

# Öğr. Gör. BÜŞRA KURNAZ

## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 262 742 3290](tel:+902627423290)

E-posta: [busra.kurnaz@kocaeli.edu.tr](mailto:busra.kurnaz@kocaeli.edu.tr)

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/busra.kurnaz>

Posta Adresi: Hereke Asım Kocabıyık MYO D Blok

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0384-5768

Yoksis Araştırmacı ID: 385552

## Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye 2018 - 2021

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fatih Eğitim Fakültesi, Orta Öğretim Fen-Matematik Alanları Eğitimi, Türkiye 2012 - 2017

## Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

## Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, BAZI YENİ ORGANİK BİLEŞİKLERİN TİROSİNAZ VE ALFA AMİLAZ İNHİBİSYON POTANSİYELLERİNİN İN VİTRO VE İN SİLİKO OLARAK İNCELENMESİ, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2021

## Araştırma Alanları

Kimya, Biyokimya

## Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Hereke Asım Kocabıyık Meslek Yüksekokulu, Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri, 2023 - Devam Ediyor

## Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Kocaeli Üniversitesi, Hereke Asım Kocabıyık Meslek Yüksekokulu, Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri, 2023 - Devam Ediyor

## Verdiği Dersler

Proje II, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Staj, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Toksikoloji, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Proje I, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Boya Hammadde Bilgisi II, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Laboratuvar Tekniđi ve Güvenliđi, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Enstrümental Analiz, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı , Ön Lisans, 2022 - 2023  
Laboratuvar Tekniđi ve Güvenliđi, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Matematik, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Boya Hammadde Bilgisi I, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Hijyen Yönetimi, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı, Ön Lisans, 2022 - 2023

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

- Newly synthesized piperazine derivatives as tyrosinase inhibitors: in vitro and in silico studies**  
DOKUZPARMAK Ç., ÖZ TUNCAY F., Ozdemir S. B., Kurnaz B., Demir I., ÇOLAK A., ERDEM S., YILDIRIM N.  
JOURNAL OF THE IRANIAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.19, sa.7, ss.2739-2748, 2022 (SCI-Expanded)

### **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

- Eurasia Biochemical Approaches & Techonologies (1. EBAT) Congress, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2018