

2.1. Çözeltiler	151
2.1.1. Çözünme Süreci	151
2.1.2. Maddelerin Birbiri İçindeki Çözünabilirliği.....	156
2.1.3. Çözünme Olayının Sınıflandırılması	164
İyonik Çözünme	167
Moleküler Çözünme	168
Kimyasal Çözünme	168
Fiziksel Çözünme	168
2.1.4. Derişim Birimleri (Molarite, ppm)	172
2.1.5. Çözünürlük.....	179
2.1.6. Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler (Sıcaklık, Basınç ve Madde Cinsi)	184
2.1.7. Çözeltilerin Sınıflandırılması	192
Elektrolit Çözelti	197
Elektrolit Olmayan Çözelti	197
Doymamış Çözelti	197
Doymuş Çözelti	197
Aşırı Doymuş Çözelti	197
2.1.8. Koligatif Özellikler (Kaynama Noktası Yükselmesi, Donma Noktası Düşmesi)	202
2. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları	211

3.1.Yeşil Kimya, Çevresel ve Ekolojik Sürdürülebilirlik	237
3.1.1. Makro ve Mikro Ölçekli Deneyler	238
3.1.2. Atmosferdeki Tepkimeler ve Küresel Sorunlar	247
3. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları	256
Ekler	263
Terimler Sözlüğü	285
Cevap Anahtarı Karekodu	288
Kaynakça	289
Görsel, Genel Ağ ve E-İçerik Kaynakçası Karekodu	289
Türkiye'nin Mülki İdare Bölümleri ile Kara ve Deniz Komşuları Haritası	290
Türk Dünyası Haritası	291
Periyodik Tablo	292