

Lect. UĞUR KAYIŞ

Personal Information

Office Phone: [+90 228 214 1564](tel:+902282141564)

Email: ugur.kayis@bilecik.edu.tr

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

International Researcher IDs

ScholarID: C3MBowAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0020-0857

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

ScopusID: 57242642400

Yoksis Researcher ID: 270083

Education Information

Doctorate, Trakya University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik (Dr), Turkey 2021 - Continues

Postgraduate, Trakya University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temel Eczacılık Bilimleri (YI) (Tezli), Turkey 2014 - 2016

Postgraduate, Trakya University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyofizik (YI) (Tezli), Turkey 2013 - 2015

Undergraduate, Zonguldak Bülent Ecevit University, Faculty Of Arts And Sciences, Turkey 2009 - 2013

Dissertations

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

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

Research Areas

Medicine, Pharmacology and Therapeutics

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Bilecik Seyh Edebali University, Pazaryeri Meslek Yüksekokulu, Eczane Hizmetleri, 2019 - Continues

Lecturer, Istanbul Aydın University, Health Services Vocational School, Department Of Pharmacy Services, 2017 - 2019

Academic and Administrative Experience

Assistant Director of Vocational School, Bilecik Seyh Edebali University, Pazaryeri Meslek Yüksekokulu, 2021 - 2024

Courses

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

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **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, vol.8, no.4, pp.4369-4384, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Synthesis, Molecular Docking, Dynamics, Quantum-Chemical Computation, and Antimicrobial Activity Studies of Some New Benzimidazole-Thiadiazole Hybrids**
ÇELİK İ., Çevik U. A., Karayel A., Işık A., Kayış U., GÜL Ü. D., Bostancı H. E., KONCA S. F., ÖZKAY Y., Kaplancklı Z. A.
ACS Omega, vol.7, no.50, pp.47015-47030, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **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, vol.55, no.4, pp.285-299, 2021 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **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, vol.2, no.1, pp.1-24, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Antimikrobiyal Direnç Mekanizmaları**
KAYIŞ U.
Aydın Sağlık Dergisi, vol.5, no.1, pp.1-12, 2019 (Peer-Reviewed Journal)