

## Arş. Gör. Hilal Ateş

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 362 312 1919](tel:+903623121919) Dahili: 5129

E-posta: [hilal.ates@omu.edu.tr](mailto:hilal.ates@omu.edu.tr)

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/hilal.ates>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 11420947208241937918

ORCID: 0000-0002-5460-2360

Publons / Web Of Science ResearcherID: AEV-9134-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 273821

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Biyoloji (Dr), Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI) (Tezli), Türkiye 2018 - 2020

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Türkiye 2012 - 2016

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Çevresel örneklerden aktinobakterilerin izolasyonu ve biyoaktivite profillerinin belirlenmesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (YI) (Tezli), 2019

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Yaşam Bilimleri

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Genome-based classification of *Streptomyces anatolicus* sp. nov., an actinobacterium with antimicrobial and cytotoxic activities, and reclassification of *Streptomyces nashvillensis* as a later heterotypic synonym of *Streptomyces tanashiensis***

Ateş H., Saygın H., CORA M., KILIÇ A. O., AY H.

ANTONIE VAN LEEUWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY,

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Bioactivity Features of Novel Actinobacteria Isolated from Lichen and Orchid Plant**  
ATEŞ H., AY H.  
Adıyaman Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.13, ss.43-58, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Therapeutic Source: Plants**  
ATEŞ H., YALÇIN E.  
Black Sea Journal of Agriculture, cilt.5, sa.3, ss.336-343, 2022 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **DETERMINATION OF TOTAL PHENOLIC CONTENT OF SILENE LAZICA TAXON AND DETERMINATION OF ANTIOXIDANT ACTIVITY BY DPPH RADICAL SCAVENGING METHOD**  
ATEŞ H., YALÇIN E.  
5. INTERNATIONAL ANTALYA SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATIVE STUDIES CONGRESS, Türkiye, 26 Temmuz 2023
- II. **THE PLACE OF PHYTOTHERAPY IN COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE**  
AK H., YALÇIN E.  
1st INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN AND APPLIED SCIENCES, Samsun, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2021
- III. **Novel Streptomyces spp. Isolated from Soil Samples**  
AK H., AY H.  
EURASIAN CONGRESS OF MOLECULAR BIOTECHNOLOGY, Türkiye, 19 Eylül 2019
- IV. **Promising Actinobacteria with Antimicrobial Activity from Soil Samples**  
AK H., AY H.  
EURASIAN CONGRESS OF MOLECULAR BIOTECHNOLOGY, Türkiye, 19 Eylül 2019
- V. **Novel Actinobacteria Strains with Antimicrobial and Antibiofilm Activities Isolated from Various Environmental Samples**  
ATEŞ H., AY H., DORUK T., ŞAHİN N.  
2. Uluslararası UNIDOKAP Karadeniz Sempozyumu, Samsun, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2018
- VI. **Polyphasic Taxonomy of A Novel Actinomadura sp. 14C53, Isolated from Basaltic Parent Material**  
ATEŞ H., AY H., DORUK T., ŞAHİN N.  
2nd International UNIDOKAP Black Sea Symposium on BIODIVERSİTY, 28 - 30 Kasım 2018, ss.154