1. **AMAÇ**

Laboratuvar ortamında taban esneme mukavemetinin bulunması.

1. **KAPSAM**

Bu talimat Tekstil Laboratuvarında bulunan Taban Esneme Mukavemeti Cihazının kullanımını kapsar.

1. **TANIMLAR**
2. **SORUMLULUKLAR**

Deney, Metot Yetki listesinde, belirlenmiş personel tarafından gerçekleştirilir

**4.1.** Laboratuar Sorumlusu

**4.2.** Laboratuar Personeli

1. **UYGULAMA**

***5.1.*KULLANIM:**

\* Kapalı halde iken cihaza numuneler aparatlı yerlerinden monte edilir. Bu sırada bir seferde cihaza 4 numune takılabilir.

\* ON OFF butonu açılıp cihaza gerilim verilir. İsterseniz ekranda set up değeri verebilirsiniz, böylece set edilen değerde cihaz durur.

\* Üst kapak tutucu menteşe öne doğru yavaşça ortasından çekilerek kapak indirilir.

\* Kapağı kapatınca numune kabininde anahtar ve başka parçalar bırakılmaz. El kumandası ile bir tur hareket ettirdikten sonra yeşil start düğmesine basılır. Böylece deney başlamış olur.

**5.2. DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR**

\* Cihaz, laboratuar şartları için tasarlanmıştır.

\* Sıcak-soğuk-nemli yerlerde kullanılmaması önemle tavsiye edilir.

\* Taşıma esnasında cihazın yatay tutulması tavsiye edilir.

\* Cihazı, sallanmayan sabit ve sağlam bir zemine yerleştiriniz.

\* Deney anında cihazdan yeterince uzak durulmalı kırılarak sıçramaya karşı önlem alınmalı.

\* Cihazın çeneleri monte edilmelidir. Çeneler, vidalanarak veya bazı modellerinde olduğu gibi emniyet pimi ile cihaza adapte edilir.

\* Çalıştırılan cihazda numunenin çatlaması, yırtılması, deforme olması cihazın durmasını sağlamaz kullanıcı kendi durdurmalıdır veya ekrandan ayrı bir şekilde de programlayabilir.

\* Cihazın üst kapağı yavaşça indirilir, ani düşerse kırılabilir ve kapak açıkken cihaz çalışmaz.

***5.3. CİHAZ BAKIM-ONARIM***

\* Cihaz bakım istemeyen yapıya sahiptir. Elektrostatik toz boya sebebiyle darbe ve rutubete karşı dayanıklıdır. Yinede herhangi bir sebeple ıslanan cihazların kurulanması gerekir. Cihaz üzerinde kimyasal maddeler bırakmayınız.

\* Kumanda düğmelerine sivri cisimlerle basmayınız. Kullanılmayan zamanlarda özellikle direk güneş ışığı alan yerlerde pleksiglas yapısı itibariyle uzun zaman içinde çatlayabilir üzerini örtün.

\* Alt kumanda bölümüne su girmemelidir.

1. **İLGİLİ DÖKÜMANLAR**

Firma tarafından verilmiş cihaza ait kullanım kılavuzları.