

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

1. Dersler, 15 Mart Cuma günü başlayacak olup öğrenci grupları ve saatleri tabloda verilmiştir.
2. Her öğrenci; **ders öncesinde** ilgili deneye “**deney föyünü okuyup deneye ait videoyu izleyerek**” deneye hazır bir şekilde derse gelmelidir.
3. Deneyler öğrenciler tarafından yapılacak olup ilgili öğrenci grubunun deneye hazırlıklı gelmemesi halinde deney yapılamayacağından öğrencilerin o haftaya ait deney föy notu 0 olarak verilecektir.
4. Öğrenciler kendilerine ait deney föyünü ders sırasında yanlarında bulundurmalı ve deney sırasında doldurmalıdır.
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. Farklı gruplar ile derse girmeye izin verilmemektedir.
8. Dönem boyunca 2 vize ve 1 final sınavı yapılacaktır, 1. Vize sınavı ve Final sınavı yazılı olarak yapılacaktır.
9. Derse katılmayan öğrencilerin ilgili deney notu “0” olarak kabul edilecektir.
10. Dersin sonunda “**Deney sonuçları grup raporu**” ders sorumlusuna teslim edilecektir. Bu raporlar dönem sonunda deney notu olarak değerlendirilerek “**2. Vize Sınavı Notu**” yerine geçecektir.
11. Ders saati çakışması gibi geçerli bir gerekçe ile grup değişikliği talebinde bulunacak öğrenciler **8 Mart Cuma günü saat 17:00’a kadar** mail adresinden Arş. Gör. Dr. Fatma Uysal Çiloğlu’na başvurabilirler. Başvuru sırasında ders çakışmasını gösteren görsellerin de mailde iletilmesi gerekmektedir. Ayrıca ders çakışmasından dolayı değişiklik yapması gereken öğrencilerin geçmek istedikleri grupla karşılıklı değişim yapabilecekleri bir öğrenci bulmaları gerekmektedir. Bu tarihten sonra yapılan başvurular kesinlikle dikkate alınmayacaktır.

12. Dersler aşağıdaki tabloda belirtilen plana göre yapılacaktır. Her hafta ilgili deneyi yapmaya tam olarak hazır vaziyette gelinmesi gerekmektedir.

<b>Hafta 1</b>	<u>Deney 1:</u> Elektriksel Güvenlik Testi
<b>Hafta 2</b>	<u>Deney 2:</u> Tansiyon Aleti Kalibrasyonu
<b>Hafta 3</b>	<u>Deney 3:</u> EKG Kalibrasyonu
<b>Hafta 4</b>	<u>Deney 4:</u> Hasta Başı Monitör Kalibrasyonu
<b>Hafta 5</b>	<u>Deney 5:</u> Defibrilatör Kalibrasyonu
<b>Hafta 6</b>	<u>Deney 6:</u> İnfzyon Pompası Kalibrasyonu
<b>Hafta 7</b>	<u>Deney 7:</u> Elektrokoter Kalibrasyonu
<b>Hafta 8</b>	<u>Deney 8:</u> Kvz ve Ventilatr Kalibrasyonu