

Arş. Gör. NİHAL TUĞÇE ÖZAKSUN

Kişisel Bilgiler

E-posta: tugceozaksun@gazi.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6276-9227

Publons / Web Of Science ResearcherID: ACU-2558-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 316864

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Lisans, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2014 - 2019

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Uygulamalı Temel Hücre Kültürü Teknikleri Kursu, Gazi Üniversitesi Yaşam Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2022

Diğer, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, Kobay Deney Hayvanları Lab. San. ve Tic. A.Ş. HADYEK, 2021

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğitimcilerin Eğitimi Sertifika Programı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, 2021

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, 2020

Araştırma Alanları

Eczacılık Teknolojisi, Farmasötik Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi, 2021 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2020 - 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Development and Optimization of Bicalutamide Loaded Polymeric Micelles using Design of Experiments (DoE)**

ÖZAKSUN N. T., İNCEÇAYIR T.

21st International Pharmaceutical Technology Symposium (IPTS 2024), Ankara, Türkiye, 09 Eylül 2024

II. Evaluation of a Biphasic In Vitro Dissolution Test to Forecast In Vivo Performance of Solid Oral Dosage Forms of Bicalutamide

ÖZAKSUN N. T., İNCEÇAYIR T.

21st International Pharmaceutical Technology Symposium (IPTS 2024), Ankara, Türkiye, 09 Eylül 2024

III. Determination of Critical Micelle Concentration of Polymer Mixtures By Donor-Acceptor Interaction with Iodine

ÖZAKSUN N. T., İNCEÇAYIR T.

14th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 25 Haziran 2024

Metrikler

Yayın: 3