|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **TNKÜ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ****MANYETİK KARIŞTIRICI CİHAZI KULLANMA TALİMATI** | Doküman No:  | EYS-TL-155 |
| Hazırlama Tarihi: | 13.04.2022 |
| Revizyon Tarihi: | -- |
| Revizyon No: | 0 |
| Toplam Sayfa Sayısı: | 1 |

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

**CİHAZIN KULLANMA TALİMATI**

**1. AMAÇ**

Bu talimat Manyetik Isıtıcı-Karıştırıcı cihazının kullanımına yönelik işlemleri belirler.

**2. TANIMLAR**

Bu Talimatta tanımlanması gereken herhangi bir terim bulunmamaktadır.

**3. UYGULAMA**

3.1. Cihazın fişinin takılı olup olmadığını kontrol ediniz.

3.2. Karıştıracağınız/ısıtacağınız malzemenin içerisine manyetik balığı bırakınız, daha sonra malzemenizi tablayı ortalayarak yerleştiriniz.

3.3. Cihazın yanında bulunan açma/kapama düğmesinden açınız.

3.4. Dönme hızını (devri) ayarlayınız. Sıcaklığı ayarlayınız.

3.5. Ayarlayacağınız sıcaklık tabla sıcaklığıdır, kullandığınız sıvının sıcaklığını ölçmek için termometre kullanınız.

3.6. İşleminiz tamamlandığında öncelikle devri ve sıcaklık düğmelerini başlangıç konumlarına getiriniz ve açma/kapama anahtarından kapatınız.

3.7. Kabınızı tabladan kaldırıp, manyetik balığı çıkarınız