

2023–2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI KİMYA DERSİ ALİ HASAN COŞKUN MTAL ZÜMRE ÖĞRETMENLERİ KONU SORU DAĞILIMI RAPORUDUR.

Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğünün yayınlamış olduğu örnek konu soru dağılım tabloları baz alınarak 9.sınıf ve 10.sınıf Kimya derslerinin konu soru dağılım tablolarının hazırlanmıştır.

**9. Sınıf Kimya** dersinde; il zümre toplantısında hazırlanan tabloya göre 6 adet senaryo belirlenmiştir. Bu senaryolardan okul tiplerine göre öğretmenlerin seçim yapması istenmiştir.

K imya zümresi olarak 1. Sınav için 9.sınıflar için 2. Senaryo, 2. Sınav için 2. Senaryo okulumuzda uygulamaya karar verilmiştir.

**10.sınıf kimya** dersinde de il zümre toplantısında hazırlanan tabloya göre 6 adet senaryo belirlenmiştir. Bu senaryolardan okul tiplerine göre öğretmenlerin seçim yapması istenmiştir.

Kimya zümresi olarak 1. Sınav için 2. Senaryo, 2. Sınav için 2. Senaryo okulumuzda uygulamaya karar verilmiştir.

İl zümre toplantısında karar alınan konu soru dağılım tabloları ve okulumuzda uygulanacak soru dağılım tabloları aşağıda belirtilmiştir. Her sınavdan sonra öğrencilerin eksikliklerinin tespiti için sınav analizleri gerçekleştirilmesi kararlaştırılmıştır.

Konu ve kazanım eksikliği görülen öğrencilerin durumları, ders öğretmeni ve eğitim kurumu sınıf/alan zümreleri tarafından yeniden değerlendirilerek, sınıf içi telafi uygulaması yapılması konusunda ortak karar alınmıştır.

9. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu (1. DÖNEM)							
Ünite	Kazanımlar	1.Sınav			2.Sınav		
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
KİMYA BİLİMİ	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	1			
	9.1.2.1. Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	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 bulunulan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	2	1	1	1	1
	9.1.3.2. Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	1	1	1	1
	9.1.4.1. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	1	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 tanıır.	1	1	1			
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.2.1.1. Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	1			1
	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		1	2	1		2
	9.2.3.1. Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1	1	2
	9.2.3.2. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				1	1	
	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				2	2	2
	9.3.1.1. Kimyasal türleri açıklar.				1	1	1
	9.3.2.1. Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.					1	1

## 10. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu (1. DÖNEM)

Ünite	Kazanımlar	1.Sınav			2.Sınav		
		Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav			Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav		
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo
Kimyanın Temel Kanunları Ve Kimyasal Hesaplamalar	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	5	2	5	1	1	1
	10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.	3	3	5	2	1	3
	10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.				2	1	2
	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.				3	2	4

JALE BİLGEL

Kimya Öğretmeni

UYGUNDUR

16/10/2023

Saadet TUNCA  
Okul Müdürü