**1. AMAÇ :** Akım, Potansiyel, Direnç ölçme amaçlı kullanılır.

**2. KAPSAM:**

Bu talimat, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Yüksekokul/fakülte kapsamaktadır.

**3. SORUMLULAR:**

Doç. Dr. Sabriye AÇIKGÖZ

Arş.Gör. Hasan YÜNGEVİŞ

**4. UYGULAMA :**

1.Siyah kabloyu cihaz üzerindeki kom bağlantısına bağlayınız.

2. Potansiyel/ direnç ölçümleri için Kırmızı kabloyu VΩ bağlantısına bağlayınız.

3. Akım ölçümü için kırmız kabloyu yapılacak ölçümün seviyesine göre A, mA veya µA bağlantılarından birisine bağlayınız.

4. Potansiyel ölçümü için ortadaki düğmeyi V, direnç ölçümü için Ω, ve akım ölçümü için yapılacak ölçümün büyüklüğüne göre A, mA veya µA konumlarından birisine çeviriniz.