|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **TNKÜ**  **ÇORLU MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  **ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ**  **HASSAS TERAZİ CİHAZI KULLANMA TALİMATI** | Doküman No: | EYS-TL-281 |
| Hazırlama Tarihi: | 13.04.2022 |
| Revizyon Tarihi: | -- |
| Revizyon No: | 0 |
| Toplam Sayfa Sayısı: | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Cihazın Markası/Modeli/ Taşınır Sicil No | Hassas Terazi  AND GR 200 (1996) |
| Kullanım Amacı | Hassas ve küçük numunelerin kütle ölçümlerinin yüksek doğrulukla yapılmasını sağlayan cihazdır. |
| Sorumlusu | Prof. Dr. Lokman Hakan TECER (Bölüm Başkanı) |
| Sorumlu Personel İletişim Bilgileri (e-posta, GSM) | lhtecer@nku.edu.tr |

**CİHAZIN KULLANMA TALİMATI**

1. Cihazın fişinin takılı olup olmadığını kontrol edilir.
2. Terazinin ayakları ile oynayarak cihazın sol tarafında bulunan kısımda kırmızı çizgi ile belirtilen yuvarlak içerisine hava kabarcığının girmesi sağlanarak cihaz denge konumuna getirilir.
3. Terazinin üzerinde ve içinde daha önceden dökülmüş madde varsa bir fırça yardımı ile temizlenir.
4. “On/Off” düğmesine basılarak cihaz açılır.
5. Pencereler açılarak, tartım kabı tartım bölmesi ortalanarak yerleştirilir.
6. Pencereler kapatılır.
7. “0/T” tuşu ya da TARE düğmesine basılarak darası alınır.
8. Tartılacak malzeme spatül yardımıyla tartım kabına eklenir.
9. Tartımı gerçekleştirdikten sonra tartım kabını dışarı alınır.
10. Kullanılan spatül, cihaz ve etrafı temizlenir.
11. Cihaz “On/Off” düğmesine basılarak kapatılır.