1. **AMAÇ**

Ayak giyeceğinin, adımlama sırasında su geçirip geçirmediğini test etmek.

1. **KAPSAM**

Bu talimat Tekstil Laboratuvarında bulunan Adımlama 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. CİHAZ VE MALZEMELER**

\*Ayak ekipmanları

\*Cihaz ve ayakkabı arası bağlantı sağlayan kablolar

**5.2. KULLANIM**

\*Bot numunesi, ilgili deney metoduna uygun olarak hazırlanır.

\*Bot büyüklüğüne uygun cihaz ayak ekipmanı belirlenir.

\*Sulu ortam için cihaz ayakları üzerindeki , elektriksel okuma yapan sensörler , ıslak bez temas ettirilerek çalışıp çalışmadığı kontrol edilir.Çalışmayanlar , kablo uçları açılarak ve bağlantıları kontrol edilerek ayarlanır.Sensörsüz makinada , sadece yürüme bölgesi su tankı doldurularak ortam hazırlanır.

\*Cihaz ayakları , bot içerisine geçirilir.Bot , en az bilek hizasına kadar bağcıklarla bağlanır.

\*Cihaz , adım göstergesi sıfırlanmış durumda iken , her iki ayak çalıştırma mandalları açılarak çalıştırılır.

\*Cihaz , bu mandallar kapatılıp elektrik bağlantısı kesildikten sonra durdurulur ve bot çıkarılır.

**5.3. DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR**

\*Doldurulan suyun ayak giyeceğinin deri kısmının üstüne taşmaması gerekir.

\*Ayak giyeceği giydirilirken aparatların kuru olduğuna dikkat edilmelidir.

**5.4. CİHAZ BAKIM-ONARIM**

\* Elektrik bağlantıları kontrol edilir.

\* Elektrik motorunun bağlantısı kontrol edilir.

\* Ayak elektriksel bağlantı kablolarından kısalan veya yıprananlar yenilenir.

1. **İLGİLİ DÖKÜMANLAR**

Firma tarafından verilmiş cihaza ait kullanım kılavuzları.