



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**T.C. TİCARET BAKANLIĞI ULUDAĞ GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BURSA
LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ**

Merkez Adres: Fethiye OSB Mahallesi, Sarı Cadde, No: 2, Nilüfer / Bursa Bursa/Türkiye

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

Akreditasyon No : AB-0647-T

Akreditasyon Tarihi : 14.11.2013

Revizyon Tarihi / No : 29.01.2025 / 07


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **08.03.2026** 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-0647-T	T.C. TİCARET BAKANLIĞI ULUDAĞ GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BURSA LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ	
	Akreditasyon No: AB-0647-T Revizyon No: 07 Tarih: 29.01.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Fethiye OSB Mahallesi, Sarı Caddede, No: 2, Nilüfer / Bursa Bursa/Türkiye		Telefon : +90 224 524 7140 Fax : - E-Posta : burgumlab@ticaret.gov.tr Web Sitesi :

Metal ve Alaşımlardan Yapılan Ürün ve Malzemeler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Metalik Malzemeler Paslanmaz Çelikler	Optik Emisyon - Spektral Analiz Deneyi Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P), Krom (Cr), Molibden (Mo), Nikel (Ni) elementlerinin tayini	ASTM E1086
Metalik Malzemeler Dökme Demir	Optik Emisyon - Spektral Analiz Deneyi Beyaz Dökme Demir Matriste Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Nikel (Ni) Elementlerinin Tayini	ASTM E1999
Metalik Malzemeler Alüminyum ve Alaşımları	Optik Emisyon - Spektral Analiz Deneyi Silisyum (Si),Demir (Fe), Mangan (Mn), Krom (Cr), Bakır (Cu) elementlerinin tayini	ASTM E1251
Metalik Malzemeler Karbon ve Düşük Alaşımlı Çelikler	Optik Emisyon - Spektral Analiz Deneyi Karbon (C), Silisyum (Si), Mangan (Mn), Fosfor (P), Kükürt (S), Krom (Cr), Molibden (Mo), Nikel (Ni) elementlerinin tayini	ASTM E415
Bakır ve Bakır Alaşımları	Optik Emisyon-Spektral Analiz Deneyi Çinko (Zn) elementinin tayini	TS EN 15079
Çinko ve Çinko Alaşımları	Optik Emisyon-Spektral Analiz Deneyi Alüminyum (Al) ve Magnezyum (Mg) elementlerinin tayini	TS EN ISO 3815-1

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.



T.C. TİCARET BAKANLIĞI ULUDAĞ GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BURSA LABORATUVAR
MÜDÜRLÜĞÜ

Akreditasyon No: AB-0647-T
Revizyon No: 07 Tarih: 29.01.2025

Gıda ve Yem Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Meyve Suları	Şeker Bileşenleri (Fruktoz, Glukoz, Sakkaroz) Analizi HPLC-RID metodu	TS EN 12630
Yem	Ham Kül Tayini	TS ISO 5984
Yem	Nişasta Muhtevasının Tayini - Polarimetrik Metot	TS ISO 6493
Yem	Rutubet Tayini	TS 6318
Yem	Ham Selüloz Muhtevası Tayini - Ara Filtrasyon Metodu	TS EN ISO 6865
Yem	Ham Protein Tayini Kjeldahl Metodu	TS EN ISO 5983-1/AC
Yağlı Tohum Küspeleri	Yağ Muhtevasının Tayini- Heksan (veya Petrol Eteri) İle Ekstraksiyon Metodu	TS EN ISO 734
Meyve Suları (Turunçgiller Hariç)	Briks (Suda Çözünen Katı Madde) Tayini Refraktometrik Metot	TS EN 12143
Meyve Suları	pH Tayini Potansiyometrik Metot	TS EN 1132
Siyah Çay	Rutubet Tayini	TS 1562
Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Rutubet Tayini	TS EN ISO 712
Süt Tozu	Kül Tayini	AOAC 930.30
Kakao-Öğütülmüş	Rutubet Tayini	TS 3076-1
Süt Tozu	Rutubet Tayini	TS 1329
Çiğ Çekirdek Kahve	Rutubet Tayini	TS 2314
Kahve - Kavrulmuş, Öğütülmüş	Rutubet Tayini	TS ISO 11294
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Kırılma İndisi Tayini	TS EN ISO 6320

**T.C. TİCARET BAKANLIĞI ULUDAĞ GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BURSA LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ**Akreditasyon No: AB-0647-T
Revizyon No: 07 Tarih: 29.01.2025

Tahıllar, Baklagiller ve Yan Ürünleri	Kül Tayini Yakılarak	TS EN ISO 2171
Meyve ve Sebze Mamulleri	Çözünür Katı Madde Miktarı Tayini Refraktometrik Metot	TS ISO 2173
Meyve ve Sebze Ürünleri	pH Tayini	TS 1728 ISO 1842

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.




T.C. TİCARET BAKANLIĞI ULUDAĞ GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BURSA LABORATUVAR
MÜDÜRLÜĞÜ

Akreditasyon No: AB-0647-T
Revizyon No: 07 Tarih: 29.01.2025

Tekstil ve Deri Ürünleri


Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Polyamid ve Diğer Liflerin Karşımı (Formik Asit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-7
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Selüloz ve Polyester Liflerinin Karşımı (Sülfürik Asit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-11
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Asetat ve Diğer Liflerin Karşımı (Aseton ile Analiz)	TS EN ISO 1833-3
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi İpek, Yün ve Diğer Liflerin Karşımı (Sülfürik Asit Kullanılan Yöntem)	TS EN ISO 1833-18
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi	AATCC 20A Test analizi no: Metot No: 2
Tekstil	Bileşim Testi- Liflerin Tanımlanması	TSE CEN ISO/TR 11827 Madde 7.5
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Genel Test Prensipleri	TS EN ISO 1833-1
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi 3'lü Karşımalar	TS EN ISO 1833-2
Tekstil	Tekstil Liflerinin Tanınması Metotları	TS 4739

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>TÜRKAK Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0647-T</p>	<p>T.C. TİCARET BAKANLIĞI ULUDAĞ GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BURSA LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ</p> <p>Akreditasyon No: AB-0647-T Revizyon No: 07 Tarih: 29.01.2025</p>
--	---


Plastik ve Kauçuk Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Yüksek Yoğunluk Polietilenler (HDPE)	Diferansiyel Taramalı Kalorimetri (DSC) ile Erime Sıcaklığının Belirlenmesi	TS EN ISO 11357-3 TS EN ISO 11357-1
Polistirenler	Diferansiyel Taramalı Kalorimetri (DSC) ile Camlaşma Sıcaklığının Tayini	TS EN ISO 11357-2 TS EN ISO 11357-1
Plastik	Yapı Tayini Kalitatif (FTIR Metodu)	İşletme içi Metot (Polimer Data Handbook'tan modifiye edilmiştir)

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>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0647-T</p>	<p>T.C. TİCARET BAKANLIĞI ULUDAĞ GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BURSA LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ</p> <p>Akreditasyon No: AB-0647-T Revizyon No: 07 Tarih: 29.01.2025</p>
---	---

Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Asetik Asit	Asetik Asitin Nicel Tayini Titrimetrik Yöntem	TS EN 13194
Toz Haline Getirilebilen Organik Maddeler	Erime Noktası Tayini	TS 8394

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>TÜRKAK</p> <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0647-T</p>	<p>T.C. TİCARET BAKANLIĞI ULUDAĞ GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BURSA LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ</p> <p>Akreditasyon No: AB-0647-T Revizyon No: 07 Tarih: 29.01.2025</p>
---	---

Petrol ve Petrol Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Metanol	Su Miktarı Tayini Kulometrik Karl Fischer Titrasyon Yöntemi	ASTM E1064

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.