



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**Akdeniz Üniversitesi Fen Fakültesi Ar-Ge ve Biyosidal Ürün Analiz Laboratuvarı**

Merkez Adres: Akdeniz Üniversitesi Fen Fakültesi A Blok Kimya Bölümü 2. Kat Antalya/Türkiye

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

**Akreditasyon No : AB-1750-T**

**Akreditasyon Tarihi : 06.06.2022**

**Revizyon Tarihi / No : 06.06.2022 / 00**


Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **05.06.2026** 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-İmzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.*

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1750-T	<b>Akdeniz Üniversitesi Fen Fakültesi Ar-Ge ve Biyosidal Ürün Analiz Laboratuvarı</b>	
	Akreditasyon No: AB-1750-T Revizyon No: 00 Tarih: 06.06.2022	
Deney Laboratuvarı		
<b>Adresi :</b> Akdeniz Üniversitesi Fen Fakültesi A Blok Kimya Bölümü 2. Kat Antalya/Türkiye	Telefon : +90 242 310 2314 Fax : - E-Posta : biyosidal@akdeniz.edu.tr Web Sitesi : https://biyosidal.akdeniz.edu.tr	

Kimyasallar ve Kimyasal Ürünler

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler	Bakteri Öldürme Etkinliğinin Değerlendirilmesi Nicel Süspansiyon Deneyi	TS EN 1276
Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler	Tıbbi Alanda Bakteri Öldürme Etkinliğinin Değerlendirilmesi Nicel Süspansiyon Deneyi	TS EN 13727+A2
Biyosidal Ürünler	Sodyum Hipoklorit Tayini	TS 3464
Biyosidal ve Kozmetik Ürünler	Yoğunluk Tayini	TS 781 ISO 758
Biyosidal ve Kozmetik Ürünler	Yoğunluk Tayini	OECD Guideline For The Testing of Chemicals, 109 (27.05.95)
Biyosidal Ürünler	Gümüş, Gümüş Nitrat Tayini (AAS Yöntemi)	İşletme İçi Metot - "PR07-TL042 Rev.00" ( SM 3111 B 23.Edition Modifiye Edilen)

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.





## Akdeniz Üniversitesi Fen Fakültesi Ar-Ge ve Biyosidal Ürün Analiz Laboratuvarı

Akreditasyon No: AB-1750-T  
Revizyon No: 00 Tarih: 06.06.2022

İlaçlar, Biyolojik Ürünler ve Eczacılık Ürünleri

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme-içi Metotlar)
Biyosidal Ürünler	pH Tayini	CIPAC MT 75.3
Biyosidal Ürünler / Pestisit Formülasyonları	Kalıcı Köpüklenme Ölçümü	CIPAC MT 47.3
Biyosidal Ürünler / Pestisit Formülasyonları	Emülsiyon ve Tekrar Emülsiyon Stabilitesi	CIPAC MT 36.3
Biyosidal Ürünler / Pestisit Formülasyonları	Islak Elek Testi	CIPAC MT 185
Biyosidal Ürün - Pestisit Formülasyonu	Akma Kabiliyeti	CIPAC MT 148.1
Biyosidal Ürün - Pestisit Formülasyonu	Süspansiyon Kabiliyeti	• CIPAC Handbook K, MT 184 (sayfa 142-148)

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.

