



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deneysel Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ TEKSTİL  
LABORATUVARI**

Merkez Adres: YILDIZ YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ NO:W BEŞİKTAŞ 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-0424-T**

**Akreditasyon Tarihi : 20.10.2010**

**Revizyon Tarihi / No : 08.06.2023 / 08**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **12.06.2027** 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.

*Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.*

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0424-T	<b>YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ TEKSTİL LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No: AB-0424-T Revizyon No: 08 Tarih: 08.06.2023	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
Adresi : YILDIZ YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ NO:W BEŞİKTAŞ İstanbul / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : ozdulger@yildiz.edu.tr Web Sitesi : https://fed.yildiz.edu.tr/akredite-tekstil-laboratuvari

Tekstil ve Deri Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)
Tekstil	Kumaşların Gerilme Özellikleri En Büyük Kuvvetin ve En Büyük Kuvvet Altında Boyca Uzamanın Tayini Şerit Metodu	TS EN ISO 13934-1
Tekstil-Kumaşlar	Birim Uzunluk ve Birim Alan Kütlesinin Tayini	TS 251 Madde 6
Deri	Yırtılma Yükü Tayini Çift Kenar Yırtığı	TS EN ISO 3377-2
Tekstil	Kumaşlarda Yüzey Tüyleneşmesi ve Boncuklanma Yatkinliğinin Tayini Geliştirilmiş Martindale Metodu	TS EN ISO 12945-2
Deri	Çekme Mukavemeti ve Uzama Yüzdesinin Tayini	TS EN ISO 3376

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

