|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **TNKÜ**  **ÇORLU MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  **ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ**  **TAM OTOMATİK VOLTAJ REGÜLATÖRÜ CİHAZI KULLANMA TALİMATI** | Doküman No: | EYS-TL-309 |
| Hazırlama Tarihi: | 13.04.2022 |
| Revizyon Tarihi: | -- |
| Revizyon No: | 0 |
| Toplam Sayfa Sayısı: | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Cihazın Markası/Modeli/ Taşınır Sicil No | Baysal |
| Kullanım Amacı | Voltaj regülatörü, şebeke geriliminde oluşan yükselme ve düşmeleri önleyen cihazdır. Regülatörler gerilim, akım, frekans, hız, basınç gibi fiziksel büyüklükleri özelliklerine göre sabit tutar. |
| Sorumlusu | Prof.Dr.Lokman Hakan TECER (Bölüm Başkanı) |
| Sorumlu Personel İletişim Bilgileri (e-posta, GSM) | lhtecer@nku.edu.tr |

**CİHAZIN KULLANMA TALİMATI**

1- Giriş ve çıkış için cihazınızın gücüne göre kablo seçiniz.

2- Cihazı rutubetli veya çok tozlu ortamlarda bulundurmayınız.

3- Cihaz, az da olsa ses yapar, bu yüzden kullanım alanının dışına monte ediniz.

4- Düz bir yerde çalıştırınız.

5- Bağlantı tamamlandıktan sonra giriş sigortasını kaldırınız.

6- Cihazınızda bulunan iki konumlu enversör şalteri şebeke konumuna getirdiğinizde voltmetre şebeke voltajını verir.

7- Şalteri sıfır konumuna getirdiğiniz zaman cihazınızı kapatmış olursunuz. Regülatör konumuna getirdiğinizde ise istenilen 220V’u okuyacaksınız.

8- 220V görüyorsanız bağlı bulunan cihazınızı çalıştırabilirsiniz.