|  |
| --- |
| **FİZİK DENEY SONU RAPORU** |
| **Öğr.No:** |  | **Grup No:** |  |
| **Ad-Soyad:** |  | **Tarih:** |  |
| **Öğretim Yılı/Dönemi:** | 2019-2020 / Bahar | **İmza:** |  |
| **Deney Adı:**  |

**Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi**

**Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi**

**Elektrik Mühendisliği Bölümü**

Raporunuzu hazırlarken aşağıdaki tüm açıklamaları silin.

Deney raporunuzu hazırlarken dikkat etmeniz gereken özelliklerin başında deney raporunun bireysel olarak hazırlanması gelir.

Deney raporunu bu kapak mutlaka olacak şekilde elle ya da bilgisayar çıktısı olarak hazırlayabilirsiniz.

Fizik laboratuvarında her deney için aşağıdaki başlıklar mutlaka olmalıdır.

**1. DENEYİN AMACI**

Bu bölümde deneyin yapılmasında ne amaçlandığı kısaca belirtilmelidir.

**2. ARAÇLAR**

Araçlar bölümünde deneyde kullanılan araçlar net bir şekilde yazılmalıdır.

**3. DENEYİN YAPILIŞI**

Deney yapılırken izlenen yöntemler ifade edilmeli, deneyde gerçekleştirilen adımlar açıklanmalıdır.

**4. SONUÇLAR VE YORUM**

Raporun son kısmında ise deney sonuçları, ulaşılan tablolar ve tablolara göre oluşturulan grafikler olmalıdır. Rapor milimetrik kağıt kullanımını gerektiriyorsa mutlaka milimetrik kağıt kullanılmalıdır. Tablo ve grafiklerde elde edilen sonuçlar nedenleriyle birlikte yorumlanarak rapor tamamlanmalıdır.