



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI - TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ - BİTKİSEL  
GIDALAR ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Merkez Adres: Gayret mah. Şehit Cem Ersever cad. No: 9-11 Yenimahalle/ANKARA Ankara/Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-1947-T**

**Akreditasyon Tarihi : 14.06.2024**

**Revizyon Tarihi / No : 14.06.2024 / 00**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **14.06.2028** 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-1947-T	<b>TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI - TARLA BİTKİLERİ MERKEZ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ - BİTKİSEL GIDALAR ARAŞTIRMA MERKEZİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-1947-T Revizyon No: 00 Tarih: 14.06.2024	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
Adresi : Gayret mah. Şehit Cem Ersever cad. No: 9-11 Yenimahalle/ANKARA Ankara/Türkiye		Telefon : +90 312 343 1050 Fax : - E-Posta : tarlabitkileri@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : www.arastirma.tarimorman.gov.tr/tarlabitkileri

Gıda ve Yem Ürünleri		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)
Tahıllar, Baklagiller ve Yan Ürünleri (Nişasta ve ürünleri hariç)	Kül Tayini	TS EN ISO 2171
Tahıl ve Baklagiller	Bin Dane Ağırlığı Tayini	TS EN ISO 520
Tahıllar	Hektolitire Ağırlığı Tayini	TS EN ISO 7971-3 :2012 TS EN ISO 7971-3
Buğday, Buğday unu	Sedimentasyon Tayini	TS EN ISO 5529
Tahıllar	Ham Protein Tayini (Dumas Prensibi)	AACC 46-30
Buğday, Buğday unu	Beklemeli Sedimentasyon Tayini	"İşletme İçi Metot-" SOP.07 Beklemeli (Modifiye) Sedimentasyon Tayini Çalışma Talimatı.Rev.00/02.02.2023 (ISO 5529'dan modifiye edilmiştir.)
Tahıl ve Tahıl Ürünleri (Mısır ve Baklagil Hariç)	Rutubet Tayini	TS EN ISO 712

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.

