|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **TNKÜ ÇORLU MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ**  **İKLİMLENDİRME KABİNİ CİHAZI KULLANMA TALİMATI** | Doküman No: | EYS-TL-243 |
| Hazırlama Tarihi: | 13.04.2022 |
| Revizyon Tarihi: | -- |
| Revizyon No: | 0 |
| Toplam Sayfa Sayısı: | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Cihazın Markası/Modeli/ Taşınır Sicil No | **İklimlendirme Kabini** |
| Kullanım Amacı | Eğitim-Öğretim |
| Sorumlusu | Araş. Gör. Yunus Emre AVŞAR |
| Sorumlu Personel İletişim Bilgileri (e-posta, GSM) | 0282 2502346  yeavsar@nku.edu.tr |

**CİHAZIN KULLANMA TALİMATI**

**İklimlendirme Kabini**

1. Güç kablosu prize takılır.
2. Bu dolap sıcaklık, ışık ve nem kontrollü olarak çalışabilmektedir.
3. Top screen ekranındayken MENU tuşuna basınız.
4. “Edit”i seçiniz ve ENTER tuşuna basınız.
5. Program ismi kayıt ekranı açılır. MENU tuşuna basın “New”i seçin ve ENTER tuşuna basın. Geçmişte girilmiş bazı programların isimleri görülecektir.
6. Model bir program ekranda görülecektir. Adım numarası (Stp) ve döngü numarası (Cyc) ekranın en solundadır ve bunlar değiştirilebilir. Ok tuşları ile gereken rakamın üzerine gelin ve gerekli adım ve döngü sayısını belirleyin.
7. Döngü sayısı 99 olarak ayarlanırsa cihaz sonsuz döngüde çalışır.
8. Ok tuşları ile her bir program zaman (Time) adımının üzerine gelin ve istediğiniz değeri nümerik klavye ile girin.
9. Alt ok tuşu ile alt satıra geçin. Sıcaklık ayarını bir önceki basamakta olduğu gibi girin. Ayar aralığı 0.0 ile 50.0 C arasındadır.
10. Ok tuşu ile aşağıya doğru gelin ve ışık değerini girin. Bu değer 0 ile 5 arasında olmalıdır.
11. Alt ok tuşu ile bir kez daha aşağı inildiğinde nem “RH” ayarı için olan satıra geçilir. Nem için de % olarak bir değer belirtilir.
12. Ardından kaydedilir. “Run” ile çalıştırılır.