

Arş. Gör. FIRAT YAVUZ ÖZTÜRK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 228 214 2428](tel:+902282142428)

E-posta: firatyavuz.ozturk@bilecik.edu.tr

Web: <https://avesis.bilecik.edu.tr/firatyavuz.ozturk>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [IcNrGpsAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=IcNrGpsAAAAJ)

ORCID: [0000-0001-8212-1815](https://orcid.org/0000-0001-8212-1815)

ScopusID: [58036363000](https://scopus.com/authid/detail.uri?authorid=58036363000)

Yoksis Araştırmacı ID: [310870](https://yoksis.gov.tr/yoksis/arastrmaci/310870)

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji (YI) (Tezli), Türkiye 2019 - 2019

Lisans, İstanbul Kültür Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik Bölümü, Türkiye 2016 - 2017

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Escherichia coli W3110'un porin protein mutantlarında biyofilm ile ilgili genlerin ifadelerinin araştırılması, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Moleküler Biyoloji ve Genetik, 2023

Araştırma Alanları

Yaşam Bilimleri, Mikrobiyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Mikrobiyal Genetik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Fen Fakültesi, Moleküler Biyoloji Ve Genetik, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The Determination, Monitoring, Molecular Mechanisms and Formation of Biofilm in E. coli**
ÖZTÜRK F. Y., DARCAN C., Kariptaş E.
Brazilian Journal of Microbiology, cilt.54, sa.1, ss.259-277, 2023 (SCI-Expanded)

Desteklenen Projeler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, E. coli W3110'daki Malto porinin pH Etkili Biyofilm Oluşumdaki Rolünün Araştırılması, 2022 - 2023