



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi  
(OKÜMERLAB)**

Merkez Adres: FAKIUŞAĞI MAH. PRF.DR.KAZIM TÜLÜCÜ BULVARI BLV. REKTÖRLÜK NO:18 M MERKEZ Osmaniye / Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-1735-T**

**Akreditasyon Tarihi : 01.03.2023**

**Revizyon Tarihi / No : 29.11.2024 / 01**


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **28.02.2027** 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-1735-T	<b>Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi (OKÜMERLAB)</b>	
	Akreditasyon No: AB-1735-T Revizyon No: 01 Tarih: 29.11.2024	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
Adresi : FAKİUŞAĞI MAH. PRF.DR.KAZIM TÖLÜCÜ BULVARI BLV. REKTÖRLÜK NO:18 M MERKEZ Osmaniye / Türkiye		Telefon : +90 328 827 1399 Fax : - E-Posta : okumerlab@osmaniye.edu.tr Web Sitesi : https://www.osmaniye.edu.tr/

Gıda ve Yem Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)
Zeytinyağı	Yağ Asitleri Kompozisyonu Tayini (Miristik Asit (C14:0), Palmitik Asit (C16:0), Palmitoleik Asit (C16:1), Heptadekanoik Asit (C17:0), cis-10-Heptadekanoik Asit (C17:1), Stearik Asit (C18:0), Oleik Asit (C18:1n9c), Linoleik Asit (C18:2n6t), Linolelaidik Asit (C18:2n6t), Gama-Linolenik Asit (C18:3n6), Alfa-Linolenik Asit (C18:3n3), Araşidik Asit (C20:0), cis-11-Eikosenoik Asit (C20:1n9), Behenik Asit (C22:0), Erusik Asit (C22:1n9), Lignoserik Asit (C24:0), Doymuş Yağ Asitleri Toplamı, Doymamış Yağ Asitleri Toplamı, Tekli Doymamış Yağ Asitleri Toplamı, Çoklu Doymamış Yağ Asitleri Toplamı, Trans Yağ Asitleri Toplamı) GC-FID Metodu	TGK 2014/53-54
Zeytinyağı	Özgül Soğurma Tayini	TGK 2014/53
Zeytinyağı, Ekstrakte Edilen Yağlar ve Yer Fıstığı Yağı	Peroksit Değeri Tayini	TGK 2014/53
Zeytinyağı, Ekstrakte Edilen Yağlar ve Yer Fıstığı Yağı	Serbest Yağ Asitliği Tayini	TGK 2014/53
Yer Fıstığı	Ham Protein Tayini Kjeldahl Metodu	AOAC 2001.11
Zeytinyağı	Toplam Fenolik Madde Miktarı Tayini UV-VIS Spektrofotometre Metodu	İşletme İçi Metot – "ÖML.ATL.012.Rev.01" (Singleton, V. and Rossi, J. (1965), Vol. 16, 144- 158. Standart/Yayından 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.