

 SELÇUK ÜNİVERSİTESİ KULU MESLEK YÜKSEKOKULU	<b>ELEKTRİK LABORATUVARI KULLANIM TALİMATI</b>	<b>Doküman No</b>	KLMYO/TL03
		<b>Yayın Tarihi</b>	07.08.2017
		<b>Revizyon No</b>	01
		<b>Revizyon Tarihi</b>	21.01.2021
		<b>Sayfa No</b>	1-1

**AMAÇ:** Elektrik ve Enerji Bölümü Laboratuvarı kullanım kurallarını belirlemektir.

**SORUMLULAR:** Elektrik ve Enerji Bölümü Öğretim Elemanları

### GENEL KURALLAR

- 1- Yapılacak deneyin şemasını çizerek gerekli adımları belirleyiniz.
- 2- Gerekli malzemeleri malzeme dolabından alarak deney bağlantılarını oluşturunuz (gruplar halinde).
- 3- Masalara gerekli enerji dağıtımını sağlayınız.
- 4- DC güç kaynağının veya kaynaklarının çıkış gerilimini ayarlayarak devreye bağlantısını sağlayınız.
- 5- Gerekiyorsa devreye sinyal jeneratörü bağlantısını sağlayınız ve gerekli ayarlamaları yapınız.
- 6- Gerekiyorsa devreye osiloskop bağlantılarını sağlayınız ve gerekli ölçümleri yapınız.
- 7- Deney sonrasında alınan değerleri değerlendirerek rapor hazırlayınız.
- 8- Bağlantıları sökerek malzemeleri yerlerine uygun sırada yerleştiriniz.
- 9- Cihazların şebeke ile olan bağlantısını kesiniz.
- 10- Bütün enerji bağlantıları kesildikten sonra masaları düzgün formda bırakarak laboratuvardan ayrılınız.

### İLGİLİ DOKÜMAN

İlgili doküman bulunmamaktadır.

HAZIRLAYAN		ONAYLAYAN	
Ünvanı	Yönetim Temsilcisi	Ünvanı	Müdür
Öğr Gör.	Muhammet Sait ŞİMŞEK	Dr.Öğr. Üyesi	Mehmet Turan DEMİRCİ