1. **AMAÇ**

Tekstil ürünlerinin istenilen süreler arasında kondisyonlanmasını sağlamak.

1. **KAPSAM**

Bu talimat Tekstil Laboratuvarında bulunan Kondisyonlanma 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.Kullanımı**

Aç-kapa anahtarı ile cihaza güç verilir ve led lambası yanar.

Kontrol termostat ve aydınlatma kullanacaksanız zamanlayıcı ayarları panodan girilir.

Sıcaklık ve diğer ayarları istenilen çalışma değerlerine göre her zaman değiştirebilirsiniz.

Numuneleri yerleştirdikten sonra istediğiniz anda cihazın dış kapısını açarak alabilirsiniz.

Cihazı hazır durumda ya da kapalı durumda bekletebilirsiniz.

**5.2.Dikkat Edilecek Hususlar**

 \*Cihaz, 10 0C ile 50 0C arasındaki sıcaklık ve %20 ile %80 nem değerlerinde çalışabilmektedir.

 \*Cihazın güç iletişim kablosunu topraklanmış prize takılı olmalı.

**5.3.Cihaz Bakım-Onarımı**

 \*Kir ve tozlara karşı ıslak bez ile silebilirsiniz.

 \*Zor çıkan kirlere karşı deterjan kullanabilirsiniz.

 \*Kimyasal temizleyicilerin cihaza istenmeyen etkilerini öğrenmek gerekebilir ve kullanımlarda gerekli titizliği göstermelisiniz.

 \*İhtiyaç duyduğunuz hallerde mutlaka sıcaklık ölçme değerlerini kontrol ettirerek doğrululuğunun tesbit ettirebilirsiniz.

1. **İLGİLİ DÖKÜMANLAR**

Firma tarafından verilmiş cihaza ait kullanım kılavuzları.