

Prof. Dr. HAKAN EROĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 305 124 1](tel:+903051241) Dahili: 2640

E-posta: ehakan@hacettepe.edu.tr

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

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı Sıhhiye/Ankara

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6361-0074

ScopusID: 8887864700

Yoksis Araştırmacı ID: 183209

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Université Paris-Sud: Paris XI, Faculty Of Pharmacy Umr Cnrs8612, Pharmaceutical Technology, Fransa
2011 - 2012

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı, Türkiye 2001 - 2007

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı, Türkiye 1997 - 2000

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Eczacılık Teknolojisi, Farmasötik Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2012 - 2018

Yrd. Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2011 - 2012

Öğretim Görevlisi Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2007 - 2011

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 1997 - 2007

Verdiği Dersler

ECF 567 Bitirme Projesi I, Lisans, 2017 - 2018

ECF 437 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ IV LABORATUVARI, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

ECF 517 ENDÜSTRİYEL İLAÇ ÜRETİMİ, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

EAG 616 Farmasötik Dozaj Şekillerinin Teknolojisi ve Yasal Düzenlemeler, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

ECF 519 Kalite Güvencesi ve Yönetmelikleri, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

ECF 337 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ II LABORATUVARI, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

EAG 615 Farmasötik Dozaj Şekilleri: Formülasyon ve Kalite Kontrol, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
ECF 435 Farmasötik Teknoloji IV, Lisans, 2017 - 2018
ECF 218 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ I LABORATUVARI, Lisans, 2016 - 2017
EBF 728 BEYİNE İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLER, Doktora, 2016 - 2017
ECF 212 TEMEL ECZANE UYGULAMALARI, Ön Lisans, 2016 - 2017
EAG 615 Farmasötik Dozaj Şekillerine Giriş, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
EFT 610 Dönem Projesi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
ECF 507 MEZUNİYET PROJESİ-I, Lisans, 2016 - 2017
ECF 434 BİYOFARMASÖTİK, Lisans, 2016 - 2017
EBF 707 İN VİTRO İN VİVO KORELASYON, Doktora, 2016 - 2017
ECF 334 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ III LABORATUVARI, Lisans, 2016 - 2017
ECF 508 MEZUNİYET PROJESİ II, Lisans, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Preparation and in vitro characterization of memantine HCl loaded PLGA nanoparticles for Alzheimer's disease
Tezel G., Uluturk S., REÇBER T., TİMUR S. S., NEMUTLU E., ESENDAĞLI G., GÜLBAĞ PINAR S., EROĞLU H.
JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY, 2024 (SCI-Expanded)
- II. In vitro inhibition of uterine contractions using electrospun nanofibers loaded with nifedipine and ML7
Karasu Y., Ertuş M. D., ÖNAL D., Topçu B., EROĞLU H., PEHLİVANOĞLU B.
European Review for Medical and Pharmacological Sciences, cilt.28, sa.5, ss.1891-1903, 2024 (SCI-Expanded)
- III. Celecoxib Nanoformulations with Enhanced Solubility, Dissolution Rate, and Oral Bioavailability: Experimental Approaches over In Vitro/In Vivo Evaluation
Arslan A., YET B., NEMUTLU E., AKDAĞ ÇAYLI Y., EROĞLU H., ÖNER L.
Pharmaceutics, cilt.15, sa.2, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. Voltammetric sensor for COVID-19 drug Molnupiravir on modified glassy carbon electrode with electrochemically reduced graphene oxide
ERDOĞAN KABLAN S., REÇBER T., Tezel G., TİMUR S. S., Karabulut C., Karabulut T. C., EROĞLU H., KIR S., NEMUTLU E.
JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.920, 2022 (SCI-Expanded)
- V. Vancomycin Containing PDLLA and PLGA/beta-TCP Inhibit Biofilm Formation but Do Not Stimulate Osteogenic Transformation of Human Mesenchymal Stem Cells
Kankılıc B., Bayramlı E., KORKUSUZ P., EROĞLU H., ŞENER B., MUTLU P., KORKUSUZ F.
FRONTIERS IN SURGERY, cilt.9, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. Do Thickening Agents Used in Dysphagia Diet Affect Drug Bioavailability?
ILGAZ F., TİMUR S. S., Eylem C. C., NEMUTLU E., EROĞLU ERDEM Ç., EROĞLU H., GÖKMEN ÖZEL H.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.174, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. A stability indicating RP-HPLC method for determination of the COVID-19 drug molnupiravir applied using nanoformulations in permeability studies
REÇBER T., TİMUR S. S., ERDOĞAN KABLAN S., Yalcın F., Karabulut T. C., GÜRSOY R. N., EROĞLU H., KIR S., NEMUTLU E.
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, cilt.214, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. 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)
- IX. Electrospun Nanofibers for Dual and Local Delivery of Neuroprotective Drugs
Haidar M. K., TİMUR S. S., Demirbolat G. M., NEMUTLU E., GÜRSOY R. N., ULUBAYRAM K., ÖNER L., EROĞLU H.

- FIBERS AND POLYMERS, cilt.22, sa.2, ss.334-344, 2021 (SCI-Expanded)
- X. In-vivo evaluation of tissue scaffolds containing simvastatin loaded nanostructured lipid carriers and mesenchymal stem cells in diabetic wound healing
ÖRGÜL D., EROĞLU H., Tiryaki M., Pinarli F. A., HEKİMOĞLU S.
JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.61, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. Current status of micro/nanomotors in drug delivery
Tezel G., TİMUR S. S., KURALAY F., GÜRSOY R. N., ULUBAYRAM K., ÖNER L., EROĞLU H.
JOURNAL OF DRUG TARGETING, cilt.29, sa.1, ss.29-45, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. Atorvastatin-loaded nanosprayed chitosan nanoparticles for peripheral nerve injury
Haidar M. K., Demirbolat G. M., TİMUR S. S., GÜRSOY R. N., NEMUTLU E., ULUBAYRAM K., ÖNER L., EROĞLU H.
BIOINSPIRED BIOMIMETIC AND NANOBiomATERIALS, cilt.9, sa.2, ss.74-84, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. Neuroprotective Efficiency of Cyclosporine After Traumatic Brain Injury in Rats
Gurcan O., Uckun M. O., Celikmez R. C., Turkoglu O. F., EROĞLU H., Beskonakli E., ÖNER L., Taskin Y.
TURKISH NEUROSURGERY, cilt.30, sa.4, ss.507-512, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. Preparation and evaluation of phosphate binding capacity of micronized lanthanum carbonate formulation
Pinarbasli O., Şahin S., Eroğlu H., Öner L.
Journal of Drug Delivery Science and Technology, cilt.53, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. 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-Expanded)
- XVI. Evaluation of improved oral bioavailability of ritonavir nanosuspension
Karakucuk A., TEKSİN Z. Ş., EROĞLU H., Celebi N.
European Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.131, ss.153-158, 2019 (SCI-Expanded)
- XVII. Nano-Based Carriers for Brain Drug Delivery
ÖZTÜRK ATAR K., Ozkan M., EROĞLU H., ÇAPAN Y.
CHARACTERIZATION AND BIOLOGY OF NANOMATERIALS FOR DRUG DELIVERY: NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY IN DRUG DELIVERY, ss.563-586, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. 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)
- XIX. 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-Expanded)
- XX. 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)
- XXI. 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-Expanded)
- XXII. Therapeutic efficacy of folate receptor-targeted amphiphilic cyclodextrin nanoparticles as a novel vehicle for paclitaxel delivery in breast cancer
ERDOĞAR N., ESENDAĞLI G., Nielsen T. T., Esenagli-Yilmaz G., Yoyen-Ermis D., Erdogan B., SARGON M. F., EROĞLU H., BİLENZOY E.
JOURNAL OF DRUG TARGETING, cilt.26, sa.1, ss.66-74, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIII. Formulation and characterization of tissue scaffolds containing simvastatin loaded nanostructured lipid carriers for treatment of diabetic wounds
Orgul D., EROĞLU H., Hekimoglu S.

- Journal of Drug Delivery Science and Technology, cilt.41, ss.280-292, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Development and formulation of floating tablet formulation containing rosiglitazone maleate using Artificial Neural Network**
Güler G., EROĞLU H., ÖNER L.
Journal of Drug Delivery Science and Technology, cilt.39, ss.385-397, 2017 (SCI-Expanded)
- XXV. **Dual release behavior of atorvastatin and alpha-lipoic acid from PLGA microspheres for the combination therapy in peripheral nerve injury**
EROĞLU H., Haidar M. K., NEMUTLU E., ÖZTÜRK Ş., BAYRAM C., ULUBAYRAM K., ÖNER L.
JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.39, ss.455-466, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Nanofibers: New insights for drug delivery and tissue Engineering**
Haidar M. K., EROĞLU H.
Current Topics in Medicinal Chemistry, cilt.17, sa.13, ss.1564-1579, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Localized delivery of methylprednisolone sodium succinate with polymeric nanoparticles in experimental injured spinal cord model**
KARABEY-AKYUREK Y., GURCAY A. G., GURCAN O., TURKOGLU O. F., Yabanoglu-Ciftci S., EROĞLU H., SARGON M. F., BİLENZOY E., ÖNER L.
PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.22, sa.8, ss.972-981, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Antitumor Efficacy of Bacillus Calmette-Guerin Loaded Cationic Nanoparticles for Intravesical Immunotherapy of Bladder Tumor Induced Rat Model**
ERDOĞAR N., İSKİT A. B., EROĞLU H., SARGON M. F., Mungan N. A., BİLENZOY E.
JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY, cilt.15, sa.12, ss.10156-10164, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Effects of tadalafil-Type-V phosphodiesterase enzyme inhibitor-On rats with spinal trauma**
SENTURK S., GURCAY A. G., BOZKURT I., GURCAN O., EROĞLU H., FARUKTURKOGLU O., BODUR E., BAVBEK M.
BRITISH JOURNAL OF NEUROSURGERY, cilt.29, sa.2, ss.254-259, 2015 (SCI-Expanded)
- XXX. **Squalenoyl adenosine nanoparticles provide neuroprotection after stroke and spinal cord injury**
Gaudin A., Yemisci M., EROĞLU H., Lepetre-Mouelhi S., Turkoglu O. F., Donmez-Demir B., Caban S., SARGON M. F., Garcia-Argote S., Pieters G., et al.
NATURE NANOTECHNOLOGY, cilt.9, sa.12, ss.1054-1062, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Cationic core-shell nanoparticles for intravesical chemotherapy in tumor-induced rat model: Safety and efficacy**
ERDOĞAR N., İSKİT A. B., EROĞLU H., SARGON M. F., Mungan N. A., BİLENZOY E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, cilt.471, ss.1-9, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Effect of Locally Applied Transforming Growth Factor Beta3 on Wound Healing and Stenosis Development in Tracheal Surgery**
ELİÇORA A., Liman S. T., Yegin B., AKGÜL A., EROĞLU H., Yıldız K., TOPÇU S., Ozer C.
RESPIRATORY CARE, cilt.59, sa.8, ss.1281-1286, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Systemic administration of atorvastatin improves locomotor functions and hyperacute-acute response after experimental spinal cord injury: An ultrastructural and biochemical analysis**
Nacar O. A., EROĞLU H., Cetinalp N. E., Menekse G., Yildirim A. E., Uckun O. M., Daglioglu E., Turkoglu O. F., Belen A. D.
Turkish Neurosurgery, cilt.24, sa.3, ss.337-343, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Systematic development of pH-independent controlled release tablets of carvedilol using central composite design and artificial neural networks**
Aktas E., EROĞLU H., Kockan U., ÖNER L.
Drug Development and Industrial Pharmacy, cilt.39, sa.8, ss.1207-1216, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Brain targeting of Atorvastatin loaded amphiphilic PLGA-b-PEG nanoparticles**
ŞİMŞEK S., EROĞLU H., Kurum B., ULUBAYRAM K.
JOURNAL OF MICROENCAPSULATION, cilt.30, sa.1, ss.10-20, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **The pharmacokinetic profiles of pre-operative prophylactic cefepime application in pregnant and non-pregnant women undergoing surgical interventions using a fully validated liquid chromatographic method**
DOĞAN A., NEMUTLU E., Özak M. A., EROĞLU H., KIR S., BEKSAÇ M. S.

- Chromatographia, cilt.76, ss.1513-1519, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVII. Preparation and in vitro/in vivo evaluation of microparticle formulations containing meloxicam
EROĞLU H., Burul-Bozkurt N., Uma S., ÖNER L.
AAPs PharmSciTech, cilt.13, sa.1, ss.46-52, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. Local administration of chitosan microspheres after traumatic brain injury in rats: a new challenge for cyclosporine - a delivery
TÜRKOGLU O. F., EROĞLU H., GURCAN O., BODUR E., SARGON M. F., ÖNER L., BESKONAKLI E.
BRITISH JOURNAL OF NEUROSURGERY, cilt.24, sa.5, ss.578-583, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXIX. A Quadruped Study on Chitosan Microspheres Containing Atorvastatin Calcium: Preparation, Characterization, Quantification and in-Vivo Application
EROĞLU H., NEMUTLU E., TÜRKOGLU O. F., NACAR O., BODUR E., SARGON M. F., BESKONAKLI E., ÖNER L.
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.58, sa.9, ss.1161-1167, 2010 (SCI-Expanded)
- XL. Comparison of pharmacokinetic profiles of moxifloxacin in caesarean versus non-pregnant sectioned women by fully validated HPLC with fluorescence detection
NEMUTLU E., KIR S., EROĞLU H., Katlan D., Özak A., Öyüncü Ö., BEKSAÇ M. S.
Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening, cilt.13, sa.6, ss.502-509, 2010 (SCI-Expanded)
- XLI. FORMULATION OF CHITOSAN COATED SODIUM ALGINATE MICROCAPSULES CONTAINING MELOXICAM
EROĞLU H., ÖNER L.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.38, sa.1, ss.93-95, 2009 (SCI-Expanded)
- XLII. Atorvastatin efficiency after traumatic brain injury in rats
TÜRKOGLU O. F., EROĞLU H., OKUTAN O., GURCAN O., BODUR E., SARGON M. F., ÖNER L., BESKONAKLI E.
SURGICAL NEUROLOGY, cilt.72, sa.2, ss.146-152, 2009 (SCI-Expanded)
- XLIII. A comparative study of treatment for brain edema: Magnesium sulphate versus dexamethasone sodium phosphate
TÜRKOGLU O. F., EROĞLU H., OKUTAN O., TUN M. K., BODUR E., SARGON M. F., ÖNER L., BESKONAKLI E.
JOURNAL OF CLINICAL NEUROSCIENCE, cilt.15, sa.1, ss.60-65, 2008 (SCI-Expanded)
- XLIV. Chitosan formulations for steroid delivery: Effect of formulation variables on in vitro characteristics
EROĞLU H., Sargon M. F., ÖNER L.
Drug Development and Industrial Pharmacy, cilt.33, sa.3, ss.265-271, 2007 (SCI-Expanded)
- XLV. The efficiency of dexamethasone sodium phosphate-encapsulated chitosan microspheres after cold injury
Turkoglu O. F., EROĞLU H., Okutan O., Burul E., Sargon M. F., Özer N., ÖNER L., Beskonakli E.
Surgical Neurology, cilt.64, 2005 (SCI-Expanded)
- XLVI. The in-vitro and in-vivo characterization of PLGA:L-PLA microspheres containing dexamethasone sodium phosphate
Eroglu H., Kas H., Oner L., Turkoglu O., Akalan N., Sargon M., Ozer N.
Journal of Microencapsulation, cilt.18, sa.5, ss.603-612, 2001 (SCI-Expanded)
- XLVII. In vitro/in vivo characterization of bovine serum albumin microspheres containing dexamethasone sodium phosphate
EROGLU H., KAS H., Oner L., TÜRKOGLU O., AKALAN N., SARGON M. F., OZER N., HINCAL A.
STP PHARMA SCIENCES, cilt.10, sa.4, ss.303-308, 2000 (SCI-Expanded)
- XLVIII. Preparation of bovine serum albumin microspheres containing dexamethasone sodium phosphate and the in vitro evaluation
Eroglu H., Kas H. S., Öner L., Sargon M., Hincal A. A.
Turkish Journal of Medical Sciences, cilt.30, sa.2, ss.125-128, 2000 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. In vitro studies for BCS classification of an antiviral agent, favipiravir

TİMUR S. S., Atasoglu M., Oner Y., Karabulut T. C., EROĞLU H.

JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.25, sa.6, ss.944-952, 2021 (ESCI)

II. Cost Evaluation of Inhaler Therapies Used in Respiratory Diseases: The 1998 to 2015 Period in Turkey

Bayar B., Kutkan N. U., Şafak Yılmaz E., Tolun Ç., Doğan E., Atikeler E. K., Vural E. H., Babacan S., Karabekmez N., Beyan A., et al.

Value in Health Regional Issues, cilt.13, ss.31-38, 2017 (Scopus)

III. Validation of the analytical method for in-vivo determination of meloxicam and bioequivalence study from meloxicam containing microparticle formulations in rabbits In-vivo Meloksikam Miktar Tayininin Validasyonu ve Tavşanlarda Meloksikam içeren Mikropartiküller ile Biyoesdeğerlik Çalışması

EROĞLU H., Burul-Bozkurt N., Uma S., ÖNER L.

Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, cilt.29, sa.2, ss.115-130, 2009 (Scopus)

IV. Determination of valdecoxib from pharmaceutical formulations and in-vitro comparison of dissolution profiles

EROĞLU H., ÖNER L.

Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, cilt.28, sa.1, ss.31-48, 2008 (Scopus)

V. Chitosan in steroid delivery: Formulation of microspheres by factorial design and evaluation of in-vitro release parameters

EROĞLU H., Alpar R., ÖNER L.

Fabad Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.33, sa.3, ss.145-152, 2008 (Scopus)

VI. Efficiency of chitosan film formulation following experimental brain edema

EROĞLU H., Türkoğlu Ö. F., Okutan Ö., Gürcan O., BODUR E., Sargon M. F., Beskonaklı E., ÖNER L.

Fabad Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.31, sa.1, ss.15-21, 2006 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Steril Farmasötikler Teknoloji ve Uygulamaları

ŞUMNU M. M., ŞAHİN S., ARICA YEGİN B., EROĞLU H., ÇETİN M.

Hacettepe Üniversitesi Yayınları, 2005

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Pharmacometabolomics: The Bioavailability of Levetiracetam

Zeki Ö. C., EYLEM C. C., ILGAZ F., TİMUR S. S., EROĞLU ERDEM Ç., EROĞLU H., GÖKMEN ÖZEL H., NEMUTLU E. ASPAC 2022-11th Annual Symposium on Physical and Analytical Chemistry, Tiflis, Gürcistan, 08 Aralık 2022

II. Development of Novel Polymeric Nanofibrous Composite Containing Nanoparticles For Dual And Localized Neuroprotective Drug Delivery

HAİDAR M. K., DOĞAN S. S., GÜRSOY R. N., NEMUTLU E., DEMİRBOLAT G. M., ULUBAYRAM K., ÖNER L., EROĞLU H. 19th International Pharmaceutical Technology Symposium-IPTS 2018, 17 - 19 Eylül 2018

III. OPTIMIZATION OF NANOSYSTEMS CONTAINING ALBUMIN LINKED PACLITAXEL

AKDAĞ ÇAYLI Y., MURAT Z., EROĞLU H., ÖNER L.

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

IV. In Vitro Cytotoxicity Study of Chitosan Nanoparticles Containing Atorvastatin Calcium For Treatment Of Peripheral Nerve Injury

HAİDAR M. K., DOĞAN S. S., GÜRSOY R. N., NEMUTLU E., DEMİRBOLAT G. M., ULUBAYRAM K., ÖNER L., EROĞLU H. 19th International Pharmaceutical Technology Symposium-IPTS 2018, 17 - 19 Eylül 2018

V. Application of A Novel Polymeric Electrospun Nanocomposite Incorporating Neuroprotective Drugs In Rat Sciatic Nerve Injury Model

- HAİDAR M. K., Timur S. S., GÜRSOY R. N., NEMUTLU E., DEMİRBOLAT G. M., TÜRKOĞLU Ö. F., KAZANCI A., SARGON M. F., GÖK M., BODUR E., et al.
- 19th International Pharmaceutical Technology Symposium, 17 - 19 Eylül 2018
- VI. Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'nin Akreditasyon Süreci Açısından 2016 ve 2017 Yılı Değerlendirmesi**
- ERDOĞAR N., DOĞAN A., BİBEROĞLU K., ULUTAŞ DENİZ E., EROĞLU İ., KAZKAYASI İ., DÜZENLİ Ö. F., ARITULUK Z. C., SARI S., GENÇ Y., et al.
- II. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2018
- VII. Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'nin Akreditasyon Sonrasında Standartları Karşılama Açısından Son Üç Yılda Mevcut Durumu**
- ERDOĞAR N., DOĞAN A., BİBEROĞLU K., ULUTAŞ DENİZ E., EROĞLU İ., KAZKAYASI İ., DÜZENLİ Ö. F., ARITULUK Z. C., SARI S., GENÇ Y., et al.
- II. Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2018
- VIII. Drug delivery for neuroprotection: Opportunuties and challenges**
- EROĞLU H., TÜRKOĞLU Ö. F., SARGON M. F., HAİDAR M. K., DEMİRBOLAT G. M., ÖZTÜRK Ş., BAYRAM C., NEMUTLU E., ULUBAYRAM K., ÇAKIR AKTAŞ C., et al.
- 3rd International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, 5 - 07 Ekim 2017
- IX. Drug delivery applications for neuroprotection: Nanoparticles, nanofibers, microparticles**
- EROĞLU H., TÜRKOĞLU Ö. F., SARGON M. F., HAİDAR M. K., DEMİRBOLAT G. M., ÖZTÜRK Ş., BAYRAM C., NEMUTLU E., ULUBAYRAM K., ÖNER L.
- 3rd International Congress of the Greek Local Chapter of the Controlled Release Society, 19 - 20 Haziran 2017
- X. Formulation of atorvastatin calcium loaded chitosan nanoparticles by nano-spray drying method for sustained drug delivery**
- HAİDAR M. K., DEMİRBOLAT G. M., NEMUTLU E., ULUBAYRAM K., ÖNER L., EROĞLU H.
- 3rd International Congress of the Greek Local Chapter of the Controlled Release Society, 19 - 20 Haziran 2017
- XI. Nano Perspectives for Neuroregeneration**
- EROĞLU H., GAUDİN A., LEPETRE MOUELHİ S., TÜRKOĞLU Ö. F., SARGON M. F., COUVREUR P., HAİDAR M. K., NEMUTLU E., ULUBAYRAM K., ÖNER L.
- 18th International Pharmaceutical Technology Symposium, 18 - 21 Eylül 2016
- XII. Effect Of Pregnancy On The Pharmacokinetic Profiles Of Cefixime Usıng Lıquıd Chromatographıc Method**
- DOĞAN A., NEMUTLU E., EROĞLU H., Özek A., KIR S., BEKSAÇ M. S.
- 9th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology, 20 - 22 Eylül 2012
- XIII. DRUG DELIVERY IN BRAIN AND SPINAL CORD TRAUMA MODEL**
- EROĞLU H., NEMUTLU E., Gurcan O., Nacar O. A., Turkoglu O. F., BODUR E., Sargon M. F., ÖNER L.
- 4th BBBB-Bled International Conference on Pharmaceutical Sciences - New Trends in Drug Discovery, Delivery Systems and Laboratory Diagnostics, Bled, Slovenya, 29 Eylül - 01 Ekim 2011, cilt.44, ss.16
- XIV. 6 Effect of pregnancy on the pharmacokinetic profiles of cefepime using a fully validated ultrafast liquid chromatographic method**
- DOĞAN A., NEMUTLU E., REÇBER T., EROĞLU H., KIR S., BEKSAÇ M. S.
- International Symposium on Drug Research & Development "From Chemistry to Medicine" & New Horizons and Job Opportunities for Young Scientists", 27 - 29 Mayıs 2011
- XV. Safety and Efficacy of Amphiphilic Cyclodextrins for Drug Delivery**
- Hincal A. A., EROĞLU H., BİLENZOY E.
- 9th International Meeting of the International-Society-for-the-Study-of-Xenobiotics(ISSX), İstanbul, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2010, cilt.42, ss.12-13

Desteklenen Projeler

GÖKMEN ÖZEL H., ILGAZ F., EROĞLU H., NEMUTLU E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Disfaji Diyetinde

Kullanılan Zantan Gamı ve Modifiye Mısır Nişastasının *in vivo* İlaç Salımı Üzerindeki Etkileri, 2018 - 2020
Bodur E., Eroğlu H., TÜBİTAK Projesi, Nöroprotektif etkin madde içeren nano formülasyonların geliştirilmesi ve periferik sinir hasarı modelinde etkinliklerinin değerlendirilmesi, 2015 - 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 H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Omurilik travması oluşturulmuş sıçanlarda tip-V fosfodiesteraz enzim inhibitörü olan tadalafillin etkinliğinin incelenmesi, 2016 - 2017
EROĞLU H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Omurilik travması tedavisine yönelik yeni yaklaşımlar, 2015 - 2015
EROĞLU H., TÜBİTAK Projesi, Hedeflenmiş Amfifilik Siklodekstrin Nanopartiküllerle Tümøre Spesifik İlaç Taşınması ve *In vitro* *In vivo* Değerlendirilmesi, 2013 - 2015
EROĞLU H., TÜBİTAK Projesi, Mesane tümörlerinin intravezikal immünoterapi veya kemoterapisi için tasarlanmış bacillus calmette guerin veya mitomisin C yüklü katyonik nanopartiküllerin mesanede kalış ve antitümör etkinlik açısından *in vivo* değerlendirilmesi, 2009 - 2011

Metrikler

Yayın: 73
Atıf (WoS): 543
Atıf (Scopus): 626
H-İndeks (WoS): 12
H-İndeks (Scopus): 13