

# Prof. Dr. TİMUÇİN UĞURLU

## Kişisel Bilgiler

E-posta: tugurlu@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/tugurlu>

## Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: dtfr8C8AAAAJ

ORCID: 0000-0002-8874-5941

ScopusID: 16647911100

Yoksis Araştırmacı ID: 172084

## Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, Türkiye 2003 - 2006

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr., Türkiye 1994 - 1998

## Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

## Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Eczacılık Teknolojisi

## Akademik Unvanlar / Görevler

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

Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2013 - 2018

Yrd. Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2007 - 2013

Öğretim Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2006 - 2007

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 1998 - 2006

## Akademik İdari Deneyim

Dekan Yardımcısı, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 2015 - 2018

## Yönetilen Tezler

Uğurlu T., Biyofarmasötik sınıflandırma sistemi sınıf II ve biyofarmasötik sınıflandırma sistemi sınıf IV grubundan etkin maddelerin çözünürlüğünün artırılması için katı dispersiyon sistemlerin geliştirilmesi ve in-vitro değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, E.EROL(Öğrenci), 2019

Uğurlu T., Antikoagulan özellikte etkin madde içeren oral katı dozaj şekillerinin hazırlanması ve salım özelliklerinin değerlendirilmesi, Doktora, G.SÖZER(Öğrenci), 2019

Uğurlu T., Oral yoldan kullanılan ve farklı salım kinetiğine sahip ilaç taşıyıcı sistemlerin geliştirilmesi ve in-vitro değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, E.İLHAN(Öğrenci), 2018

Uğurlu T., Tetrahidrozolin hidroklorür yüklü oküler mikroemülsiyon formülasyonlarının hazırlanması ve değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, V.YOZGATLI(Öğrenci), 2017

Uğurlu T., Farklı salım kinetiğine sahip iki katlı tabletlerin hazırlanması ve tablet özelliklerinin in-vitro değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, H.CANBAĞI(Öğrenci), 2017

Uğurlu T., Etkin madde içeren basit osmotik pompa tabletlerinin hazırlanması ve tablet özelliklerinin in-vitro değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, Ü.KANDEMİRER(Öğrenci), 2017

Uğurlu T., İlaç taşıyıcı sistem olarak katı lipit nanopartiküllerin hazırlanması ve in-vitro değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, A.NALBANTOĞLU(Öğrenci), 2016

Uğurlu T., Ağızda dağılan tablet formülasyonlarının geliştirilmesi ve in vitro değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, F.BİLGEHAN(Öğrenci), 2016

Uğurlu T., Antibiyotik içeren ve midede kalış süresi uzatılmış tabletlerin geliştirilmesi, Yüksek Lisans, U.KARAÇİÇEK(Öğrenci), 2014

Uğurlu T., Hegzagonal bor nitür'ün tablet üretimi için yeni bir lubrikant olarak değerlendirilmesi ve konvansiyonel lubrikantlarla karşılaştırılması, Doktora, M.DOĞA(Öğrenci), 2013

Uğurlu T., Çay ekstraları içeren farklı formülasyonların geliştirilmesi ve in vitro, in vivo değerlendirilmesi, Doktora, G.GEDİK(Öğrenci), 2012

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Managing allergic conjunctivitis via ophthalmic microemulsions: Formulation, characterization, in vitro irritation studies based on EpiOcular™ eye irritation assay and in vivo studies in rabbit eye**  
Yozgatlı V., Üstündağ Okur N., Okur M. E., Sipahi H., Charehsaz M., Aydın A., UĞURLU T.  
Journal of Surfactants and Detergents, cilt.26, sa.6, ss.853-866, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **A Preliminary Screening Study with Dermal Tea Formulations Against 311 nm Ultraviolet B Radiation**  
Gedik G., UĞURLU T.  
JOURNAL OF COSMETIC SCIENCE, cilt.73, sa.2, ss.58-68, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Development and In Vitro Evaluation of a Novel Pulsatile Drug Delivery System Containing Dexketoprofen Trometamol**  
UĞURLU T., İlhan E.  
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL INNOVATION, cilt.16, sa.2, ss.371-383, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **IN VITRO EVALUATION OF ACECLOFENAC MONOLITHIC OSMOTIC PUMP TABLETS CONTAINING A SWELLABLE POLYMER**  
UĞURLU T., Kandemirer Ü.  
ACTA POLONIAE PHARMACEUTICA, cilt.75, sa.3, ss.721-731, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **DEVELOPMENT AND IN VITRO EVALUATION OF BILAYER TABLETS HAVING AN IMMEDIATE RELEASE LAYER CONTAINING DONEPEZIL HYDROCHLORIDE AND AN EXTENDED RELEASE LAYER CONTAINING MEMANTINE HYDROCHLORIDE**  
UĞURLU T., Canbağı H., özaydın t.  
Acta Poloniae Pharmaceutica, cilt.75, ss.705-719, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **DEVELOPMENT OF ORALLY DISINTEGRATING FIXED DOSE COMBINATION TABLETS CONTAINING ONDANSETRON HYDROCHLORIDE AND DEXKETOPROFEN TROMETAMOL**  
UĞURLU T., Abay F. B.  
ACTA POLONIAE PHARMACEUTICA, cilt.74, sa.4, ss.1203-1214, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Development of solid lipid nanocarriers for oral delivery of candesartan cilexetil Acta Poloniae Pharmaceutica**  
UĞURLU T., Nalbantoğlu A., ŞENGEL TÜRK C. T.

- Acta Poloniae Pharmaceutica, cilt.73, ss.1631-1638, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **DEVELOPMENT OF SOLID LIPID NANOCARRIERS FOR ORAL DELIVERY OF CANDESERTAN CILEXETIL**  
UĞURLU T., Nalbantoglu A., Sengel-Turk C. T.  
ACTA POLONIAE PHARMACEUTICA, cilt.73, sa.6, ss.1631-1638, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Effects of hexagonal boron nitride on dry compression mixture of Avicel DG and Starch 1500**  
UĞURLU T., Halacoglu M. D.  
PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.21, sa.4, ss.415-427, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Compression parameters of hexagonal boron nitride on direct compression mixture of microcrystalline cellulose and modified starch**  
Halacoglu M. D., UĞURLU T.  
PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.20, sa.6, ss.747-754, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **Effects of some lubricants and evaluation of compression parameters on directly compressible powders**  
UĞURLU T., Halacoglu M. D.  
PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.19, sa.3, ss.347-354, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **OPTIMIZATION AND EVALUATION OF CLARITHROMYCIN FLOATING TABLETS USING EXPERIMENTAL MIXTURE DESIGN**  
UĞURLU T., Karacicek U., RAYAMAN E.  
ACTA POLONIAE PHARMACEUTICA, cilt.71, sa.2, ss.311-321, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **In vitro evaluation of compression-coated glycyl-L-histidyl-L-lysine-Cu(II) (GHK-Cu<sup>2+</sup>)-loaded microparticles for colonic drug delivery**  
UĞURLU T., Turkoglu M., Ozaydin T.  
DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY, cilt.37, sa.11, ss.1282-1289, 2011 (SCI-Expanded)
- XIV. **Scintigraphic evaluation of colon targeting pectin-HPMC tablets in healthy volunteers**  
Hodges L. A., Connolly S. M., Band J., O'Mahony B., Ugurlu T., Turkoglu M., Wilson C. G., Stevens H. N. E.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, cilt.370, ss.144-150, 2009 (SCI-Expanded)
- XV. **Hexagonal boron nitride as a tablet lubricant and a comparison with conventional lubricants**  
UĞURLU T., Turkoglu M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, cilt.353, ss.45-51, 2008 (SCI-Expanded)
- XVI. **Colonic delivery of compression coated nisin tablets using pectin/HPMC polymer mixture**  
Ugurlu T., Turkoglu M., Gurer Ü., Akarsu B.  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS, cilt.67, sa.1, ss.202-210, 2007 (SCI-Expanded)
- XVII. **In vitro evaluation of pectin-HPMC compression coated 5-aminosalicylic acid tablets for colonic delivery**  
Turkoglu M., Ugurlu T.  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS, cilt.53, sa.1, ss.65-73, 2002 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Oral pharmabiotic tablet formulations**  
Kandur B., UĞURLU T., RAYAMAN E., ŞAHBAZ S.  
Journal of Research in Pharmacy, cilt.28, sa.1, ss.236-247, 2024 (ESCI)
- II. **A recent review of the utilization of 3D printing in the development and manufacturing of pharmaceutical dosage forms**  
Alenezi E. E., KERİMOĞLU O., UĞURLU T.  
Journal of Research in Pharmacy, cilt.28, sa.3, ss.828-843, 2024 (ESCI)
- III. **Application of Box-Behnken design in the optimization of chitosan nanoparticles prepared by the ionic gelationultrasonication method and evaluation of dispersion stability**  
ÖZER ÖNDER S., UĞURLU T.

JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.28, sa.4, ss.1057-1068, 2024 (ESCI)

- IV. **Preparation and characterization of poly(lactic-co-glycolic acid) nanoparticles containing TGF-beta 1 and evaluation of in vitro wound healing effect**  
Soysal A. C., Şahbaz S., Uğurlu T., Sezer A. D.  
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.24, ss.277-289, 2020 (ESCI)
- V. **Development of a multiple-unit system: Tablets containing amlodipine besylate which have different release kinetics**  
TEKDEMİR O., Tilki G., UĞURLU T.  
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.24, sa.4, ss.572-581, 2020 (ESCI)
- VI. **Nanocarriers: Novel Approaches to Oral Delivery of Insulin**  
ÖZER S., KERİMOĞLU O., UĞURLU T.  
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, cilt.7, sa.3, ss.115-122, 2017 (ESCI)
- VII. **Development and validation of a reversed-phase HPLC method for the determination of lisinopril and gliclazide in pharmaceuticals**  
ŞENKARDEŞ S., Ozaydin T., UĞURLU T., KÜÇÜKGÜZEL Ş. G.  
MARMARA PHARMACEUTICAL JOURNAL, cilt.21, sa.2, ss.338-344, 2017 (ESCI)
- VIII. **HPLC method for the analysis of lisinopril and gliclazide**  
ŞENKARDEŞ S., özaydin t., UĞURLU T., KÜÇÜKGÜZEL Ş. G.  
Marmara Pharmaceutical Journal, cilt.21, ss.338-344, 2017 (Hakemli Dergi)
- IX. **Multilayered Tablet Technology, Manufacturing Process, Evaluation and its Application Areas**  
Canbagi H., UĞURLU T., KERİMOĞLU O.  
MARMARA PHARMACEUTICAL JOURNAL, cilt.20, sa.3, ss.380-389, 2016 (ESCI)
- X. **Tablets and some equations for determination of forces affecting tablet compaction**  
Halacoglu M. D., UĞURLU T.  
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, cilt.5, sa.3, ss.204-210, 2015 (ESCI)
- XI. **Orally disintegrating tablets A short review**  
Fikriye Bilgehan A., UĞURLU T.  
Journal of Pharmaceutics & Drug Development, cilt.2, ss.1-8, 2015 (Hakemli Dergi)
- XII. **Dendrimers-drug delivery systems**  
Karabulut B., KERİMOĞLU O., UĞURLU T.  
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, cilt.5, sa.1, ss.31-40, 2015 (ESCI)
- XIII. **An Overview on Fixed Dose Combinations**  
UĞURLU T., Özaydin T.  
Asian Journal of Pharmaceutical Technology & Innovation, cilt.2, ss.75-81, 2014 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Synthesis of in situ forming hydrogels of PNIPAAm PHPMA PNIPAAm triblock copolymers using raft polymerization and their evaluation as new thermosensitive delivery system agent**  
UĞURLU T.  
Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, ss.263-284, 2012 (Scopus)
- XV. **Effects of lubricants on binary direct compression mixtures**  
UĞURLU T., Türkoğlu M., Halaçoğlu M. D.  
Drug Discoveries & Therapeutics, cilt.4, ss.123-128, 2010 (ESCI)
- XVI. **In vivo evaluation of black and green tea dermal products against UV radiation**  
TÜRKOĞLU M., UĞURLU T., GEDİK G., YILMAZ A. M., YALÇIN A. S.  
DRUG DISCOVERY AND THERAPEUTICS, cilt.4, ss.362-36, 2010 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **M Ü Eczacılık Fakültesi Bitirme Ödevleri Kitapçığı 2010 2015**  
KÜÇÜKGÜZEL Ş. G., KAYMAKÇIOĞLU B., UĞURLU T.  
M.Ü.Yayınevi, İstanbul, 2016

- II. **Eczacılık Fakültesi Eğitim Öğretim Rehberi**  
KÜÇÜKGÜZEL Ş. G., KAYMAKÇIOĞLU B., SANCAR M., UĞURLU T., RAYAMAN P., AKGÜN S. G., TOK F.  
Marmara Üniversitesi Yayınevi, 2016
- III. **Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Bitirme Ödevleri Özet Kitabı**  
KÜÇÜKGÜZEL Ş. G., KAYMAKÇIOĞLU B., UĞURLU T.  
Marmara Üniversitesi Yayınevi, 2016
- IV. **Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Bitirme Ödevleri Özet Kitabı 2010 2015**  
KAYMAKÇIOĞLU B., UĞURLU T.  
Marmara Üniversitesi Yayınevi, 2016
- V. **Eczacılık Fakültesi Eğitim Öğretim Rehberi 2016**  
KÜÇÜKGÜZEL Ş. G., KAYMAKÇIOĞLU B., UĞURLU T., SANCAR M., RAYAMAN P., AKGÜN S. G., TOK F., tuna t.  
MARMARA ÜNİVERSİTESİ YAYINEVİ, İstanbul, 2016
- VI. **T C MARMARA ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ EĞİTİM ÖĞRETİM REHBERİ 2016**  
KÜÇÜKGÜZEL Ş. G., RAYAMAN P., KAYMAKÇIOĞLU B., AKGÜN S. G., SANCAR M., TOK F., UĞURLU T., TUNA T.  
MARMARA ÜNİVERSİTESİ YAYINEVİ, İstanbul, 2016
- VII. **Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Eğitim Öğretim Rehberi 2016**  
KÜÇÜKGÜZEL Ş. G., KAYMAKÇIOĞLU B., UĞURLU T., SANCAR M., RAYAMAN P., TOK F., Aygün S. G., Tuna T.  
Marmara Üniversitesi Yayınevi, İstanbul, 2016
- VIII. **Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Bitirme Ödevleri Özet Kitabı (2010-2015)**  
Cücü A., Küçükgülzel Ş. G., Kaymakçioğlu B., Uğurlu T., Yalçın G., Bilgiç Alkaya D., Karaderi S., Erdoğan G., Çıkla Yılmaz D., Ayaz Seyhan S.  
Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Bitirme Ödevleri Özet Kitabı (2010-2015), Ş. Güniz Küçükgülzel, Editör,  
Marmara Yayınları, İstanbul, ss.36-87, 2016
- IX. **Koryucuların etkinliklerinin saptanması**  
ÇEVİKBAŞ A., RAYAMAN E., SOYOĞUL GÜRER Ü., DERİCİ K., UĞURLU T.  
Farmasötik Mikrobiyoloji, Adile Çevikbaş, Ufuk Abbasoğlu, Editör, Efil Yayınevi, ss.533-542, 2011
- X. **Koruyucular**  
ÇEVİKBAŞ A., UĞURLU T., DERİCİ K., RAYAMAN E.  
Farmasötik Mikrobiyoloji, Adile Çevikbaş, Ufuk Abbasoğlu, Editör, Efil Yayınevi, ss.145-157, 2011
- XI. **Koruyucuların Etkinliklerinin Saptanması.**  
ÇEVİKBAŞ A., RAYAMAN E., SOYOĞUL GÜRER Ü., DERİCİ K., UĞURLU T.  
Farmasötik Mikrobiyoloji, Abbasoğlu Ufuk, Çevikbaş Adile, Editör, Efil, Ankara, ss.533-542, 2011
- XII. **Kozmetik Ürünlerin Mikrobiyal Kontaminasyonu**  
ÇEVİKBAŞ A., SOYOĞUL GÜRER Ü., UĞURLU T.  
Farmasötik Mikrobiyoloji, Abbasoğlu Ufuk, Çevikbaş Adile, Editör, Efil, Ankara, ss.411-418, 2011

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Chitosan based nanoparticles for protein delivery: a pilot study**  
ÖZER ÖNDER S., UĞURLU T.  
CRS 2024 Annual Meeting and Exposition, Bologna, İtalya, 8 - 12 Temmuz 2024
- II. **Preparation and in vitro evaluation of PVA/chitosan hydrogels and PLGA nanoparticles containing TGF-beta 1 for wound healing**  
ÇELİK A. A., SEZER A., ŞAHBAZ S., UĞURLU T.  
European Biotechnology Congress, Valencia, İspanya, 11 - 13 Nisan 2019, cilt.305
- III. **Verapamil Hidroklorür içeren Ağızda Dağılan Film Formülasyonlarının Hazırlanması ve Karakterizasyonu**  
Gökay Y., KERİMOĞLU O., UĞURLU T.  
2. Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2018
- IV. **Kaptopril içeren Ağızda Dağılan Film Formülasyonlarının Hazırlanması ve Karakterizasyonu**

Doğrusever M. H., KERİMOĞLU O., UĞURLU T.

2. Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2018

- V. **Formulation of a bilayer tablet containing amlodipine besylate and captopril for antihypertensive therapy**  
TEKDEMİR O., ŞAHBAZ S., UĞURLU T.  
20th International Pharmaceutical Technology Symposium, 17 - 19 Eylül 2018
- VI. **Preparation and characterization of pva/chitosan hydrogels embedded plga nanoparticles containing transforming growth factor  $\beta$ 1 (TGF- $\beta$ 1)**  
ÇELİK A., SEZER A. D., ŞAHBAZ S., UĞURLU T.  
20th International Pharmaceutical Technology Symposium, 17 - 19 Eylül 2018
- VII. **preparation and characterization of PVA/chitosan hydrogels embedded PLGA nanoparticles containing trasforme growth factor  $\beta$**   
ÇELİK A., SEZER A. D., ŞAHBAZ S., UĞURLU T.  
İnternational Pharmacetical Tecnology symposium, 17 - 19 Eylül 2018
- VIII. **Mechanical and bioadhesion properties of epidermal growth factor (EGF) containing hydrogel formulations**  
DOĞAN M., SEZER A. D., ŞAHBAZ S., UĞURLU T.  
20th International Pharmaceutical Technology Symposium, 17 - 19 Eylül 2018
- IX. **Mechanical and Bioadhesion properties of epidermal growth factor(EGF) containing hydrogel formulation**  
DOĞAN M., SEZER A. D., ŞAHBAZ S., UĞURLU T.  
İnternational Pharmacetical Tegnology Synposium, 17 - 19 Eylül 2018
- X. **In vivo studies of tetrahydrozoline loaded microemulsion formulations for ocular drug delivery**  
YOZGATLI V., ÜSTÜNDAĞ OKUR N., UĞURLU T.  
20th International Pharmaceutical Technology Symposium, 17 - 19 Eylül 2018
- XI. **MARMARA ECZACILIK STAJ EĞİTİMİNDE SÖZLÜ STAJ GÜNLERİ**  
UĞURLU T., ŞENER A., KERİMOĞLU O., SANCAR M., KARAKUŞ S., KAYMAKÇIOĞLU B., KÜÇÜKGÜZEL Ş. G.  
2.Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2018
- XII. **Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Eğitici Gelişimi Sertifika Programı**  
KAYMAKÇIOĞLU B., UĞURLU T., KÜÇÜKGÜZEL Ş. G.  
2.Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Türkiye, 10 - 11 Mayıs 2018
- XIII. **2nd International Gazi Pharma Symposium Series**  
YOZGATLI V., ÜSTÜNDAĞ OKUR N., YOLTAŞ A., UĞURLU T.  
2nd International Gazi Pharma Symposium Series, 11 - 13 Kasım 2017
- XIV. **Ex Vivo Bioadhesion Studies of Tetrahydrozoline Hydrochloride Loaded Ocular Microemulsions**  
YOZGATLI V., ÜSTÜNDAĞ OKUR N., ŞAHBAZ S., UĞURLU T.  
International Meeting on Education and Research in Health Sciences, 3 - 05 Kasım 2017
- XV. **Verapamil hidroklorür yüklü katı lipit nanopartiküllerinhazırlanması ve değerlendirilmesi**  
Küçük A., KERİMOĞLU O., UĞURLU T.  
İVEK, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017, ss.361
- XVI. **In Vitro Evaluation of Aceclofenac Monolithic Osmotic Pump Tablet Containing Swellable Polymer kademirer ü., UĞURLU T.**  
3. International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, 26 - 29 Nisan 2017
- XVII. **Tetrahydrozoline Hydrochloride Loaded Ocular Microemulsion Preformulation Studies for Ocular Drug Delivery**  
YOZGATLI V., ÜSTÜNDAĞ OKUR N., UĞURLU T.  
3. International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, 26 - 29 Nisan 2017
- XVIII. **Verapamil hidroklorur yuklu katı lipit nanopartiküllerin hazırlanması ve değerlendirilmesi**  
küçük a., KERİMOĞLU O., UĞURLU T.  
3. Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, 26 - 29 Nisan 2017, ss.361
- XIX. **Lisinopril ve gliklazit etken maddelerinin miktar tayini için HPLC yönteminin geliştirilmesi ve**

## validasyonu

ŞENKARDEŞ S., özaydın t, UĞURLU T., KÜÇÜKGÜZEL Ş. G.

I.Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016

- XX. **Verapamil hidroklorür yüklü katı lipid nanopartiküllerin hazırlanması ve değerlendirilmesi**  
Küçük A., KERİMOĞLU O., UĞURLU T.  
1. Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi UMEK, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016
- XXI. **Lisinopril ve Gliklazit Etken Maddelerinin Miktar Tayini İçin HPLC Yönteminin Geliştirilmesi ve Validasyonu**  
ŞENKARDEŞ S., UĞURLU T., KÜÇÜKGÜZEL Ş. G.  
1.Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2016
- XXII. **Tetrahydrozoline hydrochloride development and validation of hplc method determination of log p and screening studies**  
YOZGATLI V., ÜSTÜNDAĞ OKUR N., UĞURLU T.  
18 th International Pharmaceutical Technology Symposium, 18 - 21 Eylül 2016
- XXIII. **Staj ve Öğrenme Hedefleri**  
UĞURLU T., ŞENER A., KERİMOĞLU O., SANCAR M., KARAKUŞ S., KAYMAKÇIOĞLU B., KÜÇÜKGÜZEL Ş. G.  
I.Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Ankara, Türkiye, 9 - 10 Mayıs 2016
- XXIV. **Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi nde Akreditasyon Süreci**  
Sancar M., Elçioğlu H. K., Küçüküznel İ., Akbuğa J., Kaymakçioğlu B., Göktürk S., Şener A., Uğurlu T., Süzgeç Selçuk S., Erdoğan G., et al.  
I.Ulusal Eczacılık Eğitimi ve Akreditasyon Kongresi, Hacettepe Üniversitesi, Ankara, Ankara, Türkiye, 9 - 10 Mayıs 2016, cilt.1, ss.14
- XXV. **Development and characterization of candesartan cilexetil loaded solid lipid nanoparticles**  
Nalbantoğlu A., UĞURLU T., ŞENGEL TÜRK C. T.  
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research & Development, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2015
- XXVI. **Optimization and evaluation of clarithromycin floating tablets using experimental mixture design**  
UĞURLU T., Karacıçek U., RAYAMAN E.  
4th International Meeting on pharmacy and Pharmaceutical Sciences, 18 - 21 Eylül 2014

## Desteklenen Projeler

Özer Önder S., Özbeyli D., Turan K., Uğurlu T., TÜSEB A Grubu Acil AR-GE Projesi, SARS-CoV-2 Spike Proteinini İçeren İntranazal Aşı Formülasyonunun In Vitro-In Vivo Değerlendirilmesi, 2024 - 2025

## Metrikler

Yayın: 81

Atıf (WoS): 221

Atıf (Scopus): 280

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 6

## Akademi Dışı Deneyim

Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi

Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi

Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi

Marmara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi