

Prof. Dr. İPEK EROĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 305 3597](tel:+903123053597)

E-posta: ipekeroglu@hacettepe.edu.tr

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

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Temel Bilimleri Anabilim Dalı, Sıhhiye ANKARA

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1952-087X

ScopusID: 15770225400

Yoksis Araştırmacı ID: 102568

Eğitim Bilgileri

Doktora, Université Paris-Sud: Paris XI, Eczacılık Fakültesi, Fransa 2007 - 2008

Doktora, Ege Üniversitesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, Farmasötik Teknoloji Ana Bilim Dalı, Türkiye 2002 - 2008

Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, Farmasötik Teknoloji Ana Bilim Dalı, Türkiye 2000 - 2002

Lisans, Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 1995 - 1999

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Eczacılık Teknolojisi, Farmasötik Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2015 - 2021

Yrd. Doç. Dr., Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2013 - 2015

Araştırma Görevlisi, Ege Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2000 - 2013

Yönetilen Tezler

Eroğlu İ., İNTRATÜMÖRAL UYGULAMAYA YÖNELİK NANOLİPOZOM FORMÜLASYONLARININ GELİŞTİRİLMESİ, Yüksek Lisans, Ü.Yaman(Öğrenci), 2019

Eroğlu İ., L-KARNİTİN YÜKLÜ POLİMERİK VE LİPİT BAZLI NANOPARTİKÜLER SİSTEMLERİN HAZIRLANMASI VE İN-VİTRO DEĞERLENDİRİLMESİ, Doktora, M.Yaşacan(Öğrenci), 2019

SCI, SSCI ve AHCI indekslerine giren Dergilerde yayınlanan makaleler

- I. CB65 and novel CB65 liposomal system suppress MG63 and Saos-2 osteosarcoma cell growth in vitro
Zorba B. I., Boyacıoğlu Ö., Çağlayan T., REÇBER T., NEMUTLU E., EROĞLU İ., KORKUSUZ P.
Journal of Liposome Research, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Comparative Evaluation of Clinical Efficacy and Safety of Collagen Laminin-Based Dermal Matrix Combined With Resveratrol Microparticles (Dermalix) and Standard Wound Care for Diabetic Foot Ulcers
ÇETİNKALP Ş., GÖKÇE E. H., YILDIRIM ŞİMŞİR I., TUNCAY TANRIVERDİ S., Dogan F., BİRAY AVCI Ç., EROĞLU İ., Utku T., GÜNDÜZ C., ozer O.
INTERNATIONAL JOURNAL OF LOWER EXTREMITY WOUNDS, cilt.20, sa.3, ss.217-226, 2021 (SCI-Expanded)
- III. Current approaches and future prospects of nanofibers: a special focus on antimicrobial drug delivery
Topcu B., GÜLTEKİNOĞLU BAYRAM M., TİMUR S. S., EROĞLU İ., ULUBAYRAM K., EROĞLU H.
JOURNAL OF DRUG TARGETING, cilt.29, sa.6, ss.563-575, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. Surface modified nanoliposome formulations provide sustained release for 5-FU and increase cytotoxicity on A431 cell line
Yaman U., Aslan M., ÖZTÜRK Ş., ULUBAYRAM K., EROĞLU İ.
PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.25, sa.10, ss.1192-1203, 2020 (SCI-Expanded)
- V. Polymeric Nanoparticle Versus Liposome Formulations: Comparative Physicochemical and Metabolomic Studies as l-Carnitine Delivery Systems
Yasacan M., Erikci A., Eylem C. C., Ciftci S. Y., NEMUTLU E., ULUBAYRAM K., EROĞLU İ.
AAPS PHARMSCITECH, cilt.21, sa.8, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. Liposome-based combination therapy for acne treatment
EROĞLU İ., Aslan M., Gultekinoglu M., ÇALAMAK S., KART D., ULUBAYRAM K.
JOURNAL OF LIPOSOME RESEARCH, cilt.30, sa.3, ss.263-273, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. Propolis loaded liposomes: evaluation of antimicrobial and antioxidant activities
Aytekin A. A., Tanriverdi S. T., Kose F. A., Kart D., Eroğlu İ., Ozer O.
JOURNAL OF LIPOSOME RESEARCH, cilt.30, ss.107-116, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. Vancomycin Loaded Gelatin Microspheres Containing Wet Spun Poly(epsilon-caprolactone) Fibers and Films for Osteomyelitis Treatment
AKSOY E. A., Yagci B. S., Manap G., EROĞLU İ., ÖZTÜRK Ş., EKİZOĞLU M., ULUBAYRAM K.
FIBERS AND POLYMERS, cilt.20, sa.11, ss.2236-2246, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. Gel network comprising UV crosslinked PLGA-b-PEG-MA nanoparticles for ibuprofen topical delivery
EROĞLU İ., Gultekinoglu M., BAYRAM C., Erikci A., Ciftci S. Y., AKSOY E. A., ULUBAYRAM K.
PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.24, sa.9, ss.1144-1154, 2019 (SCI-Expanded)
- X. Liposome-ligand conjugates: a review on the current state of art
EROĞLU İ., Ibrahim M.
JOURNAL OF DRUG TARGETING, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. In vitro release test of nano-drug delivery systems based on analytical and technological perspectives
NEMUTLU E., EROĞLU İ., EROĞLU H., KIR S.
Current Analytical Chemistry, cilt.15, sa.4, ss.373-409, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. A snapshot on the current status of Alzheimer's disease, treatment perspectives, in-Vitro and in-Vivo research studies and future opportunities
Tezel G., TİMUR S. S., Bozkurt İ., Faruk Türkoğlu Ö., EROĞLU İ., NEMUTLU E., ÖNER L., EROĞLU H.
Chemical and Pharmaceutical Bulletin, cilt.67, sa.10, ss.1030-1041, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. Formulation and Evaluation of Organogels Containing Hyaluronan Microparticles for Topical Delivery of Caffeine
Simsolo E. E., EROĞLU İ., TUNCAY TANRIVERDİ S., Ozer O.
AAPS PHARMSCITECH, cilt.19, sa.3, ss.1367-1376, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. Wound healing effects of collagen-laminin dermal matrix impregnated with resveratrol loaded

- hyaluronic acid-DPPC microparticles in diabetic rats**
GÖKÇE E. H., TUNCAY TANRIVERDİ S., EROĞLU İ., TSAPIS N., GÖKÇE G., Tekmen I., FATTAL E., Ozer O.
European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics, cilt.119, ss.17-27, 2017 (SCI-Expanded)
- XV. **An overview of nanofiber-based antibacterial drug design**
ÇALAMAK S., SHAHBAZI R., EROĞLU İ., Gultekinoglu M., ULUBAYRAM K.
EXPERT OPINION ON DRUG DISCOVERY, cilt.12, sa.4, ss.391-406, 2017 (SCI-Expanded)
- XVI. **Effective topical delivery systems for corticosteroids: dermatological and histological evaluations**
Eroğlu İ., AZİZOĞLU E., ÖZYAZICI M., Nenni M., GÜRER ORHAN H., Özbal S., Tekmen I., Ertam İ., ÜNAL İ., Özer Ö.
Drug Delivery, cilt.23, sa.5, ss.1502-1513, 2016 (SCI-Expanded)
- XVII. **Evaluation of characteristics and in vitro antioxidant properties of RSV loaded hyaluronic acid-DPPC microparticles as a wound healing system**
Eroglu İ., GÖKÇE E. H., Tsapis N., TUNCAY TANRIVERDİ S., GÖKÇE G., Fattal E., Ozer O.
COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES, cilt.126, ss.50-57, 2015 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Nanofibers Based Antibacterial Drug Design, Delivery and Applications**
ULUBAYRAM K., ÇALAMAK S., SHAHBAZI R., Eroglu İ.
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN, cilt.21, sa.15, ss.1930-1943, 2015 (SCI-Expanded)
- XIX. **Design of polyethylene glycol-polyethylenimine nanocomplexes as non-viral carriers: mir-150 delivery to chronic myeloid leukemia cells**
BİRAY AVCI Ç., Ozcan İ., Balci T., Ozer O., GÜNDÜZ C.
CELL BIOLOGY INTERNATIONAL, cilt.37, sa.11, ss.1205-1214, 2013 (SCI-Expanded)
- XX. **Comparison of PLGA and lecithin/chitosan nanoparticles for dermal targeting of betamethasone valerate**
Ozcan İ., AZİZOĞLU E., Senyigit T., ÖZYAZICI M., Ozer O.
JOURNAL OF DRUG TARGETING, cilt.21, sa.6, ss.542-550, 2013 (SCI-Expanded)
- XXI. **Enhanced dermal delivery of diflucortolone valerate using lecithin/chitosan nanoparticles: in-vitro and in-vivo evaluations**
Ozcan İ., AZİZOĞLU E., Senyigit T., ÖZYAZICI M., Ozer O.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE, cilt.8, ss.461-475, 2013 (SCI-Expanded)
- XXII. **Innovative topical formulations for treatment of dermatitis.**
Senyigit T., Ozcan İ., Ozer O.
Recent patents on inflammation & allergy drug discovery, cilt.6, ss.186-201, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Synthesis and Characterization of Surface-Modified PBLG Nanoparticles for Bone Targeting: In vitro and In Vivo Evaluations**
Ozcan İ., Bouchemal K., Segura-Sanchez F., Ozer O., Guneri T., Ponchel G.
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.100, sa.11, ss.4877-4887, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIV. **In vitro and in vivo evaluation of oral tablet formulations prepared with ketoconazole and hydroxypropyl-beta-cyclodextrin**
Taneri F., Ozcan İ., Guneri T.
DRUG DELIVERY, cilt.17, sa.3, ss.152-157, 2010 (SCI-Expanded)
- XXV. **Pegylation of poly(gamma-benzyl-L-glutamate) nanoparticles is efficient for avoiding mononuclear phagocyte system capture in rats**
Ozcan İ., Segura-Sanchez F., Bouchemal K., SEZAK M., Ozer O., Guneri T., Ponchel G.
INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE, cilt.5, ss.1103-1111, 2010 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Enhanced Topical Delivery of Terbinafine Hydrochloride with Chitosan Hydrogels**
Ozcan İ., Abaci O., Uztan A. H., Aksu B., BOYACIOĞLU H., Guneri T., Ozer O.
AAPS PHARMSCITECH, cilt.10, sa.3, ss.1024-1031, 2009 (SCI-Expanded)
- XXVII. **The absorption of Tc-99m-alendronate given by rectal route in rabbits**
Asikoglu M., Oezgueney I., Oezcan İ., Oeruermlue O., Gueneri T., Koeseoglu K., Oezkilic H.
PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.13, sa.3, ss.213-220, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **The preparation and evaluation of sustained release suppositories containing ketoprofen and Eudragit RL 100 by using factorial design**

- (Sariguellue) I. O., Oezcan İ., Ertan G., Gueneri T.
PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.12, sa.1, ss.97-107, 2007 (SCI-Expanded)
- XXIX. Evaluation of in vitro release and skin irritation of benzoyl peroxide-containing products
Ozer O., Ozcan İ., Cetin E. O., Tekmen I., Sonmez U., Kirilmaz L., Guneri T.
JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.16, sa.6, ss.449-454, 2006 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Evaluating the content accuracy of augmented reality applications on the Solar System
Aydin M., EROĞLU İ.
Physics Education, cilt.57, sa.3, 2022 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Nanotechnology in Progress: Pharmaceutical Applications
Şenyiğit T. (Editör), Eroğlu İ. (Editör), Özer K. Ö. (Editör)
RESEARCH SIGNPOST, Abohar, 2012
- II. Pharmaceutical Nanotechnology in Charge: Drug Targeting Applications
Eroğlu İ., Eroğlu H.
Nanotechnology in Progress: Pharmaceutical Applications, Taner Şenyiğit,İpek Eroğlu,Özgen Özer, Editör,
RESEARCH SIGNPOST, Abohar, ss.1-22, 2012
- III. Chitosan: Manufacture, Properties and Usage (Current status of chitosan on dermal/ transdermal
drug delivery systems)
Eroğlu İ., Şenyiğit T., Gökçe E. H., Özer K. Ö.
NOVA Science Publishers Inc. , New York, 2010

Desteklenen Projeler

- ZEYBEK N. D., EROĞLU İ., TÜBİTAK Projesi, Non-melanom cilt kanseri tedavisinde ilaç ve siRNA içeren sinerjik etkili yenilikçi nanolipozomların geliştirilmesi (NanoMezom), 2017 - Devam Ediyor
- Akkaya Ulum Z. Y., Eroğlu İ., Peynircioğlu B., TÜBİTAK Projesi, Ailevi Akdeniz Ateşi Transgenik Fare Modellerinde miR-197-3p'nin Potansiyel Terapötik Etkilerinin Araştırılması, 2023 - 2025
- İŞKİT A. B., UÇAR G., EROĞLU İ., KÖSEMEHMETOĞLU K., ERİKÇİ A., Özçelik B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kolorektal kanserde Epitelial Mezenkimal Geçiş EMT modellemesinde Glutatyon STransferazın rolü ve GlutatyonSTransferaz inhibitörü hedeflenerek adjuvan terapi etkinliğinin in vivo şartlarda artırılması, 2017 - 2019
- BAYDAR T., ARICA YEGİN B., EROĞLU İ., YABANOĞLU ÇİFTÇİ S., EROĞLU H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eczacılık Fakültesi Lisans Eğitim Programı Akreditasyonu-Ara Değerlendirme Ziyareti, 2017 - 2018
- EROĞLU İ., ULUBAYRAM K., AKSOY E. A., GÜLTEKİNOĞLU BAYRAM M., ÇALAMAK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kombine Etkili Nanolipozomların Geliştirilmesi, 2017 - 2018
- AKSOY E. A., EROĞLU İ., EKİZOĞLU M., Yağcı B. S., Öztürk Ş., Manap G., ULUBAYRAM K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Osteomiyalit Tedavisi için Antibakteriyel Yama Olarak Vankomisin Jelatin Mikroküreleri İçeren Poli(e-kaprolakton) Liflerin Geliştirilmesi, 2017 - 2017
- UÇAR G., BAYSAL İ., EROĞLU İ., Özçelik B., Özçelik B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kemoterapötiklere Dirençli Kanser Hücrelerine Yönlendirilmek Üzere GST İnhibitörü ETA Yüklü Nanopartiküllerin Hazırlanması ve Karakterizasyonu, 2016 - 2017
- EROĞLU İ., GÜLTEKİNOĞLU M., AKSOY E. A., ULUBAYRAM K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Topikal Nanojet Formülasyonlarının Geliştirilmesi, 2016 - 2017
- EROĞLU İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Öğretim üyeliğine geçiş desteği, 2015 - 2016

Patent

Özer K. Ö., Gökçe E. H., Eroğlu İ., Tuncay Tanrıverdi S., A dermal matrix and production method thereof having synergistic effects comprising microparticles which provides tissue repair, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: US9517215B2 , 2016

Metrikler

Yayın: 50

Atıf (WoS): 347

Atıf (Scopus): 395

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 11