

Lect. PhD MURAT ARSLAN

Personal Information

Email: muratarслан@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/muratarслан>

Address: Ece mah. 38-3 sok. Ömür sitesi B blok no 3/1 iç kapı no 6 Merkez/SİVAS

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-4379-2119

Yoksis Researcher ID: 195821

Education Information

Doctorate, Sivas Cumhuriyet University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Turkey 2015 - 2023

Postgraduate, Sivas Cumhuriyet University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Turkey 2009 - 2012

Undergraduate, Ege University, Faculty Of Science, Biyoloji Bölümü, Turkey 2003 - 2008

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, İnsanların bağırsak mikrobiyotasında bulunan genişlemiş spektrumlu beta-laktamaz üreten escherichia coli izolatlarında beta-laktamaz enzim ve klon tiplerinin araştırılması, Sivas Cumhuriyet University, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2023

Postgraduate, VİNİL PİRİDİN ESASLI POLİMERLERİN ANTİMİKROBİYAL ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Sivas Cumhuriyet University, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2012

Research Areas

Health Sciences

Academic Titles / Tasks

Lecturer PhD, Sivas Cumhuriyet University, Suşehri Sağlık Yüksekokulu, Hemşirelik Bölümü, 2013 - Continues

Courses

Mesleki İngilizce - IV, Undergraduate, 2018 - 2019

Mesleki İngilizce - II, Undergraduate, 2018 - 2019

Histoloji, Undergraduate, 2019 - 2020

Mikrobiyoloji - Parazitoloji, Undergraduate, 2019 - 2020

Mesleki İngilizce - I, Undergraduate, 2019 - 2020
Mesleki İngilizce - III, Undergraduate, 2019 - 2020
Mesleki İngilizce - IV, Undergraduate, 2018 - 2019
Bulaşıcı Hastalıklar, Undergraduate, 2018 - 2019
Stres Yönetimi, Undergraduate, 2018 - 2019
Üniversite Kültürü, Associate Degree, 2018 - 2019
Mesleki İngilizce - III, Undergraduate, 2018 - 2019
Hasta ve Çalışan Güvenliği, Undergraduate, 2017 - 2018

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

I. Radiation-Induced Acrylamide/4-Vinyl Pyridine Biocidal Hydrogels: Synthesis, Characterization, and Antimicrobial Activities

Arslan M., Saraydın D., Öztop A. Y., Şahiner N.

POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, vol.56, no.12, pp.1295-1306, 2017 (SCI-Expanded)

Metrics

Publication: 2

Citation (WoS): 4

Citation (Scopus): 3

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1

Non Academic Experience

Garanti BBVA