**T.C**.

**ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ**

**FEN FAKÜLTESİ**

**KİMYA BÖLÜMÜ**

**LABORATUVAR DERSLERİ UYGULAMA YÖNERGESİ**

**BİRİNCİ BÖLÜM**

**Amaç, Kapsam, Dayanak**

**AMAÇ**

**Madde 1 -** Bu uygulama ve değerlendirme esaslarının amacı, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü lisans laboratuvar uygulamalarında, öğrencilerin sorumlulukları ve laboratuvarın işleyişi ile ilgili temel kural, ilke ve yöntemleri belirlemektir.

**KAPSAM**

**Madde 2 -** Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü ve servis dersi verilen bölümlerin öğrencileri laboratuvar uygulamalarını bu esasların hükümlerine göre yapar.

**Madde 3 -** Öğrenci, Kimya Bölümü'nde derslerin gereği olarak yapılan laboratuvar uygulamalarını, eğitim ve öğretim programları kapsamında gerçekleştirir.

**Madde 4 -** Laboratuvar dersleri için ön koşul ve eş koşul ders şartı aranmaz.

**DAYANAK**

**Madde 5 -** Bu yönerge, 4/11/1981 tarihli ve 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 14. ve 44. maddelerine dayanılarak hazırlanan “Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Önlisans-Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği" esas alınarak hazırlanmıştır.

**İKİNCİ BÖLÜM**

**Genel Uygulama Esasları**

**Laboratuvar Deneylerinin Gerçekleştirileceği Yer ve Tarihler**

**Madde 6 -** Laboratuvar deneyleri **Haftalık Ders Programında** belirtilen yer ve saatte yapılır. Her dönemin başında **Yapılacak Deneyler**, **Öğrenci Grupları** ve **Haftalık Deney Programı** bölüm ilan panolarında ve bölüm web sayfasında ilan edilir.

**Laboratuvar Güvenliği ve Kuralları**

**Madde 7 -** İlgili laboratuvar için “Laboratuvar Güvenliği veKuralları Formu”nda **(EK-1)** belirtilen ilkelere uygun şekilde laboratuvara gelmeyen öğrenciler deneye alınmaz.

**Madde 8 -** Güvenlik Kuralları **(EK-1)** Öğretim Elemanları için de geçerlidir.

**Öğrenci Gruplarının Oluşturulması**

**Madde 9 -** Laboratuvar dersine kayıtlanan öğrenciler, ders sorumlusunun belirleyeceği gruplar halinde veya bireysel olarak çalışır.

**Geç kalma Durumu**

**Madde 10 -** Öğrenciler haftalık ders programında ilan edilen deney saatinde laboratuvarda bulunmak zorundadır; zamanında laboratuvara gelmeyen öğrenci deneye alınmaz.

**ÜÇÜNCÜ BÖLÜM**

**Devam, Deney Başarısı, Deney Raporu ve Değerlendirme**

**Madde 11 -** Öğrencilerin uygulamalı derslere “Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Önlisans-Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği" gereği % 80 devamı sağlama ve gerekli deneysel/uygulama çalışmalarını tamamlama zorunluluğu bulunmaktadır.

**Deney Başarısı**

**Madde 12 -** Öğrencilerin bir deneyden başarılı olarak sayılabilmesi için

♦ Deney başlama saatinde deney yerinde bulunması,

♦ Yapılacak deney hakkında yeterli önbilgiye sahip olması,

♦ ‘’**Laboratuvar Güvenliği ve Kuralları Formu**”nda **(EK-1)** belirtilen kurallara uygun şekilde laboratuvara gelip deney yapması,

♦ Deney süresince deney sorumlusunun uyarılarına uyması,

♦ Öğrencilerin, “**Deney Raporu/veya Sonucunu Verme** **Formu” (EK-2)'**na uygun hazırlanan deney raporunu veya sonuç formunu deneyin tamamlanmasından itibaren en geç 1 hafta içinde ilgili deney sorumlusuna teslim etmemeleri halinde, rapor notu 0 (sıfır) olarak değerlendirilir.

**Değerlendirme**

**Madde 13 -** “Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Önlisans-Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği" esas alınarak, laboratuvar çalışmasının dönem içi başarı notuna katkısı dersin sorumlusu tarafından dönem başında laboratuvar değerlendirme ölçütlerinde ilan edilir.

**DÖRDÜNCÜ BÖLÜM**

**Diğer Hususlar**

**Yürürlük**

**Madde 14 -** Bu yönerge, 2018 - 2019 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılından itibaren geçerli olmak üzere, Bölüm Kurulu tarafından kabul edildiği ve Fakülte Kurulunca onaylandığı tarihte yürürlüğe girer.

**Yürütme**

**Madde 15 -** Bu Yönerge, Kimya Bölümü Başkanı tarafından yürütülür.

**EK-1: Laboratuvar Güvenliği ve Kuralları Formu**

**EK-2: Deney Raporu/veya Sonucunu Verme Formu**