

Öğr.Gör. PERVİN SOYER

Kişisel Bilgiler

E-posta: pervinsoyer@anadolu.edu.tr

Web: <https://avesis.anadolu.edu.tr/pervinsoyer>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6258-1993

Yoksis Araştırmacı ID: 366159



Eğitim Bilgileri

2020 - Devam Ediyor	Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoloji (Dr), Türkiye
2016 - 2019	Yüksek Lisans, Anadolu Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Mikrobiyoloji (YI) (Tezli), Türkiye
2011 - 2016	Lisans, Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Farmasötik Mikrobiyoloji

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Investigation of Thermal and Antimicrobial Properties of NiTiX (X = Ta, Ag, and Nb) Shape Memory Alloys
AYDOĞDU Y., Abboosh O., SOYER P., Kilic G., Savur A., DAĞDELEN F., Aydogdu A., TUNALI Y.
PHYSICS OF METALS AND METALLOGRAPHY, cilt.123, sa.13, ss.1326-1334, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Determination of potential probiotic properties of lactic acid bacteria isolated from colostrum milk
SOYER P., Tekgöz M., TUNALI Y.
European Journal of Life Sciences, cilt.2, ss.1-8, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. Actinobacteria isolation from forest soils and determination of biological activities
SOYER P., TUNALI Y.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.7, sa.2, ss.327-334, 2020 (Scopus)
- III. Determination of antimicrobial and biological activities of salvia sclarea L. (lamiaceae) extracts
KÜÇÜK S., SOYER P., TUNALI Y.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.6, sa.1, ss.15-20, 2019 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Bazı Bitki Ekstrelerinin Omurgasız Hayvan Modeli Tubifex tubifex Üzerinde Antihelmintik

Aktivitesinin Araştırılması

SOYER P., Tekgöz M., TUNALI Y.

1st International Conference on Innovative Academic Studies, Konya, Türkiye, 10 Eylül 2022, ss.955-957

- II. **Galleria mellonella'da Enfeksiyon Modeli Oluşturulması ve Bazı Bitki Ekstrelerinin Antimikrobiyal Aktivitelerinin Değerlendirilmesi**
SOYER P., Tekgöz M., TUNALI Y.
1st International Conference on Innovative Academic Studies, Konya, Türkiye, 10 Eylül 2022, ss.810-814
- III. **DETERMINATION OF ANTIMICROBIAL AND ANTIBIOFILM ACTIVITIES OF NATURAL WHEY-BASED PROBIOTICS**
TUNALI Y., SOYER P.
The Sixth International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Sciences ISPBS – 6, Gaziantep, Türkiye, 26 Mayıs 2022
- IV. **Investigation of Antimicrobial, Antibiofilm and Cytotoxic Activities of Some Disinfectant Agents**
SOYER P., TUNALI Y.
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), Ankara, Türkiye, 19 Mart 2020
- V. **Isolation and Identification of Probiotics from Whey**
SOYER P., TUNALI Y.
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), Ankara, Türkiye, 19 Mart 2020
- VI. **Metabolite Extraction by Brevibacterium and their Biological Activities**
SOYER P., TUNALI Y.
1st International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2018), Ankara, Türkiye, 22 Kasım 2018
- VII. **Characterization and Identification of Different Actinomycetes Strain from Forest Soils**
SOYER P., TUNALI Y.
1st International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2018), Ankara, Türkiye, 22 Kasım 2018
- VIII. **Determination of Antimicrobial and Biological Activities of Salvia sclarea L. Extracts**
SOYER P., TUNALI Y.
Uluslararası Kimya ve Biyoloji Konferansı'na'18 (ChemBioCon18), Mısır, 11 Temmuz 2018
- IX. **Anticancer Activities Of Gallic Acid**
SOYER P., TUNALI Y.
International Meeting On Education And Research In Health Sciences, İmer-hs, İstanbul, Türkiye, 03 Kasım 2017
- X. **Determination Of Antimicrobial And Cytotoxic Activities Of Rubus Idaeus L. Subsp Idaeus Extracts**
SOYER P., TUNALI Y.
International Meeting On Education And Research In Health Sciences, İmer-hs?, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2017
- XI. **Elymus Elongatiformis (drobow) Assadi Bitkisinin Antimikrobiyal Aktivite Ve Sitotoksik Özelliklerinin Belirlenmesi**
SOYER P., TUNALI Y.
Anes, Anadolu Eczacılık Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 11 Haziran 2017
- XII. **Antifungal Activities And Brine Shrimp Lethality Test Of Gallic Acid**
TUNALI Y., SOYER P.
Ivek 3rd International Convention Of Pharmaceuticals And Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 Nisan 2017

Desteklenen Projeler

- | | |
|---------------------|---|
| 2022 - Devam Ediyor | DOĞAL İÇERİKLİ ORAL SPREY GELİŞTİRİLMESİ, TÜBİTAK Projesi |
| 2023 - 2026 | Ekstrem Çevrelerden Melanojenik Mikroorganizmaların Taranması, Melaninin Yapısal-Biyolojik Karakterizasyonu ve Üretim Optimizasyonu, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje |

2020 - 2022	Lamiaceae Türlerinin Bazı Biyolojik Özelliklerinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2019 - 2020	Eskişehir İli ve Çevresinde Yayılış Gösteren Bazı Verbascum L. (Sığır kuyruğu) Türleri Üzerinde Taksonomik, Sitotoksik, Antimikrobiyal, Antioksidan Aktivite, Uçucu Bileşikleri ve Toplam Fenol Miktarının Belirlenmesi Çalışmaları, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2018 - 2020	Salvia officinalis L. Ekstrelerinin Antioksidan Aktivite, Fenolik Bileşiklerinin Belirlenmesi, Sitotoksikite ve Enzim İnhibisyonu Çalışmaları, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2018 - 2020	Peynir Altı Suyundan İzole Edilen Probiyotiklerin Gıda ve İlaç Endüstrisine Katkı Sağlayacak Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2018 - 2019	Bazı Dezenfektan Etken Maddelerinin Antimikrobiyal, Antibiyofilm, ATP Biyoluminesans ve Sitotoksikite Aktivitelerinin Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

Ödüller

Mart 2022	2021 Girişimcilik Çalışmaları Ödülü, Anadolu Üniversitesi
-----------	---

Girişimcilik Faaliyetleri

2022 - Devam Ediyor	Limited, Biovarius Biyoteknoloji, 21 Ocak 2022, Kurucu Ortak
---------------------	--