

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/3)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0855-T	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Tekstil Teknolojileri Ve Tasarımı Fakültesi	
	Akreditasyon No: AB-0855-T Revizyon No: 03 Tarih: 10.09.2019	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : İnönü Cad. No: 65 Gümüşsuyu/Beyoğlu 34437 İSTANBUL/TÜRKİYE		Tel : 0212 2931727 Faks : 0212 2931370 E-Posta : tekslab@itu.edu.tr Website :

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tekstil, Aksesuar	Evsel ve Ticari Yıkamaya Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105-C06
Tekstil, Aksesuar	Sürtmeye Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105-X12
Tekstil, Aksesuar	Tere Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105-E04
Tekstil, Aksesuar	Kuru Temizlemeye Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105-D01
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	Sıcak Pres İle Ütülemeye Karşı Renk Haslığı Tayini	TS 472 EN ISO 105-X11
Tekstil, Aksesuar	Yapay Hava Şartlarına Karşı Renk Haslığı Tayini Ksenon Ark Lambası ile Soldurma Deneyi	TS 4460 EN ISO 105-B04
Tekstil	Yıkama ve Kurutmadan Sonra Boyut Değişmesinin Tayini	TS EN ISO 5077
Tekstil, Kumaşlar	Birim Uzunluk ve Birim Alan Kütlesinin Tayini	TS EN 12127
Tekstil-Dokunmuş kumaşlar	Birim Uzunluktaki İplik Sayısının Tayini	TS 250 EN 1049-2 (Metod A)
Tekstil - İplikler	Dođrusal yoğunluk tayini Çile metodu	TS 244 EN ISO 2060
Tekstil - İplikler	Tek ipliğin kopma kuvvetinin ve kopma anındaki uzamasının tayini	TS EN ISO 2062

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0855-T	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Tekstil Teknolojileri Ve Tasarımı Fakültesi Akreditasyon No: AB-0855-T Revizyon No: 03 Tarih: 10.09.2019
---	--

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	Kumaşların Yırtılma Özellikleri Pantolon Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini Tek Yırtma Metodu (Elektronik Hesaplama)	TS EN ISO 13937-2
Tekstil	Kumaşlarda Yüzey Tüylenmesi ve Boncuklanma Yatkınlığının Tayini Boncuklanma Kutusu Metodu	TS EN ISO 12945-1
Tekstil	Kumaşlarda Yüzey Tüylenmesi ve Boncuklanma Yatkınlığının Tayini Geliştirilmiş Martindale Metodu	TS EN ISO 12945-2
Tekstil	Kumaşların Martindale Metoduna Göre Aşınma Dayanımı Tayini İplik Kopması Metodu (Elastik Kumaşlar Hariç)	TS EN ISO 12947-2
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Genel Test Prensipleri	ISO 1833-1
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi 3'lü Karışımlar	ISO 1833-2
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Polyamid ve Diğer Liflerin Karışımı (Formik Asit ile Analiz)	ISO 1833-7
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Selüloz ve Polyester Liflerin Karışımı (Sülfürik Asit ile Analiz)	ISO 1833-11

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0855-T	<p>İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Tekstil Teknolojileri Ve Tasarımı Fakültesi</p> <p>Akreditasyon No: AB-0855-T Revizyon No: 03 Tarih: 10.09.2019</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Akrilik, Belirli Modakrilikler, Bazı Klorlu Lifler, Belirli Elastanlar ve Bazı Diğer Liflerin Karışımı (Dimethylformamide ile Analiz)	ISO 1833-12

KAPSAM SONU

Orbay EVRENSEVDİ
Genel Sekreter V.