



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

TEKNOTEKS Yakupoğlu Tekstil Ve Deri Sanayi Ticaret A. Ş. Ayakkabı Ve Tekstil Laboratuvarı

Merkez Adres: HACI BAYRAM MAH. ŞEHİT TEĞMEN KALMAZ POSTA CAD. MERMERCİ HAN No:19/36 ALTINDAĞ/ANKARA Ankara / Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0180-T

Akreditasyon Tarihi : 12.09.2008

Revizyon Tarihi / No : 10.07.2025 / 13

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **06.05.2029** 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-0180-T	TEKNOTEKS Yakupoğlu Tekstil Ve Deri Sanayi Ticaret A. Ş. Ayakkabı Ve Tekstil Laboratuvarı	
	Akreditasyon No : AB-0180-T Revizyon No: 13 Tarih: 10.07.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : HACI BAYRAM MAH. ŞEHİT TEĞMEN KALMAZ POSTA CAD. MERMERCI HAN No:19/36 ALTINDAG/ANKARA Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 399 2222 Fax : - E-Posta : info@teknotekslab.com Web Sitesi : -

Kişisel Koruyucu Donanımlar		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Kişisel Koruyucu Donanım-Ayak Giyecekleri	Saya/Dış Taban Yapışma Dayanımının Tayini	TS EN ISO 20344 Madde 5.2 ISO 20344 Madde 5.2
Kişisel Koruyucu Donanım-Ayak Giyecekleri	Baskı Direncinin Tayini	TS EN ISO 20344 Madde 5.5 ISO 20344 Madde 5.5
Kişisel Koruyucu Donanım-Ayak Giyecekleri	Topuk Bölgesinin Enerji Absorpsiyonunun Tayini	TS EN ISO 20344 Madde 5.17 ISO 20344 Madde 5.17
Kişisel Koruyucu Donanım-Ayak Giyecekleri	Taban Katları Arasındaki Yapışma Dayanımının Tayini	TS EN ISO 20344 Madde 5.2 ISO 20344 Madde 5.2
Kişisel Koruyucu Donanım - Ayak Giyecekleri	Elektrik Direncinin Tayini	TS EN ISO 20344 Madde 5.13 ISO 20344 Madde 5.13
Ayak ve Bacak Koruyucuları-Ayak Giyecekleri	Dış Taban Esneme Direncinin Tayini	TS EN ISO 20344 Madde 8.6 ISO 20344 Madde 8.6

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.





TEKNOTEKS Yakupoğlu Tekstil Ve Deri Sanayi Ticaret A. Ş. Ayakkabı Ve Tekstil Laboratuvarı


Akreditasyon No : AB-0180-T
Revizyon No: 13 Tarih: 10.07.2025

Tekstil ve Deri Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Tekstil	Kumaşların Gerilme Özellikleri En Büyük Kuvvetin ve En Büyük Kuvvet Altında Boyca Uzamanın Tayini Şerit Metodu	ISO 13934-1 TS EN ISO 13934-1 EN ISO 13934-1
Tekstil	Kumaşların Yırtılma Özellikleri Dil Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini Çift Yırtma Metodu (Elektronik Hesaplama)	ISO 13937-4 TS EN ISO 13937-4 EN ISO 13937-4
Tekstil	Koruyucu Giyecek Malzemelerinin Aşınma Dayanımı	TS EN 530 EN 530
Tekstil	Birim Uzunluk ve Birim Alan Kütlesinin Tayini	TS 251 Madde 6
Tekstil	Evsel ve Ticari Yıkamaya Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 C06 TS EN ISO 105 C06 EN ISO 105-C06
Tekstil	Sürtmeye Karşı Renk Haslığı Tayini	ISO 105 X12 TS EN ISO 105 X12 EN ISO 105-X12
Deri	Kalınlık Tayini	TS EN ISO 2589 EN ISO 2589 ISO 2589
Deri	Yırtılma Yükü Tayini Çift Kenar Yırtığı	TS EN ISO 3377-2 EN ISO 3377-2 ISO 3377-2
Tekstil	Kumaşlarda Yüzey Tüylenmesi ve Boncuklanma Yatkinliğinin Tayini Geliştirilmiş Martindale Metodu	ISO 12945-2 TS EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-2
Deri	Çekme Mukavemeti ve Uzama Yüzdesinin Tayini	TS EN ISO 3376 EN ISO 3376 ISO 3376
Deri	pH Tayini (pH Metre Kullanılarak)	TS EN ISO 4045

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.



 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0180-T</p>	<p>TEKNOTEKS Yakupoğlu Tekstil Ve Deri Sanayi Ticaret A. Ő. Ayakkabı Ve Tekstil Laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No : AB-0180-T Revizyon No: 13 Tarih: 10.07.2025</p>
--	--

Plastik ve Kauçuk Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Lastikler ve Termoplastikler	Çekme Gerilmesi-Uzama Özelliklerinin Tayini	TS ISO 37 (Metot A)
Lastikler ve Termoplastikler	Aşınma Direncinin Tayini	TS ISO 4649 (Metot A ve B)
Lastikler ve Termoplastikler	Yoğunluk Tayini	TS ISO 2781 (Metot A)

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.

