

Arş. Gör. SETENAY ÖZER ÖNDER

Kişisel Bilgiler

E-posta: setenay.ozер@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/setenay.ozер>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: ggHxWeAAAAAJ&hl=tr&oi=ao

ORCID: 0000-0002-1152-1333

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAB-7565-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 265649

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji (YI) (Tezli), Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr., Türkiye 2010 - 2015

Yabancı Diller

Almanca, B1 Orta

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Vasküler endotelial büyüme faktörü yüklü polikaprolakton nanopartiküllerinin hazırlanması, karakterizasyonu ve in vitro salım çalışmaları, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji (YI) (Tezli), 2018

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık Teknolojisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Formulation and evaluation of vascular endothelial growth factor loaded polycaprolactone nanoparticles**
KERİMOĞLU O., Ozer-Onder S., ALARÇİN E., KARSLI S.
BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.58, 2022 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Nanocarriers: Novel Approaches to Oral Delivery of Insulin**
ÖZER S., KERİMOĞLU O., UĞURLU T.
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, cilt.7, sa.3, ss.115-122, 2017 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **PREFORMULATION STUDIES OF CHITOSAN NANOPARTICLES FOR INTRANASAL VACCINE ADMINISTRATION**
Özer Önder S., Uğurlu T.
EUFEPS Annual Meeting 2023, Lisbon, Portekiz, 31 Mayıs - 02 Haziran 2023, ss.158
- II. **Cytotoxicity and bioactivation of VEGF loaded PCL nanoparticles**
KARSLI ÇEPPIÖĞLU S., ÖZER S., KERİMOĞLU O., ALARÇIN E.
IPTS 2018, 17 - 19 Eylül 2018
- III. **Polycaprolactone Nanoparticles for the Delivery of Vascular Endothelial Growth Factor**
ÖZER S., KERİMOĞLU O., ALARÇIN E., KARSLI ÇEPPIÖĞLU S.
11th PBP World Meeting, 19 - 22 Mart 2018
- IV. **Formulation and Characterization of VEGF Loaded Polycaprolactone Nanoparticles**
ÖZER S., KERİMOĞLU O., ALARÇIN E., KARSLI ÇEPPIÖĞLU S.
IVEK, 26 - 29 Nisan 2017
- V. **Formulation and Characterization of Blank and VEGF Loaded Polycaprolactone Nanoparticles**
ÖZER S., KERİMOĞLU O., ALARÇIN E., KARSLI ÇEPPIÖĞLU S.
IMER, 3 - 05 Kasım 2017

Desteklenen Projeler

Özer Önder S., Özbeyli D., Turan K., Uğurlu T., TÜSEB A Grubu Acil AR-GE Projesi, SARS-CoV-2 Spike Proteini İçeren İntranazal Aşı Formülasyonunun In Vitro-In Vivo Değerlendirilmesi, 2024 - 2025

Uğurlu T., Turan K., Özer Önder S., Kerimoğlu O., TÜSEB A Grubu Acil AR-GE Projesi, SARS CoV-2 Virüsüne Karşı Kitozan Yapılı İntranazal Alt Birim Aşı Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve In Vitro Değerlendirilmesi, 2022 - 2023

Uğurlu T., Şahbaz S., Özer Önder S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Etken Madde İçeren Ağızda Dağılan Tablet Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve In Vitro Değerlendirilmesi, 2019 - 2021

Alarçin E., Kerimoğlu O., Özer Önder S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vasküler Endotelial Büyüme Faktörü Yüklü Polikaprolakton Nanopartiküllerinin Hazırlanması ve In Vitro Karakterizasyonu, 2015 - 2019

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Controlled Release Society, Üye, 2024 - Devam Ediyor , Amerika Birleşik Devletleri

Kontrollü Salm Sistemleri Derneği, Üye, 2016 - Devam Ediyor , Türkiye

Metrikler

Yayın: 7
Atf (WoS): 49
Atf (Scopus): 48
H-İndeks (WoS): 3
H-İndeks (Scopus): 2