	1	2	3	2	1	3	2	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemeeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	4	3	3	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	3	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1
GAZLAR	11.2.1.1. Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	-	-	1	-	1	-	3	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	-	1
	11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.	3	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	1	3	-	1	1	3	2	3	2
	11.2.2.1. Deneyel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	3	2	2	1	2	-	-
	11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	11.2.4.1. Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayatı örnekler üzerinden açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1
	11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
	<b>TOPLAM MADDE SAYISI</b>																						
	• İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çekilen seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.																						
	• Okul genelinde yapılacak sınavlarında açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tablodada gösterilmiştir.																						

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

• Okul genelinde yapılacak sınavlarında açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tablodada gösterilmiştir.

12. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

1. Sınav

2. Sınav

Ünite	Kazanımlar	İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										İl/ilçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo	6. Senaryo	7. Senaryo	8. Senaryo	9. Senaryo	10. Senaryo	
KİMYA VE ELEKTRİK	12.1.1.1. Redoks tepkimelerini tanır.	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.1.1.2. Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiye açıklar.	1	1	-	2	1	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.1.2.1. Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklar.	5	2	2	2	2	1	2	2	2	1	4	2	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	1
	12.1.3.1. Redoks tepkimelerinin istemeliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	9	2	2	2	1	2	2	1	2	1	-	3	1	1	2	-	-	1	-	1	-	-	-
	12.1.4.1. Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	2	-	1	2	-	2	-	1	1	2	-	1	1	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-
	12.1.4.2. Litium iyon pillerinin önemini kullanım alanlarıyla ilişkilendirecek açıklar. Güneş pilleri, yakıt pilleri ve litium iyon pillerinin önemini kullanım alanlarıyla ilişkilendirecek açıklar.*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.1.5.1. Elektroliz olayının elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleşi açısından açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	1	1	2	1	1	1	1	-	1	-
	12.1.5.2. Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde ediliş sürecini açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-
	12.1.6.1. Korozyon önleme yöntemlerinin elektrokimyasal temellerini açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	12.2.1.1. Anorganik ve organik bileşiklerin özelliklerini açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	2	-	-	1	-
	12.2.1.2. Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	1	1	1	1	-	1	-
	12.2.2.1. Organik bileşiklerin basit ve molekül formüllerinin bulunması ile ilgili hesaplamalar yapar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	2	1	1	1	-	1	-
	12.2.3.1. Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	1	-	1
TOPLAM MADDE SAYISI		<b>20</b>	7	8	10	7	8	8	8	8	7	6	<b>20</b>	8	9	10	7	7	10	9	8	0	6	

\*İl/ilçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çöktür seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak platlama yapılmıştır.

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

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