

Dr. Öğr. Üyesi SİNAN ÖZER

Kişisel Bilgiler

E-posta: sinanozer93@anadolu.edu.tr

Web: <https://avesis.anadolu.edu.tr/sinanozer93>

Posta Adresi: Uluönder Mah. Halis Sk. No:1/63 Tepebaşı/ESKİŞEHİR

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: bdnN5P8AAAAJ

ORCID: 0000-0002-9280-5783

Publons / Web Of Science ResearcherID: ISB-4567-2023

ScopusID: 57204040958

Yoksis Araştırmacı ID: 317666

Eğitim Bilgileri

Doktora, Anadolu Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Farmasötik Teknoloji (Dr), Türkiye 2018 - 2023

Yüksek Lisans, Anadolu Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Farmasötik Teknoloji (YI) (Tezli), Türkiye 2016 - 2018

Lisans, Anadolu Üniversitesi, ECZACILIK FAKÜLTESİ, Eczacılık Pr., Türkiye 2011 - 2016

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Parenteral verilise uygun lityum içeren in situ jelleşen sistem hazırlanması ve in vitro değerlendirilmesi, Anadolu Üniversitesi, SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Farmasötik Teknoloji (YI) (Tezli), 2018

Araştırma Alanları

Eczacılık, Eczacılık Teknolojisi, Farmasötik Teknoloji, Biyofarmasötik ve Farmakokinetik, Kozmetoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Anadolu Üniversitesi, ECZACILIK FAKÜLTESİ, ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Moxifloxacin Hydrochloride-Loaded Eudragit (R) RL 100 and Kollidon (R) SR Based Nanoparticles: Formulation, In vitro Characterization and Cytotoxicity

YURTDAŞ KIRIMLIOĞLU G., ÖZER S., BÜYÜKKÖROĞLU G., Yazan Y.

COMBINATORIAL CHEMISTRY & HIGH THROUGHPUT SCREENING, cilt.24, sa.3, ss.328-341, 2021 (SCI-Expanded)

II. Preparation and in vitro evaluation of in situ gelling system containing lithium carbonate for parenteral administration

ÖZER S., ŞENEL B., Yazan Y.

POLYMER BULLETIN, cilt.77, sa.2, ss.599-622, 2020 (SCI-Expanded)

III. Formulation and In Vitro Evaluation of Moxifloxacin Hydrochloride-Loaded Polymeric Nanoparticles for Ocular Application

YURTDAŞ KIRIMLIOĞLU G., ÖZER S., BÜYÜKKÖROĞLU G., Yazan Y.

LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY, cilt.37, sa.9, ss.1850-1862, 2018 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. The Usage of PEG in Drug Delivery Systems- A Mini Review

ÖZER S., AKYIL E.

Polymer Science: Peer Review Journal, cilt.3, sa.4, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. PHASE SOLUBILITY STUDIES, PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF INCLUSION COMPLEXES OF BUTOCONAZOLE NITRATE WITH α -CD AND HP- α -CD.

YURTDAŞ KIRIMLIOĞLU G., ÖZER S., Güleç K., Güleç K.

3. International Gazi Pharma Symposium Series, Ankara, Türkiye, 08 Eylül 2021

II. Formulation and in vitro characterization of in situ gelling hydrogel formulations containing levofloxacin hemihydrate loaded nanoparticles

YURTDAŞ KIRIMLIOĞLU G., ÖZER S.

15th Nanoscience and Nanotechnology Conference, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2019

III. IN SITU GELLING SYSTEM CONTAINING LITHIUM CARBONATE FOR PARENTERAL ADMINISTRATION

ÖZER S., YAZAN Y.

8th BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences, ÇEŞME, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2019

IV. PREPARATION AND IN VITRO CHARACTERIZATION OF MOXIFLOXACIN HYDROCHLORIDE-LOADED EUDRAGIT RL@NANOPARTICLES FOR OCULAR DELIVERY

YURTDAŞ KIRIMLIOĞLU G., ÖZER S., YAZAN Y.

2nd International Gazi Pharma Symposium Series, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017

V. ENTRAPMENT EFFICIENCY AND IN VITRO DISSOLUTION OF DIFFERENT POLYMER-BASED MOXIFLOXACIN HYDROCHLORIDE NANOPARTICLES FOR OCULAR DELIVERY

YURTDAŞ KIRIMLIOĞLU G., ÖZER S., YAZAN Y.

2nd International Gazi Pharma Symposium Series, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017

VI. FORMULATION AND IN VITRO CHARACTERIZATION STUDIES OF LEVOFLOXACIN HEMIHYDRATE INCORPORATED PLGA BASED NANOPARTICLES

YURTDAŞ KIRIMLIOĞLU G., ÖZER S.

2nd International Gazi Pharma Symposium Series, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017

VII. DIPYRON-LOADED POLYVINYL PYRROLIDONE (PVP) BASED POLYMERIC NANOPARTICLES: FORMULATION AND IN VITRO CHARACTERIZATION

Öztürk A. A., Özer S., Yazan Y.

2nd International Gazi Pharma Symposium Series, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.72

Desteklenen Projeler

ÖZER S., TÜBİTAK Projesi, Bariyer Etkili Doğal Madde Kombinasyonlu Nazal Sprey (Maske etkili doğal bariyer film), 2021

- Devam Ediyor

YURTDAŞ KIRIMLIOĞLU G., ÖZER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Protokatesik Asit Yüklü Katı Lipid Nanopartikül (SLN) ve Nanoyapılı Lipid Taşıyıcı (NLC) Sistemlerin Hazırlanması, İn Vitro ve İn Vivo Değerlendirilmesi, 2021 - Devam Ediyor

ÖZER S., TÜBİTAK Projesi, Egzema Tedavisinde Kullanılan Nioli Uçucu Yağının Formülasyon İçerisindeki Kararlılığının Arttırılması, 2021 - Devam Ediyor

AKYIL E., ÖZER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elektroegirme Yöntemi ile Rutin İçeren Yama Formülasyonu Geliştirilmesi, İn vitro ve İn vivo Değerlendirilmesi, 2020 - Devam Ediyor

ÖZER S., YURTDAŞ KIRIMLIOĞLU G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antifungal Etkili Ajanın Siklodekstrin Türevleri İle Hazırlanan Kompleksleri Üzerine Yapılan Çalışmalar, 2019 - 2022

ÖZER S., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Doğal İçerikli Cilt Lekesi Giderici Kozmetik Taşıyıcı Sistem Formülasyonu Geliştirilmesi, 2021 - 2021

YAZAN E. Y., ŞENEL B., ÖZER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Parenteral Verilişe Uygun Lityum İçeren In Situ Jelleşen Sistem Hazırlanması ve In Vitro Değerlendirilmesi, 2017 - 2019

ÖZER S., YURTDAŞ KIRIMLIOĞLU G., BÜYÜKKÖROĞLU G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Moxifloksasin Hidroklorür İçeren Oftalmik İlaç Taşıyıcı Sistem Geliştirilmesi ve Kararlılık Çalışmaları, 2016 - 2017

Bilimsel Hakemlikler

POLYMER BULLETIN, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

POLYMER BULLETIN, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

POLYMER BULLETIN, SSCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020