|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **TNKÜ EN EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ**  **MAGNETİK KARIŞTIRICI CİHAZI KULLANMA TALİMATI** | Doküman No: | EYS-TL-391 |
| Hazırlama Tarihi: | 13.04.2022 |
| Revizyon Tarihi: | -- |
| Revizyon No: | 0 |
| Toplam Sayfa Sayısı: | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Cihazın Markası/Modeli/ Taşınır Sicil No | Magnetik Karıştırıcı /WiseStir MSH-20D /  253.3.6./14/1651 |
| Kullanım Amacı | Numunelerin ölçüç öncesi büyütülerek incelenmesi işlemlerinde 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**

5.1. Cihazın fişinin takılı olup olmadığını kontrol ediniz. 5.2. Karıştıracağınız/ısıtacağınız malzemenin içerisine manyetik balığı (manyetik barı) bırakınız, daha sonra malzemenizi tablayı ortalayarak yerleştiriniz. 5.3. Cihazın yanında bulunan açma/kapama düğmesinden açınız. 5.4. Dönme hızını (devri) ayarlayınız. Sıcaklığı ayarlayınız. 5.5. Ayarlayacağınız sıcaklık tabla sıcaklığıdır, kullandığınız sıvının sıcaklığını ölçmek için termometre kullanınız. 5.6. İsteğe bağlı olarak süreyi ayarlayınız. 5.7. İşleminiz tamamlandığında öncelikle devri ve sıcaklık düğmelerini başlangıç konumlarına getiriniz ve açma/kapama anahtarından kapatınız. 5.8. Kabınızı tabladan kaldırıp, manyetik balığı çıkarınız