

Res. Asst. ÖZNUR GÜRPINAR

Personal Information

Office Phone: [+90 312 305 1560](tel:+903123051560)

Email: oznurgurpinar@hacettepe.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-2855-2961

Yoksis Researcher ID: 300507

Education Information

Doctorate, Hacettepe University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Mikrobiyoloji A.B.D., Turkey 2018 - 2024

Postgraduate, Hacettepe University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Mikrobiyoloji A.B.D., Turkey 2013 - 2018

Undergraduate, Gazi University, Turkey 2009 - 2013

Foreign Languages

English, C2 Mastery

Danish, B1 Intermediate

Dissertations

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

Research Areas

Bacteriology

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Hacettepe University, Tıp Fakültesi (Türkçe), Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2019 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. 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., Otu B., Gürpinar Ö., Özakin C., Akalin E. H., Koksal I., Ünal S.
JOURNAL OF CHEMOTHERAPY, vol.34, no.4, pp.235-240, 2022 (SCI-Expanded)
- II. Levels of pro- and anti-inflammatory cytokines in cystic fibrosis patients with or without gingivitis.

- Duruel O., Berker E., Özsin-Özler C., Gharibzadeh-Hızal M., Gürpınar Ö., Eryılmaz-Polat S., Ataman-Duruel E., Tan Ç., Karabulut E., Tekçiçek M., et al.
Cytokine, vol.127, pp.154987, 2020 (SCI-Expanded)
- III. A new look at the etiology of interstitial cystitis/bladder pain syndrome: extraordinary cultivations**
 Aydogan T., Gurpinar Ö., Eser Ö., Mathyk B., Ergen A.
INTERNATIONAL UROLOGY AND NEPHROLOGY, vol.51, no.11, pp.1961-1967, 2019 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. *Pseudomonas aeruginosa* Resistome and Epidemic High-Risk Clones *Pseudomonas aeruginosa* Rezistomu ve Epidemik Yüksek Riskli Klonları**
 Gürpinar Ö., Köseoğlu-Eser Ö.
Klinik Dergisi, vol.35, no.2, pp.55-63, 2022 (ESCI)
- II. İnvaziv ve invaziv olmayan *Acinetobacter baumannii* izolatlarında biyofilm yapımı ve virülans genlerinin varlığı**
 Gürpinar Ö., Ergin M. A., Zarakol I. P., Eser Ö.
FLORA, vol.26, pp.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 INFECTIYON HASTALIKLARI VE KLINIK MIKROBİYOLOJİ DERGİSİ, vol.26, no.4, pp.720-726, 2021 (ESCI)
- IV. Biofilm Production and Presence of Virulence Genes in Invasive and Non-invasive *Acinetobacter baumannii* Isolates**
 GÜRPINAR Ö., Ergin A., Zarakolu P., Koseoglu Eser O.
FLORA INFECTIYON HASTALIKLARI VE KLINIK MIKROBİYOLOJİ DERGİSİ, vol.26, no.4, pp.720-726, 2021 (ESCI)
- V. Bakteriyel Biyofilmler**
 Gürpinar Ö., Eser Ö., Özgün Ö. A.
Tıp Fakültesi Klinikleri Dergisi, vol.1, no.2, pp.45-51, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

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

- V. **Peynir Üretim Aşamalarından Elde Edilmiş Enterobacteriaceae izolatlarında Antibiyotik Direnç Genlerinin Varlığı ve İsisal Direnç**
ÖZDİKMENLİ TEPELİ S., ESER Ö., GÜRPINAR Ö., BEŞLİ Y., ZORBA N. N.
International XXXVIII. Turkish Microbiology Congress, Antalya, Turkey, 4 - 08 November 2018, pp.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 November 2018

Supported Projects

SANCAK B., KÜÇÜKBAHAR T., GÜRPINAR Ö., KIRBAŞ E., ESER Ö., ÜNAL S., Project Supported by Higher Education Institutions, Corynebacterium klinik izolatlarının fenotipik ve moleküler yöntemlerle tür düzeyinde tanımlanması ve farklı Corynebacterium türlerinde daptomisin ve vankomisin direncinin hızlı ortaya çıkışının değerlendirilmesi, 2022 - Continues

ESER Ö., KURUMANASTIRLI B., GÜRPINAR Ö., YÜCEL M., BERKEM R., DOLAPÇI İ., AKSARAY S., SANCAK B., TEKELİ F. A., YAĞCI S., et al., Project Supported by Higher Education Institutions, Streptococcus pyogenes makrolid direncinin fenotipik analizi direnç ve virülans genleri biyofilm yapımı ve moleküler tiplendirilmesi, 2022 - Continues

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., Project Supported by Higher Education Institutions, 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 - Continues

ESER Ö., ÖZYAR Ş. A., GÜRPINAR Ö., KARAHAN Z. C., GÜRLER M., Project Supported by Higher Education Institutions, Gözden kaçan dirençli patojen Stenotrophomonas maltophilia: Antimikroiyal direnç, virülans özellikleri, biyofilm yapımı ve alternatif tedavi ajanları, 2021 - Continues

ESER Ö., TUBITAK Project, Kinolon Dirençli ve Duyarlı İnvaziv Escherichia Coli Kan İzolatlarında St131/H30 Klon/Subklonunun Virulans İle İlişkisi, 2017 - 2018

Gürpinar Ö., Eser Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, İnvaziv Escherichia coli Kan İzolatlarında Karbapenemaz Varlığının İmmunokromatografik Yöntemle Hızlı Tanısı, 2017 - 2018

Metrics

Publication: 14

Citation (WoS): 15

Citation (Scopus): 20

H-Index (WoS): 3

H-Index (Scopus): 3

Scholarships

Biyofilm Üreten Pseudomonas aerugionosa'nın Antibiyotik Duyarlılığının Ölçümü İçin Yeni Bir Yöntem, TUBITAK, 2022 - Continues
TUBITAK, 2016 - 2017

Non Academic Experience

University, Copenhagen University, Department of Immunology and Medical Microbiology