**T.C.**

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ**

**FEN FAKÜLTESİ**

**KİMYA BÖLÜMÜ LABORATUVAR RAPORU YAZIM KURALLARI**

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü öğrenci laboratuvarı için hazırlanacak bireysel deney raporları aşağıdaki gibi olmalıdır:

* Kapak sayfası, Üniversite, Bölüm ve Ders Adı, Deney Adı, varsa Öğrenci Grup Numarası, Öğrenci Adı-Soyadı ve Numarası, Tarih ve Yer bilgilerini içermelidir,
* Sunuş veya Önsöz, Deney Adı, Tarihi, Sunulan Yer ve Sunan Kişiler yer almalıdır,
* İçindekiler Listesini içermelidir,
* Özet, deneyin amacı, konusu, yapılışı, sonuçlar ve öneriler özetlenmelidir:
	1. **Giriş**: Konu ile ilgili genel bilgi verildikten sonra son paragrafta deneyin amacı belirtilmelidir.
	2. **Kuramsal Temeller**: Deneyin dayandığı kuram kısaca anlatılır, önemli eşitlik ve bağıntılar kaynak numaraları belirtilmelidir.
	3. **Deneysel Yöntem**:

3.1. Deney Sistemi ve Deneyin Yapılışı

3.2. Deney Verileri

* 1. **Hesaplama ve Sonuçlar**: Deney verileri değerlendirilerek sonuçlar düzgün bir şekilde, gerekiyorsa tablo ve/veya grafiklerle sunulmalıdır.
	2. **Tartışma ve Yorum**: Deney veri ve bulgularına dayanarak deneyin amaçlarına ne ölçüde ulaşıldığı tartışılır, elde edilen tüm sonuçlar yorumlanır ve gerekiyorsa iyileştirme önerileri yapılmalıdır.
	3. **Kaynaklar**: Rapor yazımında yararlanılan kaynaklar yazar, çalışma adı, tarih ve sayfa numaralarını içerecek şekilde verilmelidir. İnternet sitelerinden verilen kaynaklarda erişim tarihi ve ilgili dökümanın tam adresini içerecek şekilde olmalıdır.