

Res. Asst. ŞEYMA NİGİZ

Personal Information

Email: seymanigiz@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/14757>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-8354-5107

ScopusID: 57212301415

Yoksis Researcher ID: 311760

Education Information

Doctorate, Hacettepe University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Mikrobiyoloji A.B.D., Turkey 2020 - Continues

Postgraduate, Hacettepe University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Mikrobiyoloji A.B.D., Turkey 2017 - 2020

Undergraduate, Hacettepe University, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Turkey 2009 - 2013

Dissertations

Postgraduate, Yatan hastaların idrar kültürlerinden izole edilen Klebsiella spp, Escherichia coli, Acinetobacter baumannii, Pseudomonas aeruginosa izolatlarının antibiyotik duyarlılıklarının in vitro yöntemlerle saptanması ve fosfomisine direnç mekanizmalarının araştırılması, Hacettepe University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Mikrobiyoloji A.B.D., 2020

Research Areas

Medical Microbiology, Pharmaceutical Microbiology, Bacteriology, Health Sciences, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Hacettepe University, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2019 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

I. Synthesis and Evaluation of Novel Metacetamol Derivatives with Hydrazone Moiety as Anticancer and Antimicrobial Agents

Şenkardeş S., Athihan İ., Çayır E., Mega Tiber P., Orun O., Nigiz Ş., Özkul C., Gündüz M. G., Küçükgüzel Ş. G. Chemistry and Biodiversity, vol.20, no.8, 2023 (SCI-Expanded)

II. A safe bioadhesive system for topical delivery of combined antimicrobials in treatment of skin infections in veterinary medicine

Türkmen E., PARMAKSIZ S., NİĞİZ Ş., Sağıroğlu M., ŞENEL S. Journal of Drug Delivery Science and Technology, vol.80, 2023 (SCI-Expanded)

III. Exometabolomic analysis of susceptible and multi-drug resistant Pseudomonas aeruginosa

Koçak E., Nigiz Ş., Özkan E., Erdoğan Kablancı S., Hazirolan G., Nemutlu E., Kir S., Sağıroğlu M., Özkul C. LETTERS IN APPLIED MICROBIOLOGY, vol.75, no.2, pp.234-242, 2022 (SCI-Expanded)

- IV. First Detection of *< i>Klebsiella pneumoniae</i>* Isolate Co-Harboring Fosfomycin Resistance Gene *< i>fosA3</i>* and *< i>bla</i>ctx-m* Among Gram Negative Urine Isolates in a Turkish Hospital.
Nigiz S., Hazirolan G., Köseoglu Eser Ö., Gür D.
Microbial drug resistance (Larchmont, N.Y.), vol.28, no.3, pp.317-321, 2022 (SCI-Expanded)
- V. Resistance and heteroresistance to colistin among clinical isolates of *Acinetobacter baumannii*
Caglan E., Nigiz S., SANCAK B., Gur D.
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA, vol.67, no.2, pp.107-111, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. Presence of OXA-48 Gene in a Clinical Isolate of *< i>Lactobacillus rhamnosus</i>.*
Hazirolan G., Gündoğdu A., Nigiz S., Altun B., Gür D.
Foodborne pathogens and disease, vol.16, no.12, pp.840-843, 2019 (SCI-Expanded)

Books & Book Chapters

I. Bakteriyel Adezinler ve Biyofilm

Nigiz S.

in: Diş Hekimliği Öğrencileri İçin TİBBİ MİKROBİYOLOJİ, Doç. Dr. Reyhan Çalışkan, Dr. Öğr. Üyesi Pelin Özmen, Editor, Nobel Yayın Dağıtım, İstanbul, pp.15-25, 2022

Supported Projects

ÇANKAYA İ. İ., UÇAR G., NİGİZ S., GÜLPINAR A. R., DURKAYA K., BOZKURT BAKAL S., KAYAALP K., ASLAN ERDEM S., MELEK İ., SABUNCUOĞLU S., et al., Project Supported by Higher Education Institutions, Türkiyede yaygın olarak yetişen Achillea millefolium L bitkisinden premenstrual semptomların giderilmesinde kullanılmak üzere geleneksel bitkisel tıbbi ürün geliştirilmesi, 2022 - Continues

HAZIROLAN G., NEMUTLU E., NİGİZ S., ÖZKUL KOÇAK C., Project Supported by Higher Education Institutions, Klebsiella pneumoniae kan izolatlarında karbapenem direncinin ve virülansın fenotipik genomik ve metabolomik yaklaşımalarla araştırılması, 2022 - Continues

Nigiz S., Hazirolan G., Eser Ö., Project Supported by Higher Education Institutions, Yatan hastaların idrar kültürlerinden izole edilen Klebsiella spp, Escherichia coli, Acinetobacter baumannii, Pseudomonas aeruginosa izolatlarının antibiyotik duyarlılıklarının in vitro yöntemlerle saptanması ve fosfomisine direnç mekanizmalarının araştırılması., 2018 - 2019

Metrics

Publication: 8

Citation (WoS): 9

Citation (Scopus): 8

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 2