

## Arş.Gör. MUSTAFA NAKİPOĞLU

### Kişisel Bilgiler

E-posta: nmustafa@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/nmustafa>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: GI8RX2gAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6423-2917

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-5018-2015

ScopusID: 57191204290

Yoksis Araştırmacı ID: 186976

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji (Dr), Türkiye 2016 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji (YI) (Tezli), Türkiye 2013 - 2016

### Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Kurs, II. Teorik ve Uygulamalı Doku Mühendisliği Kursu , Hacettepe Üniversitesi, 2017

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, vanA harboring enterococcal and non-enterococcal surface water isolates monitored by an oligonucleotide dna probe, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji (YI) (Tezli), 2016

### Araştırma Alanları

Biyomedikal Mühendisliği, Yaşam Bilimleri, Biyoteknoloji, Biyomateryal, Çevre Biyoteknolojisi, Mikrobiyoloji, Bakteriyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik , Genetik Mühendisliği, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Biyolojik Bilimler Bölümü, 2016 - 2018

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Biyoteknoloji (YI) (Tezli), 2013 - 2018

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2016

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

- I. **vanA Gene Harboring Enterococcal and Non-enterococcal Isolates Expressing High Level Vancomycin and Teicoplanin Resistance Reservoired in Surface Waters**  
Nakipoğlu M., Yılmaz F., İçgen B.  
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.98, ss.712-719, 2017 (SCI-Expanded)
- II. **vanA-targeted oligonucleotide DNA probe designed to monitor vancomycin- and teicoplanin-resistant bacteria in surface waters**  
Nakipoğlu M., Yılmaz F., İçgen B.  
ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, cilt.188, 2016 (SCI-Expanded)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Resistance to vancomycin in surface water isolates monitored by vanA specific oligonucleotide probe**  
NAKİPOĞLU M., YILMAZ F., İÇGEN B.  
EURASIA 2016 Waste Management Symposium, İstanbul, Türkiye, 2 - 04 Mayıs 2016
- II. **In situ monitoring of vancomycin resistance genes in surface waters by oligonucleotide probes**  
NAKİPOĞLU M., YILMAZ F., İÇGEN B.  
ICOEST 2015 International Conference on Environmental Science and Technology, Bosna-Hersek, 9 - 13 Eylül 2015
- III. **Western blot analysis used to detect van encoded Dalanine D lactate ligase in surface water isolates**  
NAKİPOĞLU M., YILMAZ F., İÇGEN B.  
ICOCEE Cappadocia 2015 International Conference on Civil and Environmental Engineering, Nevşehir, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2015
- IV. **Vancomycin resistance genes reservoir and disseminated in surface waters**  
NAKİPOĞLU M., YILMAZ F., İÇGEN B.  
IC2AR 2015 First International Caparica Conference in Antibiotic Resistance, Caparica, Portekiz, 26 - 28 Ocak 2015

## Metrikler

Yayın: 6

Atıf (WoS): 7

Atıf (Scopus): 6

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

## Burslar

Fulbright Doktora Tezi Bursu, Fulbright Programı, 2019 - 2020