



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

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

Davutpaşa Yerleşim Birimi Esenler 34220 İSTANBUL / TÜRKİYE

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 Ekim 2010

Revizyon Tarihi / No : 21 Haziran 2022 / 07

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **13 Haziran 2023** tarihine kadar geçerlidir.



Banültepe
G. Banu MÜDERRİSOĞLU
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.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0424-T	YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ TEKSTİL LABORATUVARI	
	Akreditasyon No: AB-0424-T Revizyon No: 07 Tarih: 21.06.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Davutpaşa Yerleşim Birimi Esenler 34220 İSTANBUL/TÜRKİYE	Tel : 0212383 41 60 Faks : 0212 383 41 34 E-Posta : bdemir@yildiz.edu.tr Website : www.yildiz.edu.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
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 Yüğü Tayini Çift Kenar Yırtığı	TS EN ISO 3377-2

KAPSAM SONU




G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter