

## Arş. Gör. Şener ÇİNTESUN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 383 4349](tel:+902123834349)

E-posta: [cintesun@yildiz.edu.tr](mailto: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., KOÇAÇALIŞKAN İ.  
Food Bioscience, cilt.51, 2023 (SCI-Expanded)

## 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

Çintesun Ş., Özman Z., Mansuroğlu B., Koçyiğit A., Kocaçalışkan 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

Kocaçalışkan 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, Aralık 2024

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