|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **TNKÜ ÇORLU MESLEK YÜKSEKOKULU MANYETİK KARIŞTIRICI CİHAZI**  **KULLANMA TALİMATI** | Doküman No: | EYS-TL-018 |
| Hazırlama Tarihi: | 01.12.2021 |
| Revizyon Tarihi: | -- |
| Revizyon No: | 0 |
| Toplam Sayfa Sayısı: | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Cihazın Markası/Modeli/ Taşınır Sicil No | WISD Marka, WiseStir MSH-20D MODEL ISITICILI MANYETİK KARIŞTIRICI  253.3.6/13/41241 |
| Kullanım Amacı | Sıcaklık ortamını sağlayarak sıvı numunelerin ısıtma ve kurutma işlemleri |
| Sorumlusu | Öğr. Gör. Dr. Sıla BARUT GÖK, Doç. Dr. Seydi YIKMIŞ |
| Sorumlu Personel İletişim Bilgileri (e-posta, GSM) | [sbgok@nku.edu.tr](mailto:sbgok@nku.edu.tr); [syikmis@nku.edu.tr](mailto:syikmis@nku.edu.tr)  05065844540; 05079481952 |

**CİHAZIN KULLANMA TALİMATI**

* Cihaz prizi fişe takılır ve arka bölümde yer alan anahtar I/0 anahtarı I konumuna getirilir
* Karıştırma için Stirred, Isıtma için Heat menüleri ile gereken ayarlar dijital ekrandan takip edilerek yapılır.
* Gereken karıştırma hızı ve ısıtma ayarları silindirik düğme sola/sağa döndürülerek yapılır.
* Isıtma başlar, karıştırma için manyetik yüzey aktiftir.
* İşlem bitince cihaz kapatılır.
* 4.2. Dikkat Edilecek Hususlar
* Isıtıcı yüzey ile temas edilmez.
* Süreç tamamlanınca ısıtıcı yüzey soğuyana kadar cihazı 0 (off/kapalı) konumuna getirmemek gerekir.