

Assoc. Prof. SELİN SEDA TİMUR

Personal Information

Email: selins.dogan@hacettepe.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-9010-3457

Yoksis Researcher ID: 181050

Education Information

Doctorate, Hacettepe University, Eczacılık Fakültesi, Turkey 2011 - 2017

Undergraduate, Hacettepe University, Eczacılık Fakültesi, Turkey 2006 - 2011

Dissertations

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

Research Areas

Health Sciences, Pharmacology and Therapeutics, Pharmaceutics Technology, Pharmaceutical Technology

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Hacettepe University, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2019 - Continues

Research Assistant, Hacettepe University, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2011 - 2019

Articles Published in Other Journals

- 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, vol.43, no.3, pp.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, vol.48, no.3, pp.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, vol.25, no.6, pp.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 (Peer-Reviewed Journal)

V. Beyine İlaç Hedeflendirme Stratejileri

DOĞAN S. S., TOKTAŞ S., ÇAPAN Y.

Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, 2013 (Peer-Reviewed Journal)

Supported Projects

GÜRSOY R. N., TİMUR S. S., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, 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., Project Supported by Higher Education Institutions, 2017 AAPS American Association of Pharmaceutical Sciences Annual Meeting Katılımı, 2017 - 2017

Metrics

Publication: 34

Citation (WoS): 150

Citation (Scopus): 211

H-Index (WoS): 8

H-Index (Scopus): 9

Non Academic Experience

Northeastern University, Bouve Collage of Pharmacy