

Arş. Gör. Şener ÇİNTESUN

Kişisel Bilgiler

E-posta: cintesun@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/5899>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3942-8616

ScopusID: 58026178300

Yoksis Araştırmacı ID: 311955

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Türkiye 2019 - 2022

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Türkiye 2014 - 2018

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Yeni Ürün Geliştirme, Tools and strategies for hit and lead optimization in the One Health perspective., European Cooperation in Science and Technology, 2023

Sağlık ve Tıp, Experimental Animals Usage Certificate, Bezmiâlem Vakıf Üniversitesi, 2019

Araştırma Alanları

Moleküler Biyoloji ve Genetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Effects of walnut (*Juglans regia* L.) kernel extract and juglone on dopamine levels and oxidative stress in rats
ÇİNTESUN Ş., ÖZMAN Z., KOÇYİĞİT A., MANSUROĞLU B., KOCAÇALIŞKAN İ.

Kitap & Kitap Bölümleri

I. **Evaluation of the Anti-Cancer Effects of Naphthoquinones**

Akdağ A., Ecevit H., Kılıç K., Çintesun Ş.

BIYOMIT, İstanbul, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **ANTIFUNGAL ACTIVITY of SILVER NANOPARTICLES (AgNPs) SYNTHESISED BY THE SHILAJIT-MEDIATED GREEN SYNTHESIS METHOD**

KARPUZ M. M., ÇİNTESUN Ş., MARAKLI S.

XV International Scientific Agriculture Symposium "AGROSYM 2024", 10 - 13 Ekim 2024

II. **Ceviz (*Juglans regia* L.) ekstraktı ve juglonun ratlarda dopamin seviyesi üzerine etkileri**

ÇİNTESUN Ş., ÖZMAN Z., MANSUROĞLU B., KOÇYİĞİT A., KOÇAÇALIŞKAN İ.

4TH INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES, İstanbul, Türkiye, 24

Kasım 2021, ss.364

Desteklenen Projeler

Maraklı S., Çintesun Ş., Yörük E., Sefer Ö., TÜBİTAK Projesi, *Triticum Aestivum*-*Fusarium Graminearum* Fitopatolojisinde Nanopartikül Aracılı Foliar Rnai Uygulamalarının Etkilerinin İncelenmesi, 2024 - 2026

Çintesun Ş., TÜBİTAK Projesi, Mumiyo Yüklü Kitosan Nanopartiküllerinin Buğdayda Tuzluluk Stresi Üzerine Etkileri, 2024 - 2025

Koçaçalışkan İ., Mansuroğlu B., Koçyiğit A., TÜBİTAK Projesi, Juglon ve Ceviz Ekstraktının Ratlarda Serotonin ve Dopamin Seviyeleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2020 - 2021

Bilimsel Hakemlikler

JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023

MICRO AND NANO LETTERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2023

JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (WoS): 4