**KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARLARI İÇİN BİLGİLENDİRME FORMU**

* Öğrencilerin, Kimya Mühendisliği Laboratuvarları için Genel Güvenlik Kuralları başlıklı formu dikkatlice okumaları ve aşağıda yazılanlara uymaları gerekmektedir.
* Öğrencilerin deneylerin başlama saatinden önce laboratuvarda hazır bulunmaları gerekmektedir. Deneylerin başlangıç saatleri sabah grupları için 09:30, öğleden sonra grupları için ise 13:00’tür. Deneye geç kalındığı takdirde öğrenci deneye gelmemiş sayılacaktır; deneyi izleyebilir fakat deneyden not alabilmesi için telafi deneyine katılması gerekmektedir.
* Öğrencilerin deneylere gelirken kendi laboratuvar gözlüklerini, eldivenlerini ve maskelerini getirmeleri; önlük giymeleri mecburidir. Deney esnasında herhangi bir takı takılmaması ve saçı uzun olan öğrencilerin saçlarını toplaması gerekmektedir.
* İş güvenliğinin sağlanabilmesi için, sağlık sorunu olan öğrencilerin (astım, alerji, vb.) deney öncesinde deney sorumlularına bilgi vermeleri gerekmektedir.
* Her deney öncesinde, deney konusu ile ilgili deney kitapçığındaki bilgileri sorgulayan yazılı bir ön sınav yapılacaktır. Öğrencinin bu sınavdan 100 puan üzerinden en az 50 puan alması gerekmektedir. 50 puanın altında not alan bir öğrenci deneye gelmemiş sayılacaktır; öğrenci bu deneyi izleyebilir fakat deneyden not alabilmesi için telafi deneyine katılması gerekmektedir.
* Her deney için deney sonrasında bir grup raporu hazırlanacaktır. Gruplar hazırladıkları raporu bir sonraki deney gününde, ilgili araştırma görevlisinin belirttiği saatte teslim edecekler ve bu esnada, deney sırasında öğrendikleri ve raporda yazdıkları bilgileri içeren bir yazılı sınav olacaklardır.
* Deney raporu kapak formatı Kimya Mühendisliği Bölümü web sitesinden temin edilebilir.
* Her öğrencinin yalnızca bir telafi deneyine girme hakkı vardır. Dolayısıyla, bir öğrenci birden çok deney için telafiye kalmışsa, telafisine girebileceği tek bir deneyi seçmesi gerekmektedir. Sağlık problemi nedeniyle deneye gelemeyen öğrencilerin, ekstra bir telafi hakkına sahip olabilmesi için sağlık raporu getirmeleri gerekmektedir.
* Gelinmeyen, geç gelinen veya ön sınavda yeterli notun alınamadığı deneylerin notu, eğer telafi deneyine girilmemişse, sıfır olarak alınacaktır.
* Öğrencilerin deney öncesi ve rapor teslimi sırasında oldukları kısa sınavların notları ile hazırladıkları grup raporu notu, deney notu olarak değerlendirilecektir.
* Öğrenciler, kimya mühendisliği laboratuvarı dersleri kapsamında bir adet arasınava gireceklerdir.
* Öğrencilerin dönem sonu notları, aşağıdaki gibi hesaplanacaktır:
* Deney notu = (0.3×deney öncesi sınavı) + (0.4×rapor) + (0.3×rapor sınavı)
* Dönem sonu notu = (0.3×deney notlarının aritmetik ortalaması) + (0.3× arasınav notu) + (0.4×final sınavı notu)
* YTÜ Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği’nin başarı değerlendirmesi ile ilgili 26. maddesine göre, bir dersin başarı değerlendirmesinde not ortalamasının, 100 tam not üzerinden en az 40 olması gerekmektedir (27.04.2018 tarih ve 30404 sayılı Resmi Gazete).
* YTÜ Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği’nin devam zorunluluğu ile ilgili 24. maddesine göre, öğrenciler teorik ders dışındaki her türlü uygulama çalışmasının en az %80’ine devam etmek zorundadır (12.08.2017 tarih ve 30152 sayılı Resmi Gazete).

Kimya Mühendisliği Laboratuvar dersleri kapsamında, bu bilgi formunda belirtilen maddeleri okuduğunuza ve uygulayacağınıza dair lütfen isminizin karşısına imza atınız.

Öğrenci Numarası, İsim ve Soyisim: Tarih ve İmza: