



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

# AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**EGE ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ EGEMİKAL ÇEVRE SAĞLIĞI  
LABORATUVARI**

EGE ÜNV. FEN FAKÜLTESİ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ ARKASI BORNOVA 35100 İZMİR / TÜRKİYE

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

**Akreditasyon No : AB-1303-T**

**Akreditasyon Tarihi : 6 Ağustos 2018**

**Revizyon Tarihi / No : 25 Temmuz 2022 / 02**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **5 Ağustos 2026** tarihine kadar geçerlidir.




**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


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1303-T	<b>EGE ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ EGEMİKAL ÇEVRE SAĞLIĞI LABORATUVARI</b>	
	Akreditasyon No: AB-1303-T Revizyon No: 02 Tarih: 25.07.2022	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> EGE ÜNV. FEN FAKÜLTESİ BİYOLOJİ BÖLÜMÜ ARKASI BORNOVA 35100 İZMİR/TÜRKİYE		<b>Tel</b> : 0232 311 50 21 <b>Faks</b> : <b>E-Posta</b> : egemikal@gmail.com <b>Website</b> : www.egemikal.ege.edu.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Biyosidal ürün	Chlorhexidine digluconate miktar tayini HPLC Yöntemi	İşletme-içi metot SOP-39 (Rev. No 02)
Biyosidal ürün	Aktif klor miktar tayini Titrasyon Yöntemi	İşletme-içi metot SOP-47 (Rev. No 02) (ASTM D2022 ve TS 3464 metotlarından modifiye edilmiş metot)
Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler	Bakteri Öldürme Etkinliğinin Değerlendirilmesi Nicel Süspansiyon Deneyi	TS EN 1276
Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler	Mantar Öldürme Etkinliğinin Değerlendirilmesi Nicel Süspansiyon Deneyi	TS EN 1650
Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler	Tıbbi Alanda Bakteri Öldürme Etkinliğinin Değerlendirilmesi Nicel Süspansiyon Deneyi	TS EN 13727+A2
Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler	Tıbbi Alanda Mantar Öldürme Etkinliğinin Değerlendirilmesi Nicel Süspansiyon Deneyi	TS EN 13624
Kimyasal Dezenfektanlar ve Antiseptikler	Veterinerlik Alanında Bakteri Öldürme Etkinliğinin Değerlendirilmesi Nicel Süspansiyon Deneyi	TS EN 1656



## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

### Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1303-T</p>	<p>EGE ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ EGEMİKAL ÇEVRE SAĞLIĞI LABORATUVARI</p> <p>Akreditasyon No: AB-1303-T Revizyon No: 02 Tarih: 25.07.2022</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Biyosidal ürün	Yoğunluk Tayini	İşletme içi metot SOP 48 (Rev. No 00) (OECD 109 ve ASTM D4052-18 metotlarından modifiye edilmiş metot)
Biyosidal ürün	pH Tayini	İşletme içi metot SOP 49 (Rev. No 01) (CIPAC MT 75.3 ve ASTM E70-19 metotlarından modifiye edilmiş metot)

KAPSAM SONU

*Banurhan*

G. Banu MÜDERRİSOĞLU  
Genel Sekreter

