



Türk Akreditasyon Kurumu

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

## ANTEP FISTIĞI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TOPRAK, BİTKİ VE GÜBRE ANALİZ LABORATUVARI

Merkez Adres: BİNEVLER MH. ÜNİVERSİTE BL. NO:136/C ŞAHİNBEY 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-1431-T**

**Akreditasyon Tarihi : 05.02.2019**

**Revizyon Tarihi / No : 16.11.2022 / 03**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **03.02.2027** 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-1431-T	<b>ANTEP FISTIĞI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ TOPRAK, BİTKİ VE GÜBRE ANALİZ LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No: AB-1431-T Revizyon No: 03 Tarih: 16.11.2022	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
Adresi : BİNEVLER MH. ÜNİVERSİTE BL. NO:136/C ŞAHİNBEY Gaziantep / Türkiye		Telefon : +90 342 338 0800 Fax : +90 342 338 1464 E-Posta : antepfistigi@tarimorman.gov.tr Web Sitesi : arastirma.tarimorman.gov.tr/afistik

Tarımsal ürünler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Toprak	Saturasyon Çamurunda pH Tayini Ön İşlem: Su ile Saturasyon Ölçüm: Elektrometrik Metot	İşletme İçi Metot -"SÇT-02/ Rev 0" (Tüzüner A.Toprak ve Su Analiz Laboratuvarları El Kitabı, Richards (1954) dan modifiye edilmiştir)
Toprak	Saturasyonda Elektriksel İletkenlik Tayini Ön İşlem: Su ile Saturasyon Ölçüm: Elektrometrik Metot	İşletme İçi Metot -"SÇT-03/ Rev 1" (Tüzüner A.Toprak ve Su Analiz Laboratuvarları El Kitabı, Richards (1954) dan modifiye edilmiştir)
Toprak	Saturasyon-Suyla Doymunluk Tayini Ölçüm: Gravimetrik Metot	TS 8333
Gübre	Amonyum Azotu Tayini Ön işlem: Damıtma (Kjeldahl Yöntemi) Tayin: Titrasyon Yöntemi	Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği EK-2 Metot 2.1 TS EN 15475
Gübre	pH Tayini	Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-2 Yöntem 7.4, TS 836
Gübre	Amonyak ve Nitrat Azotu Tayini Devarda Yöntemi Ön işlem: Damıtma (Kjeldahl Yöntemi) Tayin: Titrasyon Yöntemi	TS EN 15476 (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-2 Yöntem 2.2.3)

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.

