

# Dr.Öğr.Üyesi KIVILCIM ÖZTÜRK ATAR

## Kişisel Bilgiler

E-posta: kozturk@hacettepe.edu.tr

## Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Eidgenössische Technische Hochschule, Ethz (The Federal Institute Of Technology, Zürich), Institute Of Pharmaceutical Sciences, İsviçre 2017 - 2017

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji, Türkiye 2010 - 2015

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji, Türkiye 2008 - 2010

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı, Türkiye 2004 - 2008

## Yaptığı Tezler

Doktora, Anti-VEGFR-1 Monoklonal Antikor ile Konjuge Edilmiş Gemsitabin Yüklü Dendrimerlerin Pankreas Kanserine Aktif Hedeflendirilmesi ve İn vitro/İN vivo Olarak Değerlendirilmesi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2015

## Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Eczacılık Teknolojisi, Farmasötik Teknoloji

## Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2008 - Devam Ediyor

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

- I. **Antibody-mediated drug delivery**  
ARSLAN F. N. , ÖZTÜRK ATAR K., ÇALIŞ S.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, cilt.596, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Development and evaluation of polymeric micelle containing tablet formulation for poorly water-soluble drug: tamoxifen citrate**  
ÖZTÜRK ATAR K., Kaplan M., ÇALIŞ S.  
DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY, cilt.46, sa.10, ss.1695-1704, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Current Advances in Nanopharmaceuticals**  
Ozturk-Atar K., EROĞLU H., GÜRSOY R. N. , ÇALIŞ S.  
JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY, cilt.19, sa.7, ss.3686-3705, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Nano-Based Carriers for Brain Drug Delivery**  
ÖZTÜRK ATAR K., Ozkan M. Y. , EROĞLU H., ÇAPAN Y.  
CHARACTERIZATION AND BIOLOGY OF NANOMATERIALS FOR DRUG DELIVERY: NANOSCIENCE AND

NANOTECHNOLOGY IN DRUG DELIVERY, ss.563-586, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- V. **Nanopharmaceuticals as Drug-Delivery Systems: For, Against, and Current Applications**  
ÇALIŞ S., ÖZTÜRK ATAR K., ARSLAN F. N. , EROĞLU H., ÇAPAN Y.  
NANOCARRIERS FOR DRUG DELIVERY: NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY IN DRUG DELIVERY, ss.133-154, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Novel advances in targeted drug delivery**  
Öztürk-Atar K., EROĞLU H., ÇALIŞ S.  
Journal of Drug Targeting, cilt.26, sa.8, ss.633-642, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Tumor-Induced Myeloid Cells Are Reduced by Gemcitabine-Loaded PAMAM Dendrimers Decorated with Anti-Flt1 Antibody**  
Yoyen-Ermis D., Ozturk-Atar K., KURŞUNEL M. A. , Aydin C., Ozkazanc D., Gurbuz M. U. , ÜNER A., TÜLÜ M., ÇALIŞ S., ESENDAĞLI G.  
MOLECULAR PHARMACEUTICS, cilt.15, sa.4, ss.1526-1533, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Cytotoxicity and biodistribution studies on PEGylated EDA and PEG cored PAMAM dendrimers**  
Gurbuz M. U. , Ozturk K., Erturk A. S. , YOYEN-ERMIS D., ESENDAĞLI G., ÇALIŞ S., TÜLÜ M.  
JOURNAL OF BIOMATERIALS SCIENCE-POLYMER EDITION, cilt.27, sa.16, ss.1645-1658, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **The influence of technological parameters on the physicochemical properties of blank PLGA nanoparticles**  
ÖZTÜRK ATAR K.  
PHARMAZIE, cilt.65, ss.1-5, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Comparative evaluation of in vitro parameters of tamoxifen citrate loaded poly(lactide-co-glycolide), poly( $\epsilon$ -caprolactone) and chitosan nanoparticles**  
ÖZTÜRK ATAR K.  
PHARMAZIE, cilt.65, ss.867-879, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

## Desteklenen Projeler

ÖZTÜRK ATAR K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İleri Seviye Nanotıp Eğitimi, 2017 - 2017

ÖZTÜRK ATAR K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnflamatuvar Deri Hastalıklarında Reaktif Oksijen Türlerini Gerçek Zamanlı Tayin Edilebilecek Mikroıgnelerin Geliştirilmesi, 2016 - 2017

ÇALIŞ S., ÖZTÜRK K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AntiVEGFR1 Monoklonal Antikor ile Konjuge Edilmiş Gensitabin Yüklü Dendrimerlerin Pankreas Kanserine Aktif Hedeflendirilmesi ve İn Vitro İn Vivo Olarak Değerlendirilmesi, 2015 - 2016

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):41

h-indeksi (WOS):4