

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/4)


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: 00 Tarih: 27 Mayıs 2015	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : İnönü Cad. No: 65 Gümüşsuyu/Beyoğlu İSTANBUL 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)
TEKSTİL	Renk Haslığı Deneyleri -Bölüm C06: Eysel ve Ticari Yıkamaya Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105-C06
	Renk Haslığı Deneyleri-Bölüm C08: Düşük Sıcaklıkta Ağartıcı Özellik Gösteren Aktivatör Katkılı Fosfat İçermeyen Referans Deterjan Kullanılarak Eysel ve Ticari Yıkamaya Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105-C08
	Renk Haslığı Deneyleri - Bölüm X12: Sürtmeye Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105-X12
	Renk Haslığı Deneyleri - Bölüm E04: Terlemeye Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105-E04
	Renk Haslığı Deneyleri - Bölüm D01: Perkloretilen Çözücü Kullanılarak Yapılan Kuru Temizlemeye Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105-D01
	Renk Haslığı Deneyleri - Bölüm E01: Suya Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105-E01
	Renk Haslığı Deneyleri - Bölüm E02: Deniz Suyuna Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105-E02
	Renk Haslığı Deneyleri - Bölüm X11: Sıcak Pres İle Ütülemeye Karşı Renk Haslığı Tayini	TS 472 EN ISO 105-X11

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/4)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0855-T	<p style="text-align: center;">İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Tekstil Teknolojileri Ve Tasarımı Fakültesi</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0855-T Revizyon No: 00 Tarih: 27 Mayıs 2015</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(TEKSTİL Devam)	Renk Haslığı Deneyleri- Bölüm B04: Yapay Hava Şartlarına Karşı Renk Haslığı Ksenon Ark Lambası İle Soldurma Deneyi	TS 4460 EN ISO 105-B04
	Renk Haslığı Deneyleri - Bölüm B02: Yapay Işığa Karşı Renk Haslığının Tayini - Ksenon Ark Soldurma Lambası Deneyi	TS EN ISO 105-B02
	Renk Haslığı Deneyleri - Bölüm B07: Yapay Ter İle Islatılmış Tekstillerin Işığa Karşı Renk Haslığı Tayini	TS EN ISO 105-B07
	Yıkama ve Kurutmadan Sonra Boyut Değişmesinin Tayini	TS EN ISO 5077
	Tekstil-Kumaşlar-Küçük numuneler kullanarak birim alan başına kütlenin tayini	TS EN 12127
	Tekstil dokunmuş kumaşlar-Yapı analiz metotları-Kısım 2-Birim uzunluktaki iplik sayısının tayini	TS250 EN1049-2
	Tekstil-İplikler-Doğrusal yoğunluk (birim uzunluk başına kütle) tayini-Çile metodu	TS 244 EN ISO 2060
	Tekstil - Paketlerden alınan iplikler - Tek ipliğin kopma kuvvetinin ve kopma anındaki uzamasının sabit hızlı uzama cihazı (CRE) kullanılarak tayini (ISO 2062:2009)	TS EN ISO 2062
	Tekstil - Kumaşların gerilme özellikleri - Bölüm 1:En büyük kuvvetin ve en büyük kuvvet altında boyca uzamanın şerit yöntemiyle tayini	TS EN ISO 13934-1

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/4)


Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0855-T	<p style="text-align: center;">İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Tekstil Teknolojileri Ve Tasarımı Fakültesi</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0855-T Revizyon No: 00 Tarih: 27 Mayıs 2015</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(TEKSTİL Devam)	Tekstil- Kumaşların gerilme özellikleri - Bölüm 2: En büyük kuvvetin tayini - Kavrama metodu	TS EN ISO 13934-2
	Tekstil- Kumaşların yırtılma özellikleri- Bölüm 2: Pantolon biçimindeki deney numunelerinin yırtılma kuvvetinin tayini (tek yırtma metodu)	TS EN ISO 13937-2
	Tekstil- Kumaşlarda yüzey tüylenmesi ve boncuklanma yatkinliğinin tayini- Bölüm 1: Boncuklanma kutusu metodu	TS EN ISO 12945-1
	Tekstil- Kumaşlarda yüzey tüylenmesi ve boncuklanma yatkinliğinin tayini- Bölüm 2: Geliştirilmiş martindale metodu	TS EN ISO 12945-2
	Tekstil - Martindale metoduyla kumaşların aşınmaya karşı dayanımının tayini- Bölüm 2: Numune kopmasının tayini	TS EN ISO 12947-2
	Tekstil- Kantitatif Kimyasal Analizler. Bölüm 1: Deneylerin Genel Prensipleri	TS EN ISO 1833-1
	Tekstil- Kantitatif Kimyasal Analizler. Bölüm 2: Üçlü Lif Karışımları	TS EN ISO 1833-2
	Tekstil- Kantitatif Kimyasal Analizler. Bölüm 3: Asetat ve Bazı Diğer Lif Karışımları (Aseton Kullanılan Yöntem)	TS EN ISO 1833-3
	Tekstil- Kantitatif Kimyasal Analizler. Bölüm 4: Bazı Protein ve Bazı Diğer Liflerin Karışımı (Hipoklorid Kullanılan Yöntem)	TS EN ISO 1833-4

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/4)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0855-T	<p style="text-align: center;">İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Tekstil Teknolojileri Ve Tasarımı Fakültesi</p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0855-T Revizyon No: 00 Tarih: 27 Mayıs 2015</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(TEKSTİL Devam)	Tekstil- Kantitatif Kimyasal Analizler. Bölüm 6: Viskos veya Kupronun Bazı Tipleri veya Model veya Lyosel ve Pamuk Liflerin Karışımı (Formik Asit ve Çinko Kullanılan Yöntem)	TS EN ISO 1833-6
	Tekstil- Kantitatif Kimyasal Analizler. Bölüm 7: Poliamid ve Bazı Diğer Liflerin Karışımı (Formik Asit Kullanılan Yöntem)	TS EN ISO 1833-7
	Tekstil- Kantitatif Kimyasal Analizler. Bölüm 11: Selüloz ve Polyester Liflerin Karışımı (Sülfirik Asit Kullanılan Yöntem)	TS EN ISO 1833-11
	Tekstil- Kantitatif Kimyasal Analizler. Bölüm 12: Akrilik, Bazı Modakrilik, Bazı Klorolifler, Bazı Elastenler ve Bazı Diğer Liflerin Karışımı (Dimetilformamid Kullanılan Yöntem)	TS EN ISO 1833-12
	Tekstil- Kantitatif Kimyasal Analizler. Bölüm 16: Polipropilen Lifler ve Bazı Diğer Liflerin Karışımı (Ksilen Kullanılan Yöntem)	TS EN ISO 1833-16
	Tekstil- Kantitatif Kimyasal Analizler. Bölüm 18: İpek ve Yün veya Kıl Karışımı (Sülfirik Asit Kullanılan Yöntem)	TS EN ISO 1833-18
	Tekstil- Sulu Özütte pH Tayini	TS EN ISO 3071

KAPSAM SONU

Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter