



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Tekstil Mühendisliği Test ve Analiz Laboratuvarı (TEMTAL)

Merkez Adres: BALCALI MAH. ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ BALCALI KAMPÜSÜ BLV. NO:16/24 SARIÇAM Adana / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-1986-T

Akreditasyon Tarihi : 26.12.2024

Revizyon Tarihi / No : 26.12.2024 / 00

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **26.12.2028** 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-1986-T	Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Tekstil Mühendisliği Test ve Analiz Laboratuvarı (TEMTAL)	
	Akreditasyon No: AB-1986-T Revizyon No: 00 Tarih: 26.12.2024	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : BALCALI MAH. ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ BALCALI KAMPÜSÜ BLV. NO:16/24 SARIÇAM Adana / Türkiye		Telefon : +90 322 338 6084 Fax : - E-Posta : temtal@cu.edu.tr Web Sitesi : -

Tekstil ve Deri Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Tekstil-Dokunmuş Kumaşlar	Birim Uzunluktaki İplik Sayısının Tayini	ISO 7211-2 Metot A TS 250 EN 1049-2 Metot A EN 1049-2 Metot A BS EN 1049-2 Metot A
Tekstil-Kumaşlar	Birim Uzunluk ve Birim Alan Kütlesinin Tayini	ISO 3801 Metot 5 TS ISO 3801 EN 12127 TS 251 Madde 6 TS 251 Madde 6 TS EN 12127 BS EN 12127 DIN EN 12127
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Genel Test Prensipleri	TS EN ISO 1833-1 BS EN ISO 1833-1 DIN EN ISO 1833-1 ISO 1833-1
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Selüloz ve Polyester Liflerinin Karışımı (Sülfürik Asit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-11 BS EN ISO 1833-11 DIN EN ISO 1833-11 ISO 1833-11
Tekstil, Aksesuar	Evsel ve Ticari Yıkamaya Karşı Renk Haslığı Tayini	BS EN ISO 105 C06 ISO 105 C06 TS EN ISO 105 C06 DIN EN ISO 105 C06
Tekstil, Aksesuar	Suya Karşı Renk Haslığı Tayini	BS EN ISO 105 E01 ISO 105 E01 TS EN ISO 105 E01 DIN EN ISO 105 E01
Tekstil, Aksesuar	Tere Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 E04 BS EN ISO 105 E04 TS EN ISO 105 E04 DIN EN ISO 105 E04

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.