

15/02/2017

Sevgili öğrenciler,

Laboratuvar derslerinin başarılı şekilde yapılabilmesi ve istenmeyen kazaların yaşanmaması için gereken temel kurallar ile iş sağlığı ve güvenliği kuralları aşağıda verilmiştir. Lütfen kurallara uyma konusunda azami hassasiyet gösteriniz.

- 1-) 13 mA'den büyük akım veya 40 V'dan büyük gerilimler insan sağlığı için tehlike arz etmektedir ve öldürücü etkisi vardır. Bu nedenle elektrik çarpmalarından korunmak için gerekli önlemler alınmalıdır ve görevlilerin uyarılarına mutlaka uyulmalıdır.
- 2-) Kaza ve yaralanmalar olduğunda paniğe kapılmadan ve vakit geçirmeden laboratuvar sorumlusuna haber verilmelidir.
- 3-) Hiçbir sebeple hasarlı cihazlar ile çalışılmamalıdır. Hasarlı cihazları hemen laboratuvar sorumlularına bildirilmelidir. Hasarlı cihazlar ile çalışmak ciddi yaralanmalara ve fiziksel hasarlara yol açabilmektedir.
- 4-) Laboratuvar sınıfında kullanımınıza sunulan cihazlar dışındaki hiçbir cihaz kullanılmamalıdır. Elektrik tesisatına ve prizlere laboratuvar sorumlusunun izni olmadan müdahale edilmemelidir. Yanlış yapılacak uygulama ciddi yaralanmalara ve fiziksel hasarlara sebep olabilmektedir.
- 5-) Laboratuvar sınıfında koşulmamalı, boğuşulmamalı, ciddi yaralanmalara ve fiziksel hasara sebep olabilecek her türlü davranıştan kaçınılmalıdır.
- 6-) Cep telefonları ve diğer elektronik cihazlar kapalı durumda tutulmalıdır. Laboratuvar sorumlusunun izni olmadan herhangi bir diğer cihaz laboratuvarda çalıştırılmamalıdır. Telefon şarj edilmemelidir.
- 7-) Laboratuvar sınıfında yüksek sesle ve diğer öğrencilerin dikkatini dağıtacak şekilde konuşulmamalıdır. Diğer gruplarla konuşmak, izinsiz yer değiştirmek ve sınıfı terk etmek yasaktır.
- 8-) Laboratuvara işi olmayanların girmesi yasaktır. Laboratuvar sorumlusunun izni ve gözetimi olmadan laboratuvarda çalışılmamalıdır.
- 9-) Grup üyeleri; laboratuvar ve proje çalışmalarında ve değerlendirme sunumlarında aynı anda olmak zorundadırlar, mazereti ne olursa olsun grup üyeleri ayrı zamanlarda deney yapamaz, deney veya proje notu alamazlar. Geçerli bir mazereti olan kişi grup arkadaşının da rızasıyla laboratuvar sorumlusunun izninde ileri/ön tarihli deney gerçekleştirebilir değerlendirme notu alabilir.
- 10-) Grup üyeleri bir deney/proje sürecinin her aşamasında aynı oranda görev almak zorundadırlar, grup üyeleri kendi arasında görev paylaşımı yaparken projeyi bir kişi raporu bir kişi hazırlamak şeklinde görev paylaşımı yapamaz.

15/02/2017

11-) Deney /proje teslim tarihinden sonra geçerli mazereti olmayan öğrencinin projesi kabul edilemez. Mazereti olan öğrencinin mazeret durumuna göre puanından azaltma yapılabilir.

12-) Bir laboratuvar döneminde %20 laboratuvar devamsızlığı olan öğrenci o laboratuvar dersinden devamsızlıktan kalmış kabul edilir. Ayrıca devam şartı olmayan öğrencilerinde dönem içerisinde verilen ödevlerinin %20'sinin veya dönem projesinin eksik olması halinde laboratuvar dersinden kalmış olarak kabul edilir.

13-) Laboratuvar dersine 15 dakikadan fazla geç kalmış öğrenci o derse kabul edilmeyerek yok yazılır; deney notu verilmez.

14-) Malzemesiz veya eksik malzeme ile gelen öğrenci kabul edilmez yok yazılır; ders notu verilmez. Laboratuvar dersi için gerekli malzemeleri temin etmek öğrencinin sorumluluğu altındadır.

15-) Geçerli mazereti olmayan öğrenci hiç bir şekilde aynı laboratuvar dersinin başka gruplarıyla derse giremez.

16-) Laboratuvar grupları sene başında belirlendikten sonra hiç bir şekilde değişemez. Ancak grup eşlerinden birisinin dersi bırakması durumunda tek olarak çalışan iki öğrenci kendi rızaları ve laboratuvar sorumlusunun izni ile yeniden grup kurabilir. Bu yeni kurulan grubun ders saati bu iki kişiden birisinin ders saatinde olmak zorundadır. Başka grup saatlerinde derse katılamazlar.

17-) Bir öğrenci laboratuvar dersinde kendisine verilen ödev ve projeyi kendisi yapmak zorundadır. Dışarıya yaptırdığı veya başka bir hile ile kendisinin yapmadığı anlaşılan öğrenciye not verilmez.

18-) Laboratuvar ortamında öğrencinin kullandığı her türlü cihaz ve eşya öğrencinin sorumluluğundadır. Öğrenci usullerine uygun olmayan kullanımdan dolayı oluşacak zararı telafi etmekle yükümlüdür. Öğrenci laboratuvarı terk ederken kullandığı cihazların bakımını yaparak teslim etmek zorundadır. Cihazların üzerine kitap, defter gibi ağır malzemeler yerleştirilmemeli ve yerleri değiştirilmemelidir. Cihazlar ile kullanım sınırlarının dışında ölçüm, üretim yapılmaya çalışılmamalıdır.

19-) Deneydeki devreler kurulurken cihazlar kapatılmalıdır ve laboratuvar sorumlusu, kurduğunuz devreyi kontrol etmeden cihazlar açılmamalıdır.

20-) Öğrenci laboratuvara gelirken ilgili deney veya proje ile ilgili föyde belirtilen veya deney konusuna uygun şekilde ön araştırma yapmak zorundadır. Sözlü veya yazılı yapılan sınavlarla laboratuvara hazırlıksız geldiği tespit edilen öğrencinin laboratuvar notunda azaltma yapılır.

21-) Laboratuvar dersine ait resmi kaynak ilgili laboratuvar dersinin Bölüm Resmi Web Sitesinde bulunan ilgili web sayfasıdır. İlgili sayfadan yapılacak her türlü duyuruyu, yayınlanacak deney föyünü takip etmek öğrencinin sorumluluğu altındadır.

15/02/2017

22-) Grup üyeleri yaptıkları deneyde gösterdikleri performans ve başarıya göre ayrı ayrı değerlendirilir. Üyeler farklı notlar alabilirler. Deney esnasındaki sorular ve gösterilecek olan ilgi değerlendirme notunun temel göstergeleridir.

23-) Öğrenciler hangi laboratuvar dersini alıyorsa ilgili laboratuvar sorumlusuyla çalışmak zorundadırlar.

24-) Laboratuvar dersine katılmamış olan öğrenci, o dersin deney raporunu veya projesini sonradan teslim edemez. Dönem sonunda yapılacak olan telafi deneyi haftasında yalnız bir adet deney yapılabilir.

25-) Öğrenci deney yapılan laboratuvar dersini takip eden hafta laboratuvar saatinde yazım kılavuzuna uygun olarak deney ön çalışmasını, deney verilerini ve sonuçlarını içeren rapor teslim etmek zorundadır. Raporu teslim edilmemiş deneye not verilmez.

26-) Laboratuvarlara yiyecek ve içeceklerle girmek yasaktır.

27-) Laboratuvarlar temiz ve düzenli tutulmalıdır.

Bölüm Başkanlığı

Kırıkkale Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği _____
laboratuvarı dersi kapsamında 3 sayfa 27 maddeden oluşan laboratuvar kurallarını okudum,
anladım. Laboratuvar kurallarına uyacağımı ve laboratuvar sorumlusunun talimatlarını yerine
getireceğimi taahhüt ederim.

Öğrenci Numarası :
Öğrenci Adı-Soyadı :
İmza :
Tarih :