



Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Kimya Laboratuvarı Unı-T Ut33d Multimetre Makinesi
Kullanım Talimatı

Döküman No:	TBMYO.TL.0104
Yayın Tarihi:	22.08.2019
Revizyon Tarihi:	
Revizyon No:	
Sayfa:	1/1

Kullanım Alan : Kimya Laboratuvar Sorumlu : Dr. Ör. Üyesi Kaan Karaolu

SIRA NO	TALMATLAR
1	Cihaz 0-40 °C sıcaklık aralında %75 nem değerinden daha yüksek nem oranına sahip olmayan ortamlarda kullanılabilir.
2	Cihazda balant kabloların balanabileceği üç balant noktası bulunmaktadır. Gerilim ölçümleri için kablolar COM ve $V_{\Omega mA}$, akım ölçümleri için ise COM ve $10A_{max}$ balant noktalarına takılır.
3	Doru akım gerilim ölçümleri için cihazın döner anahtar V_{\sim} konumuna getirilir.
4	Alternatif akım gerilim ölçümleri için cihazın döner anahtar V konumuna getirilir.
5	Akım ölçümleri için cihazın döner anahtar A konumuna getirilir.
6	Direnç ölçümleri için cihazın döner anahtar Ω konumuna getirilir.
7	Kablolar ölçüm yapılacak devre elemanına temas ettirilerek ekranda karlık gelen birimde ölçüm sonucu gözlenir.

HAZIRLAYAN

...../...../.....

Birim Kalite Komisyonu

MZA

ONAYLAYAN

...../...../.....

Müdür

MZA