

## FİZİKSEL TEKSTİL MUAYENE LABORATUVARI



**A&T Otexlab marka iklimlendirme kabini.**

Tekstil ürünlerinin belirli sıcaklık ve nem şartlarında kondisyonlanması amacıyla kullanılır.



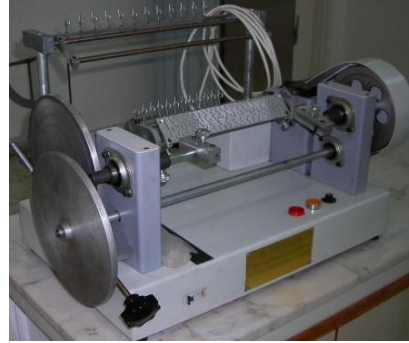
**Elastikiyet test ekipmanı.**

Özgün olarak üretilmiş bir test ekipmanı olup kumaşların elastikiyet kabiliyetlerinin ve zorlamalarda oluşan kalıcı uzamaların belirlenmesi amacıyla kullanılmaktadır.



**ATAÇ marka Martindale aşınma ve boncuklanma test cihazı.**

Giysilik, döşemelik vb. birçok kumaş türünde, numune tutucu ve ağırlıkların değişimi ile aşınma dayanımı ve boncuklanma direnci testleri yapılmaktadır.



**HEMAKS marka iplik kartela sarım makinesi.**

İpliklerin uygun kartonlara sarılması ile görsel numune kartelalar hazırlamak amacıyla kullanılmaktadır.



**MUTEKS marka MTM 050 model iplik büküm test cihazı.**

Tek kat ve katlı ipliklerin büküm miktarlarının tespit edilmesi amacıyla kullanılmaktadır.



**Faycon CKM 01-S numune kumaş örme makinesi.**

Kumaş halinde uygulanabilecek testler için numune olarak örme kumaş üretimi amacıyla kullanılmaktadır. Tüp formunda kumaş üretilmektedir.



**PROWHITE marka EP08M model hava geçirgenliği test cihazı.**

Birçok kumaş türünde hava geçirebilme yeteneğinin tespit edilmesi amacıyla kullanılmaktadır.



**WINTREE CORP. Marka sürtme haslığı test cihazı (Crockmeter).**

Kumaş boyalarının sürtünme sonucunda oluşan solmaya karşı dirençlerinin tespiti amacıyla kullanılmaktadır.



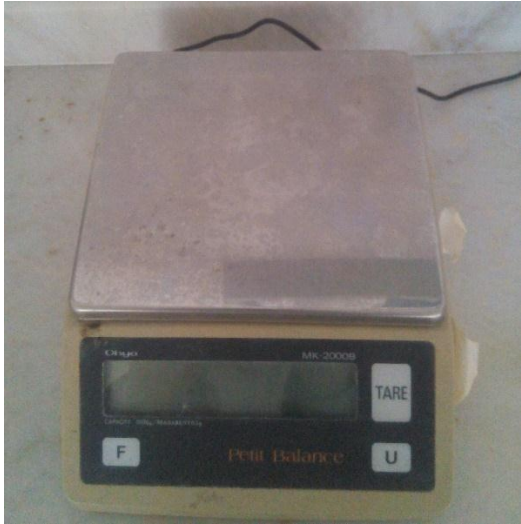
**SDL ATLAS marka Dijital Elmendorf model yırtılma mukavemeti test cihazı.**

Dokuma kumaşlarda balistik sarkaç metodu ile yırtılma mukavemeti testi yapılmaktadır. Anlık yırtılmaların örneklenmesi açısından daha avantajlıdır.



**Elektro-mag marka kül fırını.**

Tekstil ürünleri ve diğer bir çok ürünün yanması sonucunda oluşacak kül miktarının tespit edilmesi amacıyla kullanılmaktadır.



**Chyo marka MK-2000B model terazi.**

Düşük hassasiyetteki tartımlarda kullanılan 2 kg kapasite ve 0,1 g hassasiyete sahip terazi.



**Chyo marka IB-30 model nem terazisi.**

Elyaf tutamlarında bulunan nem miktarının ısıtılarak kurutma esasına göre tespit edilmesi amacıyla kullanılmaktadır.