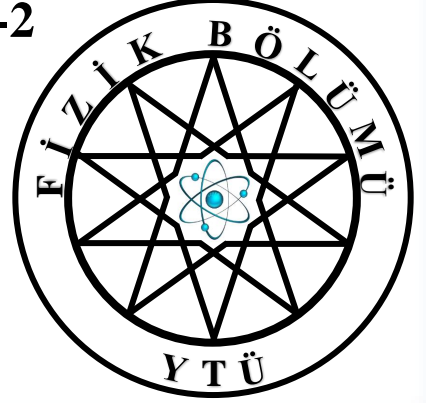


**Y.T.Ü.**  
**Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü**  
**2024-2025 Bahar Yarı Yılı**  
**Fizik Laboratuvarı-2**



**Grup: 5**

**Adı ve Soyadı:**

**Numara:**

**E-1**

İmza ve Tarih

**E-6**

İmza ve Tarih

**E-2**

İmza ve Tarih

**E-7**

İmza ve Tarih

**E-3**

İmza ve Tarih

**E-8**

İmza ve Tarih

**E-4**

İmza ve Tarih

**E-9**

İmza ve Tarih

**E-5**

İmza ve Tarih

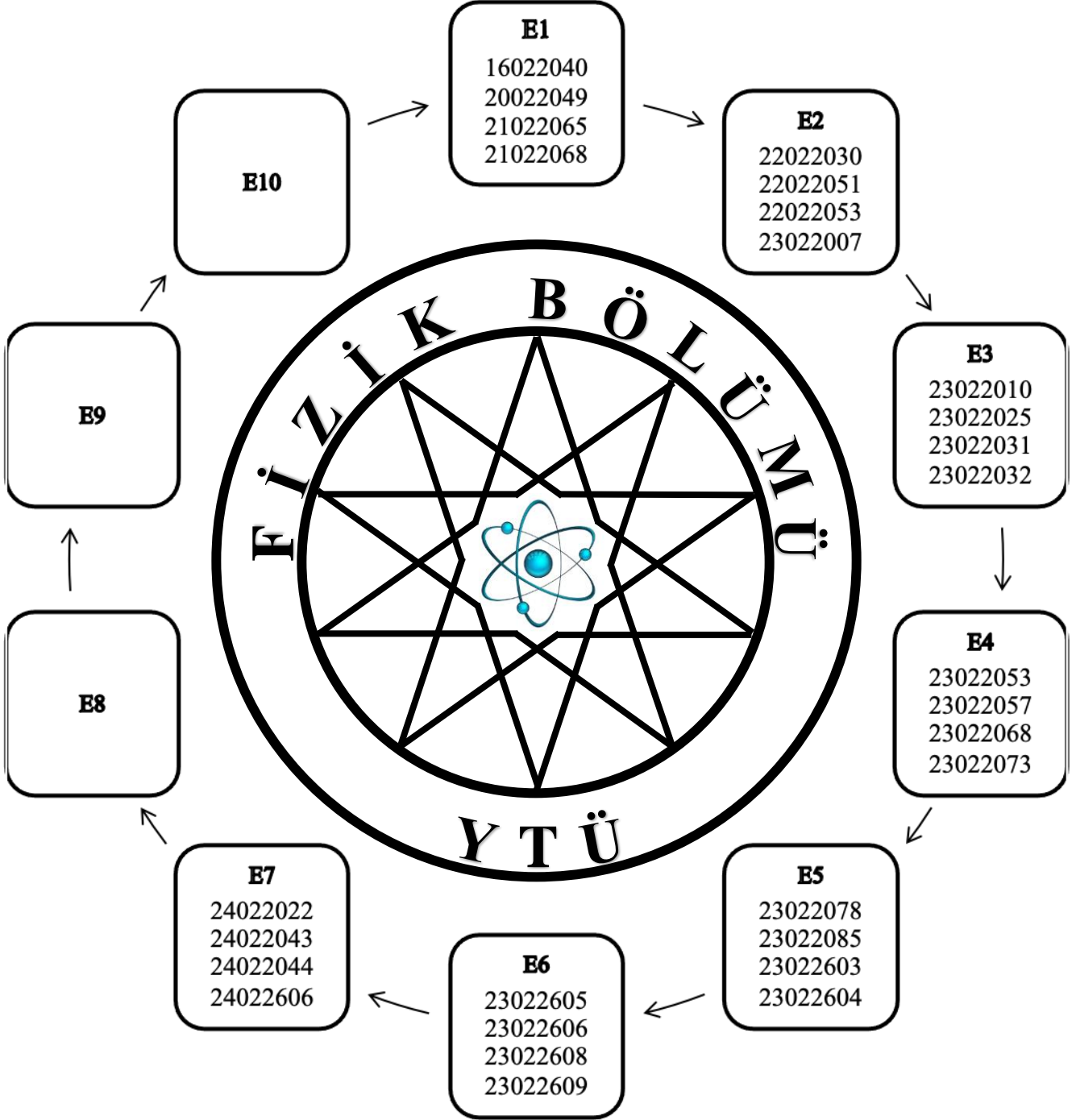
**E-10**

İmza ve Tarih

DENEY	DENEY SORUMLUSU
E1-E2	Arş.Gör.Dr. Pelin KAVAK
E3-E5	Arş.Gör. Ayşe Nur ŞAHİN
E4-E8	Arş.Gör. Vildan YILMAZ
E6-E7	Arş.Gör.Dr. M.Kıyami ERDİM
E9-E10	Arş.Gör. Mesut KAVAL

**Y.T.Ü.**  
**Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü**  
**2024-2025 Bahar Yarı Yılı Fizik Laboratuvarı-2**  
**Deney Çevrimi**

**Grup: 5**



- E1 OHM VE KIRCHHOFF YASALARI**  
**E2 WHEATSTONE KÖPRÜSÜ**  
**E3 KONDANSATÖRÜN YÜKLENMESİ VE BOŞALTIMASI**  
**E4 MAGNETİK İNDÜKSİYON**  
**E5 ALTERNATİF AKIM DEVRELERİ**  
**E6 TRANSFORMATÖR**

- E7 OSİLOSKOPLA ÖLÇÜLER**  
**E8 e/m ORANININ TAYİNİ**  
**E9 MANYETİK ALAN İÇERİSİNDE İLETKEN HALKANIN MANYETİK MOMENTİ.**  
**E10 AKIM TERAZİSİ, BİR İLETKEN TELDEKİ AKIM VE MANYETİK ALAN**

**Y.T.Ü.**  
**Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü**  
**Fizik Laboratuvarı - 2**



**KURALLAR**

1. Her öğrenci, deney föyü ve deney imza çevrimini temin ederek yanında getirmelidir.
2. Deneyde kullanmak üzere, hesap makinesi, cetvel ve milimetrik kağıt getirilmelidir.
3. Deneye gelmeden önce her öğrenci yapacağı deneyin bilgi kısmına ve deneyin yapılış kısımlarına çalışarak hazırlanmalıdır.
4. Deney raporu; özet, deneyin yapılışı ve bölüm sonu soruları ile her deney sonrasında beyaz A4 kağıtlarına yazılmalı (sayfa numaraları verilerek), tek bir şeffaf dosya içerisinde zımbalanmış olarak ilgili deney sorumlusuna en geç 1 hafta içerisinde teslim edilmelidir.
5. Deney raporu tükenmez kalem ile yazılmalı, grafikler ise milimetrik grafik kağıda kurşun kalem kullanılarak çizilmelidir.
6. Her yeni deney öncesinde; dersin ilk 30 dakikası bir önceki deney ile ilgili küçük sınav yapılacaktır.
7. Bir önceki deneyin özet ve raporunu tamamlamadan gelen öğrenci küçük sınava alınmayacaktır.
8. Derse geç gelen öğrenci tüm hazırlıkları tam ise; küçük sınav süresi bitene kadar kabul edilecektir.
9. Deney süresince öğrencinin performansı deneye olan ilgisi ve katılımı göz önünde bulundurulacaktır.
10. Her öğrenci dönem sonunda, deney raporlarının tümünü ve imza çevrimini (imzalar tamamlanmış olarak) düzgün bir şekilde bir dosya içinde teslim etmelidir.
11. Final günü eksik imzası olanlar sınava alınmayacaktır.
12. Her deney için not sistemi aynıdır. Deney performansı (%30), rapor (%40) kısa sınav (%30) kriterlerinden alacağımız tüm notlarınızın ortalaması, 1.vize notunuzu teşkil edecektir. 1.Vize haftasında sınav ve deney yapılmayacaktır.
13. İkinci vize tarihi dönem içerisinde size bildirilecektir.
14. Final, verilen bir deney ile ilgili yapılacak kısa bir yazılı sınav ve bunu takiben o deneyin kısımlarından bir tanesinin deneysel olarak yapılması şeklinde olacaktır.