



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

İ.T.Ü. TEKSTİL TEKNOLOJİLERİ VE TASARIMI FAKÜLTESİ

Merkez Adres: GÜMÜŞSUYU MAH. İNÖNÜ CAD. NO:65/1 BEYOĞLU İstanbul / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-0855-T

Akreditasyon Tarihi : 27.05.2015

Revizyon Tarihi / No : 11.09.2023 / 06

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **08.09.2027** tarihine kadar geçerlidir.


Gülden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

 <p>Denev TS EN ISO/IEC 17025 AB-0855-T</p>	İ.T.Ü. TEKSTİL TEKNOLOJİLERİ VE TASARIMI FAKÜLTESİ	
	Akreditasyon No: AB-0855-T Revizyon No: 06 Tarih: 11.09.2023	
Denev Laboratuvarı		
Adresi : GÜMÜŞSUYU MAH. İNÖNÜ CAD. NO:65/1 BEYOĞLU İstanbul / Türkiye		Telefon : +90 212 293 1727 Fax : - E-Posta : sahinumut3@itu.edu.tr Web Sitesi : www.tekslab.itu.edu.tr

Tekstil ve Deri Ürünleri

Denev Yapılan Malzemeler / Ürünler	Denev Adı	Denev Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Tekstil-İplikler	Doğrusal Yoğunluk Tayini Çile Metodu	TS 244 EN ISO 2060
Tekstil-Kumaşlar	Birim Uzunluk ve Birim Alan Kütlesinin Tayini	TS EN 12127
Tekstil-İplikler	Tek İpliğin Kopma Kuvvetinin ve Kopma Anındaki Uzamasının Tayini	TS EN ISO 2062
Tekstil-Dokunmuş Kumaşlar	Birim Uzunluktaki İplik Sayısının Tayini	TS 250 EN 1049-2 Metot A
Tekstil	Kumaşların Gerilme Özellikleri En Büyük Kuvvetin ve En Büyük Kuvvet Altında Boyca Uzamanın Tayini Şerit Metodu	TS EN ISO 13934-1
Tekstil, Aksesuar	Evsel ve Ticari Yıkamaya Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105 C06
Tekstil, Aksesuar	Kuru Temizlemeye Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105 D01
Tekstil, Aksesuar	Yapay Hava Şartlarına Karşı Renk Haslığı Tayini Ksenon Ark Lambası ile Soldurma Denevi	TS EN ISO 105 B04
Tekstil, Aksesuar	Suya Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105 E01
Tekstil, Aksesuar	Deniz Suyuna Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105 E02
Tekstil, Aksesuar	Tere Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105 E04
Tekstil, Aksesuar	Sürtmeye Karşı Renk Haslığı Tayini (Havlı kumaşlar hariç)	TS EN ISO 105 X12
Tekstil	Sıcak Pres ile Ütölemeye Karşı Renk Haslığı Tayini	TS 472 EN ISO 105 X11
Tekstil	Kumaşların Yırtılma Özellikleri Pantolon Biçimindeki Denev Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini Tek Yırtılma Metodu (Elektronik Hesaplama)	TS EN ISO 13937-2
Tekstil	Kumaşlarda Yüzey Tüyenmesi ve Boncuklanma Yatkınlığının Tayini Boncuklanma Kutusu Metodu	ISO 12945-1 TS EN ISO 12945-4
Tekstil	Kumaşlarda Yüzey Tüyenmesi ve Boncuklanma Yatkınlığının Tayini Geliştirilmiş Martindale Metodu	ISO 12945-2 TS EN ISO 12945-2 TS EN ISO 12945-4

 İ.T.Ü. TEKSTİL TEKNOLOJİLERİ VE TASARIMI FAKÜLTESİ Akreditasyon No: AB-0855-T Revizyon No: 06 Tarih: 11.09.2023		
Deney Laboratuvarı Adresi : GÜMÜŞSUYU MAH. İNÖNÜ CAD. NO:65/1 BEYOĞLU İstanbul / Türkiye		
		Telefon : +90 212 293 1727 Fax : - E-Posta : sahinumut3@itu.edu.tr Web Sitesi : www.tekslab.itu.edu.tr
Tekstil	Kumaşların Martindale Metoduna Göre Aşınma Dayanımı Tayini İplik Kopması Metodu (Elastik Kumaşlar Hariç)	TS EN ISO 12947-2
Tekstil	Yıkama Kurutmadan Sonra Boyut Değişmesinin Tayini	TS EN ISO 5077
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Genel Test Prensipleri	TS EN ISO 1833-1
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi 3'lü Karışımlar	TS EN ISO 1833-2
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Polyamid ve Diğer Liflerin Karışımı (Formik Asit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-7
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Selüloz ve Polyester Liflerinin Karışımı (Sülfürik Asit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-11
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Akrilik, Belirli Modakrikler, Bazı Klorlu Lifler, Belirli Elastanlar ve Diğer Liflerin Karışımı (Dimetilformamit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-12