

# 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 Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- 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