

Prof. AYŞE FİLİZ ÖNER

Personal Information

Email: foner@hacettepe.edu.tr

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

Education Information

Doctorate, Hacettepe University, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji, Turkey 1974 - 1980

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Research Areas

Health Sciences, Pharmacology and Therapeutics, Pharmaceutics Technology, Pharmaceutical Biotechnology

Academic Titles / Tasks

Professor, Hacettepe University, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 1995 - Continues

Associate Professor, Hacettepe University, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 1993 - 1995

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

Associate Professor, Hacettepe University, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 1988 - 1993

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

Assistant Professor, Hacettepe University, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 1986 - 1988

Lecturer, Hacettepe University, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 1985 - 1986

Research Assistant, Hacettepe University, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 1975 - 1985

Academic and Administrative Experience

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

Advising Theses

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

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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, vol.46, no.1, pp.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, vol.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, pp.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, vol.17, no.13, pp.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, vol.39, no.5, pp.1012-1024, 2015 (SCI-Expanded)

Supported Projects

ELDEM T., DÜZENLİ Ö. F., ÖNER A. F., Project Supported by Higher Education Institutions, HÜCRESİZ PROTEİN İFADELEME YÖNTEMLERİ İLE FARMASÖTİK PROTEİN ÜRETİMİNİN ARAŞTIRILMASI, 2017 - 2020

ELDEM T., DÜZENLİ Ö. F., ÖNER A. F., Project Supported by Higher Education Institutions, İnsan interferon gama molekülünün hücresiz protein sentezleme sisteminde üretilmesi ve karakterizasyonu, 2017 - 2019

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

Metrics

Publication: 5

Citation (WoS): 10

H-Index (WoS): 1