

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/3)


### Akreditasyon Kapsamı

 <b>Test</b> <b>TS EN ISO/IEC 17025</b> <b>AB-0848-T</b>	<b>T.C. TİCARET BAKANLIĞI İSTANBUL GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ</b> <b>İstanbul Laboratuvar Müdürlüğü</b>	
	<b>Akreditasyon No: AB-0848-T</b> <b>Revizyon No: 04 Tarih: 19.03.2020</b>	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> Yeşilköy Mahallesi Atatürk Havalimanı Cad. No:7 Bakırköy 34140 İSTANBUL/TÜRKİYE		<b>Tel</b> : 0212 465 31 09 <b>Faks</b> : 0212 465 51 05 <b>E-Posta</b> : istanbullab@gtb.gov.tr <b>Website</b> :

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Sütlü Çikolata	Şeker Kompozisyonu Tayini (Laktoz, Sakkaroz) HPLC-RI Metodu	AOAC 980.13
Bitkisel Yağlar	Yağ Asitleri Metil Esterleri Kompozisyonu (Kaproik asit (C6:0), Kaprilik asit (C8:0), Kaprik asit (C10:0), Laurik asit (C12:0), Miristik asit (C14:0), Palmitik asit (C16:0), Stearik asit (C18:0), Oleik asit (C18:1), Linoleik asit (C18:2) metil esterleri) GC-FID Metodu	TS EN ISO 12966-1 TS EN ISO 12966-2
Alkollü İçkiler	Hacmen Alkol Tayini Alkolyzer Cihazı Metodu	CONSLEG:2000R2870 Metot B S. 12-13
Etil Alkol	Hacmen Alkol Tayini Alkolyzer Cihazı Metodu	CONSLEG:2000R2870 Metot B S. 12-13
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Asit Sayısı ve Serbest Yağ Asitliği Tayini	TS EN ISO 660
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Kırılma İndisi Tayini	TS EN ISO 6320
Meyve ve Sebze Suları	Titrasyon Asitliği Tayini	TS EN 12147
Meyve ve Sebze Suları	Briks (Suda Çözünen Katı Madde) Tayini Refraktometrik Metot	TS EN 12143
Meyve ve Sebze Suları	pH Tayini Potansiyometrik Metot	TS EN 1132
Eteri Yağlar	Kırılma İndisi Tayini	TS ISO 280

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/3)


### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0848-T	<b>T.C. TİCARET BAKANLIĞI İSTANBUL GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ</b> İstanbul Laboratuvar Müdürlüğü  Akreditasyon No: AB-0848-T Revizyon No: 04 Tarih: 19.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Metalik Malzemeler Östenitik Paslanmaz Çelikler	AES ile Kimyasal Analiz Deneyi: Östenitik Demir Matristeki Elementler: Bakır (Cu); Fosfor (P); Karbon (C); Krom (Cr); Kükürt (S); Manganez (Mn); Molibden (Mo); Nikel (Ni); Silisyum (Si)	ASTM E 1086
Havacılık Yakıtları	Donma Noktası Tayini Otomatik Lazer Yöntemi	ASTM D7153
Sıvı Hidrokarbonlar	Kırılma İndisinin Tayini	TS 4368 ISO 5661
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi- Asetat ve Diğer Liflerin Karışımı (Aseton ile Analiz)	TS EN ISO 1833-3
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi- Selüloz ve Polyester Liflerinin Karışımı (Sülfirik Asit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-11
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi- Polyamid ve Diğer Liflerin Karışımı (Formik Asit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-7
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi- Akrilik, Belirli Modakrikler, Bazı Klorlu Lifler, Belirli Elastanlar ve Diğer Liflerinin Karışımı (Dimethlyformamide ile Analiz)	TS EN ISO 1833-12
Motorin	Damıtma Özellikleri Tayini Atmosfer Basıncında	ASTM D86
Kimyasal Solventler	Yoğunluk ve Bağlı Yoğunluk Tayini Salınım Yapan U-Tüp Yöntemi	TS EN ISO 12185 ASTM D4052
Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Rutubet Tayini	TS EN ISO 712
Yağlı Tohum Küspeleri	Yağ Tayini	TS EN ISO 734
Tahillar, Baklagiller ve Yan Ürünleri	Kül Tayini	TS EN ISO 2171
Hayvansal ve Bitkisel Kati ve Sivi Yağlar	Peroksit Sayısı Tayini	TS EN ISO 27107
Metalik Malzemeler	Rockwell Sertlik Deneyi (HRC)	TS EN ISO 6508-1
Grafit Malzemeler	Kül Miktarının Tayini	TS 3961

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/3)

### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0848-T	<b>T.C. TİCARET BAKANLIĞI İSTANBUL GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ</b> İstanbul Laboratuvar Müdürlüğü  Akreditasyon No: AB-0848-T Revizyon No: 04 Tarih: 19.03.2020
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tekstil	Tekstil liflerinin tanınması metodları	TS 4739
Plastikler-Film ve Levhalar	Mekanik Tarama Metoduyla Kalınlık Tayini	TS 7685 ISO 4593
Motorin	Kinematik Viskozite Tayini ve Dinamik Viskozitenin Hesaplanması	ASTM D445
Motorin	Yoğunluk ve Bağlı Yoğunluk Tayini Salınım Yapan U-Tüp Yöntemi	ASTM D4052
Asetik Asit	Asetik Asitin Nicel Tayini	TS EN 13194
Toz Haline Getirilebilen Organik Maddeler	Erime Noktası Tayini	TS 8394
Gofret ve Bisküviler	Nişasta ve Nişasta Hidrolizatlarının Tayini	Commission Regulation 118/2010
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Genel Test Prensipleri	TS EN ISO 1833:1
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi	AATCC-20A Test Analizi No: Metot No: 2
Motorin	Kükürt (S) Miktarı Tayini Morötesi Floresans Yöntemi	TS EN ISO 20846
Plastikler	Diferansiyel Taramalı Kalorimetri (DSC) Erime Sıcaklığının Belirlenmesi	TS EN ISO 11357-3
Metalik Malzemeler	Vickers Sertlik Deneyi (HV1)	TS EN ISO 6507-1
Tekstil	Birim Uzunluktaki İplik Sayısının Tayini	TS 250 EN 1049-2 Metot C

KAPSAM SONU

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter