



Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**SERDA TOPRAK TARIM SU İNŞAAT PROJE MİMARLIK MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK SANAYİ VE
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ**

Merkez Adres: MACUNKÖY ERCİYES İŞ YERLERİ S.199 C. NO:16 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-0749-T

Akreditasyon Tarihi : 15.10.2014

Revizyon Tarihi / No : 18.07.2023 / 10


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **15.01.2027** tarihine kadar geçerlidir.

Güliden 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 Güliden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-0749-T	SERDA TOPRAK TARIM SU İNŞAAT PROJE MİMARLIK MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK SANAYİ VE TİCARET LIMITED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-0749-T Revizyon No: 10 Tarih: 18.07.2023	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : MACUNKÖY ERCİYES İŞ YERLERİ S.199 C. NO:16 YENİMAHALLE Ankara / Türkiye		Telefon : +90 312 397 8833 Fax : - E-Posta : umran@serdalab.com.tr Web Sitesi : www.serdalab.com.tr

Tarımsal ürünler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-İçi Metotlar)
Toprak	Suyla Doymunluk Tayini	TS 8333
Toprak	Saturasyonda pH Tayini Ön İşlem: Su ile Saturasyon Ölçüm: Elektrometrik Metot	TS 8332 TS EN ISO 10390 İşletme İçi metot SÇP T.02/ Rev: 03 (TS 8332 ve TS EN ISO 10390 Metotlarına göre uyarlanan).
Toprak	Organik Madde (%) Tayini Ön işlem: Potasyum Kromat ile Özütleme Ölçüm: Titrimetrik Metot	İşletme İçi Metot- SÇP T.09 (Rev.03) (Method of Soil Analysis 29-3.5.2)
Toprak	Yarayışlı Fosfor Tayini Ön işlem: Fiziko Kimyasal Analizler İçin Numunelere Uygulanan Ön İşlemler Ölçüm: Spektrometrik Metot	İşletme İçi Metot- SÇP T.10 (Rev.03) (TS 10308 ISO 11464 TS 8340 'den modifiye metot)

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.





SERDA TOPRAK TARIM SU İNŞAAT PROJE MİMARLIK MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK SANAYİ VE TİCARET LIMITED ŞİRKETİ

Akreditasyon No: AB-0749-T
Revizyon No: 10 Tarih: 18.07.2023

Çevresel Deneyler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Su	Kalsiyum (Ca),Magnezyum (Mg), Potasyum (K),Sodyum (Na) Ön İşlem:Asitle Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN ISO 11885

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.

