

T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
LOJİK LABORATUVARI
UYGULAMA YÖNERGESİ

1. Dersler, 15 Mart Cuma günü başlayacak olup ders grup gün ve saatleri aşağıdaki gibidir.

Grup I	Grup II
Cuma 09:00-10:30	Cuma 10:30-12:00

2. Her öğrenci; **ders öncesinde** ilgili deneye **“Deney föyünü inceleyip ilgili deneye ait hazırlığını tamamlayarak”** çalışmalı ve deneye hazır bir şekilde derse gelmelidir. (Ders soru-cevap ve uygulama eşliğinde yürütülecektir.)
3. Öğrenciler kendilerine ait deney föyünü ders sırasında yanlarında bulundurmalıdır.
4. Laboratuvar deney föyü fakülte içindeki fotokopiden temin edilecektir.
5. Derse devam zorunluluğu vardır. **Devamsızlık sayısı 3 (üç) olduğunda öğrenci devamsızlıktan kalacaktır ve final sınavına giremeyecektir.**
6. Derse geç gelen öğrenci **kesinlikle** derse alınmayacaktır.
7. Her öğrenci kendi grubu ile derse girmek zorundadır.
8. Geçerli mazeret bildirmeden başka gruplarla derse giren öğrencinin imzası ve deney raporu değerlendirmeye alınmayacaktır.
9. Dönem boyunca 1 vize ve 1 final sınavı yapılacaktır, 1. Vize sınavı ve Final sınavı yazılı olarak yapılacaktır.
10. Derse katılmayan öğrencilerin ilgili deney notu “0” olarak kabul edilecektir.

11. Dersin sonunda **“Deney sonuçları” grup olarak tek bir dosya halinde** ders sorumlusuna teslim edilecektir. Bu raporlar ve öğrencilerin ders içi performansları dönem sonunda deney notu olarak değerlendirilerek **“2. Vize Sınavı Notu”** yerine geçecektir.

12. **Devamdan muaf durumda olan öğrencilerin derse katılmak istememeleri durumunda bunu dersin sorumlusuna bildirmesi gerekmektedir. Bu öğrenciler için ikinci vize notu 1. Vize notunun aynısı olarak girilecektir.**

13. **Ders saati çakışması gibi geçerli bir gerekçe ile grup değişikliği talebinde bulunacak öğrenciler diğer gruptan karşılıklı olarak yer değiştireceği arkadaşının bilgilerini ve kendi bilgilerini belirterek 13 Mart 2024 Çarşamba saat 12:00’a kadar cigdemacer@erciyes.edu.tr mail adresinden Arş. Gör.Dr. Çiğdem Gülüzar ALTINTOP’a başvurabilirler. Bu tarihten sonra yapılan başvurular kesinlikle dikkate alınmayacaktır.**

14. Dersler aşağıdaki tabloda belirtilen plana göre yapılacaktır:

Deney No	Deney Adı	Deney Sorumlusu	Deney Tarihi
1	Temel Kapı Devrelerinin Gerçekleştirilmesi	Arş.Gör.Dr. Çiğdem Gülüzar Altıntop	15 Mart
2	Temel Kapı Devreleri Kullanılarak Lojik Fonksiyonların Gerçekleştirilmesi		22 Mart
3	Kombinasyonel Lojik Devreler-I		29 Mart
4-a & 4-b	Kombinasyonel Lojik Devreler-II		5 Nisan
5	Kombinasyonel Lojik Devreler-III		19 Nisan
6	Ardışık Lojik Devreler-I		26 Nisan
7	Sayıcılar-I		3 Mayıs
8	Sayıcılar-II		10 Mayıs