



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: SERBEST BÖLGE YANI GÜMRÜK MÜD.Bİ.3.KAT NO:X/X GEMLİK 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 : 09.10.2023 / 06


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.

Güliden 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 Güliden 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 DİŐ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BURSA LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ	
	Akreditasyon No: AB-0647-T Revizyon No: 06 Tarih: 09.10.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : SERBEST BÖLGE YANI GÜMRÜK MÜD.Bİ.3.KAT NO:X/X GEMLİK Bursa / Türkiye		Telefon : +90 224 524 7140 Fax : - E-Posta : d.sarigol@ticaret.gov.tr Web Sitesi :

Metal ve Alaşimlardan 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 Alaşimleri	Optik Emisyon - Spektral Analiz Deneyi Silisyum (Si),Demir (Fe), Mangan (Mn), Krom (Cr), Bakır (Cu) elementlerinin tayini	ASTM E1251
Metalik Malzemeler Karbon ve Düşük Alaşimli 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 Alaşimleri	Optik Emisyon-Spektral Analiz Deneyi Çinko (Zn) elementinin tayini	TS EN 15079

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 DİŐ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BURSA
LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ

Akreditasyon No: AB-0647-T
Revizyon No: 06 Tarih: 09.10.2023

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	Niřasta 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
Yađlı Tohum Küspeleri	Yađ 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

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: 06 Tarih: 09.10.2023
--	---


Tekstil ve Deri Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Polyamid ve Diğer Liflerin Karışımı (Formik Asit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-7
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Selüloz ve Polyester Liflerinin Karışımı (Sülfürik Asit ile Analiz)	TS EN ISO 1833-11
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi Asetat ve Diğer Liflerin Karışımı (Aseton ile Analiz)	TS EN ISO 1833-3
Tekstil	Kantitatif Kimyasal Lif Analizi İpek, Yün ve Diğer Liflerin Karışımı (Sülfürik Asit Kullanılan Yöntem)	TS EN ISO 1833-18

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0647-T	T.C. TİCARET BAKANLIĞI ULUDAĞ GÜMRÜK VE DİŐ TİCARET BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ BURSA LABORATUVAR MÜDÜRLÜĞÜ Akreditasyon No: AB-0647-T Revizyon No: 06 Tarih: 09.10.2023
--	---

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

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>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: 06 Tarih: 09.10.2023</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

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.