

Arş.Gör. SETENAY ÖZER ÖNDER

Kişisel Bilgiler

E-posta: setenay.ozer@marmara.edu.tr

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

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 endotelyal 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

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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 İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Cytotoxicity and bioactivation of VEGF loaded PCL nanoparticles**
KARSLI ÇEPPİOĞLU S., ÖZER S., KERİMOĞLU O., ALARÇİN E.
IPTS 2018, 17 - 19 Eylül 2018

II. Polycaprolactone Nanoparticles for the Delivery of Vascular Endothelial Growth Factor

ÖZER S., KERİMOĞLU O., ALARÇİN E., KARSLI ÇEPPIÖĞLU S.

11th PBP World Meeting, 19 - 22 Mart 2018

III. Formulation and Characterization of VEGF Loaded Polycaprolactone Nanoparticles

ÖZER S., KERİMOĞLU O., ALARÇİN E., KARSLI ÇEPPIÖĞLU S.

IVEK, 26 - 29 Nisan 2017

IV. Formulation and Characterization of Blank and VEGF Loaded Polycaprolactone Nanoparticles

ÖZER S., KERİMOĞLU O., ALARÇİN E., KARSLI ÇEPPIÖĞLU S.

IMER, 3 - 05 Kasım 2017

Desteklenen Projeler

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, Vaskuler Endotelial Büyüme Faktörü Yüklü Polikaprolakton Nanopartiküllerinin Hazırlanması ve In Vitro Karakterizasyonu, 2015 - 2019

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):38

h-indeksi (WOS):3