



**ZONGULDAK BÜLENT ECEVİT ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**EEM207 Elektrik Devre Laboratuvarı I**

**Güz 2024**

<b>Deney Adı</b>			
<b>Deney Rapor No</b>		<b>Deney Tarihi</b>	
<b>Deney Grup No</b>			
<b>Deney Grubu (No, Ad-Soyad)</b>	1)		
	2)		
	3)		
<b>İmza</b>			

<b>Deney Lideri:</b>	
----------------------	--

	<b>Talimat Veren</b>	<b>Talimat Alan</b>
<b>Malzeme Temini</b>		
<b>Düzenek Hazırlama</b>		
<b>Ölçüm Alınması</b>		
<b>Sonuç Kaydetme</b>		

	<b>Talimat Alan/Veren</b>
<b>Deneyin Genel Değerlendirmesi ve Yorumlanması</b>	

<b>Değerlendirme</b>	
<b>RAPOR NOTU</b>	<b>/ 100</b>
Deney Tasarlama	/ 25
Raporlama	/ 50
Grup Çalışması	/ 25
<b>GECİKME NOTU (Rapor Notu x 0.5)</b>	<b>/ 100</b>
<b>Değerlendiren:</b>	

## **1. Deneyin Amaç ve Hedefleri**

Bu bölümde deneyin amaç ve hedefleri sıralanmalı, önemi vurgulanmalıdır. Deney; deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi olarak ifade edilmelidir.

## **2. Deneyin Tasarım Kısıtları ve Koşulları**

Bu bölümde deneyin kısıtları sıralanmalı, koşullar vurgulanmalıdır. Deneyin öğrenme çıktıları deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama ve disiplin içi takımlarda etkin bir şekilde çalışabilme becerisi vurgulanmalıdır. Tasarım veya deney kurulum işlemleri adım adım ifade edilmelidir.

## **3. Deney Düzenegi ve Ölçümler**

Bu bölümde deney kısıtları çerçevesinde hazırlanan düzenek açıklanmalı ve alınan ölçümler verilmelidir. Şekiller veya çizelgeler numaralandırılmalı ve açıklanmalıdır.

## **4. Sonuçlar ve Yorumlar**

Bu bölümde elde edilen kazanımlar değerlendirilmeli, deney raporunda istenen sonuçlar yorumlanmalı, karşılaşılan sorunlar ve çözüm yaklaşımları grup çalışması ve bireysel çalışmalar ile vurgulanmalıdır.