

Öğr. Gör. UĞUR KAYIŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 228 214 1564](tel:+902282141564)

E-posta: ugur.kayis@bilecik.edu.tr

Web: <https://avesis.bilecik.edu.tr/ugur.kayis>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: C3MBowAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0020-0857

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAV-1646-2021

ScopusID: 57242642400

Yoksis Araştırmacı ID: 270083

Eğitim Bilgileri

Doktora, Trakya Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik (Dr), Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Trakya Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temel Eczacılık Bilimleri (YI) (Tezli), Türkiye 2014 - 2016

Yüksek Lisans, Trakya Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik (YI) (Tezli), Türkiye 2013 - 2015

Lisans, Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2009 - 2013

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Acinetobacter SPP. izolatlarında dışa atım pompası (DAP) inhibitörlerinin siprofloksasinin etkinliği üzerine etkisi, Trakya Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temel Eczacılık Bilimleri (YI) (Tezli), 2016

Yüksek Lisans, Acinetobacter baumannii izolatlarında DNA gyrase direnç genleri olan gyrA, gyrB ve parC mutasyonlarının real time PCR yöntemiyle araştırılması, Trakya Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik (YI) (Tezli), 2015

Araştırma Alanları

Tıp, Eczacılık

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Pazaryeri Meslek Yüksekokulu, Eczane Hizmetleri, 2019 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, İstanbul Aydın Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Eczane Hizmetleri Bölümü, 2017 - 2019

Akademik İdari Deneyim

MYO Müdür Yardımcısı, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Pazaryeri Meslek Yüksekokulu, 2021 - 2024

Verdiği Dersler

Moleküler Biyolojik Yöntemler , Ön Lisans, 2020 - 2021
Moleküler Biyolojik Yöntemler , Ön Lisans, 2020 - 2021
Temel Biyokimya, Ön Lisans, 2021 - 2022
Kariyer Planlama ve Geliştirme, Ön Lisans, 2020 - 2021
Halk Sağlığı, Ön Lisans, 2020 - 2021
İlk Yardım, Ön Lisans, 2019 - 2020
TLT101 , Ön Lisans, 2019 - 2020
Temel Biyoloji, Ön Lisans, 2019 - 2020
Araştırma Teknikleri ve Seminer, Ön Lisans, 2019 - 2020
Temel Mikrobiyoloji, Ön Lisans, 2019 - 2020
Eczane Hizmetleri Uygulamaları-II, Ön Lisans, 2018 - 2019
Biyokimya, Ön Lisans, 2018 - 2019
Eczane Hizmetleri Uygulamaları-I, Ön Lisans, 2018 - 2019
Eczane Hizmetlerinde İlaç Bilgisi -II, Ön Lisans, 2018 - 2019
ECZANE HİZMETLERİNDE İLAÇ BİLGİSİ - I, Ön Lisans, 2017 - 2018
FARMAKOLOJİ, Ön Lisans, 2017 - 2018
İLETİŞİM, Ön Lisans, 2017 - 2018
ECZACILIKTA TEMEL HESAPLAMALAR, Ön Lisans, 2017 - 2018
TOKSİKOLOJİ, Ön Lisans, 2017 - 2018
ANATOMİ VE FİZYOLOJİ SİSTEMLER, Ön Lisans, 2017 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Synthesis of Benzimidazole-1,2,4-triazole Derivatives as Potential Antifungal Agents Targeting 14 α -Demethylase**
Güzel E., ACAR ÇEVİK U., EVREN A. E., BOSTANCI H. E., GÜL Ü. D., KAYIŞ U., ÖZKAY Y., KAPLANCIKLI Z. A.
ACS Omega, cilt.8, sa.4, ss.4369-4384, 2023 (SCI-Expanded)
- Synthesis, Molecular Docking, Dynamics, Quantum-Chemical Computation, and Antimicrobial Activity Studies of Some New Benzimidazole-Thiadiazole Hybrids**
ÇELİK İ., Çevik U. A., Karayel A., İşık A., Kayış U., GÜL Ü. D., Bostancı H. E., KONCA S. F., ÖZKAY Y., Kaplanclıkl Z. A.
ACS Omega, cilt.7, sa.50, ss.47015-47030, 2022 (SCI-Expanded)
- Effect of Phenylalanine-arginine-beta-naphthylamide to Ciprofloxacin Minimum Inhibitory Concentration Values and Expression of Efflux Pump System Genes in Acinetobacter baumannii Isolates Acinetobacter baumannii İzolatlarında Fenilalanin-arjinin-beta-naftilamidin Siprofloksasinin Minimal İnhibitör Konsantrasyon Değerleri ve Dışa Atım Pompası Genlerinin Ekspresyonu Üzerine Etkisi**
KAYNAK ONURDAĞ F., KAYIŞ U., ÖKTEN S.
Mikrobiyoloji Bulteni, cilt.55, sa.4, ss.285-299, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Synthesis, biological activity evaluation and molecular docking studies of novel thiazole derivatives**
OSMANIYE D., KAYIŞ U., GÜL Ü. D., ÖZKAY Y., KAPLANCIKLI Z. A.
European Journal of Life Sciences, cilt.2, sa.1, ss.1-24, 2023 (Hakemli Dergi)
- Antimikrobiyal Direnç Mekanizmaları**
KAYIŞ U.
Aydın Sağlık Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.1-12, 2019 (Hakemli Dergi)