

## Arş. Gör. FIRAT YAVUZ ÖZTÜRK

### Kişisel Bilgiler

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

E-posta: [firatyavuz.ozturk@bilecik.edu.tr](mailto: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.url?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 Maltozporinin pH Etkili Biyofilm Oluşumdaki Rolünün Araştırılması, 2022 - 2023