

Arş. Gör. CEREN YETGİN

Kişisel Bilgiler

E-posta: cerenyetgin@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/cerenyetgin>

Posta Adresi: cerenyetgin@gazi.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4429-9836

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAK-3273-2021

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2018 - Devam Ediyor

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

Araştırma Alanları

Eczacılık, Eczacılık Teknolojisi

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Development of 5-fluorouracil-loaded nano-sized liposomal formulation by two methods: Strategies to enhance encapsulation efficiency of hydrophilic drugs**

YALÇIN T. E., Yetgin C., Yilmaz A.

JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.25, sa.4, ss.371-378, 2021 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **TRANSFERSOMES FOR TOPICAL OCULAR ADMINISTRATION: DEVELOPMENT AND IN VITRO CHARACTERIZATION**

Yetgin C., Tuğcu Demiröz F. N., Takka S.

5TH INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES, Ankara, Türkiye, 23 Kasım 2022

- II. **DEVELOPMENT AND EVALUATION OF GANCICLOVIR LOADED NIOSOMES FOR THE TREATMENT OF CYTOMEGALOVIRUS RETINITIS**

YETGİN C., ÇOBAN Ö., TUĞCU DEMİRÖZ F. N., TAKKA S.

FIGON DMD & EUFEPS Annual Meeting 2022, Leiden, Hollanda, 01 Haziran 2022

- III. **INFLUENCE OF FORMULATION COMPOSITION ON CHARACTERISTIC PROPERTIES OF 5-FLUOROURACIL-LOADED LIPOSOMES**

Yalçın T. E., Yetgin C.

FIGON DMD & EUFEPS Annual Meeting 2022, Leiden, Hollanda, 01 Haziran 2022

- IV. **NICLOSAMIDE LOADED NIOSOME FOR TOPICAL APPLICATIONS: DEVELOPMENT AND IN VITRO CHARACTERIZATION**

YETGİN C., ÇOBAN Ö.

ISOPS-2021 (13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences), Ankara, Türkiye, 22 Haziran 2021

V. Development and Characterization of Emulsion/Emulgel Formulations Which Contain Different Oil Phases for Topical Delivery

Tuğcu Demiröz F. N., Tunçel E., Yılmaz A., Kara A. A., Yetgin C., Ogun M.

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

Metrikler

Yayın: 7

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1