|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **TNKÜ**  **ÇORLU MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  **ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ**  **VAKUM POMPASI CİHAZI KULLANMA TALİMATI** | Doküman No: | EYS-TL-320 |
| Hazırlama Tarihi: | 13.04.2022 |
| Revizyon Tarihi: | -- |
| Revizyon No: | 0 |
| Toplam Sayfa Sayısı: | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Cihazın Markası/Modeli/ Taşınır Sicil No | Vakum pompası, ABM |
| Kullanım Amacı | Çok geniş bir yelpazede laboratuvar uygulamalarında kullanılır. |
| Sorumlusu | Prof.Dr.Lokman Hakan TECER |
| Sorumlu Personel İletişim Bilgileri (e-posta, GSM) | [lhtecer@nku.edu.tr](mailto:lhtecer@nku.edu.tr) |

**CİHAZIN KULLANMA TALİMATI**

1. Cihaz sadece laboratuar uygulamaları için dizayn edilmiştir.
2. Cihazın üstündeki isim plakasında belirtilen voltajı kontrol edin. Bu voltajın bulunduğunuz alandaki voltajla uyuştuğundan emin olun.
3. Cihaz ve numune ayarlandıktan sonra açma/kapama düğmesi ile çalıştırılmalıdır.
4. Emiş işleminin gerçekleşmesi için pompa girişini yüksek basınç hortumu olan bir hedef cihaza bağlayın.
5. Pompa çalışırken veya kapandıktan hemen sonra henüz soğumadan(70-80ºC) pompaya dokunmayın.
6. Cihaz kullanıldıktan sonra temizlenmelidir.