

Doç. Dr. SELİN SEDA TİMUR

Kişisel Bilgiler

E-posta: selins.dogan@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/selins.dogan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9010-3457

Yoksis Araştırmacı ID: 181050

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2011 - 2017

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2006 - 2011

Yaptığı Tezler

Doktora, Meme kanseri tedavisinde aktif hedeflendirme amacıyla kullanılmak üzere nano boyutlu ilaç taşıyıcı sistemlerin (nanofarmasötikler) tasarımı, in vitro/in vivo değerlendirilmesi,, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2017

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Eczacılık Teknolojisi, Farmasötik Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2019 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2011 - 2019

Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

I. Opioid Peptides: Pharmaceutical Significance and Formulation Approaches

Engin D., TİMUR S. S., Muçaj S., GÜRSOY R. N.

Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, cilt.43, sa.3, ss.243-260, 2023 (Scopus)

II. Anticancer Potential of Novel Nanoemulgel Formulations in Melanoma Yeni Nanoemüljel Formülasyonlarının Melanomada Antikanser Potansiyeli

TİMUR S. S.

Fabad Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.48, sa.3, ss.443-458, 2023 (Scopus)

III. In vitro studies for BCS classification of an antiviral agent, favipiravir

TİMUR S. S., Atasoglu M., Oner Y., Karabulut T. C., EROĞLU H.

JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.25, sa.6, ss.944-952, 2021 (ESCI)

IV. Beyine İlaç Taşınması:Truva Atı Teknolojisi

DOĞAN S. S., TOKTAŞ S., ÇAPAN Y.

Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, 2014 (Hakemli Dergi)

V. Beyine İlaç Hedeflendirme Stratejileri

DOĞAN S. S., TOKTAŞ S., ÇAPAN Y.

Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, 2013 (Hakemli Dergi)

Desteklenen Projeler

GÜRSOY R. N., TİMUR S. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Tedavisinde Aktif Hedeflendirme Amacıyla Kullanılmak Üzere Nano Boyutlu İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Nanofarmasötikler Tasarımı İn Vitro İn Vivo Değerlendirilmesi, 2017 - 2018

GÜRSOY R. N., TİMUR S. S., ESENDAĞLI G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meme Kanseri Tedavisinde Aktif Hedeflendirme Amacıyla Kullanılmak Üzere Nano Boyutlu İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Nanofarmasötikler Tasarımı ve in vitro Değerlendirilmesi, 2017 - 2018

GÜRSOY R. N., TİMUR S. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2017 AAPS American Association of Pharmaceutical Sciences Annual Meeting Katılımı, 2017 - 2017

Metrikler

Yayın: 35

Atıf (WoS): 150

Atıf (Scopus): 211

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 9

Akademi Dışı Deneyim

Northeastern University, Bouve Collage of Pharmacy