

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. 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 BİLİMİ	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	2	1	1	-	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9.1.2.1. Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	2	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9.1.2.2. Kimya projelerini bilim, toplum, teknoloji, çevre ve ekonomiye katkıları açısından değerlendirir.*		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9.1.3.1. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	1	1	1
	9.1.4.1. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1.4.3. Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	1	1	1	-	1	1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.2.1.1. Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	3	1	2	1	1	1	-	1	1	2	2	2	2	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	9.2.3.1. Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	2	2	1	1	1	1	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
	9.2.3.2. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	1	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	3	3	3	3	3	1	2	1	2	-	3	-	-	3
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	9.3.1.1. Kimyasal türleri açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	2	1	-	2	-	1	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	11			

*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	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. 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
Kimyanın Temel Kanunları Ve Kimyasal Hesaplamalar	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	10	3	5	4	3	4	4	6	4	5	5	4	1	1	3	-	1	1	2	1	1	-
	10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.	10	3	5	5	4	3	6	4	4	4	3	4	2	2	2	-	2	2	1	1	1	2
	10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	1	2	3	1	4	4	2	2	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	3	4	4
TOPLAM MADDE SAYISI		20	6	10	9	7	7	10	10	8	9	8	20	8	10	10	7	7	10	10	7	8	8

- 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.

11. 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. 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	1	2	1	3	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2	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	2	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-
	11.1.4.1. Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	3	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	-	-	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
	11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.	3	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	1	3	-	1	1	3	2	3	2
	11.2.2.1. Deneysel 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 karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattaki örnekler üzerinden açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
	11.2.5.1. Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
TOPLAM MADDE SAYISI		20	8	11	10	9	8	10	10	10	10	8	20	10	9	10	7	7	10	10	10	9	9

*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.

12. 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. 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 tanırlar.	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	12.1.1.2. Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklarlar.	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	12.1.2.1. Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklarlar.	5	2	2	2	2	1	2	2	2	1	4	2	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	12.1.3.1. Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklarlar.	9	2	2	2	1	2	2	1	2	1	-	3	1	1	2	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	12.1.4.1. Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklarlar.	2	-	1	2	-	2	-	1	1	2	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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.*	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.1.5.1. Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütleleri açısından açıklarlar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	12.1.5.2. Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklarlar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	12.1.6.1. Korozyon önleme yöntemlerinin elektrokimyasal temellerini açıklarlar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	12.2.1.1. Anorganik ve organik bileşiklerin özelliklerini açıklarlar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	12.2.1.2. Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	12.2.2.1. Organik bileşiklerin basit ve molekül formüllerinin bulunması ile ilgili hesaplamalar yaparlar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	12.2.3.1. Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	TOPLAM MADDE SAYISI	20	7	8	10	7	8	8	8	8	7	6	20	8	9	10	7	7	10	9	8	0	6					

*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.

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