

BİNGÖL 10. 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	3. Senaryo
KARIŞIMLAR	10.2.1.1. Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	2	
	10.2.1.2. Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	
	10.2.1.3. Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	3	1
	10.2.1.4. Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	10.2.2.4. Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	
	10.3.1.1. Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.		1
	10.3.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1
	10.3.2.2. Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini		1
KİMYA HER YERDE	10.3.3.2. Asit ve bazlarla çalışırken alınması gereken sağlık ve güvenlik		1
	10.3.4.1. Tuzların özelliklerini ve kullanım alanlarını açıklar.		1
	10.4.1.1. Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.		1
	10.4.1.2. Yaygın polimerlerin kullanım alanlarına örnekler verir.		1