|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **TNKÜ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ**  **VAKUMLU ETÜV CİHAZI KULLANMA TALİMATI** | Doküman No: | EYS-TL-162 |
| Hazırlama Tarihi: | 13.04.2022 |
| Revizyon Tarihi: | -- |
| Revizyon No: | 0 |
| Toplam Sayfa Sayısı: | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Cihazın Markası/Modeli/ Taşınır Sicil No | Nüve |
| Kullanım Amacı | Kurutma |
| Sorumlusu | Doç. Dr. İbrahim İsmet ÖZTÜRK |
| Sorumlu Personel İletişim Bilgileri (e-posta, GSM) | iiozturk@nku.edu.tr |

**CİHAZIN KULLANMA TALİMATI**

**1. AMAÇ**

Bu Talimatın amacı Anorganik Kimya Araştırma Laboratuvarında bulunan Vakumlu Etüv (Nüve) Cihazının kullanımına yönelik işlemleri belirtmektir.

**2. KAPSAM**

Bu talimat Anorganik Kimya Araştırma Laboratuvarında bulunan Vakumlu Etüv (Nüve) Cihazının kullanımını kapsar.

**3. TANIMLAR**

**4. SORUMLULUKLAR**

Bu talimatın uygulanmasında Anorganik Kimya Araştırma Laboratuvarı çalışanları sorumludur.

**5. UYGULAMA**

**5.1.** Numunenin Vakum Etüvüne Konulması

Vakum etüvünün kapağı açılarak numune uygun bölmeye yerleştirilir, ardından kapak kapatılır.

Vakum etüvünün açma kapama düğmesi yardımıyla cihaz çalıştırılır.

Cihazın üzerindeki programlama panosundan seçilir.

Seçilen program için time ve temperature parametreleri üzerindeki ilgili tuşlar yardımıyla girilir ve start tuşuna basılır.

Vakum yapılacak ise cihazın yan tarafındaki pompa çalıştırılır.

Cihazın sol yan tarafındaki vakum vanası yavaş yavaş açılarak vakum işlemi başlatılır.