

BİNGÖL 9. SINIF KİMYA DERSİ 2. DÖNEM KONU SORU DAĞILIM TABLOSU(ANADOLU LİSESİ)

		Okul Genelinde Yapılacak 1. Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak 2. Ortak Sınav
		3. Senaryo	2. Senaryo
KİMYASAL TÜRLER ve ARASI ETKİLEŞİMLER	9.3.3.1 İyonik Bağıın Oluşumunu İyonlar Arası Etkileşimler ile ilişkilendirir	1	
	9.3.3.2. İyonik bağılı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	
	9.3.3.3. Kovalent bağıın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar	1	
	9.3.3.4. Kovalent bağılı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	
	9.3.3.5. Metalik bağıın oluşumunu açıklar.	1	
	9.3.5.1. Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağı enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırt eder.	1	
	9.3.4.2. Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	
	9.3.4.3. Hidrojen bağıları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar	1	1
MADDEİN HÂLLERİ	9.4.2.1. Katıların özellikleri ile bağıların gücü arasında ilişki kurar.		1
	9.4.3.1. Sıvılarda viskozite kavramını açıklar.		1
	9.4.3.2. Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.		
	9.4.3.3. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1
	9.4.3.4. Doğal olayları açıklamada sıvılar ve özellikleri ile ilgili kavramları kullanır.		1
	9.4.4.1. Gazların genel özelliklerini açıklar.		2
	9.4.4.2. Gazların basınç, sıcaklık, hacim ve miktar özelliklerini birimleriyle ifade eder.		
	9.4.4.3 Saf maddelerin hal değişim grafiklerini yorumlar.		1
9.4.5.1 Plazma halini açıklar.			