

Öğr. Gör. Dr. MURAT ARSLAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: muratarслан@cumhuriyet.edu.tr

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

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4379-2119

Yoksis Araştırmacı ID: 195821

Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2015 - 2023

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, Türkiye 2009 - 2012

Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü, Türkiye 2003 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

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

Yüksek Lisans, VİNİL PİRİDİN ESASLI POLİMERLERİN ANTİMİKROBİYAL ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü, 2012

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Suşehri Sağlık Yüksekokulu, Hemşirelik Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Mesleki İngilizce - IV, Lisans, 2018 - 2019

Mesleki İngilizce - II, Lisans, 2018 - 2019

Histoloji, Lisans, 2019 - 2020

Mikrobiyoloji - Parazitoloji, Lisans, 2019 - 2020
Mesleki İngilizce - I, Lisans, 2019 - 2020
Mesleki İngilizce - III, Lisans, 2019 - 2020
Mesleki İngilizce - IV, Lisans, 2018 - 2019
Bulaşıcı Hastalıklar, Lisans, 2018 - 2019
Stres Yönetimi, Lisans, 2018 - 2019
Üniversite Kültürü, Ön Lisans, 2018 - 2019
Mesleki İngilizce - III, Lisans, 2018 - 2019
Hasta ve Çalışan Güvenliği, Lisans, 2017 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.56, sa.12, ss.1295-1306, 2017 (SCI-Expanded)

Metrikler

Yayın: 2
Atf (WoS): 4
Atf (Scopus): 3
H-İndeks (WoS): 1
H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

Garanti BBVA