

Prof. Dr. AYŞE FİLİZ ÖNER

Kişisel Bilgiler

E-posta: foner@hacettepe.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji, Türkiye 1974 - 1980

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Eczacılık Teknolojisi, Farmasötik Biyoteknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 1995 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 1993 - 1995

Uzman, Université Paris-Sud: Paris XI, Pharmacy, Pharmaceutical Technology, 1993 - 1993

Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 1988 - 1993

Uzman, University of Illinois at Chicago, Pharmacy, Pharmaceutical Technology, 1991 - 1992

Yrd. Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 1986 - 1988

Öğretim Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 1985 - 1986

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 1975 - 1985

Akademik İdari Deneyim

Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 1993 - 2007

Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2006 - 2006

Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 1995 - 1998

Yönetilen Tezler

ÖNER A. F., Rekombinant granülosit koloni uyarıcı faktörün biyopolimerlerle enzimatik konjugasyonu ve proteinin özellikleri üzerindeki etkilerinin araştırılması üzerinde çalışmalar, Doktora, A.GÖKSU(Öğrenci), 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Recombinant AhpC antigen from Mycobacterium bovis boosts BCG-primed immunity in mice**
DÜZENLİ Ö. F., OKAY S., KAZKAYASI BÖLÜK İ., ÖNER A. F.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.46, sa.1, ss.95-108, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **A new oligosaccharide-filgrastim conjugate prepared by enzymatic method: Preparation and physicochemical characterization**
Ozsan A. G. K., ÖNER A. F.
JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.55, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Blood-Brain Barrier: Genomics, Proteomics, Disease Targets, and Drug Delivery**
DÜZENLİ Ö. F., ÖNER A. F.
NANOTECHNOLOGY METHODS FOR NEUROLOGICAL DISEASES AND BRAIN TUMORS: DRUG DELIVERY ACROSS THE BLOOD-BRAIN BARRIER, ss.15-34, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **rDNA Mediated Bioconjugates: Fusion Proteins and their Intended Use in Medicine**
Kaya-Ozsan A. G., ÖNER A. F.
CURRENT TOPICS IN MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.17, sa.13, ss.1529-1541, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **Preparation and physicochemical characterizations of solid lipid nanoparticles containing DOTAP for DNA delivery**
BÜYÜKKÖROĞLU G., YAZAN E. Y., ÖNER A. F.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.39, sa.5, ss.1012-1024, 2015 (SCI-Expanded)

Desteklenen Projeler

ELDEM T., DÜZENLİ Ö. F., ÖNER A. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HÜCRESİZ PROTEİN İFADELEME YÖNTEMLERİ İLE FARMASÖTİK PROTEİN ÜRETİMİNİN ARAŞTIRILMASI, 2017 - 2020

ELDEM T., DÜZENLİ Ö. F., ÖNER A. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnsan interferon gama molekülünün hücresiz protein sentezleme sisteminde üretilmesi ve karakterizasyonu, 2017 - 2019

ÖNER A. F., TÜBİTAK Projesi, Farmasötik biyoteknoloji ürünü protein ilaçların ikinci kuşak formlarını geliştirmeye yönelik olarak rekombinant granülosit koloni uyarıcı faktörün mikrobiyal transglutaminaz aracılığı ile biyopolimerlerle konjugasyonu, 2014 - 2017

Metrikler

Yayın: 5

Atf (WoS): 10

H-İndeks (WoS): 1