|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **TNKÜ ÇORLU MESLEK YÜKSEKOKULU HASSAS ELEKTRONİK TERAZİ KULLANMA TALİMATI** | Doküman No: | EYS-TL-015 |
| Hazırlama Tarihi: | 01.12.2021 |
| Revizyon Tarihi: | -- |
| Revizyon No: | 0 |
| Toplam Sayfa Sayısı: | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Cihazın Markası/Modeli/ Taşınır Sicil No | OHAUS PIONEER HASSAS ELEKTRONİK TERAZİ  253.3.4/13/40990 |
| Kullanım Amacı | Tartım |
| 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**

**PROGRAM HAZIRLAMA**

**MENÜYE GİRİŞ** – Terazi açıkken, ekranda [MENU] çıkıncaya kadar Unit/Menu’ye basılı tutulur. Butonu bıraktığınızda Kalibre [.CAL.] menüsü çıkacaktır.

**MENÜ DOLAŞIMI** – Yes ve No butonlarının kullanımıyla, menüler, menü maddeleri ve ayarları seçilir. Yes’e basıldığında kesintisiz oklar, No’ya basıldığında kesikli çizgiler görüntülenen içeriğe işaret eder.

**AYARLARIN DEĞİŞTİRİLMESİ –** Görüntülenen Ayarın seçilmesi için Yes’e basılır. Bir sonraki Ayara gitmek için No’ya basılır.

**MENÜDEN ÇIKIŞ** – Ekranda [.ENd.] görüntülendiğinde, menü fonksiyonundan çıkmak için Yes’e basılır veya Cal menüsüne dönmek için No’ya basılır. İstendiğinde hızlı çıkış için No’ya basılı tutulur.

**Kalibrasyon Menüsü [.CAL.]**

InCal veya Span kalibrasyon günlük olarak ve oda sıcaklığı değiştiğinde gerçekleştirilmelidir.

InCal [InCAL], iç kütle kullanarak teraziyi kalibre eder.

Span Kalibrasyon [SPAN], iki ağırlık değeri kullanır: Sıfır ve terazinin kapasitesinin %50’si ile %100’ü arasında bir ağırlık.

Doğrusallık kalibrasyonu [L ın], sıfır, kapasitenin %50’si ve tam kapasite olmak üzere üç ağırlık değeri kullanır. Genellikle, test, doğrusallık hatasının Spesifikasyon tablosundaki Doğrusallık toleransını aştığını göstermediği müddetçe, bu kalibrasyon gerekli olmaz. (InCal modellerde mevcut değildir.)

Kalibrasyonun Ayarlanması [CAL AdJ], +/- 99 bölümle iç kalibrasyon sonucuna ayarlama yapılmasına izin verir (yalnız InCal modeller).