

# KMM4602 KİMYA MÜH. LAB. III ÖĞRENCİLERİNİN

## UYMASI GEREKEN KURALLAR

1. Güvenlik formunda yer alan kurallara istisnasız uyulacaktır, laboratuvar çalışmaları uygun kıyafetle ve güvenlik tedbirleri dâhilinde yapılacaktır. <http://www.kalite.yildiz.edu.tr> web sitesinde yer alan FR-1466 kodlu [FR-1466-Kimya Mühendisliği Laboratuvarları için Genel Güvenlik Kuralları.doc](#) dokümanı ve deney kitapçığının başında yer alan “**KMM 4602 Kimya Müh. Lab. III Öğrencilerinin Uyması Gereken Kurallar**” dokümanı dikkatlice okunduktan sonra imzalanıp ilk hafta deneyden sorumlu öğretim elemanına teslim edilecektir. Formlarını teslim etmeyen öğrenciler **kesinlikle** deneye alınmayacaktır.
2. Her deneye önlükle devam edilmeli, laboratuvarda güvenliğini tehlikeye sokacak kıyafetler giyilmemeli, takılar takılmamalı ve uzun saçlar toplanmalıdır.
3. Gruplar, laboratuvar (KMD-106) karşısındaki panoda ilan edilecektir. Kesinlikle gruplar değiştirilmeyecektir ve gruplar arası transfer yapılmayacaktır. Panolar sürekli olarak kontrol edilmelidir.
4. Tüm deneylere devam zorunluluğu vardır. (Mazeret raporu olmayan ve 1 deneye devam etmeyen öğrenciler devamsızlıktan kalacaktır). Tüm sınavlarda olduğu gibi resmi rapor getirilirse mazeret deneyi yaptırılacaktır. **Öğrencilerin deneylere hazırlıklı gelmesi gerekmektedir. Deney öncesi yapılacak olan kısa sınav ile öğrencinin deneye hazırlığı ve bilgisi değerlendirilecek, giriş sınavından 50 puanı alamayan öğrenci telafi deneyine bırakılacaktır. 50 puan barajından dolayı en fazla bir deney telafi hakkı olmaktadır. 50 barajından dolayı telafiye kalmış öğrenciler isterlerse deneye kalıp deneyi izleyebilme hakkına sahiptirler. Ancak kendisi telafi deneyinden sonra ayrı bir rapor getirecektir.** Laboratuvarı 2. kez alacak öğrencilerin de deneylere devam zorunluluğu bulunmaktadır.
5. KMM 4602 Kimya Mühendisliği Laboratuvarı III deneyleri 20 Şubat 2020 Perşembe günü başlayacaktır. Deneylere geç gelen öğrenciler **kesinlikle** alınmayacaktır.

6. **KMM 4602 Kimya Mühendisliği Laboratuvarı III** dersine ait değerlendirme;  
Geçme Notu: % 60 Dönem içi Değerlendirme + % 40 Final  
Dönem içi değerlendirme:  
Laboratuvar deneyleri (% 40) + Vize I (% 30) + Vize II (Deney Tasarlama Notu) (%30)  
Laboratuvar deneyleri: Rapor (% 30) + Lab. performans değerlendirme (% 70)  
Laboratuvar performans değerlendirme: Deney öncesi (yazılı) (% 50) ve deney sonrası  
(rapor teslimi esnasında, yazılı) (% 50) şeklinde olacaktır.
7. Deney raporları grup olarak yapılacaktır, bireysel rapor teslimi kabul edilmeyecektir.  
Rapor ve rapor kapağı formatı laboratuvar deney kitapçığında yer almaktadır.

Tarih:.....

Öğrenci Adı Soyadı:.....

Öğrenci Numarası: .....

Lab. Grubu: .....

İmza:.....