

Arş. Gör. SENA ŞAHİN AKTURA

Kişisel Bilgiler

E-posta: sena.sahinaktura@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/sena.sahinaktura>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2407-6942

ScopusID: 59387907500

Yoksis Araştırmacı ID: 299190

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı (YI), Türkiye 2016 - 2018

Lisans, Ege Üniversitesi, Fen fakültesi, Biyokimya, Türkiye 2012 - 2016

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Is Punica granatum Efficient Against Sepsis? A Comparative Study of Amifostine Versus Pomegranate**
Şahin K., Şahin Aktura S., Bahçeci İ., Mercantepe T., Tümkaya L., Topçu A., Mercantepe F., Uydu H. A., Yazıcı Z. A.
LIFE-BASEL, cilt.15, sa.1, ss.1-19, 2025 (SCI-Expanded)
- II. The Nephroprotective Effect of Punica granatum Peel Extract on LPS-Induced Acute Kidney Injury**
Şahin Aktura S., Şahin K., Tümkaya L., Mercantepe T., Topçu A., Pınarbaş E., Yazıcı Z. A.
LIFE-BASEL, cilt.14, sa.10, ss.1-17, 2024 (SCI-Expanded)
- III. Chitosan-Coated Scorpion Venom Ameliorates Acute Lung Injury Caused by Klebsiella Pneumoniae**
Oskay B., Sahin K., Caliskan F., Mercantepe T., Aktura S. S., Tümkaya L., Topcu A., Yilmaz A., Karakas S. M., Yazici Z. A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEPTIDE RESEARCH AND THERAPEUTICS, cilt.30, sa.54, ss.1-14, 2024 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Rize ve Çevresinde Yetişen Yaban Meyvelerinden Elde Edilen Özütlelerin Anti-Proliferatif Etkilerinin Araştırılması Investigation of Anti-Proliferative Activities of Extracts Derived From Wild Fruits That Grow in Rize Vicinity**
Ekşi S., Şahin Aktura S., Ejder N., Şahin K.
Ahi Evran Medical Journal, cilt.3, sa.3, ss.104-111, 2019 (Hakemli Dergi)
- II. FARKLI MEYVELERİN İNSAN SERVİKAL KANSER HÜCRELERİ ÜZERİNDEKİ ANTİPROLİFERATİF ETKİLERİ**
Ekşi S., Şahin Aktura S., Ejder N., Şahin K.
JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY AND STRATEGIC HEALTH RESEARCH, cilt.3, sa.2, ss.111-116, 2019 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **AKREP ZEHİRİ HASTANE ENFEKSİYONUNUN NEDEN OLDUĞU AKUT AKCİĞER HASARINI İYİLEŞTİRİYOR**
Oskay B., Şahin K., Çalışkan F., Şahin Aktura S.
8th INTERNATIONAL CONGRESS ON MEDICAL SCIENCES AND MULTIDISCIPLINARY APPROACHES, İstanbul, Türkiye, 04 Mayıs 2024, ss.1-282
- II. **SORBUS TORMİNALİS EKSTRAKTININ ANTİMİKROBİYAL ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI**
EKŞİ S., ŞAHİN AKTURA S., Üreyen Esertaş Ü. Z.
5. ULUSAL KLİNİK MİKROBİYOLOJİ KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 28 Ekim - 01 Kasım 2019, ss.15-295
- III. **RİZE ve ÇEVRESİNDE YETİŞEN MEYVE ÖZÜTLERİNİN ANTI-PROLİFERATİF ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI**
ŞAHİN AKTURA S., EJDER N., EKŞİ S.
4. Ulusal Tıp Öğrenci Kongresi, Rize, Türkiye, 4 - 05 Mayıs 2018, ss.3
- IV. **Rize ve Çevresinde Yetişen Meyve Özütlerinin Anti-Proliferatif Etkilerinin Araştırılması**
ŞAHİN AKTURA S., EJDER N., EKŞİ S.
Uluslararası Katılımlı 6. İlaç Kimyası: İlaç Etken Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018, cilt.1, sa.1, ss.20

Desteklenen Projeler

ŞAHİN K., ŞAHİN AKTURA S., BAHÇECİ İ., YURTERİ E., OSKAY B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nanopartikül kaplı Punica granatum fenolik bileşenlerinin Antimikrobiyal Etkinliğinin Araştırılması, 2024 - Devam Ediyor
YAZICI Z. A., ŞAHİN AKTURA S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rat Sepsis Modelinde Punica granatum ve Juniperus sp Ekstraktlarının Akciğer ve Böbrek Üzerindeki Antimikrobiyal ve Antiinflamatuvar Etkilerinin Araştırılması, 2022 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 9