	148
2.1. Çözeltiler	151
2.1.1. Çözünme Süreci	
2.1.2. Maddelerin Birbiri İçindeki Çözünebilirliği	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 Cinsi)	
2.1.7. Çözeltilerin Sınıflandırılması	
Elektrolit Çözelti	
Elektrolit Olmayan Çözelti	
Doymamış Çözelti	
Doymuş Çözelti	
Aşırı Doymuş Çözelti	
2.1.8. Koligatif Özellikler (Kaynama Noktası Yükselmesi	
Noktası Düşmesi)	202
	211
2. Tema Ölçme ve Değerlendirme Soruları	
ema <b>Sürdürülebilirlik</b>	234
<b>SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK</b> 3.1.Yeşil Kimya, Çevresel ve Ekolojik Sürdürülebilir	<b>234</b> lik 237
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK  3.1.Yeşil Kimya, Çevresel ve Ekolojik Sürdürülebilir  3.1.1. Makro ve Mikro Ölçekli Deneyler	234 lik 237 238
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK  3.1.Yeşil Kimya, Çevresel ve Ekolojik Sürdürülebilir 3.1.1. Makro ve Mikro Ölçekli Deneyler	234 lik 237 238 247
3.1.Yeşil Kimya, Çevresel ve Ekolojik Sürdürülebilir 3.1.1. Makro ve Mikro Ölçekli Deneyler	234 lik 237 238 247
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK  3.1.Yeşil Kimya, Çevresel ve Ekolojik Sürdürülebilir 3.1.1. Makro ve Mikro Ölçekli Deneyler	lik 237 238 247
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK  3.1.Yeşil Kimya, Çevresel ve Ekolojik Sürdürülebilir 3.1.1. Makro ve Mikro Ölçekli Deneyler	lik 237 238 247 256 263
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK  3.1.Yeşil Kimya, Çevresel ve Ekolojik Sürdürülebilir 3.1.1. Makro ve Mikro Ölçekli Deneyler	lik 237 238 247 256 263
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK  3.1.Yeşil Kimya, Çevresel ve Ekolojik Sürdürülebilir 3.1.1. Makro ve Mikro Ölçekli Deneyler	234 lik 237 247 256 263 285 289
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK  3.1.Yeşil Kimya, Çevresel ve Ekolojik Sürdürülebilir 3.1.1. Makro ve Mikro Ölçekli Deneyler	234 lik 237 238 247 256 263 288 289
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK  3.1.Yeşil Kimya, Çevresel ve Ekolojik Sürdürülebilir 3.1.1. Makro ve Mikro Ölçekli Deneyler	234 lik 237 247 256 263 285 289 289 omşuları
3.1.Yeşil Kimya, Çevresel ve Ekolojik Sürdürülebilir. 3.1.1. Makro ve Mikro Ölçekli Deneyler	234 lik 237 238 247 256 263 288 289 289 omşuları 290
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK  3.1.Yeşil Kimya, Çevresel ve Ekolojik Sürdürülebilir 3.1.1. Makro ve Mikro Ölçekli Deneyler	234 lik 237 238 247 256 263 289 289 omşuları 290 291