

Doç. Dr. ÖZGE İNAL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 203 3027](tel:+903122033027)

Fax Telefonu: [+90 312 213 1081](tel:+903122131081)

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/100731>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7062-2591

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-3101-2020

ScopusID: 16645773900

Yoksis Araştırmacı ID: 116300

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji (Dr), Türkiye 1999 - 2004

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji (YI) (Tezli), Türkiye 1995 - 1998

Lisans, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr., Türkiye 1990 - 1995

Yaptığı Tezler

Doktora, B-blokerlerin kontrollü salım yapan sistemleri üzerinde yeni yaklaşımlar, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji (Dr), 2004

Yüksek Lisans, Püskürtülebilen tipteki kozmetik bir kısım emülsiyonlarda yapay gerilimin partikül büyüklüğü ve bazı fiziksel parametreler üzerine etkilerinin incelenmesi, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Teknoloji (YI) (Tezli), 1998

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 1999 - 2013

Akademik İdari Deneyim

Fakülte Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2015 - 2021

Verdiği Dersler

Kozmetik I, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

İLAÇ ÜRETİMİ VE KONTROLÜNDE KULLANILAN CİHAZLAR TEORİK, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 -

2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

İLAC ÜRETİMİ VE KONTROLÜNDE KULLANILAN CİHAZLAR UYG., Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Introduction to Pharmaceutical Technology , Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

KOZMETİK PREPARATLARDA STABİLİTE, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2018 - 2019

Pharmaceutical Technology II Theo., Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

KOZMETİK ÜRÜNLERDE FORMÜLASYON TASARIMI VE KALİTE KONTROL ÇALIŞMALARI, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Kozmetik I Pratik , Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Araştırma projesi teorik , Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Pharmaceutical technology 1 theoretical, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Kozmetik II Pratik , Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Deriden Emilme ve Yarıkatı İlaç Şekilleri Teknolojisi pratik, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

ECZ 963 KOZMETİK ÜRÜNLERDE FORMÜLASYON TASARIMI VE KALİTE KONTROL ÇALIŞMALARI, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Pharmaceutical Technology Theo. I, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

ECZ909 SAĞLIK BİLİMLERİNDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ VE LİTERATÜR TARAMA, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018

ECZ 503 ARAŞTIRMA PROJESİ PRATİK, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Pharmaceutical Technology Practice I, Lisans, 2018 - 2019

ECZ 501 ARAŞTIRMA PROJESİ TEORİK, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2014 - 2015

ECZ 489 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ III TEORİK, Lisans, 2017 - 2018, 2014 - 2015

ECZ 491 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ III PRATİK, Lisans, 2017 - 2018, 2014 - 2015

ECZ 389 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ TEORİK I, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016

ECZ 392 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ-II PRATİK, Lisans, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2013 - 2014

ECH204 İLAÇ ŞEKİLLERİ VE TIBBİ MALZEME II PRATİK, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2014 - 2015

34215003 Kozmetik I, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

34204004 Reolojik İşlemler Pratik, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016

ECZ 501 ARAŞTIRMA PROJESİ DERSİ (TEORİK), Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016

34216002 Kozmetik I Uygulama, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

ECZ 504 ARAŞTIRMA PROJESİ DERSİ (UYGULAMA), Lisans, 2016 - 2017

ECZ 502 ARAŞTIRMA PROJESİ DERSİ (TEORİK), Lisans, 2016 - 2017

ECH208 KOZMETİK ÜRÜNLER, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

ECH 203 İLAÇ ŞEKİLLERİ VE TIBBİ MALZEME I TEORİK, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

ECZ 503 ARAŞTIRMA PROJESİ DERSİ (UYGULAMA), Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016

ECZ 3010 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ-II (TEORİK PRATİK) (KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ), Lisans, 2016 - 2017

34215006 Kozmetik-II pratik, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

ECZ 391 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ PRATİK I, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016

ECZ 308 FARMASÖTİK TEKNOLOJİ-III (TEORİK +PRATİK) (KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ), Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014

ECZ 308 Farmasötik Teknoloji III Teorik+Pratik, Lisans, 2014 - 2015

502 Araştırma Projesi teorik , Lisans, 2014 - 2015

504 Araştırma Projesi uygulama , Lisans, 2014 - 2015

ECZ 503 Araştırma Projesi uygulama, Lisans, 2014 - 2015

ECZ 488 Farmasötik Teknoloji II Pratik , Lisans, 2014 - 2015

ECZ 390 Farmasötik Teknoloji -II Teorik, Lisans, 2013 - 2014

ECZ 488 Farmasötik Teknoloji IV Pratik, Lisans, 2013 - 2014

503 Araştırma Projesi pratik , Lisans, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

İnal Ö., LİPİT NANOPARTİKÜL TAŞIYICI SİSTEM İÇEREN JEL GÜNEŞ ÜRÜNÜ HAZIRLANMASI VE IN-VITRO KONTROLLERİ, Yüksek Lisans, Ş.KARA(Öğrenci), 2022

İnal Ö., Boğaz ağrısı tedavisine yönelik oral film formülasyonu geliştirilmesi ve in vitro karakterizasyonu, Yüksek Lisans, N.KALFA(Öğrenci), 2022

İNAL Ö., İyon değiştirici kompleks içeren oral film dozaj formları üzerinde yapılan çalışmalar, Yüksek Lisans, R.AKMAN(Öğrenci), 2019

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ankara Üniversitesi, Kasım, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ankara Üniversitesi, Şubat, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ankara Üniversitesi, Ocak, 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Development and quality assessment of glutathione tripeptide loaded niosome containing carbopol emulgels as nanocosmeceutical formulations**
İnal Ö., Amasya Çelikten G., Sezgin Bayındır Z., Yüksel N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, cilt.241, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **SLN enriched hydrogels for dermal application: Full factorial design study to estimate the relationship between composition and mechanical properties**
AMASYA G., İNAL Ö., ŞENGEL TÜRK C. T.
CHEMISTRY AND PHYSICS OF LIPIDS, cilt.228, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Development and In Vitro Evaluation of Nifedipine Gel Formulations for Anorectal Applications**
Bagci N., SEZGİN BAYINDIR Z., İNAL Ö., ALTANLAR N., YÜKSEL N.
CURRENT DRUG DELIVERY, cilt.17, sa.2, ss.126-139, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Preparation and evaluation of clindamycin phosphate loaded chitosan/alginate polyelectrolyte complex film as mucoadhesive drug delivery system for periodontal therapy**
KILIÇARSLAN M., İlhan M., İNAL Ö., ORHAN K.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.123, ss.441-451, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Formulation and in vitro evaluation of ketoprofen fast-dissolving tablets**
ÇOMOĞLU T., İNAL Ö., Ben Yaacoub H.
PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.21, sa.8, ss.901-908, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Transdermal Spray in Hormone Delivery**
Algin-Yapar E., İNAL Ö.
TROPICAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH, cilt.13, sa.3, ss.469-474, 2014 (SCI-Expanded)
- VII. **Transdermal Delivery of Meloxicam Proniosomes from Hydrogels**
Algin Yapar E., İNAL Ö., TUNCAY TANRIVERDİ S., KARAVANA S. Y.
LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY, cilt.33, sa.3, ss.476-482, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **Design and in vivo evaluation of emulgel formulations including green tea extract and rose oil**
Yapar E. A., İNAL Ö., ERDAL M. S.
ACTA PHARMACEUTICA, cilt.63, sa.4, ss.531-543, 2013 (SCI-Expanded)
- IX. **Effect of Mechanical Properties on the Release of Meloxicam from Poloxamer Gel Bases**
İNAL Ö., Yapar E. A.
INDIAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.75, sa.6, ss.700-706, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **Pharmaceutical Approaches and Advancements in Male Contraception**
Yapar E. A., İNAL Ö.

- TROPICAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH, cilt.11, sa.6, ss.1013-1021, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **Poly(ethylene oxide)-Poly(propylene oxide)-Based Copolymers for Transdermal Drug Delivery: An Overview**
Yapar E. A., İNAL Ö.
TROPICAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH, cilt.11, sa.5, ss.855-866, 2012 (SCI-Expanded)
- XII. **Injectable In Situ Forming Microparticles: A Novel Drug Delivery System**
Yapar E. A., İNAL Ö., Ozkan Y., Baykara T.
TROPICAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH, cilt.11, sa.2, ss.307-318, 2012 (SCI-Expanded)
- XIII. **Transdermal delivery of sotalol: In vitro and ex vivo studies** **Transdermal Yolla Sotalol Verilişi: In Vitro ve Ex Vivo Çahşmaları**
İNAL Ö., Algin Yapar E., Baykara T.
Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.7, sa.3, ss.255-266, 2010 (SCI-Expanded)
- XIV. **Physical properties and in vitro release studies on sotalol monolithic films prepared by Eudragit polymers** **Eudragit Polimerleri ile Hazırlanan Tek Tabakalı Sotalol Filmlerinin Fiziksel Özellikleri ve In vitro Salım Çahşmaları**
İNAL Ö., Algin Yapar E., Baykara T.
Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.7, sa.2, ss.151-160, 2010 (SCI-Expanded)
- XV. **Studies on transdermal delivery enhancement of zidovudine**
Takmaz E. A., İNAL Ö., Baykara T.
AAPS PharmSciTech, cilt.10, sa.1, ss.88-97, 2009 (SCI-Expanded)
- XVI. **In vitro and in vivo transdermal studies of atenolol using iontophoresis**
İNAL Ö., KILIÇARSLAN M., Ari N., Baykara T.
ACTA POLONIAE PHARMACEUTICA, cilt.65, sa.1, ss.29-36, 2008 (SCI-Expanded)
- XVII. **The effects of polymer type and ratio on the extended release of atenolol from hydrophilic matrices**
Alğın E., İNAL Ö., Baykara T.
Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.4, sa.1, ss.41-52, 2007 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **INVESTIGATING THE EFFECT OF pH AND ION STRENGTH ON LOADING AND RELEASE PROPERTIES OF DIFFERENT ION EXCHANGERS**
İnal Ö.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.47, sa.2, ss.588-600, 2023 (Scopus)
- II. **GREEN COSMETICS YEŞİL KOZMETİKLER**
İNAL Ö.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.47, sa.2, 2023 (Scopus)
- III. **In vitro and ex vivo assessments of surfactant-free topical curcumin emulgel**
Ergin A. D., İNAL Ö., Barakat A.
Journal of Research in Pharmacy, cilt.27, sa.2, ss.544-556, 2023 (Scopus)
- IV. **Formulation, In vitro and In vivo Evaluation of Taste Masked Rasagiline Orally Fast Disintegrating Tablets (ODTS)**
ÇOMOĞLU T., İNAL Ö., Kargılı A., PEHLİVANOĞLU B.
Research Reviews: Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, cilt.6, sa.2, ss.27-38, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. **ION EXCHANGE RESINS AND APPLICATIONS IN PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY**
İNAL Ö., Boz D.
Advanced Journal of Pharmacie and Life Sciences Research (AJPLR), cilt.3, sa.2, ss.16-27, 2015 (Hakemli Dergi)
- VI. **COMPARISON OF SODIUM ALGINATE VERSUS HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE AS ADHESIVE POLYMERS ON POLOXAMER BASED MELOXICAM GEL**
İNAL Ö.
Advanced Journal of Pharmacie and Life Sciences Research (AJPLR), cilt.2, sa.4, ss.9-16, 2014 (Hakemli Dergi)

- VII. **Nanomaterials and cosmetics**
Yapar E. A., İNAL Ö.
Journal of Pharmacy of Istanbul University, cilt.42, sa.1, ss.43-70, 2012 (ESCI)
- VIII. **TRANSDERMAL DELIVERY OF SOTALOL IN VITRO AND EX VIVO STUDIES**
İNAL Ö., EVREN A. Y., BAYKARA T.
Turk J Pharm Sci, cilt.7, sa.3, ss.255-266, 2010 (Hakemli Dergi)
- IX. **Physical properties and in vitro release studies on sotalol monolithic films prepared by Eudragit polymers**
İNAL Ö., ALĞİN YAPAR E., BAYKARA T.
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.7, sa.2, ss.151-160, 2010 (Scopus)
- X. **Modern Transdermal Terapötik Sistemlerin Tedavideki Yeri**
İNAL Ö., ALĞİN YAPAR E., BAYKARA T.
Journal of Faculty of Pharmacy of Ankara University, cilt.37, sa.2, ss.145-170, 2008 (Hakemli Dergi)
- XI. **Modern transdermal therapeutic systems in medication Modern transdermal terapötik sistemlerin tedavideki yeri**
İNAL Ö., Yapar E. A., Baykara T.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.37, sa.2, ss.145-170, 2008 (Scopus)
- XII. **Contact lenses and lens solutions**
İNAL Ö., Yuksel A.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.27, sa.1, ss.31-49, 1998 (Scopus)
- XIII. **Kontakt Lensler ve Lens Çözeltileri**
İNAL Ö., YÜKSEL A.
Journal of Faculty of Pharmacy of Ankara University, cilt.27, sa.1, ss.31-49, 1998 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Metal Organik Çerçeveler**
İnal Ö.
21. Yüzyılın Modern İlaç Taşıyıcı Sistemleri, Ahmet Doğan Ergin, Özge İnal, Editör, Akademisyen Yayınevi Kitabevi, Adana, ss.101-122, 2023
- II. **Lipid nanoparticles as a cosmetic delivery system**
İNAL Ö., BADILLI F. U., AMASYA G., TARIMCI M. N.
Nanocosmetics: Delivery Approaches, Applications and Regulatory Aspects, Prashant Kesharwani, Sunil Kumar Dubey, Editör, Taylor and Francis, ss.307-348, 2023
- III. **Bioactive hybrid nanowires for drug delivery**
İNAL Ö., BADILLI F. U., ÖZKAN S. A., MOLLARASOULI F.
HYBRID NANOMATERIALS FOR DRUG DELIVERY, KESHARWANI, P., JAIN, N.K., Editör, Elsevier, ss.269-302, 2022
- IV. **Dozaj Şekilleri**
ÇAPAN Y., SAVAŞER A., KANTARCI A. G., KARATAŞ A., ARICA YEGİN B., HASÇİÇEK C., KARASULU E., BİLENSOY E., BALOĞLU E., EROĞLU H., et al.
Türk Farmakopesi 2017-7.1, Dr. ALİ ALKAN, ERAY KAPLAN, OĞUZHAN KOYUNCU, SELİN ERGÜN AYAN, Editör, SAĞLIK BAKANLIĞI, Ankara, ss.969-1014, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Pickering emulsions: Development of an all-in-one dermocosmetic formulation**
Turan A. S., AMASYA G., İNAL Ö., BADILLI F. U.
14th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology (14th CESPT), Ohrid, Makedonya, 28 Eylül - 01 Ekim 2023, cilt.69, ss.303-304

- II. **EVALUATION OF DEXPANTHENOL BILAYER ORAL FILMS**
İNAL Ö., AMASYA G.
33rd International Symposium on Pharmaceutical and Biomedical Analysis (PBA 2023), Ankara, Türkiye, 2 - 06 Temmuz 2023
- III. **In vitro and Ex-vivo evaluation Of Curcumin loaded olive oil/beeswax oleogels**
KAZAZİ D., İNAL Ö., ERGİN A. D.
PHARMACEUTİCS-2022, 13 - 14 Haziran 2022
- IV. **A NEW PERSPECTIVE FOR DEXPANTHENOL ORALLY DISINTEGRATING FILMS THROUGH DESIGN OF EXPERIMENT APPROACH**
İNAL Ö., KALFA N., ŞENGEL TÜRK C. T.
3rd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2021), Ankara, Turkey, 8-10.09.2021, Ankara, Türkiye, 08 Eylül 2021
- V. **SEMISOLID NLC FORMULATIONS FOR COSMETIC USE: EVALUATION OF MECHANICAL PROPERTIES**
çakır k., İNAL Ö., BADILLI F. U.
13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2021
- VI. **Design of dexpanthenol loaded orally disintegrating films**
KALFA N., İNAL Ö.
13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 22 Haziran 2021
- VII. **Current Situation of Natural and Organic Cosmetic Standards in Turkey**
İNAL Ö., BADILLI F. U.
4 th International Cosmetic Congress, 4 - 05 Aralık 2020
- VIII. **EVALUATION OF THE EFFECT OF RESINS ON ORALLY DISINTEGRATED POLYETHYLENE OXIDE FILM PROPERTIES**
Akman R., İNAL Ö.
8th BBBB, Çeşme, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2019
- IX. **Preparation and Characterization of Ion Exchange Resin Incorporated Polyethylene Oxide Orodispersible Films**
Akman R., İNAL Ö.
DRD 2019, Malatya, Türkiye, 1 Temmuz - 03 Ekim 2019
- X. **Türkiye kozmetik piyasasında bulunan düşük güneş koruma faktörlü bazı günlük nemlendirici kremler üzerinde yapılan çalışmalar**
İNAL Ö., KARA Ş., BADILLI F. U.
2. Uluslararası Kozmetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 28 - 30 Ekim 2018
- XI. **Preparation And Characterization Of Ion Exchange Resin Complex Of Didanosine**
İNAL Ö., AKMAN R.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS 12), 26 - 29 Haziran 2018
- XII. **KOZMETİK ÜRÜNLERDE İYİ İMALAT UYGULAMALARI**
İNAL Ö., YÖN G., ŞEN A. T.
1. Uluslararası katılımlı kozmetik kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017
- XIII. **Effect of Various Parameters on Production of Atenolol-Ion Exchange Resin Complexes**
İNAL Ö., AKMAN R.
GPSS 2017, 11 - 13 Ekim 2017
- XIV. **In vitro Studies on Atenolol Loaded Ion Exchange Resins**
İNAL Ö.
DRD 2017, 5 - 07 Ekim 2017
- XV. **Development of Semisolid Preparations Containing Nifedipine for Anorectal Application and In Vitro Evaluation**
YÜKSEL N., BAĞCI N., SEZGİN BAYINDIR Z., İNAL Ö.
2016 AAPS Annual Meeting and Exposition, Denver, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 17 Kasım 2016
- XVI. **Formulation and in vitro evaluation of taste masked rasagiline orally fast disintegrating tablets ODTs**
Kargılı A., İnal Ö., ÇOMOĞLU T.

PBP 10th World Meeting, 4 - 07 Nisan 2016

- XVII. **Formulation and in vitro evaluation of taste masked rasagiline orally fast disintegrating tablets ODTs 4 April to 7 April 2016 SECC Glasgow UK Poster**
Kargılı A., İNAL Ö., ÇOMOĞLU T.
10TH WORLD MEETING on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology, Glasgow, 4 - 07 Nisan 2016
- XVIII. **In Vitro Evaluation of Mucoadhesive Properties of Clindamycin Phosphate Loaded Chitosan Periodontal Films**
KILIÇARSLAN M., GÖRGÖZ M., İNAL Ö.
INTERNATIONAL GAZİ PHARMA SYMPOSIUM, 12 - 15 Kasım 2015
- XIX. **Sodium Alginate and Hydroxypropyl Methylcellulose on Poloxamer Based Meloxicam Gels**
İNAL Ö., UZUNLU F.
ISOPS 11 (11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences), Ankara, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2015
- XX. **Availability of argan oil as liquid lipid in NLC formulations to improve skin hydration**
ŞEN A. T., BADILLI F. U., İNAL Ö., AMASYA G., ÖZTÜRK Ç., KEREM Ç.
ISOPS 11 (11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences), Ankara, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2015
- XXI. **Effect of superdisintegrant concentrations in the formulation design of an orally fast disintegrating tablet**
HAJAR B. Y., İNAL Ö., ÇOMOĞLU T.
IPTS 2014 (17th International Pharmaceutical Technology Symposium, Antalya, Türkiye, 8 Eylül - 10 Ekim 2014
- XXII. **Effect of mechanical properties on the release of meloxicam from poloxamer gel bases**
İNAL Ö.
16th International Pharmaceutical Technology Symposium (IPTS-2012), Antalya, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2012
- XXIII. **Preparation and evaluation of emulgel formulations including green tea extract and rose oil**
ALĞİN YAPAR E., İNAL Ö.
3rd European Congress on Preventative, Regenerative and Anti-Aging Medicine (Ecopram), İstanbul, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2012
- XXIV. **Transdermal delivery of sotalol in vitro and ex vivo studies**
İNAL Ö., ALĞİN YAPAR E., BAYKARA T.
1st Int. Conference on Innovation in Drug Delivery, APGI, Napoli, İtalya, 30 Eylül - 02 Ekim 2007
- XXV. **The effect of polymer type and ratio on the extended release of atenolol from hpmc tablets**
ALĞİN YAPAR E., İNAL Ö., BAYKARA T.
8th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, ISOPS-8, 2006, Ankara Üniversitesi, Ankara, Ankara, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2006
- XXVI. **New approaches on the Release of Atenolol by Using Iontophoresis In vivo Studies**
İNAL Ö., KILIÇARSLAN M., BAYKARA T.
2nd EUFEPS Conference on Optimising Drug Delivery and Formulation: Evaluation of Drug Delivery Systems Issues and Perspectives, Versailles, Fransa, 20 - 23 Kasım 2005, ss.119-120
- XXVII. **Atenololun biyolojik ortamlardan tayininde kiral hplc metodunun kullanılması ve yöntemin validasyonu**
VURAL N., İNAL Ö., BAYKARA T.
II. Ulusal HPLC ve Diğer Separasyon Teknikleri Sempozyumu, Gülhane Askeri Tıp Akademisi, Ankara, 2004, Ankara, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2004
- XXVIII. **In Vitro Transdermal Studies of Atenolol Using Iontophoresis**
İNAL Ö., KILIÇARSLAN M., BAYKARA T.
Acta Pharmaceutica Turcica, 20 - 22 Eylül 2004, cilt.46, ss.30
- XXIX. **Factors affecting the stability and release of a model protein encapsulated within biodegradable PLLA microparticles**
SAKA O. M., İNAL Ö., Hayta G., BOZKIR A.
6th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, ISOPS-6, 2000, Ankara Üniversitesi, Ankara, 27 Haziran 2000

XXX. Effects of surface tension on particle size of sprayed cosmetic emulsions

İNAL Ö., YÜKSEL A.

6th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, ISOPS-6, 2000, Ankara Üniversitesi, Ankara, 27 Haziran 2000

Desteklenen Projeler

İnal Ö., Amasya G., TÜBİTAK Projesi, Ağızda Dağılan Çift Tabakalı Film Formülasyonları Üzerinde Yapılan Çalışmalar, 2021 - 2022

Bilimsel Hakemlikler

Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2022

Metrikler

Yayın: 65

Atf (WoS): 187

Atf (Scopus): 267

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 9