|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **TNKÜ ÇORLU MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ**  **KUMAŞ BURUŞMA AÇISI TEST DÜZENEĞİ KULLANMA TALİMATI** | Doküman No: | EYS-TL-085 |
| Hazırlama Tarihi: | 10.11.2021 |
| Revizyon Tarihi: | 18.04.2022 |
| Revizyon No: | 1 |
| Toplam Sayfa Sayısı: | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Cihazın Markası/Modeli/ Taşınır Sicil No | Prowhite- 253.3.6/13/42918 |
| Kullanım Amacı | Kumaşların buruşma açısının tayini için kullanılır |
| Sorumlusu | Laboratuvar Komisyonu |
| Sorumlu Personel İletişim Bilgileri (e-posta, GSM) | Doç. Dr. Aylin YILDIZ [ayildiz@nku.edu.tr /](mailto:ayildiz@nku.edu.tr%20/)  Arş. Gör. Hayal OKTAY [hdalkilic@nku.edu.tr](mailto:hdalkilic@nku.edu.tr) |

**CİHAZIN KULLANMA TALİMATI**

1. Uygun ölçülerde kesilmiş ve kondisyonlanmış kumaş numunelerini hazırlayınız.
2. Test numunesinin bir ucu, P düzleminin kenarı ile üst üste gelecek şekilde yerleştirilir.
3. S sürgüsünün “0” çizgisi cihaz üzerindeki P düzlemindeki başlangıç çizgisi ile çakışacak şekilde numune üzerine yerleştiriniz.
4. L1 ve L2 çizgilerini üst üste gelecek şekilde ayarlayınız.
5. S sürgüsünü öne doğru yavaş yavaş kaydırınız ve numunenin kendi ağırlığı altında eğilerek düzlem kenarından sarkmasını sağlayınız.
6. Numunenin ucu L1 ve L2 çizgilerine değince sürgüyü durdurunuz.
7. Sürgü üzerindeki cetvelden numunenin sarkma uzunluğunu okuyunuz.