1. **AMAÇ**

Numunelerin tartılmasında kullanılır.

1. **KAPSAM**

Bu talimat Tekstil Laboratuvarında bulunan Hassas Terazi 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.NUMUNE HAZIRLAMA VE ÇEVRE ŞARTLARI**

**5.1.1. Numunenin Hazırlanması:** Tartım aralığı 100 grama kadar, tartım hassasiyeti 0,0001 dir.

**5.1.2. Deney şartları:** Laboratuar sıcaklıkları -10 ile +40°C arasında olmalı ve ani değişim 20°C değerini aşmamalıdır.

**5.2. KULLANIM**

Cihazın su terazisi oynama yapmayacak ve etrafı hava akışına izin vermeyecek şekilde yerleştirilir.

\*Tartımın yapılacağı kap terazinin tablasına yerleştirilir.

\*Göstergenin sabitlenmesi beklenir.

\*T düğmesine basılarak gösterge sıfırlanır.

\*Tartım kabına tartılacak numune konulur, göstergeden tartım okunur.

**5.3. DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR**

\*Titreşimden en az etkilenecek düz ve sabit bir zeminde bulunmalıdır.

**5.4. CİHAZ BAKIM-ONARIM**

\*Cihaz için ayrı bir bakım prosedürü önerilmemektedir.Her deney sonrası cihaz mutlaka özenle temizlenir.

1. **İLGİLİ DÖKÜMANLAR**

Firma tarafından verilmiş cihaza ait kullanım kılavuzları.