



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

UZMANLAB TARIMSAL VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: MACUN MAH. 210 CAD. NO:26 YENİMAHALLE 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-1707-T

Akreditasyon Tarihi : 08.03.2022

Revizyon Tarihi / No : 26.08.2023 / 01

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **07.03.2026** 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-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1707-T	UZMANLAB TARIMSAL VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1707-T Revizyon No: 01 Tarih: 26.08.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : MACÜN MAH. 210 CAD. NO:26 YENİMAHALLE Ankara / Türkiye		Telefon : +090 532 233 4308 Fax : - E-Posta : uzmanlabayse@gmail.com Web Sitesi : www.uzmanlab.com.tr

Tarımsal ürünler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)
Toprak	Saturasyonda Elektriksel İletkenlik Tayini Ön İşlem: Su ile Saturasyon Ölçüm: Elektrometrik Metot	İşletme İçi Metot - "7.2.1.2.T.03 /Rev.01" (TS ISO 11265' dan modifiye edilmiştir.)
Toprak	Toprak Bünyesi Tayini Suyla Doğunluk Tayini	TS 8333
Toprak	Kireç Tayini Ön işlem: Fiziko Kimyasal Analizler İçin Numunelere Uygulanan Ön İşlemler Ölçüm: Kalsimetre Yöntemi	TS ISO 11464 TS EN ISO 10693
Toprak	Saturasyonda pH Tayini Ön İşlem: Su ile Saturasyon Ölçüm: Elektrometrik Metot	TS 8333 TS ISO 10390 İşletme İçi Metot-"7.2.1.2.T.02/Rev.01"(Tüzüner A.Toprak ve Su Analiz Laboratuvarları El Kitabı,Richards 1954)
Toprak	Organik Madde (%) Tayini Ön işlem: Fiziko Kimyasal Analizler İçin Numunelere Uygulanan Ön İşlemler Ölçüm: Titrimetrik Yöntem	TS ISO 11464 TS 8336

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.





UZMANLAB TARIMSAL VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-1707-T
Revizyon No: 01 Tarih: 26.08.2023

Çevresel Deneyler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Su	İletkenlik Tayini Elektrometrik Metot	TS 9748 EN 27888
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	TS EN ISO 10523

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-1707-T	UZMANLAB TARIMSAL VE ÇEVRE ANALİZ LABORATUVARI SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ Akreditasyon No: AB-1707-T Revizyon No: 01 Tarih: 26.08.2023
--	---

Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Gübreler,	Nem Tayini Gravimetrik Yöntem	İşletme İçi Metot -"7.2.1.2.G.2 / Rev.01" (AOAC 967.03 'dan modifiye edilmiştir.)
Gübreler	pH Tayini Elektrometrik Yöntem	TS 836 Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği EK-2 Yöntem 7.4, Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik EK-19
Organik Gübreler, İkincil ve/veya İz Element Katkılı Organomineral Gübreler	Organik Madde Tayini Ön İşlem: Yakma Yöntemi Tayin: Gravimetrik Yöntem	İşletme İçi Metot "7.2.1.2.G.3/ Rev.01" (AOAC 967.03 AOAC 967.04 AOAC 967.05 'dan 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.

