

# Öğr. Gör. BÜŞRA ŞENSOY GÜN

## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 228 214 2504](tel:+902282142504)

E-posta: [busra.sensoygun@bilecik.edu.tr](mailto:busra.sensoygun@bilecik.edu.tr)

Web: <https://avesis.bilecik.edu.tr/busra.sensoygun>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: XWcklj4AAAAJ

ORCID: 0000-0001-5190-9490

Publons / Web Of Science ResearcherID: CRT-6564-2022

ScopusID: 57220922801

Yoksis Araştırmacı ID: 378524

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Nanobilim Ve Nanoteknoloji (Dr), Türkiye  
2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji (YI) (Tezli), Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Türkiye 2011 - 2015

## Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Azurin proteininin *Pichia pastoris* ile rekombinant üretimi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü,  
Biyoteknoloji (YI) (Tezli), 2019

## Araştırma Alanları

Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Rektörlük, 2022 - Devam Ediyor

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

- Heterologous expression of azurin from *Pseudomonas aeruginosa* in the yeast *Pichia pastoris***  
ÜNVER Y., ŞENSOY GÜN B., Acar M., Yıldız S.  
Preparative Biochemistry and Biotechnology, cilt.51, sa.7, ss.723-730, 2021 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Yeşil Sentez Yöntemi İle *Althaea officinalis* Bitkisi Kullanılarak Elde Edilen Nanokompozitlerin**

## **Karakterizasyonu ve Hemolitik Aktivitelerinin Değerlendirilmesi**

Şensoy Gün B., Tunalı B., Gurbanov R.

JOURNAL OF GRADUATE SCHOOL OF NATURAL AND APPLIED SCIENCES OF MEHMET AKIF ERSOY UNIVERSITY,  
cilt.2024, ss.1-15, 2024 (Hakemli Dergi)

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

- I. **PRODUCTION OF ANTIMICROBIAL NANOCOMPOSITE FILM CONTAINING SILVER NANOPARTICLES BY GREEN SYNTHESIS METHOD**  
ŞENSOY GÜN B., AYTİMUR A., Karagöl Ç., GURBANOV R.  
4. BİLSEL INTERNATIONAL HARPUR SCIENTIFIC RESEARCHES CONGRESS, 09 Kasım 2024
- II. **A METHODOLOGICAL APPROACH FOR THE DIRECT ANALYSIS OF AIRBORNE PLASTIC PARTICLES BY PYROLYSIS-GC/MS**  
Dana P. A., Şensoy Gün B., Gurbanov R., Gedik K.  
7th International Congress on Agriculture, Environment and Health, Bursa, Türkiye, 30 Mayıs - 01 Haziran 2024, ss.137
- III. **Cloning of Pseudomonas aeruginosa Azurin Gene Into pPICZαA Expression Vector**  
Şensoy Gün B., Ünver Y.  
2nd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, Samsun, Türkiye, 30 Kasım - 02 Aralık 2018, cilt.3