



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**İSTANBUL AĞAÇ PEYZAJ EĞİTİM HİZMETLERİ VE HAYVANAT BAHÇESİ İŞLETMECİLİĞİ SANAYİ VE  
TİCARET A.Ş.**

Merkez Adres: 5.LEVENT MAH. FATİH SULTAN MEHMET BLV. NO:33/1 EYÜPSULTAN İstanbul / Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-1194-T**

**Akreditasyon Tarihi : 30.05.2017**

**Revizyon Tarihi / No : 02.08.2024 / 06**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **28.05.2025** 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-1194-T	<b>İSTANBUL AĞAÇ PEYZAJ EĞİTİM HİZMETLERİ VE HAYVANAT BAHÇESİ İŞLETMECİLİĞİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.</b>	
	Akreditasyon No: AB-1194-T Revizyon No: 06 Tarih: 02.08.2024	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
Adresi : 5.LEVENT MAH. FATİH SULTAN MEHMET BLV. NO:33/1 EYÜPSULTAN İstanbul / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : akreditasyon@agac.istanbul Web Sitesi : https://agac.istanbul/detay/arge-laboratuvari-111

Çevresel Deneyler		
Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Su	İletkenlik Tayini Laboratuvar Metodu	SM 2510 B
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500 H <sup>+</sup> B
Su	Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
Su	Klorür Tayini Titrimetrik Metot	TS 4164 ISO 9297
Su	Sülfat Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E
Su (Sulama Suyu)	Sodyum (Na), Kalsiyum (Ca), Magnezyum (Mg), Potasyum (K) Tayini  Ön İşlem: Filtrasyon  Ön İşlem: Asidik (HNO <sub>3</sub> ) Özütleme  Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS EN ISO 11885
Toprak	Organik Madde Tayini Titrimetrik Metot	TS 8336
Toprak	Krom (Cr), Bakır (Cu), Nikel (Ni), Kurşun (Pb), Çinko (Zn) Tayini  Ön İşlem: Fizikokimyasal Analizler İçin Ön İşlemler  Ön İşlem: Mikrodalga Asit Özütleme  Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS ISO 11464 ISO 22036
Toprak	Suyla Doğunluk Tayini  Ön İşlem: Fiziko Kimyasal Analizler İçin Numunelere Uygulanan Ön İşlemler  Ölçüm: Saturasyon Yöntem	TS ISO 11464 TS 8333
Toprak	Kireç Tayini  Ön İşlem: Fiziko Kimyasal Analizler İçin Numunelere Uygulanan Ön İşlemler  Ölçüm: : Kalsimetrik Metot	TS ISO 11464 İşletme İçi Metot - AT-SRMD-006/Rev.01 (Tüzüner, A. 1990, Toprak ve Su Analiz Laboratuvarları El Kitabı'ndan modifiye edilmiştir)
Toprak	Potasyum (K) Tayini  Ön İşlem: Fiziko Kimyasal Analizler İçin Numunelere Uygulanan Ön İşlemler  Ön İşlem: Amonyum Asetat ile Özütleme  Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS ISO 11464 TS 8341 ISO 22036



 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1194-T	<b>İSTANBUL AĞAÇ PEYZAJ EĞİTİM HİZMETLERİ VE HAYVANAT BAHÇESİ İŞLETMECİLİĞİ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.</b>	
	Akreditasyon No: AB-1194-T Revizyon No: 06 Tarih: 02.08.2024	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
Adresi : 5.LEVENT MAH. FATİH SULTAN MEHMET BLV. NO:33/1 EYÜPSULTAN İstanbul / Türkiye		Telefon : - Fax : - E-Posta : akreditasyon@agac.istanbul Web Sitesi : https://agac.istanbul/detay/arge-labaratuvari-111
Toprak	Demir (Fe), Bakır (Cu), Mangan(Mn), Çinko (Zn) Tayini Ön İşlem: Fiziko Kimyasal Analizler İçin Numunelere Uygulanan Ön İşlemler Ön İşlem: DTPA ile Özütleme Ölçüm: ICP-OES Metodu	TS ISO 11464 TS ISO 14870 ISO 22036
Toprak	Saturasyon Çamurunda pH Tayini Ön İşlem: Fiziko Kimyasal Analizler İçin Numunelere Uygulanan Ön İşlemler Ölçüm: Elektrometrik Metot	TS ISO 11464 İşletme İçi Metod - AT-SRMD-003/Rev.01 (Tüzüner, A. 1990, Toprak ve Su Analiz Laboratuvarları El Kitabından modifiye edilmiştir)
Toprak	Saturasyon Çamurunda Elektriksel İletkenlik Tayini Ön İşlem: Fiziko Kimyasal Analizler İçin Numunelere Uygulanan Ön İşlemler Ölçüm: Elektrometrik Yöntem	TS ISO 11464 TS 8334

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.

