

# TUĞBA ÇOPUR

## Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 1241](tel:+903123051241)

E-posta: [tugba.copur@hacettepe.edu.tr](mailto:tugba.copur@hacettepe.edu.tr)

Diğer E-posta: [tugba-copur@hotmail.com](mailto:tugba-copur@hotmail.com)

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/14152>

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji ABD Sıhhiye/ANKARA

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4223-879X

Yoksis Araştırmacı ID: 304579

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2009 - 2014

## Yaptığı Tezler

Doktora, Karbenoksolon disodyum içeren nanopartikül formülasyonlarının tasarımı ve kortikal yayılan depresyona bağlı migren tedavisindeki etkinliğinin değerlendirilmesi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2018

## Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

## Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

### I. Drug Delivery to the Brain: Pharmacokinetic Concepts

ÇOPUR T., ÖNER L.

NANOTECHNOLOGY METHODS FOR NEUROLOGICAL DISEASES AND BRAIN TUMORS: DRUG DELIVERY ACROSS THE BLOOD-BRAIN BARRIER, ss.69-89, 2017 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

### I. Beyne İlaç Taşınması ve Dağılımının Farmakokinetiği

ÇOPUR T., PEHLİVAN S., ÖNER L.

Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.37, sa.2, ss.81-104, 2017 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

### I. Drug Delivery to the Brain: Pharmacokinetic Concepts

Çopur T., Öner L.

Nanotechnology Methods for Neurological Diseases and Brain Tumors: Drug Delivery across the Blood-Brain Barrier, Yasemin Özdemir, Sibel Pehlivan, Emine Şekerdağ, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam, Massachusetts, ss.69-89, 2017

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

### I. Validation of HPLC method for the determination of Carbenoxolone disodium

ÇOPUR T., KURT N., PEHLİVAN S., ÖNER L.

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

### II. Application of Central Composite Design in the optimization of blank poly(lactic-coglycolic acid) nanoparticles

ÇOPUR T., PEHLİVAN S., YET B., ÖNER L.

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

### III. Optimization of blank poly(lactic-coglycolic acid) nanoparticle formulations using Artificial Neural Networks

ÇOPUR T., PEHLİVAN S., YET B., ÖNER L.

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

### IV. Development of biodegradable nanoparticles for the brain delivery of Ketorolac Tromethamine

KURT N., ÇOPUR T., PEHLİVAN S., ÖNER L.

19th International Pharmaceutical Technology Symposium, 17 - 19 Eylül 2018

### V. Effect of various formulation parameters on the characteristics of blank PLGA nanoparticles

ÇOPUR T., PEHLİVAN S., ÖNER L.

12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), 26 - 29 Haziran 2018

## Metrikler

Yayın: 9

Atıf (WoS): 1

H-İndeks (WoS): 1