

10. SINIF KİMYA DERSİ GENEL LİSE 2. DÖNEM 1. ORTAK SINAV KAZANIMLARI

Sıra No	Kazanım No	Kazanım Açıklama
1	10.1.4.1	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.
2	10.2.1.1	Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.
3	10.2.1.2	Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.
4	10.2.1.3	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.
5	10.2.1.4	Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.
6	10.2.2.1	Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.
7	10.3.1.1	Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder
8	10.3.1.2	Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.
9	10.3.2.1	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.