



Türk Akreditasyon Kurumu

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**GAZİANTEP TİCARET BORSASI LABORATUVAR VE DEPOCULUK ANONİM ŞİRKETİ**

Merkez Adres: SANAYİ MAH 60092 CAD NO:15/A ŞEHİTKAMİL Gaziantep / Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-0078-T**

**Akreditasyon Tarihi : 11.04.2006**

**Revizyon Tarihi / No : 24.08.2022 / 15**


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **22.09.2026** 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-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.*

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0078-T	<b>GAZİANTEP TİCARET BORSASI LABORATUVAR VE DEPOCULUK ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-0078-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.08.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : SANAYİ MAH 60092 CAD NO:15/A ŞEHİTKAMİL Gaziantep / Türkiye		Telefon : +90 342 238 2788 Fax : +90 342 238 0848 E-Posta : mehmet.ozkara@gtblab.com.tr Web Sitesi : www.gtblab.com.tr


## Gıda ve Yem Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Sert Kabuklu Kuru Meyveler ve Ürünleri	Aflatoksin B <sub>1</sub> ve Toplam Aflatoksin (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> +G <sub>1</sub> +G <sub>2</sub> ) Tayini HPLC-FLD Metodu	R-Biopharm Application Note Ref.No: A6.P07.V3
Kırmızı Biber	Aflatoksin B <sub>1</sub> ve Toplam Aflatoksin (B <sub>1</sub> +B <sub>2</sub> +G <sub>1</sub> +G <sub>2</sub> ) Tayini HPLC-FLD Metodu	AOAC 999.07
Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Mısır ve Baklagil Hariç)	Rutubet Tayini	TS EN ISO 712
Tahıllar	Hektolitreye Tayini	TS EN ISO 7971-3
Katı ve Sıvı Yağlar	Kırılma İndisi Tayini	TS EN ISO 6320
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Özgül Ağırlık Tayini	TS 342
Bitkisel Yağlar	Sterol ve Eritrodiol+Uvaol (Triterpenik dialkoller) Bileşiminin ve Miktarının Tayini Toplam Sterol Toplam Beta Sitosterol (β-Sitosterol + Δ-5-Avenasterol, Δ-5,23-Stigmastadienol + Klerosterol + Sitostanol + Δ-5,24-Stigmastadienol), Eritrodiol ve Uvaol (Toplam Steroller İçinde) [Kolesterol, Brassikasterol, 24-Metilen Kolesterol, Kampesterol, Stigmasterol, Δ-7-Kampesterol, β-Sitosterol, Δ-5-Avenasterol, Δ-5,23-Stigmastadienol, Klerosterol, Sitostanol, Δ-5,24-Stigmastadienol, Δ-7 Stigmastanol, Δ-7 Avenasterol, Eritrodiol, Uvaol] GC-FID Metodu	COI/T.20/Doc.No.30 TS EN ISO 12228-1
Bitkisel Yağlar	Yağ Asitleri Kompozisyonu Tayini Kaproik Asit(C6:0), Kaprilik Asit(C8:0), Kaprik Asit(C10:0), Laurik Asit(C12:0), Miristik Asit(C14:0), Palmitik Asit(C16:0), Palmitoleik Asit(C16:1), Heptadekanoik Asit(C17:0), Heptadesenoik Asit(C17:1), Stearik Asit(C18:0), Oleik Asit(C18:1), Linoleik Asit(C18:2), Linolenik Asit (C18:3), Araşidik Asit(C20:0), Gadoleik Asit(C20:1), Behenik Asit(C22:0), Lignoserik Asit(C24:0), Trans Oleik (C18:1T), Trans Linoleik+Trans Linolenik(C18:2T+C18:3T) GC-FID Metodu	COI/T.20/Doc No:33
Zeytin Yağı	Yağ Asiti Metil ve Etil Esterleri Tayini (ΣFAME, ΣFAEE, (ΣFAME+ΣFAEE)) GC-FID Metodu	TS 341
Hayvansal ve Bitkisel Yağlar	UV' de Özgül Absorbans Tayini	COI T.20. Doc. 19
Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Nişasta ve ürünleri, tohumlar hariç)	Kül Tayini	TS EN ISO 2171



 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0078-T</p>	<b>GAZİANTEP TİCARET BORSASI LABORATUVAR VE DEPOCULUK ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-0078-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.08.2022	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : SANAYİ MAH 60092 CAD NO:15/A ŞEHİTKAMİL Gaziantep / Türkiye		Telefon : +90 342 238 2788 Fax : +90 342 238 0848 E-Posta : mehmet.ozkara@gtblab.com.tr Web Sitesi : www.gtblab.com.tr
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Mineral Yağ Aranması	TS 5039
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Çözünmeyen Safsızlık Muhtevasının Tayini	TS EN ISO 663
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Sabunlaşmayan Madde Tayini	TS 4963
Tahıl ve Tahıl Ürünleri	Ham Protein Tayini Kjeldahl Metodu	TS 1620
Bitkisel Yağlar	İyot Sayısı Tayini	TS EN ISO 3961
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Peroksit Sayısı Tayini	TS EN ISO 3960
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Sabun Miktarı Tayini	TS 5038
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Sabunlaşma Sayısı Tayini	TS EN ISO 3657
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Serbest Yağ Asitliği Tayini	TS EN ISO 660
Gıda Yem Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	Aerobik Koloni Sayımı Yayma Plak Tekniği	ISO 4833-2
Gıda	Koliform Bakteri Sayımı EMS Tekniği	FDA BAM Bölüm 4
Gıda Yem Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	Koliform Bakteri Sayımı EMS Tekniği	TS ISO 4831
Gıda Yem Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	Koliform Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS ISO 4832
Gıda	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	FDA BAM Bölüm 4
Gıda ve Yem	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 16649-2



 <p>Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0078-T</p>	<b>GAZİANTEP TİCARET BORSASI LABORATUVAR VE DEPOCULUK ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-0078-T Revizyon No: 15 Tarih: 24.08.2022	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> SANAYİ MAH 60092 CAD NO:15/A ŞEHİTKAMİL Gaziantep / Türkiye		<b>Telefon :</b> +90 342 238 2788 <b>Fax :</b> +90 342 238 0848 <b>E-Posta :</b> mehmet.ozkara@gtblab.com.tr <b>Web Sitesi :</b> www.gtblab.com.tr

Gıda Yem Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>Escherichia coli</i> Sayımı EMS Tekniği	ISO 16649-3
Gıda Yem Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>Enterobacteriaceae</i> Aranması ve Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS EN ISO 21528-2
Gıda Yem Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	Koagülaz Pozitif Stafilkokların Sayımı- ( <i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler) Koloni Sayım Tekniği	TS EN ISO 6888-1
Gıda Yem Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>Bacillus cereus</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS EN ISO 7932
Gıda Yem Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>Clostridium perfringens</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS EN ISO 7937
Gıda ve Yem	Küf ve Maya Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 21527-2 TS ISO 21527-1
Gıda Yem Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	ISO 6579-1
Gıda Yem Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	TS EN ISO 11290-1
Hayvansal ve Bitkisel Katı ve Sıvı Yağlar	Rutubet ve Uçucu Madde Tayini	TS EN ISO 662
Zeytinyağı	ECN 42/Trilinolein Tayini GC-FID ve HPLC-RID Metodu	COI T20.doc 20

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.

