T. C.

GAZİ ÜNİVERSİTESİ

TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

EE203

DEVRE ANALİZİ LABORATUVARI – I

DENEY RAPORU

Deneyin yapılış tarihi :……………………………………

Deney No :……………………………………

Deneyin Adı :……………………………………………………………

…………………………………………………………….

Hazırlayan:

Öğrenci No :……………………………………..

Adı Soyadı :……………………………………..

Sınıfı :……………………………………..

Deney Grubu :……………………………………..

**Deney Raporunun Hazırlanışı:**

**1.** Deney raporları deney föyüne ek olarak A4 boyutundaki çizgisiz kağıda hazırlanacaktır. Kağıdın sol kenarından 2.5 cm, diğer kenarlardan 1 cm boşluk bırakılarak çerçeve çizilecek ve rapor bu çerçeve içerisine el yazısı ile yazılacaktır.

**2.** Rapor içeriği aşağıda verilen konu başlıklarını içerecektir.

**3.** Deney raporlarında çizilecek grafiklerde milimetrik kağıt kullanılacaktır.

**4.** Raporlar deney yapıldıktan bir hafta sonra teslim edilecektir. Öğrenci 1. Haftadan sonrada raporlarını teslim edebilir fakat geç teslim edenlerden gün başına %5 not kesilir. 2. Haftadan sonra kesinlikle rapor kabul edilmez.

**5.** Deney ve rapor birlikte değerlendirilmektedir. Deneye katılmayan rapor veremez. Deneye katılan öğrenci rapor vermez ise o haftaki deneyden not alamaz.

**6.** Deney raporunda yukarda verilen rapor kapağı kullanılacaktır.

**7.** Rapor düzeni “Kapak+Deney Föyü+Rapor” şeklinde sıralanacak ve plastik kapaklı dosyaya yerleştirilerek teslim edilecektir.

1. BÖLÜM BAŞLIĞI

Deneyin Amacı: Bu bölümde deneyin amacı yazılacaktır.

Teorik Bilgi: Deneyle ilgili teorik bilgi verilecektir.

Deneyde kullanılan malzemeler: Deneyde kullanılan malzemeler ve özellikleri bu bölümde yazılacaktır

Deneyin yapılışı ve gerekli hesaplamalar: Deneyin nasıl gerçekleştirildiği ve deneyle ilgili hesaplar bu bölümde yazılacaktır.

Deney sonuçlarının yorumlanması: Deneyden elde edilen sonuçlar ve bu sonuçların yorumlanması bu bölümde yapılacaktır.

Soru ve cevaplar: Soruların cevapları bu bölümde yer alacaktır.

Sonuç ve öneriler: Deneyden elde ettiğiniz sonucu ve önerilerinizi bu bölümde yazacaksınız.