

Arş. Gör. CEREN YETGİN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 8852](tel:+904623778852)

E-posta: cerenyetgin@ktu.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

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

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Eczacılık Teknolojisi, Farmasötik Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi, 2022 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi, 2020 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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

- 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, 1 - 03 Haziran 2022, ss.1
- DEVELOPMENT AND EVALUATION OF GANCICLOVIR LOADED NIOSOMES FOR THE TREATMENT OF CYTOMEGALOVIRUS RETINITIS**
Yetgin C., Çoban Ö., Tuğcu Demiröz F. N., Takka S.
FIGON DMD & EUFEPS Annual Meeting 2022, Leiden, Hollanda, 1 - 03 Haziran 2022, ss.1
- NICLOSAMIDE LOADED NIOSOME FOR TOPICAL APPLICATIONS: DEVELOPMENT AND IN VITRO**

CHARACTERIZATION

Yetgin C., ıtlak H., oban .

ISOPS-2021 (13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences), Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2021

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

Tuğcu Demirz F. N., Tunel E., Kara A. A., Yılmaz A., Yetgin C., Ongun M.

8th BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences, 14 - 16 Ekim 2019, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2019, ss.1-2

Bilimsel Kuruluřlardaki yelikler / Görevler

TFTAD-Türk Farmasötik Teknoloji Araştırmacıları Derneęi, ye, 2021 - Devam Ediyor , Türkiye

Metrikler

Yayın: 5