|  |
| --- |
| **AMAÇ VE KAPSAM:**Cihazın doğru ve verimli kullanımını sağlamaktır. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü içerisindeki aynı maksatlı tüm İzolasyon Trafosu cihazları için geçerlidir. İzolasyon trafosu nötrü topraklanmamış trafodur. Daha çok kumanda devrelerindeki gerilim için kullanılır. Bunların sekonderindeki 2 uç da toprağa karşı aynı gerilimi gösterir. Laboratuvarlarda 65 V ve üzeri gerilim altındaki çalışmalarda güvenlik amacıyla osiloskop, izolasyon trafosu üzerinden beslenir.**2. GÖREV VE SORUMLULUK**Tüm Laboratuvar çalışanları.**3. TALİMATIN DETAYI****3.1. Cihazın Çalıştırılması**- Cihazın fişi prize takılmalı ve ON/OFF tuş takımı ile çalışır/kapanır hale getirilmelidir.- İzolasyon trafosu ON konumunda çalışırken hemen yanındaki kırmızı ikaz lambası yanıyor görünmelidir.- Hangi cihaz izolasyon trafosu üzerinden beslenecek ise cihazın fişi izolasyon trafosunun ön yüzünde bulunan prize takılmalıdır.- İzolasyon trafosuna bağlı cihazların enerjisinin verilmesi/kesilmesi işlemi izolasyon trafosunun ON/OFF tuşu vasıtası ile yapılmalıdır.**3.2. Dikkat Edilecek Hususlar**- Cihazın kullanımı bittikten sonra ön yüzde bulunan kol OFF konumuna getirilerek kapatılmalıdır.**4. REFERANS DÖKÜMANLAR**Cihaza ait kullanım kılavuzu. |