

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)


### Akreditasyon Kapsamı

 <b>Test</b> <b>TS EN ISO/IEC 17025</b> <b>AB-1280-T</b>	<b>BUTEKOM BURSA TEKNOLOJİ KOORDİNASYON VE ARGE MERKEZİ ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	<b>Akreditasyon No: AB-1280-T</b> <b>Revizyon No: 00 Tarih: 22.05.2018</b>	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> Çiğdem 2. Sok. No:1/4 DOSAB Osmangazi 16245 BURSA/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0224 502 16 00 <b>Faks</b> : 0224 502 16 06 <b>E-Posta</b> : info@butekom.org <b>Website</b> : www.butekom.org	

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Tekstil	Dokunmuş Kumaşlar Birim Alan Başına Kütlenin Tayini	TS 251: Şubat 1991 Madde 6 ISO 3801
Tekstil-Dokunmuş Kumaşlar	Kumaşların Gerilme Özellikleri-Bölüm-1: En Büyük Kuvvetin ve En Büyük Kuvvet Altında Boyca Uzamanın Tayini- Şerit Metodu	TS EN ISO 13934-1
Tekstil	Kumaşların Gerilme Özellikleri-Bölüm-2: En Büyük Kuvvetin Tayini- Kavrama Metodu	TS EN ISO 13934-2
Tekstil	Kumaşların Yırtılma Özellikleri-Bölüm-1: Balistik Sarkaç Metodu İle Yırtılma Kuvvetinin Tayini	TS EN ISO 13937-1
Tekstil	Kumaşların Yırtılma Özellikleri-Bölüm-2: Pantolon Biçimindeki Deney Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini (Tek Yırtma Metodu) (Elektronik Hesaplama)	TS EN ISO 13937-2
Tekstil	Kumaşların Patlama Özellikleri-Bölüm-1: Patlama Mukavemetinin ve Patlama Gerilmesinin Tayini İçin Hidrolik Metot	TS 393 EN ISO 13938-1
Tekstil	İpliklerin Kaymaya Karşı Mukavemetinin Tayini- Sabit Dikiş Açılması Metodu	TS EN ISO 13936-1
Tekstil	Kumaşların Martindale Metoduna Göre Aşınma Dayanımı Tayini Bölüm-2: İplik Kopması Metodu (Elastik Kumaşlar Hariç)	TS EN ISO 12947-2
Tekstil	Yıkama Kurutmadan Sonra Boyut Değişmesinin Tayini	TS EN ISO 5077

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1280-T	<b>BUTEKOM BURSA TEKNOLOJİ KOORDİNASYON VE ARGE MERKEZİ ANONİM ŞİRKETİ</b>  Akreditasyon No: AB-1280-T Revizyon No: 00 Tarih: 22.05.2018
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tekstil-Dokunmuş kumaşlar	Birim Uzunluktaki İplik Sayısının Tayini	TS 250 EN 1049-2
Tekstil	Kumaşlarda Hava Geçirgenliğinin Tayini	TS 391 EN ISO 9237
Tekstil	Yüzey Islanmasına Karşı Direncin Tayini (Püskürtme Deneyi)	TS EN ISO 4920
Tekstil	Su Geçirmezlik Tayini Hidrostatik Basınç Deneyi	TS 257 EN 20811
Tekstil, Aksesuar	Yapay Işığa Karşı Renk Haslığının Tayini-Ksenon Ark Soldurma Lambası Deneyi	TS EN ISO 105-B02
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	Ev Tipi Çamaşır Makinası İle Yıkama ve Kurutma İşlemleri	TS EN ISO 6330
Tekstil	Boyut Değişmesinin Tayini İçin Deneylerde Kullanılan Kumaş Parçaları İle Giysilerin Hazırlanması, İşaretlenmesi ve Ölçülmesi	TS EN ISO 3759

KAPSAM SONU

**Dr. H. İbrahim ÇETİN**  
Genel Sekreter