**KMM4612 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVAR-II İÇİN BİLGİLENDİRME FORMU**

* Öğrencilerin, Kimya Mühendisliği Laboratuvarları için Genel Güvenlik Kuralları başlıklı formu dikkatlice okumaları ve aşağıda yazılanlara uymaları gerekmektedir.

Öğrenciler, http://www.kalite.yildiz.edu.tr web sitesinde yer alan FR-1466 kodlu “Kimya Mühendisliği Laboratuvarları için Genel Güvenlik Kuralları” (% 30 İngilizce dilde eğitim alanlar için) ve “Kimya Mühendisliği Laboratuvarları için Bilgilendirme Formunu okumakla yükümlüdür. Öğrenci, formu dikkatlice okuduktan sonra imzalı şekilde dosya adı ‘*Ad/Soyad - Öğrenci numarası-Grup numarası* ’ bilgisi olacak şekilde online sisteme (Google form) yüklemelidir. **İlgili formların eksikliği durumunda öğrenci deneylere kesinlikle giremeyecektir.**

* Öğrencilerin deneylerin başlama saatinden önce laboratuvarda hazır bulunmaları gerekmektedir.
* Deneyler (Türkçe gruplar için) her hafta Perşembe günü saat 13.00’da yapılacaktır. Deneye geç kalındığı takdirde öğrenci deneye gelmemiş sayılacaktır; deneyi izleyebilir fakat deneyden not alamaz.
* Gelinmeyen veya geç gelinen deneylerin notu sıfır olarak alınacaktır.
* Öğrencilerin deneylere gelirken kendi gözlüklerini ve eldivenlerini getirmeleri; ve önlük giymeleri mecburidir. Deney esnasında herhangi bir takı takılmaması ve saçı uzun olan öğrencilerin saçlarını toplaması gerekmektedir. Deneye gelirken giyim hususunda dikkat edilmesi gerekmektedir. (örn; kısa şort-etek, açık ayakkabı giyilmesi kimyasallarla temas hususunda sakınca oluşturmaktadır). Önlük ve eldiven getirmeyen, laboratuvar ortamına uygun giyinmeyen öğrenciler deneylere **KESİNLİKLE** alınmayacaktır.
* 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 teorik bilgileri (deney kitapçığı ve çalışma konularını içeren) sorgulayan yazılı bir ön sınav yapılacaktır.
* Her deney için deney sonrasında bir grup raporu hazırlanacaktır. İlan edilecek gruplar her hafta sorumlu oldukları deneyler için ‘Deney Rapor’u teslim etmekle yükümlüdür. Googleform üzerinden yollanan anket formlarında grup liderlerinin değerlendirildiği ve grup liderinin grubu değerlendirdiği anket formlarıyla beraber Deney Raporları bir sonraki deney saatine kadar grup lideri tarafından ilgili linke yüklenmelidir. Rapor formatına uygun olmayan deney raporları **dikkate alınmayacaktır.**
* Deney raporu kapak formatı Kimya Mühendisliği Bölümü web sitesinden temin edilebilir.
* Her grupta ilan edildiği şekilde ‘Grup Lider’i olan öğrenciler gruplarını organize etmekle ve rapor teslimine öncülük etmekle sorumludur. Her öğrencinin **en az bir kez** Grup Lideri olması zorunludur.
* Öğrenciler ilan edilecek listelerden bulundukları grubu ve liderlik organizasyonunu görebilirler.
* Tüm deneylere devam zorunluluğu vardır. Tüm sınavlarda olduğu gibi resmi **rapor (yalnız bir resmi rapor hakkı olacaktır)** getirilirse mazeret deneyi yaptırılacaktır. Mazeret deneyleri tüm deneylerin tamamlandığı haftadan sonra yapılacak, mazeret deney detayları ilan edilecektir. Sağlık problemi nedeniyle deneye katılamayan öğrencilerin ilgili öğretim üyesi ile irtibata geçmesi gerekmektedir.
* 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.
* Öğrenciler, Kimya Mühendisliği Laboratuvarı dersleri kapsamında bir adet ara sınava gireceklerdir.
* Öğrencilerin dönem sonu notları, aşağıdaki gibi hesaplanacaktır:

**Geçme notu:** %30 Ara Sınav-I + %8 Deney Raporu Puanı + %10 Deney Öncesi Kısa Sınav + %10 Deney Tasarımı + %2 Talimat Alma-Verme Form Puanı + %40 Final

* 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).
* **Dersi ikinci kez alan öğrencilerin yeni senato kararı ile derse devam zorunluluğu bulunmaktadır.**

**‘**F0 haricinde başarı notu olan teorik derslerin tekrar alınması durumunda devam mecburiyeti aranmaz. **Ancak, uygulama ve/veya laboratuvar içeren derslerde devam mecburiyeti aranır.** (19.12.2023/12-03 gün ve sayılı Senato kararı)’

* Bu bilgilendirme formu mevcut koşullar için geçerli olup, ilerleyen zamanlarda üniversite senatosu tarafından alınacak kararlara göre yeniden düzenlenebilir.

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

Öğrenci Numarası, İsim ve Soyisim: Tarih ve İmza: