



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**YLDZ LABORATUVAR HİZMETLERİ TİC.A.Ş ANTALYA ŞUBESİ**

AOSB 1.KISIM MAH.ANTALYA BLV.NO:9 DÖŞEMEALTI ANTALYA / TÜRKİYE

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

**Akreditasyon No : AB-1571-T**

**Akreditasyon Tarihi : 3 Mart 2021**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **2 Mart 2025** tarihine kadar geçerlidir.



*Banuyol*

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
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.

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/2)


### Akreditasyon Kapsamı

 <b>Test</b> <b>TS EN ISO/IEC 17025</b> <b>AB-1571-T</b>	<b>YLDZ LABORATUVAR HİZMETLERİ TİC.A.Ş ANTALYA ŞUBESİ</b>	
	<b>Akreditasyon No: AB-1571-T</b> <b>Revizyon No: 00 Tarih: 03.03.2021</b>	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> AOSB 1.KISIM MAH.ANTALYA BLV.NO:9 DÖŞEMEALTI ANTALYA/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 02422802022 <b>Faks</b> : 02422802021 <b>E-Posta</b> : info@yldzlab.com.tr <b>Website</b> : www.yldzlab.com.tr	

<b>Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler</b>	<b>Deney Adı</b>	<b>Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)</b>
Toprak	Saturasyon-Suyla Doymunluk Tayini Gravimetrik Yöntem	TS 8333
Toprak	Saturasyonda pH Tayini  Ön İşlem: Fiziko Kimyasal Analizler için Numunelere Uygulanan Ön İşlemler Ölçüm: Elektrometrik Metot	İşletme İçi Metot - " PR17- ISLM02-TL099 (Rev.No.01) "  (Tüzüner A.Toprak ve Su Analiz Laboratuvarları El Kitabı,Richards (1954))
Toprak	Organik Madde (%)Tayini  Ön işlem: Fiziko Kimyasal Analizler için Numunelere Uygulanan Ön İşlemler Ölçüm: Titrimetrik Metot	TS 8336 TS 10308 ISO 11464
Gübreler	pH Tayini Elektrometrik Yöntem	Gübrelerin Piyasa Gözetimi Ve Denetimi Yönetmeliği Ek-3, Yöntem 7.4
Gübreler	EC Tayini Ön İşlem: 1/10 Sulu Çözelti Tayin: Elektrometrik Yöntem	Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik, Analiz Metotları, Ek 19
Organik/Organomineral Gübreler	Nem Tayini Gravimetrik Yöntem	İşletme İçi Metot - " PR17-ISLM03-TL073 (Rev.No.01) "  (AOAC 967.03)

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

### Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1571-T	<p>YLDZ LABORATUVAR HİZMETLERİ TİC.A.Ş ANTALYA ŞUBESİ</p> <p>Akreditasyon No: AB-1571-T Revizyon No: 00 Tarih: 03.03.2021</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Organik Gübreler	Organik Madde Tayini Ön İşlem : Yakma Yönetimi Tayin : Gravimetrik Yöntem	İşletme İçi Metot - “ PR17-ISLM04-TL071 (Rev.No.01) “  (AOAC 967.03, AOAC 967.04, AOAC 967.05)
Kimyevi Gübreler	Özütlenmiş Fosfor (Suda Çözünebilir) Tayini Ön İşlem:Su ile özütleme Tayin:Kinolin Fosfomolibdat ile Gravimetrik Yöntem	TS EN 15958 TS EN 15959 (Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği, EK-3 Yöntem 3.1.6 ve 3.2)

KAPSAM SONU

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter