

Arş. Gör. ELİF BEYZANUR POLAT

Kişisel Bilgiler

E-posta: elif.beyzanur@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/14933>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3093-3595

Publons / Web Of Science ResearcherID: HII-6814-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 380015

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakoloji Anabilim Dalı, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Lisans, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2016 - 2020

Araştırma Alanları

Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmakoloji, Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Sublingual Administration of Teucrium Polium-Loaded Nanofibers with Ultra-Fast Release in the Treatment of Diabetes Mellitus: In Vitro and In Vivo Evaluation**
POLAT E. B., YAVUZ A. N., Guler E., Ozcan G. S., TAŞKIN T., DURUKSU G., ELÇİOĞLU H. K., YAZIR Y., ÇAM M. E.
Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.113, sa.4, ss.1068-1087, 2024 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Origanum majorana L. extract effects on kidney tissue in STZ-induced DM rats**
Cakar A., Aydemir O., Kiyak-Kırmacı H., Polat E. B., Taskın T., Kabasakal L., Elcioglu H. K.
Journal of research in pharmacy (online), cilt.27, sa.4, ss.1638-1644, 2023 (ESCI)
- The effects of Origanum onites in streptozotocin-induced diabetes mellitus in rats**
Aydemir O., Polat E. B., Aljesri K., TAŞKIN T., BİTİŞ L., ELÇİOĞLU H. K.
Journal of Research in Pharmacy, cilt.26, sa.6, ss.1884-1892, 2022 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Preparation, Characterization, and In Vitro Evaluation of Donepezil/Vitamin B12-Loaded**

Polycaprolactone/Polyvinyl pyrrolidone Fibers Produced by Pressurized Gyration for Treatment of Alzheimer's Disease

ONAY İ. N., Polat E. B., ERTAŞ B., ÇAM M. E.

Applications of Chemistry in Nanosciences and Biomaterials Engineering, Romanya, 25 Temmuz 2021

II. The Evaluation of Ultra-Fast Release Teucrium polium-Loaded Nanofibers Produced by Electrospinning in the Treatment of Diabetes Mellitus

Polat E. B., YAVUZ A. N., Güler E., ELÇİOĞLU H. K., ÇAM M. E.

Applications of Chemistry in Nanosciences and Biomaterials Engineering, Romanya, 25 Temmuz 2021

III. Metformin and Achiella vermicularis-Loaded Nanofibers on Pancreatic Cancer Cell Line: An In Vitro Study

Babazade R., Polat E. B., ERTAŞ B., ÇAM M. E.

Applications of Chemistry in Nanosciences and Biomaterials Engineering, Romanya, 25 Temmuz 2021