

## 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 Dergilerde Yayımlanan 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