

## Arş. Gör. ÖZTUR GÜRPINAR

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 1560](tel:+903123051560)

E-posta: [oznurgurpinar@hacettepe.edu.tr](mailto:oznurgurpinar@hacettepe.edu.tr)

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/oznurgurpinar>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2855-2961

Yoksis Araştırmacı ID: 300507

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Mikrobiyoloji A.B.D., Türkiye 2018 - 2024

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Mikrobiyoloji A.B.D., Türkiye 2013 - 2018

Lisans, Gazi Üniversitesi, Türkiye 2009 - 2013

### Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Danca, B1 Orta

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Kinolon dirençli ve duyarlı invaziv escherichia coli kan izolatlarında ST131/H30 klon/subklonunun virülans ile ilişkisi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Mikrobiyoloji A.B.D., 2018

### Araştırma Alanları

Bakteriyoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Tıp Fakültesi (Türkçe), Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

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

- In-vitro activity of fosfomycin against Escherichia coli and Klebsiella pneumoniae bloodstream isolates and frequency of OXA-48, NDM, KPC, VIM, IMP types of carbapenemases in the carbapenem-resistant groups**  
Zarakolu P., Eser Ö., Otlu B., Gürpinar Ö., Özakin C., Akalin E. H., Koksall I., Ünal S.  
JOURNAL OF CHEMOTHERAPY, cilt.34, sa.4, ss.235-240, 2022 (SCI-Expanded)
- Levels of pro- and anti-inflammatory cytokines in cystic fibrosis patients with or without gingivitis.**

Duruel O., Berker E., Özşin-Özler C., Gharibzadeh-Hızal M., Gürpınar Ö., Eryılmaz-Polat S., Ataman-Duruel E., Tan Ç., Karabulut E., Tekçiçek M., et al.  
Cytokine, cilt.127, ss.154987, 2020 (SCI-Expanded)

- III. **A new look at the etiology of interstitial cystitis/bladder pain syndrome: extraordinary cultivations**  
Aydogan T., Gurpınar Ö., Eser Ö., Mathyk B., Ergen A.  
INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY, cilt.51, sa.11, ss.1961-1967, 2019 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Pseudomonas aeruginosa Resistome and Epidemic High-Risk Clones Pseudomonas aeruginosa Rezistomu ve Epidemik Yüksek Riskli Klonları**  
Gürpınar Ö., Köseoğlu-Eser Ö.  
Klimik Dergisi, cilt.35, sa.2, ss.55-63, 2022 (ESCI)
- II. **İnvaziv ve invaziv olmayan Acinetobacter baumannii izolatlarında biyofilm yapımı ve virülans genlerinin varlığı**  
Gürpınar Ö., Ergin M. A., Zarakol I. P., Eser Ö.  
FLORA, cilt.26, ss.720-726, 2021 (ESCI)
- III. **İnvaziv ve İnvaziv Olmayan Acinetobacter baumannii İzolatlarında Biyofilm Yapımı ve Virülans Genlerinin Varlığı**  
ESER Ö., ERGİN M. A., ZARAKOL I. P., GÜRPINAR Ö.  
FLORA İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ DERGİSİ, cilt.26, sa.4, ss.720-726, 2021 (ESCI)
- IV. **Biofilm Production and Presence of Virulence Genes in Invasive and Non-invasive Acinetobacter baumannii Isolates**  
GÜRPINAR Ö., ERGİN A., ZARAKOLU P., KOSEOĞLU ESER O.  
FLORA İNFEKSİYON HASTALIKLARI VE KLİNİK MİKROBİYOLOJİ DERGİSİ, cilt.26, sa.4, ss.720-726, 2021 (ESCI)
- V. **Bakteriyel Biyofilmler**  
Gürpınar Ö., Eser Ö., Özgün Ö. A.  
Tıp Fakültesi Klinikleri Dergisi, cilt.1, sa.2, ss.45-51, 2018 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Gözden Kaçan Dirençli Patojen Stenotrophomonas maltophilia: Trimetoprim-Sulfametoksazol Direnci ve Biyofilm Yapımı**  
Özyar Ş. A., Gürpınar Ö., Gürler M., Karahan Z. C., Eser Ö.  
XL.Türk Mikrobiyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 16 - 20 Kasım 2022, ss.1
- II. **Kan Kültürlerinden İzole Edilen Corynebacterium Türlerinin İn Vitro Antimikrobiyal Duyarlılıklarının Belirlenmesi**  
Küçükbahar T., Kırbaş E., Gürpınar Ö., Ünal S., Sancak B., Eser Ö.  
XL. Türk Mikrobiyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 16 - 20 Kasım 2022, ss.1
- III. **Kistik Fibrozisli Çocuk Hastalarda Pseudomonas aeruginosa: Klinik Özellikler, Antibiyotik Duyarlılık Sonuçları, Antibiyotik Direnç Genleri ve Moleküler Tiplendirme**  
Gürpınar Ö., Yalçın E. E., Özsezen B., Emiralioglu Ordukaya N., Doğru Ersöz D., Özçelik H. U., Dolapçı G. İ., Tekeli F. A., Eser Ö.  
XL. Türk Mikrobiyoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 16 - 20 Kasım 2022, ss.1
- IV. **KİSTİK FİBROZİS PERİODONTAL HASTALIK İLİŞKİSİNİN KLİNİK VE MİKROBİYOLOJİK OLARAK DEĞERLENDİRİLMESİ**  
duruel o., BERKER A. E., ÖZŞİN ÖZLER C., GHARİBZADEH HIZAL M., GÜRPINAR Ö., ERYILMAZ POLAT S., ATAMAN DURUEL E. T., UZAMIŞ TEKÇİÇEK M., ESER Ö., KİPER E. N.  
5. ulusal klinik mikrobiyoloji kongresi, Türkiye, 28 Ekim - 01 Kasım 2019

**V. Peynir Üretim Aşamalarından Elde Edilmiş Enterobacteriaceae izolatlarında Antibiyotik Direnç Genlerinin Varlığı ve Isısal Direnç**

ÖZDİKMENLİ TEPELİ S., ESER Ö., GÜRPINAR Ö., BEŞLİ Y., ZORBA N. N.

International XXXVIII. Turkish Microbiology Congress, Antalya, Türkiye, 4 - 08 Kasım 2018, ss.147-148

**VI. İnvaziv ve Noninvaziv Acinetobacter baumannii Klinik İzolatlarında Biyofilm Yapımı ve Virülans Genleri**

GÜRPINAR Ö., ERGİN M. A., ZARAKOLU KÖŞKER I. P., ESER Ö.

Türk mikrobiyoloji kongresi, 4 - 08 Kasım 2018

## Desteklenen Projeler

SANCAK B., KÜÇÜKBAHAR T., GÜRPINAR Ö., KIRBAŞ E., ESER Ö., ÜNAL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Corynebacterium klinik izolatlarının fenotipik ve moleküler yöntemlerle tür düzeyinde tanımlanması ve farklı Corynebacterium türlerinde daptomisin ve vankomisin direncinin hızlı ortaya çıkışının değerlendirilmesi, 2022 - Devam Ediyor

ESER Ö., KURUMANASTIRLI B., GÜRPINAR Ö., YÜCEL M., BERKEM R., DOLAPÇI İ., AKSARAY S., SANCAK B., TEKELİ F. A., YAĞCI S., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Streptococcus pyogenes makrolid direncinin fenotipik analizi direnç ve virülans genleri biyofilm yapımı ve moleküler tiplendirilmesi, 2022 - Devam Ediyor

ESER Ö., GÜRPINAR Ö., ÖZSEZEN B., KART D., EMİRALIOĞLU N., YALÇIN E. E., DOĞRU ERSÖZ D., ÖZÇELİK H. U., TEKELİ F. A., DOLAPÇI G. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kistik fibrozis hastalarında Pseudomonas aeruginosa: Antibiyotik toleransı, hipermutasyon, biyofilm ve pulsed field (darbeli alan) jel elektroforezi (PFGE)/multilokus sekans tiplendirmesi (MLST) yöntemleri ile hastalar arası bulaşın genomik analizi, 2021 - Devam Ediyor

ESER Ö., ÖZYAR Ş. A., GÜRPINAR Ö., KARAHAN Z. C., GÜRLER M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gözden kaçan dirençli patojen Stenotrophomonas maltophilia: Antimikrobiyal direnç, virülans özellikleri, biyofilm yapımı ve alternatif tedavi ajanları, 2021 - Devam Ediyor

ESER Ö., TÜBİTAK Projesi, Kinolon Dirençli ve Duyarlı İnvaziv Escherichia Coli Kan İzolatlarında St131/H30 Klon/Subklonunun Virülans İle İlişkisi, 2017 - 2018

Gürpınar Ö., Eser Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnvaziv Escherichia coli Kan İzolatlarında Karbapenemaz Varlığının İmmunokromatografik Yöntemle Hızlı Tanısı, 2017 - 2018

## Metrikler

Yayın: 14

Atıf (WoS): 15

Atıf (Scopus): 24

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3

## Burslar

Biyofilm Üreten Pseudomonas aeruginosa'nın Antibiyotik Duyarlılığının Ölçümü İçin Yeni Bir Yöntem, TÜBİTAK, 2022 - Devam Ediyor

Kinolon Dirençli ve Duyarlı İnvaziv Escherichia coli Kan İzolatlarında ST131/H30 Klon/Subklonunun Virülans İle İlişkisi, TÜBİTAK, 2016 - 2017

## Akademi Dışı Deneyim

Üniversite, Kopenhag Üniversitesi, İmmünoloji ve Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı