

İSMAİL TUNCER DEĞİM

PROFESÖR



E-Posta Adresi : tdegim@biruni.edu.tr
Telefon (İş) : 212444827-1340
Telefon (Cep) :
Faks : 5323600495
Adres :

Öğrenim Durumu

Doktora 1993-1996	University of Wales, Cardiff Eczacılık
Yüksek Lisans 1985-1988	GAZİ ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ/TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/ECZACILIK TEMEL BİLİMLERİ ANABİLİM DALI
Lisans 1981-1985	ANKARA ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK PR.

Görevler

PROFESÖR 2016	BİRÜNİ ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/FARMASOTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI (Dekan Yardımcısı)
PROFESÖR 2009-2016	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/FARMASOTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI)
DOÇENT 2004-2009	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/FARMASOTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI)
YARDIMCI DOÇENT 1998-2004	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/FARMASOTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1996-1998	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/FARMASOTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

1. SUNA SERKAN, (2015). PAT (Process Analytical Technology) uygulamaları, Gazi Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı

2. KADIOĞLU DEMET GÜLÇİN, (2014). Kuantum noktacıklarının ilaç taşıyıcı sistem olarak kullanılması üzerine çalışmalar, Gazi Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı
3. TAKSİR MUSTAFA, (2012). Deriden geçişin tahmin edilmesinde kullanılabilecek karbon nanotüp yapıli membran sistemi geliştirme üzerine çalışmalar, Gazi Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı
4. TAN CELİL, (2007). Antitrombotik Bir Etkin Madde İçeren Tablet Formülasyonun Geliştirilmesi Üzerine Çalışmalar, Gazi Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı
5. İLBASMIŞ SİBEL, (2003). İyontoforez yönteminin uygulanması üzerine çalışmalar, Gazi Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı
6. EĞLEN BALABAN BİLGİN, (2001). Yeni bir bukkal ilaç taşıyıcı sistem formülasyonu üzerine çalışmalar, Gazi Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı

Doktora

7. KIŞLAL SARAÇOĞLU ÖZLEM, (2015). Deksketoprofenin oral kontrollü salım formülasyonlarının geliştirilmesi, Gazi Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı
8. İLBASMIŞ TAMER SİBEL, (2011). Nanotüp içeren ilaç taşıyıcı sistemler üzerine çalışmalar, Gazi Üniversitesi->Sağlık Bilimleri Enstitüsü->Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Ağız Yoluyla Verilebilen Hedeflendirilmiş Antikanser İlaçların Etkinliklerinin Artırılması İçin Nanotaşıyıcıların Kullanılması - İmatinib-Deksketoprofen ve Erlotinib-Deksketoprofen İçeren Nano Boyutlu İlaç Taşıyıcı Sistem Formülasyonlarının Fibrosarkomalı Fareler Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması, TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, , 01/07/2014 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
2. Paklitaksel ve oksaliplatinin nanotüp içeren ilaç taşıyıcı sistemlerinin hazırlanması ve in-vitro ilaç salım özelliklerinin saptanması, DİĞER, Proje Koordinatörü, 2007-2010)
3. Nanotüp içeren ilaç taşıyıcı sistemler üzerine çalışmalar, DİĞER, Proje Koordinatörü, 2007-2010)
4. Tuncer DEĞİM, ?Sedef hastalığı tedavisinde kullanılmak üzere deriye uygulanabilecek Rosiglitazon içeren topical formülasyonların geliştirilmesi, DİĞER, Yönetici, 2004-2006)
5. İnfertility (Kısırlık) tedavisinde Sildenafil: oral ve vaginal olarak uyulanabilecek formülasyonların geliştirilmesi üzerine çalışmalar, DİĞER, Yönetici, 2002-2004)
6. Tuncer DEĞİM, ?Sedef hastalığı tedavisinde kullanılmak üzere deriye uygulanabilecek Rosiglitazon içeren Kolesterol düşürücü statin gurubu bir ilacın tablet formülasyonunun geliştirilmesi ve biyoyararlanım/biyoeşdeğerliğinin değerlendirilmesi, DİĞER, Proje Koordinatörü, 2000-2003)
7. Topikal amoksisilin kullanımının diş çekiminden sonra oluşan bakteriyemi üzerine etkisinin araştırılması, TÜBİTAK PROJESİ, Proje Danışmanı, 2001-2003 (ULUSAL)
8. EĞLEN-BALABAN, B., Tuncer DEĞİM Yeni bir bukkal ilaç taşıyıcı sistem formülasyonu üzerine çalışmalar", (An investigation on a new buccal drug delivery formulations) Gazi Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, SBE-11/2000-02, (2000). Proje yürütücüsü, proje tamamlandı., BAP, Araştırmacı, 2000-2002 (ULUSAL)
9. Farklı formlardaki doksisiklin preparatlarının in-vitro ve in-vivo etkinlik parametrelerinin deneysel olarak incelenmesi, DİĞER, Proje Danışmanı, 1999-2001)
10. Yeni bir bukkal ilaç taşıyıcı sistem formülasyonu üzerine çalışmalar, DİĞER, Yönetici, 1998-2000)
11. Nimesulitin insan derisinden penetre olma özelliklerinin incelenmesi, DİĞER, Yönetici, 1999-2000)
12. İnsülinin Mukozadan ve Rektal Yoldan Emiliminin İncelenmesi, DİĞER, Proje Danışmanı, 1998-1999)
13. Bromokriptinin Ağız Mukozasından Emiliminin İncelenmesi, DİĞER, Proje Danışmanı, 1995-1997)

İdari Görevler

Dekan Yardımcısı 2016	BİRÜNİ ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ/FARMASOTİK TEKNOLOJİ ANABİLİM DALI
Dekan 2012-2016	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ
Dekan Yardımcısı 2010-2012	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/ECZACILIK FAKÜLTESİ/ECZACILIK TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ

Ödüller

1. TUBITAK MRC Research Award for Outstanding Contributions to Science and Engineering of Two Dimensional Materials, TÜBİTAK, 2016
2. 13. Mustafa Nevzat Eczacılık Ödülü "Nanotüp İçeren İlaç Taşıyıcı Sistemler Üzerine Çalışmalar" Dr. Ecz. Sibel İlbasmış Tamer – Prof.Dr. Tuncer Değim., Mustafa Nevzat İlaç Sanayi, 2012
3. Novartis publication award (Third prize, "T. DEĞİM, J. HADGRAFT, S. İLBASMIS, Y. OZKAN, "Prediction of skin penetration using artificial neural network (ANN) modelling", J. Pharm. Sci., 92: 656-664 (2003)"),., Novartis, 2005

Dersler *

	Öğrenim Dili	Ders Saati
Lisans		
(2014-2015) FARMASÖTİK TEKNOLOJİ	Türkçe	1
(2015-2016) FARMASÖTİK TEKNOLOJİ	Türkçe	1
Doktora		
(2014-2015) Katı hal farmasötiği Mikromeritik (Teorik)	Türkçe	1
(2014-2015) Farmasötik Nanoteknoloji	Türkçe	2
(2015-2016) TRANSDERMAL TRANSMUKOZAL İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLER	Türkçe	3

* Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler

Patentler

1. Method for measuring blood urea level by reverse iontophoresis, Patent Ba vuru Sahipleri: Dizayn Teknik Plastik Boru Ve Elemanlari Sanayi Ve Ticaret A.S., Patent Bulu Sahipleri:I.T. Degim, S. Ilbasmiş, Z. Degim, R. Dundaroz, M. Denli, Patent No: CN100431641
2. Hemodialysis cartridge, Patent Ba vuru Sahipleri:Dizayn Teknik Plastik Boru Ve Elemanlari Sanayi Ve Ticaret A.S., Patent Bulu Sahipleri:I.T. Degim, R. Dundaroz, M. Denli, S. Ilbasmiş, T.A. Ozcelikay, Z. Degim, Patent No: RU2323015
3. Cartridge for electrohemodialysis, Patent Ba vuru Sahipleri:Dizayn Gurup, Boru, Plastik , Patent Bulu Sahipleri:I.T. Degim, R. Dundaroz, M. Denli, S. Ilbasmiş, T.A. Ozcelikay, Z. Degim, Patent No: US8057680
4. Method for measuring blood urea level by reverse iontophoresis, Patent Ba vuru Sahipleri: Dizayn gurup, Patent Bulu Sahipleri:I.T. Degim, S. Ilbasmiş, Z. Degim, R. Dundaroz, M. Denli, Patent No: US7231242

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. İLBASMIŞ TAMER SİBEL,ÜNSAL HANDE,TUĞCU DEMİRÖZ FATMA NUR,KALAYCIOĞLU GÖKÇE DİCLE,DEĞİM İSMAİL TUNCER,AYDOĞAN NİHAL (2016). Stimuli Responsive Lipid Nanotubes In Gel Formulations For The Delivery Of Doxorubicin. COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES (Yayın No: 2886164)
2. İLBASMIŞ TAMER SİBEL,DEĞİM İSMAİL TUNCER,ACARTÜRK FÜSUN,ALSHANA USAMA (2016). Quantification and penetration properties of p-hydroxy benzoic acid derivatives. Current Pharmaceutical Analysis (Yayın No: 2886175)
3. İLBASMIŞ TAMER SİBEL,TUĞCU DEMİRÖZ FATMA NUR,DEĞİM İSMAİL TUNCER (2016). Carbon nanotube membranes to predict skin permeability of compounds. PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY (Yayın No: 2886180)
4. EMERCE GÜRSEL ESRA,ÇOK İSMET,DEĞİM İSMAİL TUNCER (2015). Determination of the impurities in drug products containing montelukast and in silico/in vitro genotoxicological assessments of sulfoxide impurity. TOXICOLOGY LETTERS, 238(2), 90-99. (Yayın No: 1965648)
5. DEĞİM İSMAİL TUNCER,KADIOĞLU DEMET (2013). Cheap, Suitable, Predictable and Manageable Nanoparticles for Drug Delivery: Quantum Dots. Current Drug Delivery, 10, 32-38., Atıf Sayısı: 1 (Yayın No: 407497)
6. ANDERSEN ALINA J,WINDSCHIEGL BARBARA,İLBASMIŞ TAMER SİBEL,DEĞİM İSMAİL TUNCER, HUNTER ALAN CHRISTY,ANDERSEN THOMAS L,MOGIMI SEYED MOEİN (2013). Complement activation by PEG-functionalized multi-walled carbon nanotubes is independent of PEG molecular mass and surface density. Nanomedicine-Nanotechnology Biology and Medicine, 9, 469-473., Atıf Sayısı: 10 (Yayın No: 407664)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

7. İLBASMIŞ TAMER SİBEL,DEĞİM İSMAİL TUNCER (2012). A feasible way to use carbon nanotubes to deliver drug molecules: transdermal application. *Expert Opinion on Drug Delivery*, 9(8), 991-999., Atif Sayısı: 4 (Yayın No: 407337)
8. TAN CELİL,DEĞİM İSMAİL TUNCER (2012). Development of sustained release formulation of an antithrombotic drug and application of fuzzy logic. *PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY* , 17(2), 242-250. (Yayın No: 1965792)
9. İLBASMIŞ TAMER SİBEL,YILMAZ ŞÜKRAN,BANOĞLU ERDEN,DEĞİM İSMAİL TUNCER (2010). Carbon Nanotubes to Deliver Drug Molecules. *JOURNAL OF BIOMEDICAL NANOTECHNOLOGY* , 6 (1), 20-27., Atif Sayısı: 33 (Yayın No: 1956363)
10. DEĞİM İSMAİL TUNCER,Burgess Diane J,Papadimitrakopoulos Fotios (2010). Carbon nanotubes for transdermal drug delivery. *JOURNAL OF MICROENCAPSULATION*, 27(8), 669-681., Atif Sayısı: 14 (Yayın No: 1960075)
11. AKAY CEMAL,DEĞİM İSMAİL TUNCER,SAYAL AHMET,AYDIN AHMET,ÖZKAN YALÇIN,GÜL HÜSAMETTİN (2008). Rapid and simultaneous determination of acetylsalicylic acid, paracetamol, and their degradation and toxic impurity products by HPLC in pharmaceutical dosage forms. *TURKISH JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES*, 38(2), 167-173., Atif Sayısı: 13 (Yayın No: 1960730)
12. DEĞİM İSMAİL TUNCER,TUĞCU DEMİRÖZ FATMANUR,İLBASMIŞ TAMER SİBEL,ACARTÜRK FÜSUN (2008). Development of controlled release sildenafil formulations for vaginal administration. *DRUG DELIVERY*, 15(4), 259-265., Atif Sayısı: 2 (Yayın No: 1964684)
13. Uthayathas S,Karuppagounder SS,İLBASMIŞ TAMER SİBEL,Parameshwaran K,DEĞİM İSMAİL TUNCER,Suppiramaniam V,Dhanasekaran M (2007). Evaluation of neuroprotective and anti-fatigue effects of sildenafil. *LIFE SCIENCES*, 81(12), 988-992., Atif Sayısı: 20 (Yayın No: 1959396)
14. DEĞİM İSMAİL TUNCER,ÇELEBİ FATMA NEVİN (2007). Controlled delivery of peptides and proteins. *CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN* , 13(1), 99-117., Atif Sayısı: 57 (Yayın No: 1956103)
15. DEĞİM İSMAİL TUNCER (2006). CARBON NANOTUBES AS DRUG DELIVERY SYSTEMS. *EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES*, 38(1), 23-24. (Yayın No: 1965898)
16. DEĞİM İSMAİL TUNCER,GÜMÜŞEL BÜLENT,DEĞİM ZELİHAGÜL,ÖZÇELİKAY ARİF TANJU,TAY AYDIN,GÜNER ŞAHİKA (2006). Oral administration of liposomal insulin. *JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY* , 6(9-10), 2945-2949., Atif Sayısı: 11 (Yayın No: 1961103)
17. DEĞİM İSMAİL TUNCER (2006). New tools and approaches for predicting skin permeability. *DRUG DISCOVERY TODAY*, 11(11-12), 517-523., Atif Sayısı: 23 (Yayın No: 1958709)
18. DEĞİM İSMAİL TUNCER,EĞLEN BİLGİN,OCAK ÖMER (2006). A sustained release dosage form of acyclovir for buccal application: An experimental study in dogs. *JOURNAL OF DRUG TARGETING*, 14(1), 35-44., Atif Sayısı: 6 (Yayın No: 1962799)
19. HARMANCI K,BAKIRTAŞ A,TÜRKTAŞ I,DEĞİM İSMAİL TUNCER (2006). Oral montelukast treatment of preschool-aged children with acute asthma. *ANNALS OF ALLERGY ASTHMA & IMMUNOLOGY*, 96(5), 731-735., Atif Sayısı: 24 (Yayın No: 1958283)
20. Sarifakioglu Evren,DEĞİM İSMAİL TUNCER,Gorpelioglu Canan (2006). Determination of the sildenafil effect on alopecia areata in childhood: An open-pilot comparison study. *JOURNAL OF DERMATOLOGICAL TREATMENT*, 17(4), 235-237., Atif Sayısı: 1 (Yayın No: 1965474)
21. DEĞİM İSMAİL TUNCER (2005). Understanding Skin Penetration: Computer Aided Modeling and Data Interpretation. *CURRENT COMPUTER-AIDED DRUG DESIGN* , 1(1), 11-19., Atif Sayısı: 9 (Yayın No: 1962487)
22. DEĞİM ZELİHAGÜL,DEĞİM İSMAİL TUNCER,ACARTÜRK FÜSUN,ERDOĞAN DENİZ,ÖZOĞUL CANDAN,KÖKSAL METE (2005). Rectal and vaginal administration of insulin-chitosan formulations: An experimental study in rabbits. *JOURNAL OF DRUG TARGETING*, 13(10), 563-572., Atif Sayısı: 10 (Yayın No: 1962315)
23. DEĞİM İSMAİL TUNCER,AKAY CEMAL,Turkay A,Akpolat T (2004). Charcoal haemoperfusion in a child with amitriptyline poisoning. *NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION*, 19(12), 3190-3191., Atif Sayısı: 5 (Yayın No: 1963135)
24. İLBASMIŞ TAMER SİBEL,DEĞİM İSMAİL TUNCER,DÜNDARÖZ MEHMET RUŞEN,OĞUZ Y (2003). Reverse iontophoresis: a non-invasive technique for measuring blood urea level. *PEDIATRIC NEPHROLOGY*, 18(10), 1032-1037., Atif Sayısı: 27 (Yayın No: 1957145)
25. YENER FATMA GÜLGÜN,Gonullu U,ARAMAN AHMET OĞUL,DEĞİM İSMAİL TUNCER,Uner M (2003). Effect of vehicles and penetration enhancers on the in vitro percutaneous absorption of celecoxib through human skin. *PHARMAZIE*, 58(5), 330-333., Atif Sayısı: 17 (Yayın No: 1959788)

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

26. HADGRAFT JONATHAN,DEĞİM İSMAİL TUNCER,İLBASMIŞ TAMER SİBEL,ÖZKAN YALÇIN (2003). Prediction of skin penetration using artificial neural network (ANN) modeling. JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES , 92(3), 656-664., Atif Sayısı: 25 (Yayın No: 1957899)
27. DEĞİM İSMAİL TUNCER,DÜNDARÖZ MEHMET RUŞEN,SIZLAN A,YAŞAR MEHMET,Denli M,Gokcay E (2002). The use of the corpus cavernosum for the administration of phenobarbital: an experimental study in dogs. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, 246(1-2), 105-109., Atif Sayısı: 2 (Yayın No: 1964986)
28. DEĞİM ZELİHAGÜL,DEĞİM İSMAİL TUNCER,BAŞ AHMET LEVENT,ELMAS MUAMMER (2002). The use of liposomal enrofloxacin for intracellular infections in Kangal dogs and visualization of phagocytosis of liposomes. JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH, 61(2), 246-251. (Yayın No: 1966098)
29. SIZLAN A,DÜNDARÖZ MEHMET RUŞEN,DEĞİM İSMAİL TUNCER,YAŞAR M,DENLİ M,GÖKÇAY E (2002). Intracavernous application of diazepam: An alternative route of the seizure treatment - an experimental study in rabbits. PEDIATRICS INTERNATIONAL, 44(2), 163-167. (Yayın No: 1967055)
30. DEĞİM İSMAİL TUNCER,ZAİMOĞLU V,AKAY CEMAL,DEĞİM ZELİHAGÜL (2001). pH-Metric log K calculations of famotidine, naproxen, nizatidine, ranitidine and salicylic acid. FARMACO, 56(9), 659-663., Atif Sayısı: 11 (Yayın No: 1961414)
31. PUGH W JOHN,DEĞİM İSMAİL TUNCER,HADGRAFT JONATHAN (2000). Epidermal permeability-penetrant structure relationships: 4, QSAR of permeant diffusion across human stratum corneum in terms of molecular weight, H-bonding and electronic charge. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS , 197(1-2), 203-211., Atif Sayısı: 67 (Yayın No: 1955839)
32. DEĞİM İSMAİL TUNCER,HADGRAFT JONATHAN,Houghton E,Teale P (1999). In vitro percutaneous absorption of fusidic acid and betamethasone 17-valerate across canine skin. JOURNAL OF SMALL ANIMAL PRACTICE, 40(11), 515-518., Atif Sayısı: 3 (Yayın No: 1964433)
33. USLU ABDULLAH,DEĞİM İSMAİL TUNCER,HADGRAFT JONATHAN,ATAY TAMER,AKAY CEMAL,CEVHEROĞLU S (1999). The effects of Azone and capsaicin on the permeation of naproxen through human skin. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, 179(1), 21-25., Atif Sayısı: 26 (Yayın No: 1957588)
34. DEĞİM İSMAİL TUNCER,PUGH W JOHN,HADGRAFT JONATHAN (1998). Skin permeability data: anomalous results. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS , 170(1), 129-133., Atif Sayısı: 32 (Yayın No: 1956632)
35. DEĞİM İSMAİL TUNCER,PUGH W JOHN,HADGRAFT JONATHAN (1998). Effect of ion complexants on the iontophoresis of salbutamol. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, 167(1-2), 229-231., Atif Sayısı: 4 (Yayın No: 1963957)
36. AKKAYA SEVİL,Uner O,ALAÇAM ALEV,DEĞİM İSMAİL TUNCER (1996). Enamel fluoride levels after orthodontic band cementation with glass ionomer cement. EUROPEAN JOURNAL OF ORTHODONTICS, 18(1), 81-87., Atif Sayısı: 5 (Yayın No: 1963459)
37. ÇELEBİ FATMA NEVİN,İŞCANOĞLU METİN,DEĞİM İSMAİL TUNCER (1991). THE RELEASE OF NAPROXEN IN FATTY SUPPOSITORY BASES BY BETA-CYCLODEXRIN COMPLEXATION. PHARMAZIE , 46(12), 863-865., Atif Sayısı: 2 (Yayın No: 1965171)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. EMERCE GÜRSEL ESRA,ÇOK İSMET,DEĞİM İSMAİL TUNCER (2015). Quantitation of Organic Impurities in Drug Products Containing Montelukast and Evaluation of Their Probable Genotoxic Effects. Belek, Antalya, Turkey, November 12-15, p.67, pp.128, 2015.. 1st International Gazi Pharma Symposium Series(GPSS-2015) (Poster)(Yayın No:1968366)
2. DEMİR GÜLEN MELİKE,DEĞİM İSMAİL TUNCER (2015). Preparation of Chitosan Nanoparticles by Nano Spray Drying Technology.. 1st International Gazi Pharma Symposium Series(GPSS-2015) (Poster)(Yayın No:1968106)
3. TORUNOĞLU TUNA SEMA,DEĞİM İSMAİL TUNCER (2015). Sodium Alginate Nanobeads for Delivering Anticancer Drugs.. 1st International Gazi Pharma Symposium Series(GPSS-2015) (Poster)(Yayın No:1968242)
4. İLBASMIŞ TAMER SİBEL,DEMİRÖZ TUĞCU FATMANUR,DEĞİM İSMAİL TUNCER (2015). Penetration Properties of Dexketoprofen from Synthetic Carbon Nanotube Membrane.. 1st International Gazi Pharma Symposium Series(GPSS-2015) (Poster)(Yayın No:1967988)
5. DEMİR GÜLEN MELİKE,ÇOBAN ÖZLEM,TORUNOĞLU TUNA SEMA,DEĞİM ZELİHAGÜL,DEĞİM İSMAİL TUNCER (2015). Development of a nanocarrier system containing combination of drugs (Erlotinib-Dexketoprofen) for effective anticancer therapy.. AAPS Annual Meeting and Exposition (Poster) (Yayın No:1967799)

6. ÇOBAN ÖZLEM,DEMİR GÜLEN MELİKE,Sema Torunoglu Tuna,DEĞİM ZELİHAGÜL,DEĞİM İSMAİL TUNCER (2015). Simultaneous determination of imatinib mesylate and dexketoprofen trometamol using UPLC. 11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (Poster)(Yayın No: 2052462)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Nanofarmasötikler ve Uygulamaları, Bölüm adı:(FULLEREN, KARBON NANOTÜP, NANOLİF, NANOKAFESLER) (2014)., DEĞİM İSMAİL TUNCER, Kontrollü Salım Sistemleri Derneği Yayın no: 3, Editör:Ayla Zırh Gürsoy, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 371, ISBN: 9786058531802, Türkçe (Bilimsel Kitap), (Yayın No: 2026184)
2. Penetration of Nanosized Particles Through Biological Membranes: a- Penetration of Nanosized Particles Through Gastrointestinal Cell Membranes (Zelihakül Değim) b. Penetration of Nanosized Matter Through Skin Layers (İ. Tuncer Değim) Encyclopedia Nanoscience and Nanotechnology, Edited by Hari Singh Nalwa, 2010, 12,000 pages, Hardcover, ISBN: 1-58883-159-0, (volume 11-25), Chapter 128, June 2010 (2010)., DEĞİM İSMAİL TUNCER, Amerikan Scientific Publishing, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 2041793)
3. Modern Farmasötik Teknoloji-Yüzeyleyerası Özellikler bölümü (2007)., DEĞİM İSMAİL TUNCER, Fersa matbaacılık, Sayfa Sayısı 483, ISBN:978-975-01139-1-8, Türkçe, (Yayın No: 9753)
4. Modern Farmasötik Teknoloji-Önformülasyon bölümü (2007)., DEĞİM İSMAİL TUNCER, Fersa matbaacılık, Sayfa Sayısı 483, ISBN:978-975-01139-1-8, Türkçe, (Yayın No: 9751)
5. Modern Farmasötik Teknoloji-Deriden Emilim ve Deriye Uygulanan Yarı Katı Preparatlar bölümü (2007)., DEĞİM İSMAİL TUNCER, Fersa matbaacılık, Sayfa Sayısı 483, ISBN:978-975-01139-1-8, Türkçe, (Yayın No: 10435)
6. Modern Farmasötik Teknoloji-Supozitivarlar bölümü (2007)., DEĞİM İSMAİL TUNCER, Fersa matbaacılık, Sayfa Sayısı 483, ISBN:978-975-01139-1-8, Türkçe, (Yayın No: 9752)
7. Recent advantages in pediatrics-12, Chapter 24: of drugs through skin (2002)., DEĞİM İSMAİL TUNCER, Jaypee Brothers Medical Publisher, Sayfa Sayısı 525, ISBN:81-7179-928-0, İngilizce, (Yayın No: 10436)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. DEĞİM İSMAİL TUNCER (2015). Eczacılık Fakültelerinde Eğitim, müfredat. Hastane Eczacılığı Hizmetleri 1. Eğitim Sempozyumu, (Yayın No:2025087)

Diğer Yayınlar

1. DEĞİM İSMAİL TUNCER (2015). Ussing-Chamber Tekniği Kullanılarak İlaçların Biyoyararlanımlarının Tayin Edilmesi-2. TUBİTAK PTS(Ulusal)(Hakemli)(Bilirkişi Raporu vb.) (Yayın No: 2315747)
2. DEĞİM İSMAİL TUNCER (2015). Kan Beyin Engelini Geçişte Taşıyıcı Sistem Özelliklerinin Optimizasyonu Ve Geçiş Mekanizmalarının İncelenmesi-2.Rapor. TUBİTAK PTS(Ulusal)(Hakemli) (Bilirkişi Raporu vb.) (Yayın No: 2315625)
3. DEĞİM İSMAİL TUNCER (2015). Nanokristal Teknolojisinin İlaç Biyoyararlanımına Etkisi-2.Rapor. TUBİTAK PTS(Ulusal)(Hakemli)(Bilirkişi Raporu vb.) (Yayın No: 2334671)
4. DEĞİM İSMAİL TUNCER (2015). Kan Beyin Engelini Geçişte Taşıyıcı Sistem Özelliklerinin Optimizasyonu Ve Geçiş Mekanizmalarının İncelenmesi-1.Rapor. TUBİTAK PTS(Ulusal)(Hakemli) (Bilirkişi Raporu vb.) (Yayın No: 2315501)
5. DEĞİM İSMAİL TUNCER (2015). Nanokristal Teknolojisinin İlaç Biyoyararlanımına Etkisi-Sonuç Raporu. Tubitak PTS(Ulusal)(Hakemli)(Bilirkişi Raporu vb.) (Yayın No: 2315394)
6. DEĞİM İSMAİL TUNCER (2015). Peptit Bazlı Yapay Hücrelerarası İskelelerin Yara İyileşmesi İçin Kullanılması-2.Rapor. TUBİTAK PTS(Ulusal)(Hakemli)(Bilirkişi Raporu vb.) (Yayın No: 2315460)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Çalışma Raporu vb.

1. Bilirkişi Raporu vb., DEĞİM İSMAİL TUNCER (2015). Nanokristal Teknolojisinin İlaç Biyoyararlanımına Etkisi-2.Rapor. TUBİTAK PTS (Yayın No: 2334671)
2. Bilirkişi Raporu vb., DEĞİM İSMAİL TUNCER (2015). Nanokristal Teknolojisinin İlaç Biyoyararlanımına Etkisi-Sonuç Raporu. Tubitak PTS (Yayın No: 2315394)
3. Bilirkişi Raporu vb., DEĞİM İSMAİL TUNCER (2015). Ussing-Chamber Tekniği Kullanılarak İlaçların Biyoyararlanımlarının Tayin Edilmesi-2. TUBİTAK PTS (Yayın No: 2315747)
4. Bilirkişi Raporu vb., DEĞİM İSMAİL TUNCER (2015). Peptit Bazlı Yapay Hücrelerarası İskelelerin Yara İyileşmesi İçin Kullanılması-2.Rapor. TUBİTAK PTS (Yayın No: 2315460)

Teknik Not, Vaka Takdimi, Çalışma Raporu vb.

5. Bilirkişi Raporu vb., DEĞİM İSMAİL TUNCER (2015). Kan Beyin Engelini Geçişte Taşıyıcı Sistem Özelliklerinin Optimizasyonu Ve Geçiş Mekanizmalarının İncelenmesi-2.Rapor. TUBİTAK PTS (Yayın No: 2315625)
6. Bilirkişi Raporu vb., DEĞİM İSMAİL TUNCER (2015). Kan Beyin Engelini Geçişte Taşıyıcı Sistem Özelliklerinin Optimizasyonu Ve Geçiş Mekanizmalarının İncelenmesi-1.Rapor. TUBİTAK PTS (Yayın No: 2315501)

Editörlük

1. Asian Chemistry Letters (Diğer endeksler), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, ANITA PUBLICATIONS
2. International Journal of Pharmaceutical Sciences and Developmental Research (Diğer endeksler), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Peertechz journal
3. Austin Chromatography (Diğer endeksler), Dergi, Yayın Kurulu Üyeliği, Austin Publishing Group

Üniversite Dışı Deneyim

2007-2008	Visiting Proffesor	University of Connecticut, School of Pharmacy, Yurt Dışı Çalışma, (Yurtdışı Üniversite)
1996-1998	Tablet böl. üretim sorumlu yrd.	M.S.B. Ordu İlaç Fabrikası, Askerlik görevi esnasında burada görev yapıldı., (Diğer)
1993-1996	Doktora öğrencisi	University of Wales College of Cardiff, Doktora eğitimi, (Diğer)
