



SDÜDHF/TBH/TLM/15/YT-26.09.2014/REVNO-00

## 1. AMAÇ ve KAPSAM

1.1.1. Donanımın amacına uygun etkili bir şekilde kullanımını sağlamak.

## 2. SORUMLULUK

2.1.1. Bu donanımın sorumluluğu başteknisyen ve elektrik atölyesi sorumlusuna aittir.

## 3. UYGULAMA

3.1.1. Kullanımı:

Artı ve eksi proplar yardımıyla istenilen ölçümler yapılır; üzerinde bulunan konum anahtarı sayesinde değişik ölçümler yapılır.

OFF Konumu: kapatmak için kullanılır.

V Konumu: alternatif voltaj ölçümü için kullanılır

V Konumu: doğru voltaj ölçümü için kullanılır

300mV Konumu: mili volt değerinde doğru voltaj değeri ölçüm yapılır

300mV Konumu: (ohm) değerleri direnç ölçümü için kullanılır

300mV Konumu: (bız)sesli olarak kısa devre ve diyot ölçümleri için kullanılır

A Konumu: alternatif akım (amper) ölçümlerinde kullanılır

A Konumu: doğru akım (amper) ölçümlerinde kullanılır.

HAZIRLAYAN

KONTROL EDEN

ONAYLAYAN

DÖKÜMAN DURUMU

- KONTROLLÜ KOPYA  
 KONTROLSÜZ KOPYA  
 İPTAL ...../...../.....