

Arş. Gör. DENİZ ONAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: donan@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/donan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4451-2687

Yoksis Araştırmacı ID: 320085

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Biyoteknoloji Ana Bilim Dalı, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, Türkiye 2018 - 2021

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2012 - 2017

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Biyoyararlanım ve Biyoeşdeğerliği Etkileyen Farmasötik Faktörler: Etkin Maddeye Ait Fiziksel ve Kimyasal Özellikler, Geleneksel Derleme**
DEMİRTÜRK E., ÇEVİKELLİ T., ONAN D.
Literatür Eczacılık Bilimleri Dergisi, cilt.13, sa.1, ss.35-45, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. Evaluation of Orally Disintegrating Tablet Formulations in The Treatment of Oral Mucositis**
DEMİRTÜRK E., ONAN D., ÇEVİKELLİ T.
Çukurova Anestezi ve Cerrahi Bilimler Dergisi, cilt.6, sa.3, ss.406-410, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. Development and validation of an HPLC method for determination of quercetin**
Onan D., Çevikelli T., Güven U. M., Demirtürk E.
Journal of Pharmaceutical Technology published by Mustafa Sinan Kaynak, cilt.3, sa.1, ss.1-6, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. Preparation, characterization and in-vitro evaluation of theophylline loaded microemulsion formulations**
ÇEVİKELLİ T., ONAN D., DEMİRTÜRK E., GÜVEN U. M.
Journal of Pharmaceutical Technolgy, cilt.1, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. PREPARATION AND IN VITRO EVALUATION OF OPHTALMIC MICROEMULSION FORMULATIONS OF MOXIFLOXACIN HYDROCHLORIDE**
DEMİRTÜRK E., Akın G., ONAN D., ÇEVİKELLİ T.
ISOPS 14th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 24 Haziran 2024
- II. Preparation of quercetin microsphere formulations by solvent evaporation method and evaluation of the formulation factors**
DEMİRTÜRK E., GÖKSU E., ONAN D.
9th World Conference on Pharmaceutica Science and Drug Manufacturing, 1 - 02 Aralık 2021
- III. Development of Controlled release Quercetin Microemulsion Based Gel System for Topical Application, an in vitro Evaluation**

ONAN D., ÇEVİKELLİ T., GÜVEN U. M., DEMİRTÜRK E.

ISOPS 13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 22 - 25 Haziran 2021

Metrikler

Yayın: 7

H-İndeks (WoS): 1