Değerli Öğrenciler;

Bu form, bölümümüzde gerçekleştireceğiniz laboratuvar uygulamalarında, dikkat etmeniz gereken kuralları ve karşılaşabileceğiniz herhangi bir kaza durumda nasıl davranmanız gerektiği konusunda bilgi vermektedir. Bu formu dikkatlice okumak ve burada yazan kurallara göre hareket etmek sizin ve çevrenizdeki kişilerin laboratuvar içindeki güvenliğinin sağlanması açısından çok önemlidir. Bu kuralları dikkatlice okuduktan sonra, son sayfasındaki onay kısmını doldurarak ve imzalayarak Laboratuvar Sorumlusuna teslim ediniz. İlk iki sayfayı gerek duyduğunuzda faydalanmak amacıyla muhafaza ediniz.

**Endüstri Mühendisliği Bölümü**

**Laboratuvar Güvenliği ve Yönetimi Komisyonu**

|  |  |
| --- | --- |
| **BÖLÜM 1: LABORATUVARLARDA UYULMASI GEREKEN GENEL KURALLAR** | |
| 1. Laboratuvarların ciddi çalışma yapılan bir ortam olduğu hiçbir zaman akıldan çıkarılmamalı ve laboratuvarlarda düzeni bozacak veya tehlikeye yol açabilecek şekilde hareket edilmemelidir. 2. Sözlü/yazılı bütün kurallara dikkatle uyulmalı, anlaşılmayan kısımlar laboratuvar sorumlularına sorulmalıdır. 3. Laboratuvarlarda asla tek başına, izinsiz ve sorumlu kişi yokken çalışılmamalıdır. 4. Laboratuvarda sorumlu kişi izin vermedikçe hiçbir cihaza ve diğer malzemelere dokunulmamalıdır. 5. Laboratuvara izinsiz girip çıkmak yasaktır. 6. Deneysel çalışmalar sadece sorumlunun size anlattığı ve gösterdiği şekilde yapılır. Asla anlatılan ve gösterilen deney yönteminden farklı bir yöntem izlenmez. 7. Laboratuvarda asla şaka yapılmamalı, öğrenciler kendi aralarında sohbet etmemelidir. Bu hem tehlikeli hem de yasaktır. | 1. Laboratuvarda yemek, içmek ve laboratuvar malzemelerinin bu amaçla kullanılması yasaktır. Laboratuvarda çalışıldığı sürece çalışmanın özelliğine göre kişisel koruyucu ekipmanlar kullanılmalıdır. 2. Uzun saçlar, sallantılı takılar ve bol elbiseler laboratuvar ortamında tehlikeye yol açacaklarından dolayı; uzun saçlar arkada toplanmalı, sallantılı takılar çıkarılmalı, bol elbise giyilmemelidir. 3. Deneysel çalışma bittikten sonra kullanılan malzemelerin, deney düzeneğinin ve deney tezgahının temizliği gereken özenle yapılmalıdır. Eller su ve sabun ile yıkanıp, sorumlunun izni ile laboratuvardan çıkılmalıdır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **BÖLÜM 2: AYGIT (CİHAZ) KULLANIMINDA UYULMASI GEREKEN GENEL KURALLAR** | |
| 1. 3D yazıcı sıcaklığı elle kontrol edilmemelidir. 2. Robot kolu çalışırken elle müdahale edilmemelidir. 3. 3D yazıcı ve diğer cihazlar çalışırken elle müdahale edilmemelidir. | 1. Elektrikli aletlerin elektrik bağlantısı yapılırken ellerin tamamen kuru olmasına dikkat edilmelidir. 2. Kullanımı tam olarak bilinmeyen cihazlar kesinlikle kullanılmamalıdır. |

|  |  |
| --- | --- |
| **BÖLÜM 3: İLK YARDIM** | |
| **KESİK VE KANAMALARDA;**   1. Kesik veya kanamalarda; yara ve etrafı temizlenip üzeri gazlı bezle kapatılır. Kanamanın şiddetine göre gevşek ya da sıkı bir tamponla basınç uygulama yoluna gidilir. 2. Yanıklarda; kazazedenin şoka girmesi, mikrop kapması önlenir. Tutuşmuş durumda olan yanmalarda yapılacak ilk iş yanan kısmın havayla temasının önlenmesidir. Bu yapılamadığında yanan kısma su dökülmelidir. Asit gibi kimyasal madde yanmalarında bol suyla yıkama gerçekleştirilmelidir. Yanık elbise altında ise, elbiseler kesinlikle çıkartılmaya çalışılmamalıdır. Yanığa kesinlikle elle dokunulmamalıdır.   Kırıklarda; kırık elbise altında ise elbiseler keserek çıkartılmalıdır. Yara varsa temizlenmeli, kanama varsa durdurulup tampon yapılmalıdır. Kırık iki taraftan sert malzemelerle tespit altına alınıp hareket etmeyecek bir şekilde sarılmalıdır. Vücudun farklı bölgelerinde meydana gelen kırıklara farklı uygulamalar yapılmaktadır. | **CİLT YANIKLARI;**   1. Elbise düğmeleri çözülmeli, kimyasal bulaşmış giysiler, ayakkabılar derhal çıkarılmalı; cilt bol suyla en az 15 dakika yıkanmalıdır. 2. Yaraya merhem / sprey vb. bir uygulama yapılmamalıdır. 3. Yanığın üzerine fazla bastırılmadan steril bandaj (bulunmuyorsa temiz bir bez) örtülmelidir. 4. Yanığın boyutları büyükse acil yardım çağrılmalıdır. |

**\*\*\*LÜTFEN SON SAYFAYI ONAYLAYARAK LABORATUVAR SORUMLUSUNA VERİNİZ.\*\*\***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **BÖLÜM 6: ÖĞRENCİ ONAYI** | | | | | |
|  | | **EVET** | | **HAYIR** | |
| * Laboratuvar Güvenlik Kuralları Kılavuzunu okudum ve anladım. | | | **◻** | | **◻** |
| * Laboratuvar güvenliği ile ilgili sorumluluklarımı biliyorum. | | | **◻** | | **◻** |
| * Laboratuvar Sorumlusu tarafından bana gösterilen tüm güvenlik prosedürlerini uygulamayı kabul ediyorum. | | | **◻** | | **◻** |
| * İzinsiz hiçbir deney yapmamam gerektiğini biliyorum. | | | **◻** | | **◻** |
| * Uzun saçların toplanması, kapalı ayakkabı giyilmesi gerektiğini biliyorum. | | | **◻** | | **◻** |
| * Gerekli kişisel koruyucu ekipmanları kullanmam gerektiğini biliyorum. | | | **◻** | | **◻** |
| * Laboratuvara yiyecek ve içecekle girmemem gerektiğini ve sigara içilmeyeceğini biliyorum. | | | **◻** | | **◻** |
| * Bütün hasarlı veya kırık ekipmanların anında Laboratuvar Sorumlusuna bildirilmesi gerektiğini biliyorum. | | | **◻** | | **◻** |
| * Acil durum prosedürleri hakkında bilgi sahibiyim. Yangın tüplerinin, acil durum çıkışlarının yerlerini biliyorum. | | | **◻** | | **◻** |
| * Özel sağlık sorunlarım varsa bu durumumu Laboratuvar Sorumlusuna yazılı olarak beyan etmem gerektiğini biliyorum. | | | **◻** | | **◻** |
| Güvenliğimiz için hazırlanmış olan “Laboratuvar güvenliği ve Çalışma Kuralları Formunu” **okudum ve onayladım**. Tüm kurallara uymayı **kabul ve taahhüt ediyorum**. Bu kurallara uymadığım takdirde **yazılı uyarı alacağımı** ve **laboratuvardan uzaklaştırılacağımı** biliyorum. Ayrıca, Kurallara uymadığım takdirde oluşabilecek her türlü **maddi ve manevi zarardan** laboratuvarın sorumlu olmadığını ve tarafımdan tazmin edileceğini biliyor ve kabul ediyorum. | | | | | |
| **İlgili Laboratuvar Dersi** |  | | | | |
| **Tarih** |  | | | | |
| **Öğrenci No** |  | | | | |
| **Adı Soyadı** |  | | | | |
| **imza** |  | | | | |

\*Belgenin hazırlanmasında; ESOGÜ Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Laboratuvar Güvenliği ve Çalışma Kuralları (<http://kimyamuh.ogu.edu.tr/belgeler/labkurallari.pdf>) Kaynağından yararlanılmıştır.