**KMM3522 KİMYA MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVAR-I 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.doc” (% 30 İngilizce dilde eğitim alanlar için) ve Kimya Mühendisliği Laboratuvarlar-I için Bilgilendirme Formunu okumakla yükümlüdür (Her iki formda Arş. Gör. Mert Akın İNSEL’nın Avesis sayfasında yer almaktadır.). Formların dikkatlice okunduktan sonra imzalı şekilde form toplama sistemine yüklenmesi zorunludur (Sistem linkleri Arş. Gör. Mert Akın İNSEL’nın Avesis sayfasında yer almaktadır.). Formlarını teslim etmeyen öğrenciler kesinlikle deneye alınmayacaktır.
* KMM 3522 Kimya Mühendisliği Laboratuvarı I deneyleri **25.02.2025** **Salı** günü başlayacak olup öğlen grubu (%30 İngilizce dilde eğitim alanlar için) için deney başlangıç saati **13.00**’dur. Deneylerin yapılacağı laboratuvarları muhakkak panodan takip ediniz. Deneylere geç gelen öğrenciler kesinlikle deneylere alınmayacaklardır.
* 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. Deneye gelirken giyim hususunda dikkat edilmesi gerekmektedir. (örn; kısa şort-etek, açık ayakkabı giyilmesi kimyasallarla temas hususunda sakınca oluşturmaktadır) Bu kurallara uymayan öğrenciler kesinlikle deneylere alınmayacaklardır.
* 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.
* Öğrenciler Arş. Gör. Mert Akın İNSEL’in Avesis sayfasında ilan edilecek listelerden bulundukları grubu ve liderlik organizasyonunu görebilirler.
* Her öğrencinin en az bir kez Grup Lideri olması zorunludur. Her grupta ilan edildiği şekilde ‘Grup Lider’i olan öğrenciler gruplarını organize etmekle ve rapor teslimine öncülük etmekle sorumludur.
* Her deney için deney sonrasında bir grup raporu hazırlanacaktır. Rapor ve rapor kapağı formatı laboratuvar föyünde ve Kimya Mühendisliği Bölümü web sitesinde bulunmaktadır. Deneylerde yapılacak olan yazılı/sözlü için, çalışma konuları Arş. Gör. Mert Akın İNSEL’nın Avesis sayfasında ilan edilmiştir. Öğrencilerin, hazırladıkları deney raporlarını bir sonraki haftanın deney saatine kadar, grup üyeleri ve grup lideri tarafından ilgili anket formları doldurulmuş bir şekilde teslim etmeleri gerekmektedir. Deneyin rapor yüklemesi, bir kez ve yalnızca grup lideri tarafından ilgili anket formunu doldurarak yapılacaktır.
* Tüm deneylere devam zorunluluğu vardır **(Mazeretsiz olarak iki deneyden fazla deneye katılmayan öğrenciler devamsızlıktan kalacaklardır. Mazeretsiz olarak deneye katılmaması durumunda öğrencinin telafi hakkı bulunmamaktadır).** Tüm sınavlarda olduğu gibi resmi rapor getirilirse telafi deneyi yaptırılacaktır. Telafi deneyleri tüm deneylerin tamamlandığı haftadan sonra yapılacak, telafi deney detayları ilan edilecektir. Sağlık problemi nedeniyle deneye katılamayan öğrencilerin ilgili öğretim üyesi ile irtibata geçmesi gerekmektedir.
* Gelinmeyen veya geç gelinen deneylerin notu, eğer telafi deneyine girilmemişse, sıfır olarak alınacaktır.
* Öğrenciler, Kimya Mühendisliği Laboratuvarı dersleri kapsamında bir adet ara sınava gireceklerdir.
* Öğrencilerin dönem sonu notları, aşağıdaki gibi hesaplanacaktır:
* **Geçme notu:** %60 Dönem içi değerlendirme + %40 Final

Olmakla birlikte not dağılımı şu şekildedir;

* **% 60 Dönem içi değerlendirme:** %20 Vize-1 + %10 Müh. Std. Kısa Sınavları (Q1 %5, Q2 %5) + %18 Deney Öncesi Sınavlar + %9 Rapor Grup Puanı + %3 Talimat Alma-Verme Form Puanı
* 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).
* 19.12.2023/12-03 gün ve sayılı Senato kararı ‘F0 haricinde başarı notu olan teorik derslerin tekrar alınması durumunda devam mecburiyeti aranmaz. Ancak, uygulama ve/veya laboratuvar içeren derslerde devam mecburiyeti aranır.’ maddesi nedeniyle **dersi ikinci defa alan öğrencilerin deneylere devam zorunluluğu bulunmaktadır.**
* Bu bilgilendirme formu mevcut koşullar için geçerli olup, ilerleyen zamanlarda üniversite senatosu tarafından alınacak kararlara göre yeniden düzenlenebilir.

Kimya Mühendisliği Laboratuvar-I dersi kapsamında, bu bilgi formunda belirtilen maddeleri okuduğunuza ve uygulayacağınıza dair lütfen isminizi yazıp karşısına imzanızı atınız.

Öğrenci Numarası, İsim ve Soyisim: Tarih ve İmza: