



Kişisel Bilgiler

E-posta: tgulsun@hacettepe.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9359-276X

Yoksis Araştırmacı ID: 43668

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji, Türkiye 2010 - 2016

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji, Türkiye 2006 - 2010

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2002 - 2005

Yaptığı Tezler

Doktora, İlaçların absorpsiyonu ve permeabilitesi üzerine diyabetin etkisinin incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2016

Yüksek Lisans, Nanoteknoloji uygulaması ile ilaç biyoyararlanımının artırılmasına yönelik yaklaşımlar , Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji (Dr), 2009

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Eczacılık Teknolojisi, Farmasötik Teknoloji, Biyofarmasötik ve Farmakokinetik

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

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

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2006 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Optimization of Glyburide-Loaded Nanosuspensions *< i>via</i>* Ball Milling and Homogenization Techniques: A Central Composite Design Approach for Enhanced Solubility
Gungor D., AYTEKİN E., AKDAĞ ÇAYLI Y., ŞAHİN S., GÜLSÜN İNAL T.
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Comparison of free *< i>vs.</i>* liposomal naringenin in white adipose tissue browning in C57BL/6j mice
Bas K. U., AĞAÇDİKEN A., Demet E. D. O., Aslan D. T., REÇBER T., Ozturk S. C., GÜLSÜN İNAL T., ÇELEBİER M., GÖKTAŞ Z.

- JOURNAL OF LIPOSOME RESEARCH, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Electrospun nanofiber drug delivery systems and recent applications: An overview**
Muratoglu S., Inal M., AKDAĞ ÇAYLI Y., GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S.
Journal of Drug Delivery Science and Technology, cilt.92, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Development and characterization of trimethobenzamide hydrochloride containing orally disintegrating tablets**
Uluhan O. D., GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S.
Journal of Drug Delivery Science and Technology, cilt.88, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Preparation of nanosuspensions of a 1,4-dihydropyridine-based mixed L-/T-type calcium channel blocker by combined precipitation and ultrasonication methods**
PEZİK E., GÜLSÜN İNAL T., GÜNDÜZ M. G., ŞAHİN S., ÖZTÜRK N., VURAL İ.
Journal of Drug Delivery Science and Technology, cilt.87, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **The development and characterization of electrospun gelatin nanofibers containing indomethacin and curcumin for accelerated wound healing**
Gulsun T., Inal M., Akdag Y., İZAT N., ÖNER L., ŞAHİN S.
Journal of Drug Delivery Science and Technology, cilt.67, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **The Organic Cation Transporter 2 Inhibitor Quinidine Modulates the Neuroprotective Effect of Nerve Growth Factor and Memantine on Cholinergic Neurons of the Basal Nucleus of Meynert in Organotypic Brain Slices**
GÜLSÜN İNAL T., Ucar B., ŞAHİN S., Humpel C.
PHARMACOLOGY, cilt.106, ss.390-399, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Development and characterization of pullulan-based orally disintegrating films containing amlodipine besylate**
PEZİK E., Gulsun T., ŞAHİN S., VURAL İ.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.156, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Development and characterization of metformin hydrochloride- and glyburide-containing orally disintegrating tablets**
GÜLSÜN İNAL T., AKDAĞ ÇAYLI Y., İZAT N., ÇETİN M., ÖNER L., ŞAHİN S.
PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.25, sa.8, ss.999-1009, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Assessment of Dose Proportionality of Rivaroxaban Nanocrystals**
Demir H., GÜLSÜN İNAL T., ÖZKAN M. H., NEMUTLU E., ŞAHİN S., ÖNER L.
AAPS PHARMSCITECH, cilt.21, sa.6, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Characterization and comparison of deferasirox fast disintegrating tablets prepared by direct compression and lyophilization methods**
AKDAĞ ÇAYLI Y., GÜLSÜN İNAL T., İZAT N., ÇETİN M., ÖNER L., ŞAHİN S.
JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.57, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Comparison of Dissolution Profiles and Apparent Permeabilities of Commercially Available Metformin Hydrochloride Tablets in Turkey**
AKDAĞ ÇAYLI Y., GÜLSÜN İNAL T., İZAT N., ÖNER L., ŞAHİN S.
DISSOLUTION TECHNOLOGIES, cilt.27, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effect of particle size and surfactant on the solubility, permeability and dissolution characteristics of deferasirox**
Gulsun T., Akdag Y., İZAT N., ÖNER L., ŞAHİN S.
Journal of Research in Pharmacy, cilt.23, sa.5, ss.851-859, 2019 (SSCI)
- XIV. **Development and evaluation of terbutaline sulfate orally disintegrating tablets by direct compression and freeze drying methods**
Gulsun T., Cayli Y., İZAT N., ÇETİN M., ÖNER L., ŞAHİN S.
Journal of Drug Delivery Science and Technology, cilt.46, ss.251-258, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **Preparation and characterization of furosemide nanosuspensions**
GÜLSÜN İNAL T., Borna S. E., VURAL İ., ŞAHİN S.
JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.45, ss.93-100, 2018 (SCI-Expanded)

- XVI. Preparation and Characterization of Rivaroxaban Nanocrystals Prepared by Combination of Wet Ball Milling and High Pressure Homogenization Methods
Demir H., GÜLSÜN İNAL T., ŞENER E., ŞAHİN S., ÖNER L.
LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY, cilt.37, sa.12, ss.2482-2490, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. Preparation and in vitro/in vivo evaluation of rofecoxib containing bovine serum albumin microspheres
Demirturk E., Gulsun T., Cayli Y., İZAT N., ŞAHİN S., ÖNER L.
Latin American Journal of Pharmacy, cilt.36, sa.6, ss.1096-1104, 2017 (SCI-Expanded)
- XVIII. Brain and the Drug Transporters
GÜLSÜN İNAL T., İZAT N., ŞAHİN S.
NANOTECHNOLOGY METHODS FOR NEUROLOGICAL DISEASES AND BRAIN TUMORS: DRUG DELIVERY ACROSS THE BLOOD-BRAIN BARRIER, ss.35-67, 2017 (SCI-Expanded)
- XIX. Preparation and evaluation of furosemide containing orally disintegrating tablets by direct compression
Gulsun T., Ozturk N., Kaynak M. S., Vural I., Sahin S.
Pharmazie, cilt.72, sa.7, ss.389-394, 2017 (SCI-Expanded)
- XX. Development and Validation of a RP-HPLC Method for Simultaneous Determination of Metformin Hydrochloride, Phenol Red and Metoprolol Tartrate for Intestinal Perfusion Studies
GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S.
LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY, cilt.35, sa.1, ss.50-57, 2016 (SCI-Expanded)
- XXI. Preparation and characterization of nimesulide containing nanocrystal formulations
Gulsun T., Budak C., VURAL İ., ŞAHİN S., ÖNER L.
PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.18, sa.3, ss.653-659, 2013 (SCI-Expanded)
- XXII. Design and Characterization of Nanocrystal Formulations Containing Ezetimibe
Gulsun T., GÜRSOY R. N., ÖNER L.
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.59, sa.1, ss.41-45, 2011 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. İLAÇLARDA SANAL BİYOŞDEĞERLİK UYGULAMALARI
GÜLSÜN T., DEMİR H., ÖNER L.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.48, sa.3, ss.1163-1179, 2024 (Scopus)
- II. Formulation and characterization of mometasone furoate and formoterol fumarate containing dry powder inhaler by spray drying and homogenization methods
AKDAĞ ÇAYLI Y., GÜLSÜN İNAL T., İZAT N., ÖNER L., ŞAHİN S.
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.26, sa.2, ss.383-396, 2022 (ESCI)
- III. Effect of precipitation inhibitors on supersaturation and solubility of furosemide
GÜLSÜN İNAL T., ÖZTÜRK N., Kara A., ŞAHİN S., VURAL İ.
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.25, sa.2, ss.209-217, 2021 (ESCI)
- IV. Evaluation of preparation methods for orally disintegrating tablets
AKDAĞ ÇAYLI Y., GÜLSÜN İNAL T., İZAT N., ÇETİN M., ÖNER L., ŞAHİN S.
Medicine Science, cilt.9, sa.1, ss.259-263, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. Evaluation of drug permeability methods recommended by health authorities
GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S.
Medicine Science, cilt.9, sa.1, ss.261-264, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. Diabetes and diabetes associated physiologic and pharmacokinetic changes Diyabet ve Diyabete Bağlı Fizyolojik ve Farmakokinetik Değişiklikler
Gülsün T., ŞAHİN S.
Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, cilt.37, sa.2, ss.105-123, 2017 (Scopus)
- VII. Development of Type 1 and Type 2 Diabetes in Rats Using Streptozotocin and

- Nicotinamide/Streptozotocin**
GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S.
Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, cilt.37, sa.1, ss.9-17, 2017 (Hakemli Dergi)
- VIII. Diabetes and Diabetes Associated Physiologic and Pharmacokinetic Changes**
GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S.
Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy, cilt.37, sa.2, ss.105-123, 2017 (Hakemli Dergi)
- IX. Nanocrystal Technology for Oral Delivery of Poorly Water-Soluble Drugs**
GÜLSÜN İNAL T., GÜRSOY R. N., ÖNER L.
FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.34, sa.1, ss.55-65, 2009 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Physicochemical and Pharmacokinetic Properties of Metformin Hydrochloride**
ŞAHİN S., GÜLSÜN İNAL T.
The Pharmacological guide to metformin, Natalie Lajoie, Editör, Nova, ss.35-74, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Organotypic brain slice cultures**
GÜLSÜN İNAL T.
International Symposium on Pharmaceutical Sciences-13, Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2021
- II. **Biyoşdeğerlikten Vazgeçme (Biyomuafiyet) İle İlgili Güncel Rehberlerin Değerlendirilmesi**
GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S.
IV. Uluslar arası Akdeniz Eczacılık Kongresi (MEDPHACON), Mersin, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2019, cilt.8, ss.33
- III. **Effects of Preparation Methods On Orally Disintegrating Tablets**
AKDAĞ ÇAYLI Y., GÜLSÜN İNAL T., İZAT N., ÇETİN M., ÖNER L., ŞAHİN S.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD 2019), Malatya, Türkiye, 1 - 03 Temmuz 2019
- IV. **Evaluation of Drug Permeability Methods Recommended By Food and Drug Administration**
GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development (DRD 2019), Malatya, Türkiye, 1 - 03 Temmuz 2019
- V. **Effects of Preparation Methods on Orally Disintegrating Tablets**
AKDAĞ ÇAYLI Y., GÜLSÜN İNAL T., İZAT N., ÇETİN M., ÖNER L., ŞAHİN S.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research Development (DRD 2019), 1 - 03 Temmuz 2019
- VI. **Standart (iki boyutlu) hücre kültürü çalışmalarının ve üç boyutlu in vitro doku modellerinin
eczacılıktaki uygulama alanları**
GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S.
2. Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi (UMEK-2), İstanbul, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2018
- VII. **Ağız yolu ile uygulanan etkin maddelerin çözünürlük ve permeabilite özelliklerini artırmak amacıyla
formülasyon geliştirme sürecinde kullanılan yöntemler**
AKDAĞ ÇAYLI Y., GÜLSÜN İNAL T., İZAT N., ŞAHİN S., ÖNER L.
2. Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi (UMEK-2), Türkiye, 14 - 16 Kasım 2018
- VIII. **Effect of permeability enhancers on paracellular transport of furosemide across Caco-2 cell
monolayers**
İZAT N., GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S.
Globalization of Pharmaceutics Education Network: (GPEN-2018), Singapur, 26 Eylül 2018
- IX. **Influence of Permeability Enhancers on the Paracellular Permeability of Metformin Hydrochloride
Across Caco-2 Cells**

- İZAT N., GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S.
19th International Pharmaceutical Technology Symposium, 17 - 19 Eylül 2018
- X. **Development and Characterization of trimethobenzamide containing orally disintegrating tablets**
Uluhan Ö. D., GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S.
19th International Pharmaceutical Technology Symposium (IPTS 2018), Antalya, Türkiye, 17 Eylül 2018
- XI. **Examination intestinal permeability of metformin in the presence of glyburide and ketoconazole in Type 2 diabetes**
GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S.
19th International Pharmaceutical Technology Symposium (IPTS 2018), Antalya, Türkiye, 17 Eylül 2018
- XII. **Investigation of terbutaline sulfate permeability from orally disintegrating tablets**
İZAT N., AKDAĞ ÇAYLI Y., GÜLSÜN İNAL T., ÖNER L., ŞAHİN S.
2017 AAPS Annual Meeting and Exposition, 12 - 15 Kasım 2017
- XIII. **Investigation of deferasirox permeability from lyophilized orally disintegrating tablet**
GÜLSÜN İNAL T., İZAT N., AKDAĞ ÇAYLI Y., ÖNER L., ŞAHİN S.
2017 AAPS Annual Meeting and Exposition, 12 - 15 Kasım 2017
- XIV. **Development and Characterization of Indomethacin and Curcumin Containing Nanofibers**
İNAL M., GÜLSÜN İNAL T., İZAT N., AKDAĞ ÇAYLI Y., ÖNER L., ŞAHİN S.
GPSS 2017, 11 - 13 Ekim 2017
- XV. **Evaluation of Spice-Drug Interactions on the Bioavailability of Orally Administered Drugs**
İZAT N., GÜLSÜN İNAL T., aksoy h., ŞAHİN S.
2nd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS 2017), 11 - 13 Ekim 2017
- XVI. **Effect of repaglinide on the intestinal permeability of metformin hydrochloride in type 2 diabetic rats**
GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S.
77th FIP World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences 2017, 10 - 14 Eylül 2017
- XVII. **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
- XVIII. **Investigation of intestinal permeability of metformin hydrochloride in the presence of glyburide in type 2 diabetes**
GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S.
EuroPPS-2017 International Conference on Progressive PharmSciences: Technology, Research and Development, 19 - 21 Haziran 2017
- XIX. **Nanosüspansiyon formülasyonlarının hazırlanmaları ve karakterizasyonları**
GÜLSÜN İNAL T., borna s., ŞAHİN S.
Anadolu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Sempozyumu, Türkiye, 1 - 02 Haziran 2017
- XX. **Formulation and Characterization of Mometasone Furoate Monohydrate and Formoterol Fumarate Dihydrate Containing Dry Powder Inhaler Formulations**
AKDAĞ ÇAYLI Y., GÜLSÜN İNAL T., İZAT N., ÖNER L., ŞAHİN S.
2016 AAPS Annual Meeting and Exposition, 13 - 17 Kasım 2016
- XXI. **Development and Evaluation of Terbutaline Sulfate Containing Orally Disintegrating Tablets**
İZAT N., AKDAĞ ÇAYLI Y., GÜLSÜN İNAL T., KAYNAK M. S., ÖNER L., ŞAHİN S.
2016 AAPS Annual Meeting and Exposition, 13 - 17 Kasım 2016
- XXII. **Evaluation of Surfactant Effect on the Saturation Solubility and Permeability of Deferasirox**
AKDAĞ ÇAYLI Y., GÜLSÜN İNAL T., İZAT N., ÖNER L., ŞAHİN S.
2016 AAPS Annual Meeting and Exposition, 13 - 17 Kasım 2016
- XXIII. **Estimation of Rivaroxaban Nanocrystals Permeability Across Caco 2 Cell Monolayers by LC MS MS**
demir h., GÜLSÜN İNAL T., ŞENER E., ŞAHİN S., ÖNER L.
2016 AAPS Annual Meeting and Exposition, 13 - 17 Kasım 2016
- XXIV. **Effect of Particle Size on Deferasirox Dissolution Time**

- GÜLSÜN İNAL T., AKDAĞ ÇAYLI Y., İZAT N., ÖNER L., ŞAHİN S.
2016 AAPS Annual Meeting and Exposition, 13 - 17 Kasım 2016
- XXV. **Investigation of Influence on Diabetes drug absorption and permeability**
GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S.
IPTS 2016, 18 - 21 Eylül 2016
- XXVI. **Preparation and Evaluation of Lyophilized Orally Disintegrating Tablets Containing Terbutaline Sulphate**
İZAT N., AKDAĞ ÇAYLI Y., GÜLSÜN İNAL T., DEMİRTÜRK E., ÇETİN M., ÖNER L., ŞAHİN S.
18th International Pharmaceutical Technology Symposium, 18 - 21 Eylül 2016
- XXVII. **Effect of Verapamil on the Intestinal Permeability of Metformin in Type 2 Diabetic Rats and Caco 2 Cells**
GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S.
IPTS 2016, 18 - 21 Eylül 2016
- XXVIII. **Development and In vitro Evaluation of Deferasirox Orally Disintegrating Tablets by Lyophilization Method**
GÜLSÜN İNAL T., İZAT N., AKDAĞ ÇAYLI Y., DEMİRTÜRK E., ÇETİN M., ÖNER L., ŞAHİN S.
18th International Pharmaceutical Technology Symposium, 18 - 21 Eylül 2016
- XXIX. **BCS BDDCS and Grapefruit Juice Drug Interactions**
şit b., GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S.
IPTS 2016, 18 - 21 Eylül 2016
- XXX. **Development and Validation of an HPLC Method for Determination of Rofecoxib**
DEMİRTÜRK E., İZAT N., AKDAĞ ÇAYLI Y., GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S., ÖNER L.
18th International Pharmaceutical Technology Symposium, 18 - 21 Eylül 2016
- XXXI. **Influence of Verapamil On Metformin Permeability Across Caco 2 Cells**
GÜLSÜN İNAL T., İZAT N., AKDAĞ ÇAYLI Y., ÖNER L., ŞAHİN S.
1st International Gazi Pharma Symposium Series, 12 - 15 Kasım 2015
- XXXII. **Evaluation of Dissolution Results of Commercially Available Metformin Hydrochloride Tablets**
İZAT N., AKDAĞ ÇAYLI Y., GÜLSÜN İNAL T., ÖNER L., ŞAHİN S.
2015 AAPS Annual Meeting and Exposition, 25 - 29 Ekim 2015
- XXXIII. **Development of Metformin Hydrochloride and Glyburide Containing Orally Disintegrating Tablets**
GÜLSÜN İNAL T., İZAT N., AKDAĞ ÇAYLI Y., KAYNAK M. S., ÖNER L., ŞAHİN S.
2015 AAPS Annual Meeting and Exposition, 25 - 29 Ekim 2015
- XXXIV. **Preparation and Evaluation of Deferasirox Containing Orally Disintegrating Tablets by Direct Compression Method**
AKDAĞ ÇAYLI Y., GÜLSÜN İNAL T., İZAT N., ŞAHİN S., ÖNER L.
2015 AAPS Annual Meeting and Exposition, 25 - 29 Ekim 2015
- XXXV. **Development of Type 1 and Type 2 Diabetes Mellitus in Rats Using Streptozotocin and Nicotinamide Streptozocin**
GÜLSÜN İNAL T., muhammed karim h., KÖSEMEHMETOĞLU K., ŞAHİN S.
2015 AAPS Annual Meeting and Exposition, orlando, Amerika Birleşik Devletleri, 25 - 29 Ekim 2015
- XXXVI. **Preparation and Characterization of Rivaroxaban Nanocrystals**
demir h., GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S., ÖNER L.
6th BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences Strategies to Improve The Quality and Performance of Modern Drug Delivery Systems, Helsinki, Finlandiya, 10 - 12 Eylül 2015
- XXXVII. **Permeability studies of orally disintegrating tablets containing deferasirox**
ŞAHİN S., AKDAĞ ÇAYLI Y., GÜLSÜN İNAL T., İZAT N., ÖNER L.
6th BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences, 10 - 12 Eylül 2015
- XXXVIII. **Investigation of permeabilities of metformin and glyburide from orally disintegrating tablets**
ŞAHİN S., GÜLSÜN İNAL T., İZAT N., AKDAĞ ÇAYLI Y., ÖNER L.
6th BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences, 10 - 12 Eylül 2015
- XXXIX. **Investigation of metformin permeability from commercially available metformin hydrochloride**

tablets

ŞAHİN S., İZAT N., AKDAĞ ÇAYLI Y., GÜLSÜN İNAL T., ÖNER L.

6th BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences, 10 - 12 Eylül 2015

XL. Formulation and In Vitro Evaluation of Furosemide Nanosuspensions

GÜLSÜN İNAL T., sahand ebadi b., VURAL İ., ŞAHİN S.

1st European Conference on Pharmaceutics : Drug Delivery, Reims, Fransa, 13 - 14 Nisan 2015

XLI. Development of Orally Disintegrating Tablets Containing Olmesartan Medoxomil and Amlodipine Besylate

ÖZTÜRK N., GÜLSÜN İNAL T., KAYNAK M. S., VURAL İ., ŞAHİN S.

AAPS Annual Meeting and Exposition, san diego, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 06 Kasım 2014

XLII. Effect of Precipitation Inhibitors on Supersaturation and Solubility of Furosemide

ÖZTÜRK N., KARA A., GÜLSÜN İNAL T., PEHLİVAN S., VURAL İ., ŞAHİN S.

AAPS Annual Meeting and Exposition, san diego, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 06 Kasım 2014

XLIII. Effect of Milling Time on the Formulation Parameters of Nanosuspensions

GÜLSÜN İNAL T., ÖZTÜRK N., PEHLİVAN S., ŞAHİN S., VURAL İ.

AAPS Annual Meeting and Exposition, San diego, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 06 Kasım 2014

XLIV. Preparation and Evaluation of Furosemide Containing Orally Disintegrating Tablets by Direct Compression

GÜLSÜN İNAL T., ÖZTÜRK N., KAYNAK M. S., ŞAHİN S., VURAL İ.

AAPS Annual Meeting and Exposition, san diego, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 06 Kasım 2014

XLV. Development and Validation of a RP HPLC Method for Simultaneous Determination of Metformin Hydrochloride Phenol Red and Metoprolol Tartrate

GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S.

AAPS Annual Meeting and Exposition, san diego, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 06 Kasım 2014

XLVI. Preparation and In vitro Evaluation of Furosemide Nanosuspensions for Enhancement of its Solubility and Permeability

GÜLSÜN İNAL T., sahand ebadi b., GÜRSOY R. N., VURAL İ., ŞAHİN S.

17th International Pharmaceutical Technology Symposium, Antalya, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2014

XLVII. Comparison of Furosemide Nanocrystals and Nanosuspensions in Terms of Solubility and Permeability

ÖZTÜRK N., GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S., VURAL İ.

17th International Pharmaceutical Technology Symposium, Antalya, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2014

XLVIII. Ezetimib Nanokristallerinin Hazırlanması için Yöntem ve Farmasötik Formülasyonları

GÜLSÜN İNAL T., GÜRSOY R. N., ÖNER L.

2. Ege Ar-ge ve Teknoloji Günleri, İzmir, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2012

XLIX. Preparation and Characterization of Furosemide Nanosuspensions

sahand ebadi b., GÜLSÜN İNAL T., GÜRSOY R. N., VURAL İ., ŞAHİN S.

AAPS Annual Meeting and Exposition, chicago, Amerika Birleşik Devletleri, 14 - 18 Ekim 2012

L. Preparation of Furosemide Nanosuspensions by High Pressure Homogenization and Its In vivo Characterization

GÜLSÜN İNAL T., sahand ebadi b., GÜRSOY R. N., VURAL İ., ŞAHİN S.

16th International Pharmaceutical Technology Symposium, Antalya, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2012

LI. Nanokristal teknolojisi kullanılarak suda çözünürlüğü zayıf olan ezetimibin biyoyararlanımının artırılması

GÜLSÜN İNAL T., GÜRSOY R. N., ÖNER L.

Kimyevi Maddeler ve Mamülleri Sektöründe 1. AR-GE Proje Pazarı, İstanbul, Türkiye, 27 - 28 Aralık 2011

LII. Improving Dissolution Profile of Poorly Water soluble Drug Ezetimibe Using Nanocrystal Tablet Formulations

GÜLSÜN İNAL T., GÜRSOY R. N., ÖNER L.

FIP Pharmaceutical Sciences 2010 World, Congress in association with the AAPS Annual Meeting and Exposition, new orleans, Amerika Birleşik Devletleri, 14 - 18 Kasım 2010

- LIII. **Enhancement of Solubility of Nimesulide by Preparing Nanocrystal Formulation**
çisem b., GÜLSÜN İNAL T., VURAL İ., ŞAHİN S., ÖNER L.
Globalization of Pharmaceutics Education Network: Eighth Meeting, chapel hill, 10 - 12 Kasım 2010
- LIV. **Characterization of Nanocrystal Formulations Which Contain Poorly Water Soluble Drug Ezetimibe**
GÜLSÜN İNAL T., GÜRSOY R. N., ÖNER L.
7th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology & Biodelivery Systems, Ljubljana, Slovenya, 18 - 20 Eylül 2008
- LV. **Improving Dissolution Profile of Ezetimibe**
GÜLSÜN İNAL T., GÜRSOY R. N., ÖNER L.
EUFEPS Conference, When Variability Becomes an Issue in Drug Development: How to Understand, Predict and Manage?, Verona, İtalya, 13 - 14 Mayıs 2008
- LVI. **Application of Nanotechnology for the Improvement of Dissolution Properties of a Poorly Water Soluble Drug Ezetimibe**
GÜLSÜN İNAL T., GÜRSOY R. N., ÖNER L.
6th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology, barselona, 7 - 10 Nisan 2008

Desteklenen Projeler

ÇANKAYA İ. İ., UÇAR G., NİGİZ Ş., GÜLPINAR A. R., DURKAYA K., BOZKURT BAKAL S., KAYAALP K., ASLAN ERDEM S., MELEK İ., SABUNCUOĞLU S., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiyede yaygın olarak yetişen Achillea millefolium L bitkisinden premenstrual semptomların giderilmesinde kullanılmak üzere geleneksel bitkisel tıbbi ürün geliştirilmesi, 2022 - Devam Ediyor

Deliloğlu A., Göktaş Z., Öztürk S. C., Gülsün İnal T., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Yüksek Yağlı Diyetle Beslenen Farelerde Hesperidin Fitokimyasal ile Obetikolik Asit Kullanımının Karaciğer Yağlanması Üzerine Etkisinin İncelenmesi, 2024 - 2024

AKDAĞ ÇAYLI Y., GÜLSÜN İNAL T., NEMUTLU E., ÖNER L., ŞAHİN S., ÖZTÜRK S. C., Geyik Z. M., Bebek G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Küçük hücreli dışı akciğer kanseri tedavisinde endüstriye uygulanabilir yüksek teknoloji ürünü nanoteknolojik tümøre hedeflendirilmiş kuru toz inhaler formülasyonu geliştirilmesi invitro ve invivo değerlendirilmesi (120S895 numaralı projeye ek bütçe desteği), 2022 - 2024

ŞAHİN S., GÜLSÜN İNAL T., Ateş M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Caco2 Hücreleriden Statinlerin Permeabilitesi Üzerine Greyfurt Suyunun Etkisinin İncelenmesi, 2022 - 2024

Gülsün İnal T., Sahin S., Akdağ Çaylı Y., Öner L., İnal M., Kazkaya Böülüklü İ., Güler M. T., TÜBİTAK Projesi, Alzheimer Hastalığında Tedavi Etkinliğini Artırmak Amacıyla; Yüzey Modifikasyonu İle Kan Beyin Bariyerinden Geçişi Artırılmış Nanopartiküller İçeren Mikroiğne Formülasyonlarının Geliştirilmesi, In Vitro, Ex-Vivo Ve In Vivo Çalışmalar, 2021 - 2024

GÖKTAŞ Z., ÇELEBİER M., GÜLSÜN İNAL T., TÜBİTAK Projesi, Serbest ve Nanoenkapsüle Naringenin ve Berberin Fitokimyasal Bileşenlerinin C57BL/6J Farelerde Adipoz Dokunun Kahverengileşmesi Üzerine Etkisinin İncelenmesi, 2021 - 2024

ŞAHİN S., İZAT N., GÜLSÜN İNAL T., Özdemir E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rasajilin içeren ağızda dağılan tablet formülasyonlarının geliştirilmesi in vitro ve in vivo değerlendirilmesi, 2018 - 2023

VURAL İ., GÜLSÜN İNAL T., ŞAHİN S., GÜNDÜZ M. G., PEZİK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hipertansiyon Tedavisinde Etkili Yeni Sentezlenen ve Çözünürlük Sorunu Olan 1,4-Dihidropiridin Türevli Madde Üzerinde Önformülasyon Çalışmaları, 2019 - 2022

GÜLSÜN İNAL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Memantin ve Organik Katyon Taşıyıcı 2 (OCT2) inhibitörü olan kinidinin kolinerjik nöronlar üzerindeki etkisinin organotipik beyin dilimleme tekniği kullanılarak tayin edilmesi, 2019 - 2020

ŞAHİN S., GÜLSÜN İNAL T., ULUHAN Ö. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Trimetobenzamit HCl içeren Ağızda Dağılan Tablet formülasyonlarının in vitro karakterizasyonları ve permeabilitesi üzerine farklı yardımcı maddelerin etkisi, 2018 - 2019

ŞAHİN S., İZAT N., GÜLSÜN İNAL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Caco2 Hücrelerden Paraselüler İlaç

Permeabilitesi Üzerine Permeabilite Artırıcı Ajanların Etkisinin İncelenmesi, 2017 - 2018

ŞAHİN S., GÜLSÜN İNAL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İlaçların absorpsiyonu ve permeabilitesi üzerine diyabetin etkisinin incelenmesi, 2016 - 2016

GÜLSÜN İNAL T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Furosemid nanosüspansiyonlarının formülasyonu ve in vitro değerlendirilmesi, 2015 - 2016

Gülsün İnal T., Gürsoy R. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı kolloidal sistemlerin üretim ve kalite kontrol parametrelerinin değerlendirilmesi, 2013 - 2015

TÜBİTAK Projesi, Nanoteknoloji uygulaması ile ilaç biyoyararlanımının artırılması, 2007 - 2009

Metrikler

Yayın: 93

Atıf (WoS): 97

Atıf (Scopus): 189

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 8

Akademi Dışı Deneyim

SAĞLIK BAKANLIĞI

Medical University of Innsbruck

Yakın Doğu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi

İnönü Üniversitesi Eczacılık Fakültesi

ankara üniversitesi ibn-i sina hastanesi