|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **TNKÜ ÇORLU MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ****MİKRODENETLEYİCİ****EĞİTİM SETİ CİHAZI KULLANMA TALİMATI** | Doküman No:  | EYS-TL-061 |
| Hazırlama Tarihi: | 10.11.2021 |
| Revizyon Tarihi: | -- |
| Revizyon No: | 0 |
| Toplam Sayfa Sayısı: | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Cihazın Markası/Modeli/ Taşınır Sicil No | Markasiz Mikrodenetleyici Eğitim Seti 255.8.12/18/3369X |
| Kullanım Amacı | Öğrenci Eğitimi |
| Sorumlusu  | Laboratuvar Düzenleme ve Bakım Komisyonu |
| Sorumlu Personel İletişim Bilgileri (e-posta, GSM) | Arş. Gör. Nihat Eren ÖZMEN *nozmen@nku.edu.tr*Arş. Gör. Burak SEVİNÇ *bsevinc@nku.edu.tr* Arş. Gör. Güvenç USANMAZ *gusanmaz@nku.edu.tr* |

**CİHAZIN KULLANMA TALİMATI**

1. Hiçbir sebeple hasarlı cihazlar ile çalışılmamalıdır. Hasarlı cihazları hemen laboratuvar sorumlularına bildirilmelidir. Hasarlı cihazlar ile çalışmak ciddi yaralanmalara ve fiziksel hasarlara yol açabilmektedir.
2. Deneydeki devreler kurulurken cihazlar kapatılmalıdır ve laboratuvar sorumlusu, kurduğunuz devreyi kontrol etmeden cihazlar açılmamalıdır.
3. Enerji altında olup olmadığını bilmediğiniz makine aksamlarına dokunulmamalıdır.
4. Hasara uğramış veya çalışmayan cihazları derhal laboratuvar görevlisine bildirilmelidir.
5. Deney sorumlusu kurduğunuz devreyi kontrol etmeden deney setine enerji verilmemelidir
6. Devre tamamlanıp, ölçümler yapıldıktan sonra enerji kesilmelidir.
7. Deney esnasında yolunda gitmeyen bir durum fark edildiği anda vakit geçirmeden deney sorumlusuna haber verilmelidir.
8. Deney bağlantılarında değişiklik yaparken gerilim kaynağının kapalı olduğundan emin olunmalıdır.
9. Laboratuvardan ayrılırken bütün cihazları kapatınız, cihazları ve kabloları yerlerine koyunuz.