

Öğr. Gör. FULYA KAHVECİOĞLU ÇETİN

Kişisel Bilgiler

E-posta: fulya.kahvecioglu@yeniuyuzyl.edu.tr

Web: <https://avesis.yeniuyuzyl.edu.tr/fulya.kahvecioglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1489-5979

Yoksis Araştırmacı ID: 185931

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Türkiye 2015 - 2019

Yüksek Lisans-Tezsiz, Marmara Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Türkiye 2013 - 2014

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2006 - 2012

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Rutin yüklü PLGA nanopartiküllerinin antileishmanial aktivitelerinin incelenmesi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, 2019

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, 2015 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, 2015 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, 2014 - 2014

Öğretim Görevlisi, 2012 - 2013

Akademik İdari Deneyim

İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi, 2015 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Genel Fizik, Ön Lisans, 2020-2021, 2019-2020

Radyasyon Güvenliği ve Radyasyondan Korunma, Ön Lisans, 2020-2021

Radyoloji Fiziği, Ön Lisans, 2020-2021, 2019-2020

Temel Hesaplamalar, Ön Lisans, 2020-2021, 2019-2020

Ses Fiziği ve Akustik Prensipler, Ön Lisans, 2020-2021

Matematik, Ön Lisans, 2020-2021, 2019-2020

Proje Yönetimi ve Uygulamaları, Ön Lisans, 2019-2020

Dıger Dergılerde Yayınlanan Makaleler

- I. **In vitro Investigation of Rutin-Loaded PLGA Nanoparticles on Leishmania infantum Promastigotes**
KAHVECİOĞLU ÇETİN F., CANIM ATEŞ S.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.26, sa.3, ss.427-434, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Rutin Yüklü PLGA Nanopartiküllerinin Antileishmanial Aktivitelerinin in vitro İncelenmesi**
KAHVECİOĞLU ÇETİN F., CANIM ATEŞ S.
V. Türkiye in vitro Diyagnostik Sempozyumu, İzmir, Türkiye, 19 Şubat 2020

Desteklenen Projeler

KAHVECİOĞLU ÇETİN F., EVCİL N., CANIM ATEŞ S., Trabzon Hurması (Diospyros kaki) Yapraklarından Farklı Yöntemlerle Elde Edilen Ekstratların Antileishmanial Etkisinin İncelenmesi, 2021 - 2022

Metrikler

Yayın: 2