|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **TNKÜ ÇORLU MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  **İPLİK SERİ PLAN APARATI KULLANMA TALİMATI** | Doküman No: | EYS-TL-115 |
| Hazırlama Tarihi: | 07.04.2022 |
| Revizyon Tarihi: | -- |
| Revizyon No: | 0 |
| Toplam Sayfa Sayısı: | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Cihazın Markası/Modeli/ Taşınır Sicil No | Zweigle |
| Kullanım Amacı | İplik düzgünsüzlüklerinin tespitinde kullanılır |
| Sorumlusu | Laboratuvar Komisyonu |
| Sorumlu Personel İletişim Bilgileri (e-posta, GSM) | Doç. Dr. Aylin YILDIZ- ayildiz@nku.edu.tr  Arş. Gör. Hayal OKTAY- [hdalkilic@nku.edu.tr](mailto:hdalkilic@nku.edu.tr) |

**CİHAZIN KULLANMA TALİMATI**

1. Cihazı ilk defa kullanıyorsanız mutlaka bilen bir kişiden yardım isteyiniz.
2. Cihazı ve etrafını temiz bir biçimde bırakınız.
3. Kops veya bobin numunesi cihazın sol tarafındaki yaylı yuvaya yerleştirilir.
4. Numunenin ucu bulunarak klavuzdan geçirilir.
5. İplik numunesi, gezer klavuzda bulunan tansiyon klavuzundan geçirilir.
6. İplik, sarım klavuzundan geçirilir.
7. Levhanın dar kısmı sol tarafına gelecek şekilde çeneler arasına yerleştirilir.
8. İpliğin ucu levhanın sol tarafında olan kesikli kısma bağlanır.
9. Cihaz çalıştırılır.

10. Sarım bittikten sonra levha, çenelerden çıkarılıp aydınlık bir yerde incelenir.