|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **TNKÜ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ**  **VAKUMLU ETÜV CİHAZI KULLANMA TALİMATI** | Doküman No: | EYS-TL-396 |
| Hazırlama Tarihi: | 13.04.2022 |
| Revizyon Tarihi: | -- |
| Revizyon No: | 0 |
| Toplam Sayfa Sayısı: | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Cihazın Markası/Modeli/ Taşınır Sicil No | Etüv/Binder /  253.3.6./14/1658 |
| Kullanım Amacı | Numunelerin sentez aşamasında kullanılacaktır. |
| Sorumlusu | Prof.Dr. Murat ATEŞ |
| Sorumlu Personel İletişim Bilgileri (e-posta, GSM) | [mates@nku.edu.tr](mailto:mates@nku.edu.tr) |

**CİHAZIN KULLANMA TALİMATI**

* Yüksek sıcaklık aralıklarında, solventlerikurutmak veya solüsyon numunelerinizden solventleriayırmak için en uygun yapıya sahip vakumlu etüvler ile güvenlisonuçlar sağlar.
* Oda sıcaklığında 15-220°C Sıcaklık aralığı
* Mikroprosesör PID işlemci
* Kullanımı kolay LED ekran
* 0 ile 0.1MPa vakum basıncı
* 9 saat 59 dakika çalışma süresi
* 3 Noktalı sıcaklık kalibrasyon
* RS-232 portu sayesinde data paylaşımına olanak sağlar.