



Elektrik Devreleri ve Ölçme Laboratuvarı

Cihaz Kullanım Talimatları

Doküman No:	TEF.TL.0059
Yayın Tarihi:	30.03.2023
Revizyon Tarihi:	
Revizyon No:	
Sayfa:	1/1

MULTİMETRE KULLANMA TALİMATI

1. Power tuşuna basılarak cihaz açılır.
2. “COM” ve “+” kısımlarına ölçüm problemleri bağlanır.
3. Ölçüm yapılacak ilgili birimle ilgili tuşa basılır.
4. Bağlanan problemler ölçüm yapılacak devreye temas ettirilir.
5. Ölçümler ekrandan okunur.
6. Cihaz kapatılır.

OSİLOSKOP KULLANMA TALİMATI

1. Ölçüm probu cihaza bağlanır.
2. Açma tuşu kullanılarak cihaz açılır.
3. Cihazın üstündeki “Auto” tuşuna basılır ve ölçüm alınır.
4. “Measurement” menüsü seçilir.
5. Bu menü altından istenilen değerler seçilir ve değerler okunur.
6. Cihaz kapatılır.

DC GÜÇ KAYNAĞI KULLANIM TALİMATI

1. Power tuşuna basılarak cihaz açılır.
2. Giriş ve çıkış kablolarının bağlantıları yapılır.
3. Voltage düğmesi çevrilerek istenilen gerilim değeri ayarlanır.
4. Power tuşuna basılarak cihaz kapatılır.

SİNYAL JENARATÖRÜ KULLANIM TALİMATI

1. Power tuşuna basılarak cihaz açılır.
2. Kanal çıkışlarının kablolarının bağlantıları yapılır.
3. Ekrandan gerekli sinyal türü ve sinyal gerilim ve frekansı menüden ilgili tuşlara basılarak seçilir.
4. Kanal numarasının üstündeki “Output” tuşuna basılır ve çıkış verilir.
5. Power tuşuna basılarak cihaz kapatılır.

AC GÜÇ KAYNAĞI KULLANIM TALİMATI

1. Power tuşuna basılarak cihaz açılır.
2. Giriş ve çıkış kablolarının bağlantıları yapılır.
3. Voltage düğmesi çevrilerek istenilen gerilim değeri ayarlanır.
4. Power tuşuna basılarak cihaz kapatılır.

HAZIRLAYAN
Birim Çalışma Ekibi

ONAYLAYAN
Dekan