

Prof. Dr. Meltem ÇETİN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 5200](tel:+904422315200)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/melcetin>

Posta Adresi: Atatürk Üniv. Eczacılık Fak.

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: srMy2PAAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4009-2432

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABI-4879-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 32987

Eğitim Bilgileri

Doktora, Güney Kore, Sungkyunkwan Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, İlaç Hedeflendirme Laboratuvarı, Güney Kore 2005 - 2006

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji, Türkiye 2003 - 2006

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji, Türkiye 2000 - 2003

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

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Harmanlanmış Öğretim Uygulamaları Eğitimi, Atatürk Üniversitesi, 2022

Mesleki Eğitim, Adli Eczacılık Eğitimi, Adli Bilimciler Derneği ve İSTÜN Eczacılık Fakültesi, 2022

İş Sağlığı ve Güvenliği, Temel İş sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, Atatürk Üniversitesi, 2022

İş Sağlığı ve Güvenliği, Temel iş sağlığı ve güvenliği eğitimi, Atatürk Üniversitesi, 2019

İş Sağlığı ve Güvenliği, Temel İş Sağlığı ve İş Güvenliği Eğitimi, Atatürk üniversitesi, 2015

Mesleki Eğitim, Patent-Faydalı Model Eğitim Semineri", Atatürk Üniversitesi ve Türk Patent Enstitüsü, 2014

Mesleki Eğitim, Tasarımla Kalite (Quality by Design-QbD): Regülasyonlar Doğrultusunda Endüstriyel Uygulamalar,, Ankara Üniversitesi, 2012

Yaptığı Tezler

Doktora, Oral uygulama için salmon kalsitoninin biyotin konjugat sisteminin hazırlanması ve in vitro/in vivo değerlendirme, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji, 2006

Yüksek Lisans, Bazik fibroblast büyümeye faktörü (bFGF) taşıyan mikropartiküler ilaç taşıyıcı sistemlerin hazırlanması ve karakterizasyonu, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji, 2003

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Eczacılık Teknolojisi, Farmasötik Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi, 2017 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi, 2012 - 2017

Yrd. Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi, 2006 - 2012

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi, 2000 - 2006

Akademik İdari Deneyim

Strateji Geliştirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi, 2022 - Devam Ediyor

Fakülte Proje Geliştirme ve Koordinasyon Komisyonu, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi, 2022 - Devam Ediyor

Fakülte Öz Değerlendirme Komitesi Üyeliği (FÖDEK üyesi), Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi, 2020 - Devam Ediyor

Senato Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi, 2018 - Devam Ediyor

Eczacılık Fakültesi Eğitim Komisyonu, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi, 2015 - Devam Ediyor

Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Teknolojisi, 2010 - Devam Ediyor

Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Teknolojisi, Eczacılık Teknolojisi, 2010 - Devam Ediyor
Fakülte Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi, 2010 - Devam Ediyor
Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2016 - 2017
Atatürk Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2016 - 2017
Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2015 - 2017

Yönetilen Tezler

- ÇETİN M., ANTIPILEPTİK ETKİN MADDE İÇEREN İLAÇ ŞEKİLLERİNİN HAZIRLANMASI VE KARAKTERİZASYONU, Doktora, B.Kandilli(Öğrenci), 2019
ÇETİN M., Topikal Nanoemülsyon Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve In Vitro Değerlendirilmesi, Doktora, A.Büşra(Öğrenci), 2017
ÇETİN M., Daidzein-yüklü nanopartiküler sistemlerin hazırlanması ve in vitro olarak değerlendirilmesi, Doktora, R.S.(Öğrenci), 2015
SAĞLAM Y. S., ÇETİN M., Deneysel Diyabet Oluşturulmuş Ratlarda Metformin HCL Etkisinin Histopatolojik ve İmmunohistokimyasal Olarak Araştırılması, Yüksek Lisans, B.MOKHTARE(Öğrenci), 2015
ÇETİN M., Metformin HCl yüklü ilaç taşıyıcı sistemlerin hazırlanması ve in vivo değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, B.MOKHTARE(Öğrenci), 2015
ÇETİN M., Etkin madde yüklü PLGA nanopartiküllerinin hazırlanması ve in vitro değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, E.ÖZAKAR(Öğrenci), 2014
ÇETİN M., Polimerik taşıyıcı sistem geliştirilmesi ve in vitro karakterizasyonu, Yüksek Lisans, N.GÜndoğdu(Öğrenci), 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Development and in vitro characterization of nanoemulsion containing the methanolic extract of Hypericum linarioides for wound healing: Invitro scratch assay
Uğur Kaplan A. B., Yesilyurt F., Güven L., Çetin M., Laçın B. B., Özkaraca M., Yılmaz M. A., Hacımüftüoğlu A., Kaya Y.
SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY, cilt.168, ss.316-327, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Daidzein nanosuspension in combination with cisplatin to enhance therapeutic efficacy against A549 non-small lung cancer cells: an in vitro evaluation
Oncu S., Becit-Kızılıkaya M., Sen S., UĞUR KAPLAN A. B., ÇETİN M., Celik S.
NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Investigation of the effects of nanoemulsion formulation containing glycyrrhizin in Streptozotocin-induced diabetic rats
Duysak L., Kaplan A. B. U., Gülaboğlu M., Çetin M., Kutlu Z., Demirci T.
Food Bioscience, cilt.56, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. Development of a Simple Isocratic HPLC-UV Method for the Simultaneous Analysis of Repaglinide and Metformin Hydrochloride in Nanoemulsion Formulations and Commercial Tablets
Kaplan A. B., ÇETİN M.
PHARMACEUTICAL CHEMISTRY JOURNAL, cilt.57, sa.2, ss.318-326, 2023 (SCI-Expanded)
- V. In Vivo Evaluation of Nanoemulsion Formulations for Metformin and Repaglinide Alone and Combination
Kaplan A. B., Cetin M., Bayram C., Yildirim S., Taghizadehghalehjoughi A., Hacimuftuoglu A.
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.112, sa.5, ss.1411-1426, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. Higher number of microplastics in tumoral colon tissues from patients with colorectal adenocarcinoma
Çetin M., Demirkaya Miloğlu F., Kılıç Baygutalp N., Ceylan O., Yıldırım S., Eser G., Gül H. İ.
ENVIRONMENTAL CHEMISTRY LETTERS, cilt.21, sa.2, ss.639-646, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. The Evaluation of the Effects of Nanoemulsion Formulations Containing Boron and/or Zinc on the Wound Healing in Diabetic Rats
Gundogdu G., Nalcı K. A., Kaplan A. B., Gundogdu K., Demirci T., Miloglu F., Hacimuftuoglu A., Cetin M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF LOWER EXTREMITY WOUNDS, cilt.21, sa.4, ss.492-501, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. Assessment of Pharmacokinetic Parameters of Daidzein-Containing Nanosuspension and Nanoemulsion Formulations After Oral Administration to Rats
DEMİRTÜRK E., UĞUR KAPLAN A. B., ÇETİN M., AKİLLİOĞLU K., Kutlu M. D., Kose S., AKSU F.
EUROPEAN JOURNAL OF DRUG METABOLISM AND PHARMACOKINETICS, cilt.47, sa.2, ss.247-257, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. Orally disintegrating tablet containing carbamazepine and levetiracetam: formulation and in vitro and in vivo characterization
Kandilli B., UĞUR KAPLAN A. B., ÇETİN M., Taspinar N., Genc S., YENİ Y., Ertugrul M. S., Aydin I. C., HACİMÜFTÜOĞLU A.
DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY, cilt.47, sa.7, ss.1153-1165, 2021 (SCI-Expanded)
- X. Investigation of the antioxidant effects of glycyrrhizin-containing nanoemulsion formulations in streptozotocin-induced diabetic rats
Duysak L., UĞUR KAPLAN A. B., Gulaboglu M., Cetin M., Kutlu Z.
FEBS OPEN BIO, cilt.11, ss.37, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. The cytotoxic and genotoxic effects of daidzein on MIA PaCa-2 human pancreatic carcinoma cells and HT-29 human colon cancer cells
GÜndoğdu G., DODURGA Y., ÇETİN M., SEÇME M., ÇİÇEK B.
DRUG AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.43, sa.6, ss.581-587, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. Development and characterization of metformin hydrochloride- and gliburide-containing orally disintegrating tablets
Gulsun T., Akdag Y., İZAT N., ÇETİN M., ÖNER L., ŞAHİN S.
PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.25, sa.8, ss.999-1009, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. Investigation of the efficacy of daidzein in experimental knee osteoarthritis-induced with monosodium iodoacetate in rats
Gundogdu G., Demirkaya M., Gundogdu K., Tasçi S., Albayrak M., Demirci T., Cetin M.
CLINICAL RHEUMATOLOGY, cilt.39, sa.8, ss.2399-2408, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. Carbamazepine and levetiracetam-loaded PLGA nanoparticles prepared by nanoprecipitation method: in vitro and in vivo studies
Kandilli B., Ugur K., Cetin M., Taspinar N., Ertugrul M., Aydin İ. Ç., Hacimuftuoglu A.
DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY, cilt.46, sa.7, ss.1063-1072, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. Characterization and comparison of deferasirox fast disintegrating tablets prepared by direct compression and lyophilization methods
Akdag Y., Gulsun T., İZAT N., ÇETİN M., ÖNER L., ŞAHİN S.
JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.57, 2020 (SCI-Expanded)

- XVI. Effects of Emulsion Formulations of Oleuropein Isolated from Ethanol Extract of Olive Leaf in Diabetic Rats
 Ağgül A., Gulaboglu M., Cetin M., Ozakar E., Ozkar R., Aydin T.
 ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS, cilt.92, sa.4, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. Determination and comparison of the urinary iodine levels of premature infants with and without retinopathy of prematurity
 Çinici E., Gülaboğlu M., Çetin M., Kahveci H., Duysak L., Kutlu Z., Gül H. İ.
 TRACE ELEMENTS AND ELECTROLYTES, cilt.37, sa.4, ss.194-199, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. Determination of Serum Daidzein Level with HPLC Method in Rat Administered Oral / Intra-Articular Daidzeine in Experimental Knee Osteoarthritis Model
 Gündoğdu G., Demirkaya Miloğlu F., Gündoğdu K., Albayrak M., Yılmaz Taşçı Ş., Çetin M., Demirci T.
Acta Physiologica, cilt.227, sa.722, ss.64, 2019 (SCI-Expanded)
- XIX. Anti-inflammatory effectiveness of daidzein in experimental knee osteoarthritis- induced with monosodium iodoacetate in rats
 Gündoğdu G., Gündoğdu K., Taşçı Yılmaz Ş., Demirkaya Miloğlu F., Çetin M.
Acta Physiologica, cilt.227, ss.190, 2019 (SCI-Expanded)
- XX. Formulation and in vitro evaluation of topical nanoemulsion and nanoemulsion-based gels containing daidzein
 Kaplan A. B., Çetin M., Orgul D., Taghizadehgahlehjoughi A., Hacımüftüoğlu A., Hekimoglu S.
JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.52, ss.189-203, 2019 (SCI-Expanded)
- XXI. Nifedipine-loaded polymeric nanoparticles: Preparation and in vitro characterization
 Özakar E., Çetin M., Ateş O., Hacımüftüoğlu A.
PAKISTAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.32, sa.2, ss.547-554, 2019 (SCI-Expanded)
- XXII. Histopathological Evaluation of Boronphenyl alanine and Zinc Containing Nanoemulsion Formulations on Wound Healing in Streptozocin Induced Diabetic Rats
 Gündoğdu G., Gündoğdu K., Nalcı K. A., Demirci T., Uğur Kaplan A. B., Demirkaya Miloğlu F., Hacımüftüoğlu A., Çetin M.
Acta Physiologica, cilt.227, sa.722, ss.113, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIII. Protective Effect of Fe3O4-SiO2-NH2Nanocomposite Functionalized withBoronophenylalanine on GlutamateExcitotoxicity in Primary Cortical NeuronCell Culture
 GÜNDÖĞDU G., ÇETİN M., NALCI K. A., DEMİR KAYA MİLOĞLU F., SEVİM M., aydın b. ö., HACİMÜFTÜOĞLU A., METİN Ö.
Neuroendocrinology, cilt.107, sa.1, ss.1-40, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIV. Development and evaluation of terbutaline sulfate orally disintegrating tablets by direct compression and freeze drying methods
 Gülsün İnal T., Akdağ Çaylı Y., İzat N., Çetin M., Öner L., Şahin S.
JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.46, ss.251-258, 2018 (SCI-Expanded)
- XXV. Effect of metformin/irinotecan-loaded poly-lactic-co-glycolic acid nanoparticles on glioblastoma: in vitro and in vivo studies
 TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ A., HACİMÜFTÜOĞLU A., ÇETİN M., UĞUR A. B., GALATEANU B., MEZHUEV Y., OKKAY U., Taspinar N., Taspinar M., UYANIK A., et al.
NANOMEDICINE, cilt.13, sa.13, ss.1595-1606, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVI. The Cytotoxic and Genotoxic Effects of Daidzein in HT-29 Human Colon Adenocarcinoma Cells
 GÜNDÖĞDU G., Dodurga Y., ÇETİN M., Seçme M., Ciçek B.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.221, ss.86, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVII. The Cytotoxic and Genotoxic Effects of Daidzein in MIA PACA-2 Human Pancreatic Carcinoma Cells
 GÜNDÖĞDU G., Dodurga Y., ÇETİN M., Seçme M., Ciçek B.
ACTA PHYSIOLOGICA, cilt.221, ss.199, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVIII. Investigating the Effects of Emulsion Formulations of Oleuropein Isolated from Olive Leaf (*Olea Europaea L.*) Ethanol Extract in Diabetic Rats
 Ağgül A. G., Gülaboglu M., Çetin M., Özakar E., Özakar R., Aydin T.
Febs Journal, cilt.284, sa.1, ss.326-327, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIX. In vitro and in vivo evaluation of alginate and alginatechitosan beads containing metformin hydrochloride
 Mokhtare B., Çetin M., Ozakar R., Bayrakçeken H.
Tropical Journal of Pharmaceutical Research, cilt.16, sa.2, ss.287-296, 2017 (SCI-Expanded)
- XXX. Nanoscience in Targeted Brain Drug Delivery
 Çetin M., Aytekin E., Yavuz B., Bozdag-Pehlivan S.
NANOTECHNOLOGY METHODS FOR NEUROLOGICAL DISEASES AND BRAIN TUMORS: DRUG DELIVERY ACROSS THE BLOOD-BRAIN BARRIER, ss.117-147, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXI. Determination and comparison of urinary iodine levels in patients with age-related macular degeneration and healthy volunteers
 GÜLÇÜLU M., ÇİNİCİ E., DUYSAK L., ÇETİN M., KUTLU Z.
TRACE ELEMENTS AND ELECTROLYTES, cilt.34, sa.4, ss.166-170, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXII. Evaluation of Histopathological and Immunohistochemical Effects of Metformin HCL-Loaded Bead Formulations in STZ-Nicotinamide Induced Diabetic Rats
 Mokhtare B., Çetin M., Sağlam Y. S.
Journal Of Comparative Pathology, cilt.156, sa.1, ss.141, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXIII. Microparticulate and nanoparticulate drug delivery systems for metformin hydrochloride
 Çetin M., Şahin S.
DRUG DELIVERY, cilt.23, sa.8, ss.2796-2805, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXIV. Iodine is decreased in cancerous stomach tissues in rats
 GÜLÇÜLU M., HALICI Z., ÇETİN M., SÜLEYMAN H., GÜNDÖĞDU C.
Febs Journal, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXV. Chitosan-poly (lactide-co-glycolide) (CS-PLGA) nanoparticles containing metformin HCl: Preparation and in vitro evaluation
 Nuran G., Çetin M.
Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.27, ss.1923-1929, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXVI. Preparation and characterization of metformin hydrochloride loaded-Eudragit (R) RSPO and Eudragit (R) RSPO/PLGA nanoparticles
 Çetin M., Atila A., Şahin S., Vural İ.

- PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.18, sa.3, ss.570-576, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVII. Urine and saliva iodine levels in patients with dental caries and normal healthy volunteers
Gulaboglu M., Akgul H. M., Akgul N., Çetin M.
Trace Elements and Electrolytes, cilt.29, ss.28-33, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. Salmon calcitonin-loaded Eudragit (R) and Eudragit (R)-PLGA nanoparticles: in vitro and in vivo evaluation
Çetin M., Aktas M. S., Vural I., Ozturk M.
JOURNAL OF MICROENCAPSULATION, cilt.29, sa.2, ss.156-166, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIX. Formulation and In vitro Characterization of Eudragit (R) L100 and Eudragit (R) L100-PLGA Nanoparticles Containing Diclofenac Sodium
Çetin M., Atila A., Kadioğlu Y.
AAPS PHARMSCITECH, cilt.11, sa.3, ss.1250-1256, 2010 (SCI-Expanded)
- XL. Preparation and characterization of anticancer drug-loaded implantable PLGA microparticles
Çetin M., Vural İ., Atila A., Kadioğlu Y.
Turkish Journal of Chemistry, cilt.34, ss.509-516, 2010 (SCI-Expanded)
- XLI. FORMULATION AND IN VITRO EVALUATION OF EUDRAGIT-L100/PLGA NANOPARTICLES CONTAINING SALMON CALCITONIN
ÇETİN M., VURAL İ., ATİLÀ A., SARISOZEN C., KADIOĞLU Y.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.38, sa.1, ss.85-86, 2009 (SCI-Expanded)
- XLII. Preparation and Characterization of Salmon Calcitonin-biotin Conjugates
Çetin M., Youn Y. S., Çapan Y., Lee K. C.
AAPS PHARMSCITECH, cilt.9, sa.4, ss.1191-1197, 2008 (SCI-Expanded)
- XLIII. Preparation and in vitro evaluation of bFGF-loaded chitosan nanoparticles
Cetin M., Aktas Y. E., Vural I., Capan Y., Dogan L., Duman M., Dalkara T.
DRUG DELIVERY, cilt.14, sa.8, ss.525-529, 2007 (SCI-Expanded)
- XLIV. Treatment of malignant gliomas with mitoxantrone-loaded poly (lactide-co-glycolide) microspheres
Yemisci M., Bozdag S., Cetin M., Söylemezoglu F., Capan Y., Dalkara T., Vural I.
NEUROSURGERY, cilt.59, sa.6, ss.1296-1302, 2006 (SCI-Expanded)
- XLV. Preparation and characterization of bFGF and BSA loaded microspheres
ÇETİN M., ÇAPAN Y., VURAL İ., DOĞAN A. L., GÜÇ D., HİNCAL A., WEHRL P., DALKAŞA T.
Journal Of Drug Delivery Science And Technology, cilt.15, sa.5, ss.371-375, 2005 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Evaluation of Dosage and Stability of Drugs Prepared by Modification of Commercial Drugs for Administration to Patients in Pediatrics Clinic
Kurudirek F., Çetin M., Demirkaya Miloğlu F., Arıkan D., Irgaç G.
Archives of health science and research (Online), cilt.10, sa.3, ss.208-215, 2023 (Scopus)
- II. Nanoemulsion formulation containing carbamazepine and levetiracetam: Development and in vitro characterization
Tunc E. N., UĞUR KAPLAN A. B., KILINBOZ Y. F., ÇETİN M.
ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, cilt.53, sa.2, ss.133-139, 2023 (ESCI)
- III. Development and In Vitro Characterization of Nanoemulsion Containing Hippophaes rhamnoides Aqueous Extract
ÇETİN S., KILINBOZ Y. F., UĞUR KAPLAN A. B., ÇETİN M.
Pharmata, cilt.3, sa.2, ss.31-34, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. FIXED-DOSE COMBINATION-ORALLY DISINTEGRATING TABLET (FDC-ODT) STUDIES FOR THE TREATMENT OF TYPE 2 DIABETES OR CARDIOVASCULAR DISEASES-A MINI REVIEW
Çetin M.
International Journal of PharmATA, cilt.2, sa.4, ss.70-80, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. DEVELOPMENT AND IN VITRO CHARACTERIZATION OF NANOEMULSION AND NANOEMULSION BASED GEL CONTAINING ARTEMISIA DRACUNCULUS ETHANOL EXTRACT
Atmaca A. S., Kılınboz Y. F., Uğur Kaplan A. B., Çetin M.
International Journal of PharmATA, cilt.2, sa.2, ss.1-8, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. The Nanosuspension Formulations of Daidzein: Preparation and In Vitro Characterization
UĞUR KAPLAN A. B., ÖZTÜRK N., ÇETİN M., VURAL İ., ÖZNÜLÜER ÖZER T.
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.19, sa.1, ss.84-92, 2022 (ESCI)
- VII. A review on ophthalmic delivery systems containing flavonoids for the treatment of eye diseases
Çetin M.
NanoEra, cilt.1, sa.1, ss.1-13, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. Evaluation of preparation methods for orally disintegrating tablets
Akdağ Çaylı Y., Gülsün İnal T., İzat N., Çetin M., Öner L., Şahin S.
Medicine Science, cilt.9, sa.1, ss.265-269, 2020 (Hakemli Dergi)
- IX. A Mini Review of the Literatures Regarding the Investigation of the Efficacy of the Dosage Forms Containing Metformin (MET) for Use in the Treatment of Periodontitis
Uğur Kaplan A. B., Çetin M.
Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, cilt.40, sa.2, ss.93-102, 2020 (Scopus)
- X. The effects Metformin/Irinotecan-loaded PLGA nanoparticles on glutamate re-uptake time and alteration EAAT1 gene expression level in vitro
TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ A., HACIMÜFTÜOĞLU A., ÇETİN M., Kaplan A. B. U., Bütüner S., Taspinar N., Mohammadzadeh M.
NANOMEDICINE JOURNAL, cilt.6, sa.1, ss.35-42, 2019 (ESCI)
- XI. Preparation and in vitro characterization of al-beads containing carbamazepine and/or levetiracetam
UĞUR A. B., KANDİLLİ B., ÇETİN M., DEMİRКАYA MİLOĞLU F.

- Journal of Research in Pharmacy, cilt.23, sa.4, ss.642-651, 2019 (ESCI)
- XII. Nanosuspensions: Preparation Methods and Stability Issue**
 Bektaş A. E., Uğur A. B., Çetin M.
 Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, cilt.38, ss.85-101, 2018 (Scopus)
- XIII. A Simple HPLC-UV Method for Simultaneous Determination of Levetiracetam and Carbamazepine**
 Server B., Uğur A. B., Çetin M., Demirkaya Miloğlu F.
 Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, cilt.38, sa.2, ss.58-64, 2018 (Scopus)
- XIV. Preparation of Metformin HCl-loaded chitosan microspheres and in vitro characterization studies**
 Mokhtare B., Çetin M., Ozakar R. S., Bayrakçeken H.
 Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, cilt.35, sa.1, ss.74-86, 2015 (Hakemli Dergi)
- XV. Nifedipin-Yüklü Partiküler İlaç Taşıyıcı Sistemlere Genel Bir Bakış.**
 Özakar E., Algn Yapar E., Çetin M.
 Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, cilt.34, sa.2, ss.73-95, 2014 (Hakemli Dergi)
- XVI. Preparation and in vivo evaluation of Eudragit® L100/Eudragit® NM 30D enteric granules containing Diclofanac sodium: Anti-inflammatory and ulcerogenic activity**
 Çetin M., Süleyman H., Çadırcı E., Demir E. T., Hacımüftüoğlu A., Polat B.
 TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.7, sa.3, ss.237-248, 2010 (Scopus)
- XVII. HPLC method for determination of disulfiram in pharmaceutical preparations**
 YILMAZ B., ÇETİN M., PALABIYIK Ş. S., AŞÇI A.
 Alfa Universal An International Journal of Chemistry, cilt.1, ss.79-86, 2010 (Hakemli Dergi)
- XVIII. Preparation and characterization of BSA loaded alginate microspheres**
 Çetin M., Vural İ., Çapan Y., Hincal A.
 FABAD journal of pharmaceutical sciences, cilt.32, ss.103-107, 2007 (Scopus)
- XIX. Beyne ilaç hedeflendirilmesi**
 ÇETİN M., ÇAPAN Y.
 Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.33, sa.4, ss.287-305, 2004 (Scopus)
- XX. bFGF (bazik fibroblast büyümeye faktörü) ve formülasyonlarında yeni yaklaşımlar**
 ÇETİN M., ÇAPAN Y.
 Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.107-124, 2004 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Overview of Micelles for Antifungal Theraphy**
 Kılınboz Y. F., Uğur Kaplan A. B., Çetin M.
 Current Research in Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Cem Yamalı, Editör, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss.107-124, 2023
- II. An Overview of Carbamazepine and Carbamazepine-Loaded Nanoparticle Drug Delivery Systems**
 Uğur Kaplan A. B., Çetin M.
 Pioneer and Contemporary Studies Health Sciences, Assist Prof. Taner AKARSU, Editör, Duvar Publishing, İzmir, ss.79-100, 2023
- III. Harminin Antioksidan Aktivitesinin Belirlenmesi**
 UĞUR KAPLAN A. B., DEMİR G. M., GÜLALOĞLU M., ÇETİN M.
 Sağlıklı Bilimlerinde Akademik Analiz ve Tartışmalar, Çakılçıoğlu Uğur, Gökcay Gönül, Editör, Özgür Yayıncıları, ss.241-250, 2023
- IV. DETERMINATION OF ANTIOXIDANT CAPACITY OF METHANOL EXTRACT OF TRIFOLIUM PANNONICUM SUBSP. ELONGATUM**
 UĞUR KAPLAN A. B., GÜVEN L., YEŞİLYURT F., DEMİRKAÇA MİLOĞLU F., ÇETİN M., CAN H., KAYA Y.
 MEDICINAL, AROMATIC PLANTS AND PHYTOCHEMICALS, , Editör, Orient Publications, ss.116, 2023
- V. Preparation and In Vitro Characterization of Nanoemulsion and Nanoemulsion-Based Gel Formulations Containing Methanol Extract of Achillea Millefolium (Yarrow)**
 Elmas M. F., Uğur Kaplan A. B., Kılınboz Y. F., Çetin M.
 Current Debates in Health Sciences, Assist. Prof. Bülent Işık, Assist. Prof. Fulya Köse, Assist. Prof. Serkan KüçükTÜRK, Editör, Duvar Publishing, İzmir, ss.9-22, 2022
- VI. Trifolium Bitki Cinsi Üzerinde Fitokimyasal Ve Farmakolojik Güncel Araştırmalar**
 Güven L., Uğur Kaplan A. B., Yeşilyurt F., Demirkaya Miloğlu F., Çetin M., Can H., Kaya Y.
 Academic Researches in Health Sciences, Doç. Dr. Muhammet Kerim AYAR, Editör, Duvar Yayıncıları, Ankara, ss.16-44, 2022
- VII. Türk Farmakopesi 2017, Farmasötik Teknoloji**
 ÇAPAN Y., SAVAŞER A., KANTARCI A. G., KARATAŞ A., KARASULU E., BİLEN SOY E., BALOĞLU E., ACARTÜRK F., EROĞLU H., KARASULU H. Y., et al.
 TC SAĞLIK BAKANLIĞI TTICK, Ankara, 2018
- VIII. Nanoscience in targeted brain drug delivery**
 ÇETİN M., AYTEKİN E., Yavuz B., PEHLİVAN S.
 Nanotechnology Methods for Neurological disease and Brain Tumors, Gürsoy-Özdemir Yasemin, Bozdağ Pehlivan Sibel, Şekerdağ Emine, Editör, Elsevier, ss.117-147, 2017
- IX. TÜRK FARMAKOPESİ-II MONOGRAFLAR (Avrupa Farmakopesi Adaptasyonu) - 2016**
 ÖZKAN Y., SALTAN H. G., SARAC TARHAN S., ÖZKAN S. A., AYDIN A., SÜZEN H. S., KÜÇÜKGÜZEL İ., SÜZEN S., YÜKSEL N., ARICA YEGİN B., et al.
 T.C. Sağlık Bakanlığı Türkiye ilaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu, Ankara, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Proliferative Effect Of Methanol Extract Of Alchemilla Pseudocartalhinica On Human Dermal Fibroblast Cell Line**
 GÜVEN L., YEŞİLYURT F., UĞUR KAPLAN A. B., KAYA Y., HACİMÜFTÜĞLU A., ÇETİN M.

- International Congress of Multidisciplinary Studies in Health Sciences, 18 - 19 Şubat 2022
- II. Determination of serum daidzein level with hplc method in rat administered oral intraarticular daidzeine in experimental knee osteoarthritis model**
 GÜndoğdu G., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., GÜndoğdu K., ALBAYRAK M., YILMAZ TAŞÇI Ş., ÇETİN M., DEMİRCİ T.
 Turkish Society of Physiological Sciences 45th National Physiology Congress, KUŞADASI, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019, cilt.227, ss.64
- III. Histopathological evaluation of boronphenyl alanine and zinc containing nanoemulsion formulations on wound healing in streptozocin induced diabetic rats**
 GÜndoğdu G., GÜndoğdu K., NALCI K. A., DEMİRCİ T., UĞUR A. B., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., HACİMÜFTÜOĞLU A., ÇETİN M.
 Turkish Society of Physiological Sciences 45th National Physiology Congress, KUŞADASI, Türkiye, 31 Ekim - 03 Kasım 2019, cilt.227, ss.113
- IV. Monosodyum iyodoasetat ile deneysel diz osteoartrit modeli oluşturulan sıçanlarda daidzeinin oksidatif hasardaki rolünün**
 GÜndoğdu G., GÜndoğdu K., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., YILMAZ TAŞÇI Ş., DEMİRCİ T., ALBAYRAK M., ÇETİN M.
 29. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 Ekim - 27 Kasım 2019, cilt.53, ss.117
- V. Daidzeinin osteartrit tedavisindeki etkinliğinin diz osteoartrit modeli oluşturulmuş sıçanlarda histopatolojik ve immunahistokimyasal olarak değerlendirilmesi**
 GÜndoğdu G., GÜndoğdu K., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., YILMAZ TAŞÇI Ş., DEMİRCİ T., ALBAYRAK M., ÇETİN M.
 29. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 27 Ekim 2019, cilt.53, ss.9
- VI. Daidzeinin Osteartrit Tedavisindeki Etkinliğinin Diz Osteoartrit Modeli Oluşturulmuş Sıçanlarda Histopatolojik ve İmmunahistokimyasal Olarak Değerlendirilmesi**
 GÜndoğdu G., gundogdu k., YILMAZ TAŞÇI Ş., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., DEMİRCİ T., ALBAYRAK M., ÇETİN M.
 29. ULUSAL ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ KONGRESİ, 22 - 27 Ekim 2019
- VII. Monosodyum iyodoasetat ile Deneysel Diz Osteoartrit Modeli Oluşturulan Sıçanlarda Daidzeinin Oksidatif Hasardaki Rolünün Araştırılması**
 GÜndoğdu G., gundogdu k., YILMAZ TAŞÇI Ş., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., DEMİRCİ T., ALBAYRAK M., ÇETİN M.
 29. ULUSAL ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ KONGRESİ, 22 - 27 Ekim 2019
- VIII. Development and in vitro evaluation of carbamazepine and levetiracetam-loaded nanoparticles**
 Kandilli B., Uğur Kaplan A. B., Çetin M.
 8th BBBB International Conference on Pharmaceutical Sciences, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2019, ss.166-167
- IX. Preparation of orodispersible tablets (ODTs) containing carbamazepine and levetiracetam by direct compression and their in vitro evaluation**
 Kandilli B., Uğur Kaplan A. B., Çetin M.
 8th BBBB International Conference on Pharmaceutical Sciences, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2019, ss.247-249
- X. Anti-inflammatory effectiveness of daidzein in experimental knee osteoarthritis- induced with monosodium iodoacetate in rats**
 GÜndoğdu G., gundogdu k., YILMAZ TAŞÇI Ş., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., ÇETİN M.
 ACTA PHYSIOLOGICA (FEPS 2019 - BOLOGNA (ITALY), 10 - 13 Eylül 2019, cilt.227, ss.190
- XI. DEVELOPMENT AND VALIDATION OF AN RP-HPLC-UV METHOD FOR THE QUANTIFICATION OF GLYCRRHIZIN**
 DUYSAK L., UĞUR A. B., GÜLABOĞLU M., ÇETİN M.
 INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SYMPOSIUM ON DRUG RESEARCH DEVELOPMENT(DRD'2019), Malatya, Türkiye, 1 - 03 Temmuz 2019
- XII. Determination of Antioxidant Capacity of Methanol and Aqueous Extracts of Inula graveolens**
 UĞUR KAPLAN A. B., DUYSAK L., GÜLABOĞLU M., ÇETİN M.
 4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL & APPLIED SCIENCE MEDICAL SCIENCES, Ağrı, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019, ss.705-711
- XIII. Determination of Antioxidant Activity of Daidzein by Using FRAP and CUPRAC Methods**
 UĞUR KAPLAN A. B., DUYSAK L., GÜLABOĞLU M., ÇETİN M.
 4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL & APPLIED SCIENCE MEDICAL SCIENCES, Ağrı, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019, ss.288
- XIV. Determination of Antioxidant Capacity of Methanol and Aqueous Extracts of Inula graveolens**
 UĞUR KAPLAN A. B., DUYSAK L., GÜLABOĞLU M., ÇETİN M.
 4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL & APPLIED SCIENCE MEDICAL SCIENCES, Ağrı, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019, ss.705-711
- XV. Determination of Antioxidant Activity Daidzein by Using FRAP and CUPRAC Method**
 UĞUR KAPLAN A. B., DUYSAK L., GÜLABOĞLU M., ÇETİN M.
 4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL APPLIED SCIENCE MEDICAL SCIENCES, 19 - 22 Haziran 2019, ss.288
- XVI. Determination of Antioxidant Activity of Daidzein by Using FRAP and CUPRAC Methods**
 UĞUR KAPLAN A. B., DUYSAK L., GÜLABOĞLU M., ÇETİN M.
 4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL & APPLIED SCIENCE MEDICAL SCIENCES, Ağrı, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019, ss.288
- XVII. Development and validation of an HPLC-UV method for the quantification of metformin HCl**
 SERVER B., UĞUR A. B., ÇETİN M.
 19th International Pharmaceutical Technology Symposium, 17 - 19 Eylül 2018
- XVIII. Development and validation of an HPLC-UV method for the quantification of metformin HCl.**
 SERVER B., UĞUR A. B., ÇETİN M.
 19th International Pharmaceutical Technology Symposium, 16 - 19 Eylül 2018
- XIX. Preparation and In Vitro Characterization of Lyophilized Nano-Sized Daidzein for Nanosuspension**
 UĞUR A. B., ÇETİN M.
 19th International Pharmaceutical Technology Symposium, 17 - 19 Eylül 2018
- XX. The In Vitro Evaluation of The Wound Healing Effects of Boronophenylalanine, Zinc and Their Combination Using Fibroblast Cell Line**
 GÜndoğdu G., GUNDOĞDU K., NALCI K. A., UĞUR A. B., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., HACİMÜFTÜOĞLU A., ÇETİN M.
 19th International Pharmaceutical Technology Symposium, 17 - 19 Eylül 2018
- XXI. Formulation and In Vitro Characterization of Multiple W/O/W Nanoemulsions Containing Metformin Hydrochloride**
 UĞUR A. B., SERVER B., ÇETİN M.
 19th International Pharmaceutical Technology Symposium, 17 - 19 Eylül 2018, ss.176-177
- XXII. Investigation of Cytotoxic Effects of Daidzein and Levetiracetam on RG2 Glioma Cell Line**
 ÖZTÜRK N., UĞUR A. B., ÇETİN M., VURAL İ.

- 19th International Pharmaceutical Technology Symposium, 17 - 19 Eylül 2018, ss.176-177
- XXIII. Design and Evaluation of Orosoluble Tablets (ODTs) Containing Carbamazepine and Levetiracetam**
SERVER B., UĞUR A. B., ÇETİN M.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.286-287
- XXIV. Protective Effect of Fe3O4-SiO2-NH2 Nanocomposite Functionalized with Boronophenylalanine on Glutamate Excitotoxicity in Primary Cortical Neuron Cell Culture**
GÜNDÖĞDU G., ÇETİN M., NALCI K. A., DEMİRKAÇA MİLOĞLU F., Yılmaz M. S., Aydin B. O., HACIMÜFTÜOĞLU A., METİN Ö.
3rd International Congress of the Turkish Neuroendocrinology Society, Malatya, Türkiye, 29 Haziran - 01 Temmuz 2018, cilt.107, ss.37
- XXV. ALGINATE BEADS CONTAINING CARBAMAZEPINE AND LEVETIRACETAM: FORMULATION AND IN VITRO CHARACTERIZATION**
UĞUR A. B., KANDİLLİ B., ÇETİN M., DEMİRKAÇA MİLOĞLU F.
2nd Gazi Pharma Symposium Series, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.87
- XXVI. ALGINATE BEADS CONTAINING CARBAMAZEPINE AND LEVETIRACETAM: FORMULATION AND IN VITRO CHARACTERIZATION**
UĞUR A. B., KANDİLLİ B., ÇETİN M., DEMİRKAÇA MİLOĞLU F.
2nd Gazi Pharma Symposium Series, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.87
- XXVII. Development and Validation of an HPLC-UV Method for Simultaneous Determination of Levetiracetam and Carbamazepine in Pharmaceutical Formulations**
KANDİLLİ B., UĞUR A. B., ÇETİN M., DEMİRKAÇA MİLOĞLU F.
3rd International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development - DRD 2017, Erzurum, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.142
- XXVIII. Cytotoxic Effects of Nanoemulsion and Nanoemulsion Based Gel Containing Daidzein on SK-MEL30/An1 Cells**
UĞUR A. B., Örgül D., Hekimoğlu S., ÇETİN M.
3rd International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development - DRD 2017, Erzurum, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.122
- XXIX. Cytotoxic Effects of Nanoemulsion and Nanoemulsion Based Gel Containing Daidzein on SK-MEL30/An1 Cells**
UĞUR A. B., Örgül D., Hekimoğlu S., ÇETİN M.
3rd International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development - DRD 2017, Erzurum, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.122
- XXX. Development and Validation of an HPLC-UV Method for Simultaneous Determination of Levetiracetam and Carbamazepine in Pharmaceutical Formulations**
KANDİLLİ B., UĞUR A. B., ÇETİN M., DEMİRKAÇA MİLOĞLU F.
3rd International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development - DRD 2017, Erzurum, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.142
- XXXI. THE CYTOTOXIC AND GENOTOXIC EFFECTS OF DAIDZEIN IN MIA PACA-2 HUMAN PANCREATIC CARCINOMA CELLS**
GÜNDÖĞDU G., DODURGA Y., ÇETİN M., SEÇME M., ÇİÇEK B.
FEPS 2017 (FEDERATION OF EUROPEAN PHYSIOLOGICAL SOCIETIES), Viyana, Avusturya, 13 - 15 Eylül 2017, cilt.221, ss.198
- XXXII. THE CYTOTOXIC AND GENOTOXIC EFFECTS OF DAIDZEIN ON MIA PaCa-2 HUMAN PANCREATIC CARCINOMA CELLS**
GÜNDÖĞDU G., dodurga y., ÇETİN M., seçme m., ÇİÇEK B.
FEPS 2017 Vienna, Viyana, Avusturya, 13 - 15 Eylül 2017, ss.42
- XXXIII. Development and Evaluation of Lyophilized Orally Disintegrating Tablets Containing Metformin Hydrochloride and Glyburide**
AKDAĞ ÇAYLI Y., GÜLSÜN İNAL T., İZAT N., ÇETİN M., ÖNER L., ŞAHİN S.
77th FIP World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences 2017, 10 - 14 Eylül 2017
- XXXIV. İNSAN KOLON ADENOKARSİNOM HÜCRELERİ (HT-29) ÜZERİNDE DAİDZEİNİN SİTOTOKSİK VE GENOTOKSİK ETKİLERİ**
GÜNDÖĞDU G., dodurga y., ÇETİN M., seçme m., ÇİÇEK B.
43. ulusal Fizyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, ss.35
- XXXV. İNSAN KOLON ADENOKARSİNOM HÜCRELERİ (HT-29) ÜZERİNDE DAİDZEİNİN SİTOTOKSİK VE GENOTOKSİK ETKİLERİ**
ÇİÇEK B., GÜNDÖĞDU G., dodurga y., ÇETİN M., seçme m.
43. ulusal Fizyoloji Kongresi, Denizli, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2017, ss.35
- XXXVI. Determination And Comparison Of Urinary Iodine Levels In Patients With Age-Related Macular Degeneration And Healthy Volunteers.**
ÇİNİCİ E., GÜLBOĞLU M., DUYSAK L., ÇETİN M., KUTLU Z.
FLORETİNA 2017, FLORENCE RETİNA MEETING, 27 - 30 Nisan 2017
- XXXVII. Determination and comparison of urinary iodine levels in patients with age-related macular degeneration and healthy volunteers**
ÇİNİCİ E., GÜLBOĞLU M., DUYSAK L., ÇETİN M., KUTLU Z.
FLORETİNA 2017, FLORENCE RETİNA MEETING, 27 - 30 Nisan 2017
- XXXVIII. Investigating The Effects of Olive Leaf (*Olea europaea* L.) Ethanol Extract and Emulsion Formulation of The Extract in Diabetic Rats**
AĞGÜL A. G., GÜLBOĞLU M., ÇETİN M., ÖZAKAR E., SEVİNÇ ÖZAKAR R., AYDIN T.
2nd International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS-2017), Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017
- XXXIX. Investigating The Effects of Oleuropein Isolated from Olive Leaf (*Olea europaea* L.) Ethanol Extract in Diabetic Rats.**
AĞGÜL A. G., GÜLBOĞLU M., ÇETİN M., ÖZAKAR E., SEVİNÇ ÖZAKAR R., AYDIN T.
2nd International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS-2017), Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017
- XL. Investigating the effect of oleuropein isolated from olive leaf (*Olea europaea* L.) ethanol extract in diabetic rats.**
Ağgül A. G., Gülaboğlu M., Çetin M., Özakar E., Sevinç Özakar R., Aydin T.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, ss.392
- XLI. Investigating the effects of Olive Leaf (*Olea europaea* L.) Ethanol Extract and Emulsion Formulation of the Extract in Diabetic Rats**
Ağgül A. G., Gülaboğlu M., Çetin M., Özakar E., Sevinç Özakar R., Aydin T.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, ss.393
- XLII. Effects of B CD HP B CD and PVP K30 on the Solubility of Daidzein**
SERVER B., ÖZAKAR E., BAYRAKÇEKEN H., ÇETİN M.
18th International Pharmaceutical Technology Symposium, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2016, ss.256
- XLIII. Effects of B-CD/HP-B-CD And PVP-K30 On The Solubility Of Daidzein**
KANDİLLİ B., ÖZAKAR E., BAYRAKÇEKEN H., ÇETİN M.
18th International Pharmaceutical Technology Symposium-IPTS 2016, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2016, ss.256-257
- XLIV. Alginate(Al) Beads Containing Daidzein**

- ÖZAKAR E., KANDİLLİ B., ÇETİN M.
18th International Pharmaceutical Technology Semposium-IPTS, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2016, ss.265-266
- XLV. FORMULATION AND CHARACTERISATION DAIDZEIN LOADED NANOEMULSIONS**
UĞUR A. B., örgül d., ÇETİN M., HEKİMOĞLU S.
18th International Pharmaceutical Technology Symposium, 18 - 21 Eylül 2016
- XLVI. DEVELOPMENT AND IN VITRO EVALUATION OF DEFERASIROX ORALLY DISINTEGRATING TABLETS BY LYOPHILIZATION METHOD**
GÜLSÜN İNAL T., İZAT N., AKDAĞ ÇAYLI Y., demirtürk e., ÇETİN M., ÖNER L., ŞAHİN S.
18th International Pharmaceutical Technology Symposium, 18 - 21 Eylül 2016
- XLVII. Effects of B CD HP B CD and PVP K30 on the Solubility of Daidzein**
SERVER B., ÖZAKAR E., BAYRAKÇEKEN H., ÇETİN M.
18th International Pharmaceutical Technology Symposium, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2016, ss.256
- XLVIII. EFFECTS OF CD HP CD AND PVP K30 ON THE SOLUBILITY OF DAIDZEIN**
SERVER B., ÖZAKAR E., BAYRAKÇEKEN H., ÇETİN M.
18th International Pharmaceutical Technology Symposium, 18 - 21 Eylül 2016
- XLIX. Alginate (AL) Beads Containing Daidzein**
ÖZAKAR E., SERVER B., ÇETİN M.
18th International Pharmaceutical Technology Symposium, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2016, ss.265
- L. Formulation and Characterization Daidzein-Loaded Nanoemulsions**
UĞUR A. B., Örgül D., ÇETİN M., Hekimoğlu S.
18th International Pharmaceutical Technology Symposium, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2016, ss.262-264
- LI. Effects of B-CD/HP-B-CD And PVP-K30 On The Solubility Of Daidzein**
KANDİLLİ B., ÖZAKAR E., BAYRAKÇEKEN H., ÇETİN M.
18th International Pharmaceutical Technology Symposium-IPTS 2016, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2016, ss.256-257
- LII. PREPARATION AND EVALUATION OF LYOPHILIZED ORALLY DISINTEGRATING TABLETS CONTAINING TERBUTALINE SULPHATE**
İZAT N., AKDAĞ ÇAYLI Y., GÜLSÜN İNAL T., demirtürk e., ÇETİN M., ÖNER L., ŞAHİN S.
18th International Pharmaceutical Technology Symposium, 18 - 21 Eylül 2016
- LIII. Formulation and Characterization Daidzein-Loaded Nanoemulsions**
UĞUR A. B., Örgül D., ÇETİN M., Hekimoğlu S.
18th International Pharmaceutical Technology Symposium, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2016, ss.262-264
- LIV. Evaluation of histopathological and immunohistochemical effects of Metformin HCl loaded two beads formulations in STZ nicotinamide induced diabetic rats**
MOHTARE B., ÇETİN M., SAĞLAM Y. S.
ESVP-ECVP Annual Meeting 2016, Bologna, İtalya, 7 - 10 Eylül 2016
- LV. Daidzein Loaded PLGA Gelucire 44/14 Nanoparticles The Preparation and In Vitro Characterization**
SEVİNÇ ÖZAKAR R., Çetin M.
INTERNATIONAL GAZI PHARMA SYMPOSIUM SERIES, Antalya, Türkiye, 12 - 15 Kasım 2015, ss.98
- LVI. Daidzein Loaded PLGA Gelucire 44/14 Nanoparticles: The Preparation and In Vitro Characterization**
Sevinç Özakar R., Çetin M.
1st International Gazi Pharma Symposium Series, Antalya, Türkiye, 12 - 15 Kasım 2015, ss.98
- LVII. Design and Evaluation of Orodispersible Tablets ODTs Containing Metformin Hydrochloride Using Lyophilization Technique**
Özakar E., Server B., SEVİNÇ ÖZAKAR R., UĞUR A. B., ÇETİN M., KANDİLLİ B.
INTERNATIONAL GAZI PHARMA SYMPOSIUM SERIES, Antalya, Türkiye, 12 - 15 Kasım 2015, ss.99
- LVIII. Design and Evaluation of Orodispersible Tablets (ODTs) Containing Metformin Hydrochloride Using Lyophilization Technique**
Özakar E., Server B., Sevinç Özakar R., Uğur A. B., Çetin M.
1st International Gazi Pharma Symposium Series, Antalya, Türkiye, 12 - 15 Kasım 2015, ss.99
- LIX. DESIGN AND EVALUATION OF ORODISPERSIBLE TABLETS ODTs CANTAINING METFORMIN HYDROCHLORIDE USING LYOPHILIZATION TECHNIQUE**
ÖZAKAR E., SERVER B., SEVİNÇ ÖZAKAR R., UĞUR A. B., ÇETİN M.
GAZI PHARMA SYMPOSIUM, 12 - 15 Kasım 2015
- LX. Effects of irinotecan nanoparticles on viability rates of glioblastoma multiforme and neurons**
HACİMÜFTÜOĞLU A., TAGHİZADEHGHALEHJOUGHİ A., OKKAY U., TAŞPINAR N., NALCI K. A., TAŞPINAR M., ÇETİN M., UYANIK A., Bütüner s.
Society for Neuroscience Annual meeting - Chicago, 2015, 20 - 22 Ekim 2015
- LXI. Preparation and In Vitro Evaluation of Metformin HCl Orodispersible ODTs Tablet by Direct Compression**
Özakar E., Uğur A. B., SEVİNÇ ÖZAKAR R., Server B., Çetin M.
INTERNATIONAL EURASIA PHARMACY CONGRESS, Erzincan, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2015, ss.127
- LXII. Preparation and In Vitro Evaluation of Metformin HCl-Orodispersible (ODTs) Tablet by Direct Compression**
Özakar E., Uğur A. B., Sevinç Özakar R., Server B., Çetin M.
INTERNATIONAL EURASIA PHARMACY CONGRESS, Erzincan, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2015, ss.127
- LXIII. Preparation And In Vitro Evaluation Of Metformin HCL-Orodispersible Tablets (ODTs) By Direct Compression.**
ÖZAKAR E., UĞUR A. B., SEVİNÇ ÖZAKAR R., KANDİLLİ B., ÇETİN M.
International Eurasia Pharmacy Congress, Erzincan, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2015, ss.127
- LXIV. Preparation And In Vitro Evaluation Of Metformin HCl Orodispersible Tablets (ODTs) By Direct Compression**
ÖZAKAR E., UĞUR A. B., SEVİNÇ ÖZAKAR R., SERVER B., ÇETİN M.
International Eurasia Pharmacy Congress, Erzincan, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2015, ss.127
- LXV. metformin Hydrochloride-Loaded Chitosan Alginate (CS-AL) Beads**
KANDİLLİ B., UĞUR A. B., ÇETİN M.
11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2015, ss.131-133
- LXVI. metformin Hydrochloride-Loaded Chitosan Alginate (CS-AL) Beads**

- KANDİLLİ B., UĞUR A. B., ÇETİN M.
11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2015, ss.131-133
- LXVII. **Melatonin Loaded PLGA Nanoparticles Nps Preparation and In Vitro Evaluation**
UĞUR A. B., ÇETİN M., ATEŞ O., HACİMÜFTÜOĞLU A.
11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), 9 - 12 Haziran 2015
- LXVIII. **The Preparation and In Vitro Characterization of Daidzein Loaded PLGA Nanoparticles**
Sevinç Özakar R., Çetin M.
11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2015, ss.171-172
- LXIX. **Preparation of PLGA Nanoparticles Containing Nifedipine Using Emulsion Diffusion Method**
ÖZAKAR E., ÇETİN M., ATEŞ O., HACİMÜFTÜOĞLU A.
11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), 9 - 12 Haziran 2015
- LXX. **The Preparation and In Vitro Characterization of Metformin HCl Loaded Alginate Beads**
Mokhtare B., SEVİNÇ ÖZAKAR R., Çetin M.
4TH INTERNATIONAL MEETING ON PHARMACY&PHARMACEUTICAL SCIENCES, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2014, ss.152
- LXXI. **The Preparation and In Vitro Characterization of Metformin HCl-Loaded Alginate Beads**
Mokhtare B., Sevinç Özakar R., Çetin M.
4TH INTERNATIONAL MEETING ON PHARMACY&PHARMACEUTICAL SCIENCES, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2014, ss.152
- LXXII. **Chitosan microparticles containing metformin HCl: preparation and in vitro characterization**
Mokhtare B., Sevinç Özakar R., Çetin M.
4TH INTERNATIONAL MEETING ON PHARMACY&PHARMACEUTICAL SCIENCES, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2014, ss.153
- LXXIII. **Nifedipine loaded PLGA nanoparticles the preparation and in vitro characterization**
ÖZAKAR E., ÇETİN M., ATEŞ O., HACİMÜFTÜOĞLU A.
4th International Meeting on Pharmacy & Pharmaceutical Sciences (IMPPS-4), 18 - 21 Eylül 2014
- LXXIV. **Development and validation of square wave voltammetry method for determination of nifedipine in pharmaceutical preparations**
Yılmaz B., Özakar E., Kaban S., Sevinç Özakar R., Akçay B. K., Çetin M.
4TH INTERNATIONAL MEETING ON PHARMACY&PHARMACEUTICAL SCIENCES, İstanbul, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2014, ss.154
- LXXV. **Metformin HCl-Loaded PLGA-Ethyl Cellulose (EC) Nanoparticles (NPs): Preparation and In Vitro Evaluation**
UĞUR A. B., ÇETİN M., TAGHIZADEHGHALEHJOUGHİ A., HACİMÜFTÜOĞLU A., OKKAY U.
17th International Pharmaceutical Technology Symposium, Antalya, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2014, ss.276-278
- LXXVI. **Alginate-chitosan (CS) beads for oral delivery of metformin HCl**
Mokhtare B., Sevinç Özakar R., Çetin M., Bayraklıcen H.
17th International Pharmaceutical Technology Symposium, Antalya, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2014, ss.275-276
- LXXVII. **Metformin HCl loaded PLGA ethyl cellulose EC nanoparticles NPs preparation and in vitro evaluation**
UĞUR A. B., ÇETİN M., Taghizadehgahalehjoughi A., HACİMÜFTÜOĞLU A., OKKAY U.
17th International Pharmaceutical Technology Symposium, 8 - 10 Eylül 2014
- LXXVIII. **The preparation and in vitro evaluation of nifedipine loaded plga nanoparticles using emulsion solvent evaporation method**
Özakar E., Çetin M., Ateş O., Hacimüftüoğlu A.
17th International Pharmaceutical Technology Symposium, Antalya, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2014
- LXXIX. **Preparation And In Vitro Characterization of Metformin HCl Loaded PLGA Nanoparticles**
Çetin M., Gündoğdu N., Sevinç Özakar R., Bakan F., Ertuğrul M.
9TH NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY CONFERENCE, Erzurum, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013, ss.513
- LXXX. **Preparation and in vitro characterization of metformin HCl loaded PLGA nanoparticles Meltem Çetin N Gündoğdu R Sevinç Özakar F Bakan M Ertugrul 24 28 June 2013 Erzurum**
ÇETİN M., GUNDOGDU N., SEVİNÇ ÖZAKAR R., BAKAN F., ERTUĞRUL M.
9th nanoscience and nanotechnology conference, 24 - 28 Haziran 2013
- LXXXI. **Preparation And In Vitro Characterization of Metformin HCl Loaded PLGA Nanoparticles**
Çetin M., Gündoğdu N., SEVİNÇ ÖZAKAR R., Bakan F., Ertuğrul M.
9TH NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY CONFERENCE, Erzurum, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013, ss.513
- LXXXII. **The Effects of Metformin and Doxorubicin Nanoparticles On Glioblastoma Multiforme Cancer Cultures**
Taghizadehgahalehjoughi A., Sevinç Özakar R., Özakar E., Çetin D., Taşpinar N., Çetin M., Hacimüftüoğlu A.
9TH NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY CONFERENCE, Erzurum, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013, ss.278
- LXXXIII. **Preparation and In Vitro Evaluation of Metformin HCl Loaded PLGA CS Nanoparticles**
Gündoğdu N., ÇETİN M.
16th International Pharmaceutical Technology Symposium (IPTS), 10 - 12 Eylül 2012
- LXXXIV. **Preparation and in vitro of salmon calcitonin loaded-chitosan nanoparticles,**
ÇETİN M., VURAL İ., ATILA A., ÖZTÜRK M., KADIOĞLU Y.
FIP Pharmaceutical Sciences in association with the AAPS Annual Meeting and Exposition, Ernest N, New Orleans, Lousiana, Amerika Birleşik Devletleri, 14 - 18 Kasım 2010, ss.121
- LXXXV. **Preparation and in vitro evaluation of salmon calcitonin loaded chitosan nanoparticles**
ÇETİN M., VURAL İ., ATILA A., Öztürk M.
Pharmaceutical Sciences World Congress (PSWC) and AAPS Annual Meeting and Exposition, 14 - 18 Kasım 2010
- LXXXVI. **Preparation and in vitro of salmon calcitonin loaded-chitosan nanoparticles,**
ÇETİN M., VURAL İ., ATILA A., ÖZTÜRK M., KADIOĞLU Y.
FIP Pharmaceutical Sciences in association with the AAPS Annual Meeting and Exposition, Ernest N, New Orleans, Lousiana, Amerika Birleşik Devletleri, 14 - 18 Kasım 2010, ss.121
- LXXXVII. **Formulation and characterization of doxorubicin loaded PLGA nanoparticles**
ÇETİN M., HACİMÜFTÜOĞLU A., YILMAZ B., VURAL İ.
15th International Pharmaceutical Technology Symposium (IPTS), 13 - 15 Eylül 2010

- LXXXVIII. **Formulation and in vitro evaluation of Eudragit L100 PLGA nanoparticles containing Salmon Calcitonin**
 ÇETİN M., VURAL İ., ATİLÀ A., Sarisozen C., KADIOĞLU Y.
 3rd BBBB-Bosphorus International Conference on Pharmaceutical Sciences, 26 - 28 Ekim 2009
- LXXXIX. **Determination of disulfiram in pharmaceutical preparations by gas chromatography flame ionization detection GC FID method**
 YILMAZ B., ÇETİN M.
 9th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), 23 - 26 Haziran 2009
- XC. **Development and validation of a gas chromatography mass spectroscopy GC MS method for determination of disulfiram in pharmaceutical preparations**
 YILMAZ B., ÇETİN M.
 9th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), 23 - 26 Haziran 2009
- XCI. **Formulation and in vitro evaluation of Eudragit R L100 PLGA Nanoparticles Containing salmon calcitonin**
 ÇETİN M., VURAL İ., ATİLÀ A., CAN S., KADIOĞLU Y.
 3 rd BBBB-Bosphorus International Conference on Pharmaceutical Sciences, 26 Ekim - 29 Mayıs 2009, cilt.38
- XCII. **Method for Determination of Metformin HCl in Pharmaceutical Preparations with HPLC-DAD**
 ATİLÀ A., KADIOĞLU Y., ÇETİN M.
 International Symposium on Drug research&Development, From Chemistry to Medicine, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Mayıs 2009, ss.12
- XCIII. **Method for determination Metformin HCl in pharmaceutical preparations with HPLC DAD**
 ATİLÀ A., KADIOĞLU Y., ÇETİN M., ESRA TUBA D.
 International symposium on drug research development "from chemistry to medicine", Ankara, Türkiye, 4 - 07 Mayıs 2009, ss.112
- XCIV. **Method for Determination of Metformin HCl in Pharmaceutical Preparations with HPLC-DAD**
 ATİLÀ A., KADIOĞLU Y., ÇETİN M.
 International Symposium on Drug research&Development, From Chemistry to Medicine, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Mayıs 2009, ss.12
- XCV. **Preparation and evaluation of bFGF loaded PLGA nanoparticles on MCF 7 cells**
 ÇETİN M., VURAL İ., PEHLİVAN S., DALKARA T., ÇAPAN Y.
 AAPS Annual Meeting and Exposition, 16 - 20 Kasım 2008
- XCVI. **Bozdag Pehlivan S Vural I Cetin M Capan Y Design of microencapsulated alginate microspheres for colon targeted drug delivery**
 PEHLİVAN S., VURAL İ., ÇETİN M., ÇAPAN Y.
 AAPS Annual Meeting and Exposition, 16 - 20 Kasım 2008
- XCVII. **Preparation and characterization of anticancer drug loaded implantable PLGA microparticles**
 ÇETİN M., VURAL İ., Ebru Tuba D., ATİLÀ A., ÇAPAN Y., KADIOĞLU Y.
 Farmacevtski vestnik, Ljubljana, Slovenya, 18 - 20 Ekim 2008, ss.14
- XCVIII. **Doksorubisin HCl in Ticari Preparatlarda Miktar Analizi için HPLC DAD Yönteminin Geliştirilmesi ve Validasyonu**
 ATİLÀ A., ÇETİN M., KADIOĞLU Y.
 XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Mağosa, Kıbrıs (Kktc), 6 - 10 Ekim 2008, ss.8
- XCIX. **Doksorubisin HCl nin ticari preparatlarda miktar analizi için HPLC DAD yönteminin geliştirilmesi ve validasyonu**
 ATİLÀ A., ÇETİN M., KADIOĞLU Y.
 XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008
- C. **Preparation and in vitro characterization of anticancer drug loaded implantable PLGA microparticles**
 ÇETİN M., VURAL İ., Demir T. E., ATİLÀ A., ÇAPAN Y., KADIOĞLU Y.
 7th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology and Biodelivery Systems, 18 - 20 Eylül 2008
- CI. **Preparation and in vitro characterization of anticancer drug loaded-impantable PLGA microparticles, Farmacevtski vestnik**
 ÇETİN M., VURAL İ., ATİLÀ A., KADIOĞLU Y., ÇAPAN Y.
 7th Centra Europa Symposium on Pharamceutical Technology and Biodelivery Systems, Ljubljana, Slovenya, 18 - 21 Eylül 2008, ss.221-222
- CII. **Preparation and in vitro characterization of anticancer drug loaded-impantable PLGA microparticles, Farmacevtski vestnik**
 ÇETİN M., VURAL İ., ATİLÀ A., KADIOĞLU Y., ÇAPAN Y.
 7th Centra Europa Symposium on Pharamceutical Technology and Biodelivery Systems, Ljubljana, Slovenya, 18 - 21 Eylül 2008, ss.221-222
- CIII. **Preparation and characterization of Eudragit PLGA microparticles of Diclofenac Sodium**
 ÇETİN M., Demir T. E., SÜLEYMAN H., HALICI Z., ÇADIRCI E., VURAL İ., ÇAPAN Y.
 14th Internatioanl Pharmaceutical Technology Symposium, 6 - 10 Eylül 2008
- CIV. **Use of Eudragit NE 30D Eudragit L 100 blend for colonic drug delivery**
 ÇETİN M., SÜLEYMAN H., HALICI Z., ÇADIRCI E., Demir T. E., VURAL İ., ÇAPAN Y.
 14th International Pharmaceutical Technology Symposium, 6 - 10 Eylül 2008
- CV. **Evaluation of intrajejunal delivery of biotinylated Salmon Calcitonins sCTs**
 ÇETİN M., Lee K. C., Youn Y. S., ÇAPAN Y.
 Pharmaceutical Sciences World Congress (PSWC) (World Congress of the Board of Pharmaceutical Sciences of FIP), 22 - 25 Nisan 2007
- CVI. **Preparation and characterization of BSA loaded chitosan nanoparticles**
 pinarbaşlı o., ÇETİN M., AKTAŞ Y., ÇAPAN Y.
 Pharmaceutical Sciences World Congress (PSWC) (World Congress of the Board of Pharmaceutical Sciences of FIP, 22 - 25 Nisan 2007
- CVII. **Preparation and in vitro evaluation of targeted chitosan PEG nanoparticles conjugated with monoclonal antibody OX 26 to brain**
 AKTAŞ Y., ÇETİN M., Ölmez S., VURAL İ., Fernandez Megia E., NovoaCarballal R., ÇAPAN Y., DALKAŞ T., Hincal A. A.
 AAPS Annual Meeting and Exposition, 29 Ekim - 02 Kasım 2006
- CVIII. **Inhibition of malignant glioma with mitoxantrone loaded PLGA microspheres**
 Yemiçi M., VURAL İ., PEHLİVAN S., ÇETİN M., Söylemezoğlu F., ÇAPAN Y., DALKAŞ T.
 AAPS Annual Meeting and Exposition, 29 Ekim - 02 Kasım 2006
- CIX. **Preparation and characterization of bFGF loaded chitosan nanoparticles October 29 November 2 2006**
 ÇETİN M., AKTAŞ Y., Ölmez S., VURAL İ., DOĞAN A. L., ÇAPAN Y., Hincal A. A.
 AAPS Annual Meeting and Exposition, 29 Ekim - 02 Kasım 2006
- CX. **Effect of stereotactic implantation of biodegradable mitoxantrone loaded microspheres in RG2 glioma bearing rats**

- Yemişci M., VURAL İ., PEHLİVAN S., ÇETİN M., Söylemezoğlu F., ÇAPAN Y., DALKARA T.
AAPS Annual Meeting and Exposition, 6 - 10 Kasım 2005
- CXII. Treatment of malignant glioma with mitoxantrone loaded microspheres**
Yemişci M., PEHLİVAN S., VURAL İ., ÇETİN M., Söylemezoğlu F., ÇAPAN Y., DALKARA T.
4th National Congress of Neuroscience, Türkiye, 29 Mart - 02 Nisan 2005
- CXII. Preparation and characterization of basic fibroblast growth factor bFGF loaded microparticulate drug delivery systems**
ÇETİN M., ÇAPAN Y., VURAL İ., DOĞAN A. L., GÜC D., Hincal A. A., Wehr P., DALKARA T., Deluca P.
AAPS Annual Meeting and Exposition, 7 - 11 Kasım 2004
- CXIII. Effects of manufacturing parameters on the characteristics of the famotidine loaded chitosan beads and microspheres**
ÇETİN M., VURAL İ., ÇAPAN Y., Hincal A. A.
12th International Pharmaceutical Technology Symposium, 12 - 15 Eylül 2004
- CXIV. The preparation and characterization of poly lactide co glycolide microparticles as protein carriers**
ÇETİN M., ÇAPAN Y., VURAL İ., Sargon M., Hincal A. A., Wehr P.
AAPS Annual Meeting and Exposition, 26 - 30 Ekim 2003
- CXV. Preparation and characterization of PLGA nanospheres for brain drug targeting**
ÇETİN M., Kılıç C. A., ÇAPAN Y., VURAL İ., Wehr P., Sargon M., Hincal A. A.
30th International Symposium on Controlled Release of Bioactive Materials, 19 - 23 Temmuz 2003
- CXVI. Determination of Bovine Serum Albumin content in PLGA microspheres by using BCA protein assay**
ÇETİN M., ÇAPAN Y., VURAL İ., Hincal A. A.
7th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 24 - 27 Haziran 2003
- CXVII. Validation of a spectrophotometric quantification of paracetamol**
ÇETİN M., Kılıç C. A., ÇAPAN Y., VURAL İ., Hincal A. A.
7th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 24 - 27 Haziran 2003
- CXVIII. Preparation and characterization of chitosan and PLGA particles for treatment of neurodegenerative diseases**
ÇETİN M., ÇAPAN Y., VURAL İ., Wehr P., Hincal A. A.
11th International Pharmaceutical Technology Symposium, 9 - 11 Eylül 2002

Desteklenen Projeler

- Çetin M., İnce F. N., Üstün M. T., Tatlısu H., Fidan G., Özdemir N., Kılıç E. S., Gözel Z. B., Öker M., Kilinc B., et al, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇEVRE TEMİZLİĞİNE GERİ DÖNÜŞÜME BİR KATKIDA SENDEN!, 2022 - 2022
- Tunç E. N., Çetin M., TÜBİTAK Projesi, Karbamazepin ve Levetirasetam içeren Nanoemülsiyon Formülasyonunun Hazırlanması ve *In vitro* Karakterizasyonu, 2022 - 2022
- GÜLALOĞLU M., ÇETİN M., DEMİR G. M., UĞUR KAPLAN A. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Harminin Farmasötik Preparatlarda Analizi için Yüksek Performanslı Kromatografi HPLC Yönteminin Geliştirilmesi ve Validasyonu, 2021 - 2022
- Çetin M., Uğur Kaplan A. B., Taghizadehahlehjoughı A., Bayram C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kombine Halde İlaç içeren Nanoemülsiyon Formülasyonlarının Hazırlanması ve Ratlar üzerinde *In Vivo* Değerlendirilmesi, 2021 - 2022
- Uğur Kaplan A. B., Çetin M., Kilinboz Y. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kampüsteki Dostlarımız Bizimle Yaşasın, 2021 - 2021
- Çetin M., Uğur Kaplan A. B., Demirtürk E., Dönmez Kutlu M., Akınlıoğlu K., Aksu F., Köse S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Daidzein nanosüpansiyonnananoemülsiyon formülasyonlarının daidzeinin bağlı biyoyararlanımı üzerindeki etkilerinin incelenmesi, 2020 - 2021
- UĞUR KAPLAN A. B., ÇETİN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sülfametoksazol nanosüpansiyon formülasyonlarının geliştirilmesi ve optimizasyonu, 2020 - 2020
- GÜLALOĞLU M., DUYSAK L., ÇETİN M., UĞUR KAPLAN A. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Oral Kullanıma Yönelik Glycyrrhizin İçeren Nanoemülsiyon Formülasyonlarının Geliştirilmesi, 2019 - 2019
- GÜNDÖĞÜDÜ G., ALBAYRAK M., DEMİRCİ T., ÇETİN M., GÜNDÖĞÜDÜ K., DEMİRKAYA MİLOĞLU F., YILMAZ TAŞCI Ş., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Monosodyum iyodoasetat ile deneysel diz osteoartrit oluşturulan sığanlarda daidzeinin etkinliğinin araştırılması ve Hyaluronik asit ile karşılaştırılması, 2018 - 2019
- ÇETİN M., KANDİLLİ B., UĞUR A. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karbamazepin ve/veya Levetirasetam içeren Polimerik Taşıyıcı Sistemlerin Hazırlanması ve *In vitro* Karakterizasyonu, 2017 - 2018
- GÜLALOĞLU M., ÇETİN M., AĞGÜL A. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ZEYTİN YAPRAĞI ETİL ALKOL EKSTRESİ VE BUNDAN İZOLE EDİLEN OLEUROPEİNİN EMÜLSİYON FORMÜLASYONLARININ DİYABETİK RATLAR ÜZERİNE ETKİLERİNİN İNCELEMESİ, 2015 - 2017
- ÇETİN M., UĞUR A. B., HEKİMOĞLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TOPİKAL NANOEMÜLSİYON FORMÜLASYONLARININ GELİŞTİRİLMESİ VE *İN VİTRO* DEĞERLENDİRİLMESİ, 2015 - 2017
- ÇETİN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KATI DOZAJ ŞEKİLLERİNİN (TABLET) HAZIRLANMASI VE KALİTE KONTROL TESTLERİ, 2014 - 2015
- ÇETİN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ETKİN MADDE YÜKLÜ NANOPARTİKÜLER SİSTEMLERİN HAZIRLANMASI VE *İN VİTRO* KARAKTERİZASYONU, 2012 - 2013
- ÇETİN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DİKLOFENAK SODYUM İÇEREN NANOPARTİKÜLER SİSTEMLERİN HAZIRLANMASI VE *İN VİTRO* KARAKTERİZASYONU, 2010 - 2011
- Çetin M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kanser tedavisi için nanopartiküler sistemlerin hazırlanması ve değerlendirilmesi, 2009 - 2011
- Çetin M., Vural İ., TÜBİTAK Projesi, Oral uygulama için Salmon Kalsitonin içeren ilaç taşıyıcı sistemlerin hazırlanması ve karakterizasyonu, 2009 - 2011
- Çetin M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antikanserojen ilaç içeren poly(epsilon-kaprolakton) mikrokürelerinin hazırlanması ve *in vitro* karakterizasyonu, 2007 - 2008
- Çetin M., Vural İ., TÜBİTAK Projesi, Nörodejeneratif hastalıkların tedavisine yönelik OX26 konjuge edilmiş b-fibroblast büyümeye faktörü içeren nanopartikülerin hazırlanması ve karakterizasyonu, 2002 - 2006
- Çetin M., Vural İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, bFGF içeren nanopartikülerin hazırlanması, *in vitro* olarak karakterizasyonu ve hedeflendirilmesi, 2002 - 2005

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Hacettepe University - Journal of the Faculty Pharmacy, Danışma Kurul Üyesi, 2018 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Kontrollü Salım Sistemleri Derneği, Üye, 2004 - Devam Ediyor
Türk Farmasötik Teknoloji Araştırmacıları Derneği, Üye, 2002 - Devam Ediyor
The American Association of Pharmaceutical Scientists (AAPS), Üye, 2007 - 2010

Bilimsel Hakemlikler

Journal of Ocular Pharmacology and Therapeutics, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019
TÜBİTAK Projesi, Ekim 2019
Istanbul Journal of Pharmacy, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2019
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eylül 2019
TÜBİTAK Projesi, Temmuz 2019
Journal of Microencapsulation, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019
Pharmaceutical Development and Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Mayıs 2019
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2019
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2019
Journal of Research in Pharmacy, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2019
Journal of Research in Pharmacy, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2019
Journal of Research in Pharmacy, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2018
TÜBİTAK Projesi, Aralık 2018
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kasım 2018
TÜBİTAK Projesi, Ekim 2018
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eylül 2018
İlko İlaç San. Ve Tic. A.Ş. Ar-Ge Merkezinin 2017 Yılı faaliyetini değerlendirmek üzere-İzleyici, Diğer Dergiler, Temmuz 2018
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Temmuz 2018
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Aralık 2017
Türk Farmakope Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2017
Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2017
The Journal of Pharmaceutical Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017
Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2017
TÜBİTAK Projesi, 1003 - Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, Tübıtak, Türkiye, Eylül 2017
Türk Farmakope Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2017
Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2017
TÜBİTAK Projesi, Temmuz 2017
Erciyes Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü Yayın Organı, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2017
The Journal of Pharmaceutical Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017
Atatürk Üniversitesi, Veteriner Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2017
Journal of Nanoparticle Research (NANO) , SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2016
The Journal of Pharmaceutical Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2016
Marmara Pharmaceutical Journal, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ağustos 2016
Artificial Cells, Nanomedicine and Biotechnology , SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2016
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Tübıtak, Türkiye, Haziran 2016
Journal of Microencapsulation, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2016
TÜBİTAK Projesi, Mart 2016
Artificial Cells, Nanomedicine and Biotechnology , SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2016
Brazilian Journal of Chemical Engineering , SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2016
TÜBİTAK Projesi, Aralık 2015
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Kasım 2015
Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2015
Pharmaceutical Development and Technology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2015
Journal of Microencapsulation, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2015
The Journal of Pharmaceutical Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2015
Ar-Ge Merkezi faaliyet değerlendirilmesi, Diğer Dergiler, Mart 2015
TÜBİTAK Projesi, Şubat 2015
The Journal of Pharmaceutical Sciences , SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2014
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Aralık 2014
TÜBİTAK Projesi, Kasım 2014
Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers , SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2014
TÜBİTAK Projesi, Ağustos 2014
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Temmuz 2014
TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2014

Drug Delivery, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2014

TÜBİTAK Projesi, Ocak 2014

The Journal of Pharmaceutical Sciences , SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2013

FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2013

TÜBİTAK Projesi, Aralık 2013

Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2013

TÜBİTAK Projesi, Eylül 2013

Hacettepe Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2013

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Haziran 2013

TÜBİTAK Projesi, Şubat 2013

Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2013

TÜBİTAK Projesi, Aralık 2012

TÜBİTAK Projesi, Aralık 2012

TÜBİTAK Projesi, Eylül 2012

TÜBİTAK Projesi, Eylül 2012

Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2012

Journal of Microencapsulation, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2012

Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2012

Journal of Microencapsulation, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2011

Journal of Microencapsulation, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2011

Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2010

Journal of Pharmacy and Pharmacology, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2010

Journal of Pharmaceutical Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2010

Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2010

Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2010

FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2010

Journal of Pharmacy and Pharmacology, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2010

Journal of Pharmaceutical Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2010

Journal of Pharmacy and Pharmacology, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2010

Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2010

Journal of Microencapsulation, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2010

Journal of Microencapsulation, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2009

Journal of Pharmacy and Pharmacology, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2009

Journal of Microencapsulation, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2009

Journal of Pharmacy and Pharmacology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2009

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Kadioğlu Y., Demirkaya Miloğlu F., Çetin M., Uğur Kaplan A. B., Yüksel B., İnce F. N., Ateş G., Sporda Eczacılığın Etkin Rolü, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Nisan 2022

Uğur Kaplan A. B., Kadioğlu Y., Demirkaya Miloğlu F., İnce F. N., Tatlısu H., Çetin M., Bayrak B., Tosun F. G., Özdemir N., Fidan G., Sağlıkta Geleceğin İnşası; Yapay Zeka, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Mart 2022

Yuca H., Alkan Melikoğlu M., Hacıalioğlu N., Çelik M., Gezer A., Özbek H., Ulutaş Deniz E., Yurttaş A., Ferah Okkay I., Kılıç Baygutalp N., et al., International Congress of Multidisciplinary Studies in Health Sciences, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Şubat 2022

Uğur Kaplan A. B., Çetin M., Demirkaya Miloğlu F., Kadioğlu Y., Gülaboğlu M., Güven L., Kilinboz Y. F., Şeker İ. E., Yurtdışında Eczacılık Çalıştayı, Çalıştay Organizasyonu, Türkiye, Ocak 2022

Demirkaya Miloğlu F., Kadioğlu Y., Uğur Kaplan A. B., Çetin M., Öznuluer Özer T., Kesmen N., Bayrak B., İlaç Endüstrisinde Kalite Kontrol Analizleri, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Aralık 2021

Vangölü S. Y., Kadioğlu Y., Mavi A., Çetin M., Alanyaloğlu M., Ceyhun S. B., Ekinci D., Erat M., Karacalı T., Öznuluer Özer T., et al., World Congress on Applied Nanotechnology, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Kasım 2021

Metrikler

Yayın: 212

Atıf (WoS): 584

Atıf (Scopus): 650

H-İndeks (WoS): 13

H-İndeks (Scopus): 14

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

8th BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2019

TÜFTAD Türk Farmasötik Teknoloji Araştırmacıları Derneği-Teknolojiler Toplantısı, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2019

19th International Pharmaceutical Technology Symposium, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2018

Türk Farmakopesi Çalıştayı-II, Katılımcı, Afyon, Türkiye, 2017

Türk Farmakopesi Çalıştayı-I, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2017

3. İlaçlar ve Biyoteknolojik Buluşların Patentle Korunması, Dünyadaki ve Türkiye'deki Uygulamalar, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2016

18th International Pharmaceutical Technology Symposium, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2016

Ar-GE merkezleri Hakem Bilgilendirme Semineri, Katılımcı, Türkiye, 2016
Türk Farmakopesi Çalıştayı, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2015
Akademik Düzeyde TÜBİTAK Proje Hazırlama Eğitimi, Katılımcı, Türkiye, 2015
Temel İş Sağlığı ve İş Güvenliği Eğitimi, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2015
17th International Pharmaceutical Technology Symposium, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2014
İlaç Üretiminde Kalite kontrol ve ARGE Cihazlarındaki Yeni Teknolojiler ve Anamed Analistik Grup Çözümleri, seminer, Katılımcı, Türkiye, 2014
Patent-Faydalı Model Eğitim Semineri, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2014
Kozmetik alanında son gelişmeler, Katılımcı, Türkiye, 2013
Multidisipliner Kozmetik Yaklaşımlar ve Sektörel Değerlendirme Sempozyumu, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2013
9th nanoscience and nanotechnology conference (nano-Tr 9),, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2013
Liyofilizasyon teknolojisi ve ilaç sanayinde uygulamaları, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2013
16th International Pharmaceutical Technology Symposium (IPTS),, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2012
Tasarımla Kalite (Quality by Design-QbD): Regülasyonlar Doğrultusunda Endüstriyel Uygulamalar, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2012
Kontrollü Salm Sistemleri 7. Sempozyumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2011
Pharmaceutical Sciences World Congress (PSWC) and AAPS Annual Meeting and Exposition, Katılımcı, Louisiana, Amerika Birleşik Devletleri, 2010
15th International Pharmaceutical Technology Symposium, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2010
Nanofarmasötik: Gelişmeler ve Uygulamalar, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2009
Saç ve Saç Bakım Präparatları, Katılımcı, Türkiye, 2009
Uygulamalı Kemometri Yaz Okulu, Katılımcı, Türkiye, 2009
9th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2009
Epidemiyoji ve Biyoistatistik Kursu, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2009
Patent in Pharmaceutical Industry, Katılımcı, Türkiye, 2009
Nöron Kültürü Kursu, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2008
7th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology and Biodelivery Systems, Katılımcı, Ljubljana, Slovenya, 2008
14th International Pharmaceutical Technology Symposium, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2008
Farmakoloji'de Kullanılan In vivo Kayıt Sistemleri, Katılımcı, Türkiye, 2008
8th International Conference of the European Chitin Society, Katılımcı, Türkiye, 2007
Protein Kromatografisi ve Yeni Nesil Polimerik Sistemler Yaz Okulu, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2007
Patent in Pharmaceutical Endustry: Patent Search, Patenting, Current Problems in Legal Issues and Drug Development, Pre-Symposium Short Course, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2006
13th International Pharmaceutical Technology Symposium, Katılımcı, Türkiye, 2006
Electronic Document&Electronic Submission Management, Mini-Symposium, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2006
Nanoteknoloji Çalıştayı, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2006
Hücre Kültürü Teknolojisinde Temel Prensipler ve Yapay Organlar, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2004
11th International Pharmaceutical Technology Symposium, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2002
8th Biomedical Science and Technology Symposium, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2001
10th International Pharmaceutical Technology Symposium, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2000

Akademi Dışı Deneyim

SungKyungKwang Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, İlaç Hedeflendirme Laboratuvarı, Seul, Güney Kore