

Prof.Dr. Yıldız ERGİNER  
ÖZGEÇMİŞ DOSYASI

## KİŞİSEL BİLGİLER

Doğum Yılı : 1961  
Doğum Yeri : Yenice  
Sabit Telefon : T: 21244000013498 2124400272  
Faks : F:  
E-Posta Adresi : yozsoy@istanbul.edu.tr yozsoy@istanbul.edu.tr  
Web Adresi : <http://aves.istanbul.edu.tr/1484/>  
Posta Adresi : İ.Ü.Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı  
Beyazıt/İstanbul



## EĞİTİM BİLGİLERİ

Doktora, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı, 1985-1989  
Yüksek Lisans, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı, 1982-1985  
Lisans, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı, 1978-1982

## YAPTIĞI TEZLER

Doktora, "HEPARİN ÜZERİNE ÇALIŞMALAR", İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ FARMASÖTİK TEKNOLOJİ  
Temmuz, 1989.  
Yüksek Lisans, "ASPIRİN, NOVALJİN, KAFEİN TABLETLERİ HAZIRLANMASI ÜZERİNE ÇALIŞMALAR", İSTANBUL  
ÜNİVERSİTESİ ECZACILIK FAKÜLTESİ FARMASÖTİK TEKNOLOJİ Haziran, 1985.

## YABANCI DİLLER

İngilizce, İyi

## AKADEMİK UNVANLAR/GÖREVLER

Prof.Dr., İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Eczacılık Fakültesi, 2006 - Devam Ediyor  
Doç.Dr., İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Eczacılık Fakültesi, 2000 - 2006  
Yrd.Doç.Dr., İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, Eczacılık Fakültesi, 1993 - 2000

## MESLEKİ VE İDARİ DENEYİM

Dekan Yardımcısı, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi, 01.09.2005 - 30.06.2013  
Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi, 01.09.1997 -  
31.08.2006  
Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi, 01.09.1997 -  
31.08.2006  
Yönetim Kurulu Üyesi, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi, 01.09.1994 - 31.08.2006

## ARAŞTIRMA ALANLARI

Farmasötik Teknoloji

Biyofarmasötik ve Farmakokinetik  
Farmasötik Biyoteknoloji  
Radyofarmasi  
İLAÇ PATENTLERİ  
İLAÇLARIN RUHSATLANDIRILMASI  
GMP VE KALİTE GÜVENCE  
QbD VE PAT

## YÖNETİLEN TEZLER

- Doktora, E.Ayçiçek Durak, "Enzim Kontrollü Uzatılmış Salımlı Tablet Formülasyonunun Hazırlanması ve Optimizasyonu", İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ , Ocak, 2017.
- Doktora, E.Özçelik, "Ketiapin fumarat etkin maddesini içeren uzatılmış salımlı tablet formülasyonlarının yapay sinir ağları ile tasarımı", İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ , Mayıs, 2014.
- Yüksek Lisans, E.Kahraman, "Misel Oluşturan, Biyobozunur, Biyoyoumlu, Katyonik Polimerler ile İlaçların Nazal Yol ile Uygulanması ", İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ , Temmuz, 2011.
- Yüksek Lisans, A.Can, "Ondansetron hidroklorürün topikal formülasyonlarının geliştirilmesi ve perkütan absorpsiyonlarının incelenmesi", İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ , Eylül, 2011.
- Yüksek Lisans, B.Mesut, "Nöro-bulanık mantık yardımı ile Alfuzosin HCl içeren tablet formülasyonlarının tasarım çalışması", İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ , Eylül, 2011.
- Yüksek Lisans, Ö.Yenil, "Verapamil HCl in nazal dozaj formları üzerine çalışmalar ", İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ , Eylül, 2009.
- Yüksek Lisans, B.Aktar, "Metoklopramid HCl'in in vitro penetrasyonunun terpenler kullanılarak artırılması üzerine çalışmalar", İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ , Eylül, 2009.
- Yüksek Lisans, A.Bektaş, "Nifedipin'in doğal polimerler ile transdermal formülasyonlarının hazırlanması üzerine çalışmalar ", İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ , Eylül, 2005.
- Yüksek Lisans, D.Gürcan, "Siprofloksazin'in Kitozan ile mikro- ve nanopartiküllerinin hazırlanması ve nazal olarak uygulanması üzerine çalışmalar ", İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ , Eylül, 2003.

## SCI,SSCI,AHCI INDEXLERİNE GİREN DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

- Gençtürk A., Kahraman E., Güngör S., Özhan G., Erginer Y., Saraç S. , "Polyurethane/hydroxypropyl cellulose electrospun nanofiber mats as potential transdermal drug delivery system: characterization studies and in vitro assays", Artificial Cells, Nanomedicine, and Biotechnology:CHINA-AN INTERNATIONAL JOURNAL, vol.45, pp.655-664, 2017
- Gök M.K., Demir K., Cevher E., Özsoy Y., Cirit Ü., Bacinoğlu S., et al.,"The effects of the thiolation with thioglycolic acid and L-cysteine on the mucoadhesion properties of the starch-graft-poly(acrylic acid)", CARBOHYDRATE POLYMERS, vol.163, pp.129-136, 2017
- Gök M.K., Demir K., Cevher E., Özsoy Y., Cirit Ü., Bacinoğlu S., et al.,"The effects of the thiolation with thioglycolic acid and L-cysteine on the mucoadhesion properties of the starch-graft-poly(acrylic acid)", CARBOHYDRATE POLYMERS, vol.163, pp.129-136, 2017
- Erdal M.S., Özhan G., Mat M.C., Erginer Y., Güngör S., "Colloidal nanocarriers for the enhanced cutaneous delivery of naftifine: characterization studies and, in vitro and in vivo evaluations", INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE, vol.11, pp.1027-1037, 2016
- Karaca M., Erginer Y., Rinku D. , Mahato R.I., "Micelle Mixtures for Co-administration of Gemcitabine and GDC-0449 to treat Pancreatic Cancer", MOLECULAR PHARMACEUTICS, vol.13, pp.1822-1832, 2016
- Kahraman E., Özhan G., Erginer Y., Güngör S., "Polymeric micellar nanocarriers of benzoyl peroxide as potential follicular targeting approach for acne treatment", Colloids and Surfaces B:COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES, vol.146, pp.692-699, 2016
- Demir Ö., Aksu B., Erginer Y., Araman A.O., "Optimization of Dexketoprofen Trometamol Tablet Formulations Utilizing Different Modeling Techniques and the Quality by Design", LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY, vol.35, pp.813-825, 2016
- Erdal M.S., Özhan G., Mat M., Güngör S., Erginer Y., "Colloidal nanocarriers for the enhanced cutaneous delivery of naftifine: characterization studies and in vitro and in vivo evaluations", INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE, vol.14, pp.1027-1037, 2016

Kahraman E., Karagöz A., Dinçer S., Erginer Y., "Polyethylenimine Modified and Non-Modified Polymeric Micelles Used for Nasal Administration of Carvedilol", *JOURNAL OF BIOMEDICAL NANOTECHNOLOGY*, vol.11, pp.890-899, 2015

Gök M.K., Özgümüş S., Demir K., Cirit Ü., Pabuccuoğlu S., Cevher E., et al., "Development of starch based mucoadhesive vaginal drug delivery systems for application in veterinary medicine", *CARBOHYDRATE POLYMERS*, vol.116, pp.63-70, 2015

Aksu B., Yeğen G., Purisa S., Cevher E., Erginer Y., "Optimisation of Ondansetron Orally Disintegrating Tablets Using Artificial Neural Networks", *TROPICAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH*, vol.13, pp.1374-1383, 2014

Aktar B., Erdal M.S., Sagirli O., Güngör S., Erginer Y., "Optimization of biopolymer based transdermal films of metoclopramide as an alternative delivery approach", *Polymers*, vol.6, pp.1350-1365, 2014

Erginer Y., "Design and Evaluation of Polysaccharide-Based Transdermal Films for the Controlled Delivery of Nifedipine", *CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN*, vol.62, pp.144-152, 2014

Özsoy Y., Cevher E., Güngör S., "Design and Evaluation of Polysaccharide-Based Transdermal Films for the Controlled Delivery of Nifedipine", *CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN*, vol.62, pp.144-152, 2014

Erginer Y., "Design of Sustained Release Tablet Formulations of Alfuzosin HCl by means of Neuro-Fuzzy Logic", *LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY*, vol.32, pp.1288-1297, 2013

Erginer Y., Mesut B., "Design of Sustained Release Tablet Formulations of Alfuzosin HCl by means of Neuro-Fuzzy Logic", *LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY*, vol.32, pp.1288-1297, 2013

Erginer Y., Kahraman E., "Preparation and Evaluation of Bioadhesive Inserts Containing Verapamil Hydrochloride for Nasal Delivery", *LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY*, vol.32, pp.1170-1177, 2013

Erginer Y., Kabasakal L., Ocak E.M., "Comparison of Ga-68 DOTA-TATE and Ga-68 DOTA-LAN PET/CT imaging in the same patient group with neuroendocrine tumours: preliminary results", *NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS*, vol.34, pp.727-732, 2013

Erginer Y., Güngör S., Erdal M.S., "Optimization and Characterization of Chitosan Films for Transdermal Delivery of Ondansetron", *MOLECULES*, vol.18, pp.5455-5471, 2013

Aksu B., De Matas M., Cevher E., Erginer Y., Güneri T., York P., "Quality by design approach for tablet formulations containing spray coated ramipril by using artificial intelligence techniques", *International Journal of Drug Delivery*, pp.59-69, 2012

Güngör S., Erginer Y., "Systemic delivery of antihypertensive drugs via skin", *Therapeutic Delivery*, no.9, pp.1101-1116, 2012

Yildiz Peköz A., John E., Erginer Y., Araman A.O., Birchall J., Broadley K., et al., "Inhaled extended-release microparticles of heparin elicit improved pulmonary pharmacodynamics against antigen-mediated airway hyper-reactivity and inflammation", *JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE*, no.2, 2012

Kabasakal L., Demirci E., Ocak E.M., Decristoforo C., Araman A.O., Erginer Y., et al., "Comparison of Ga-DOTATATE and Ga-DOTANOC PET/CT imaging in the same patient group with neuroendocrine tumours", *Eur J Nucl Med Mol Imaging*, pp.1271-1277, 2012

Erginer Y., Aksu B., Mesut B., "OPTIMIZATION OF ALFUZOSIN HCL TABLET FORMULATIONS USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORK", *EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES*, vol.44, pp.94-95, 2011

Erginer Y., Erdal M.S., Güngör S., "MICROEMULSIONS OF NAFTIFINE HYDROCHLORIDE: CHARACTERIZATION OF IMPACT ON STRATUM CORNEUM PERMEABILITY WITH ATR-FTIR SPECTROSCOPY", *EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES*, vol.44, pp.159-160, 2011

Erginer Y., Güngör S., "Nasal route: an alternative approach for antiemetic drug delivery", *EXPERT OPINION ON DRUG DELIVERY*, vol.8, pp.1439-1453, 2011

Erginer Y., Ocak E.M., Kabasakal L., "Early and Late 68Ga-DOTA-NOC PET/CT in somatostatin receptor (sstr) expressing organ and tumour", *EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING*, vol.38, pp.S281-S281, 2011

Erginer Y., Ocak E.M., Kabasakal L., "Influence of biological assay conditions on stability assessment of radiometal-labelled peptides exemplified using a Lu-177-DOTA-minigastrin derivative", *NUCLEAR MEDICINE AND BIOLOGY*, vol.38, pp.171-179, 2011

Erginer Y., Okyar A., Güngör S., "Ondansetron-loaded biodegradable microspheres as a nasal sustained delivery system: In vitro/in vivo studies", *PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY*, vol.15, pp.258-265, 2010

Erginer Y., Okyar A., Güngör S., "Ondansetron-loaded chitosan microspheres for nasal antiemetic drug delivery: an alternative approach to oral and parenteral routes", *DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY*, vol.36, pp.806-813, 2010

Erginer Y., Ocak E.M., Kabasakal L., "Comparison of biological stability of Lu-177-DOTA-minigastrin derivatives and

determination of enzymatic cleavage site", EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING , vol.36, pp.S280-S280, 2009

Erginer Y., Cevher E., Güngör S., "Nasal Delivery of High Molecular Weight Drugs ", MOLECULES, vol.14, pp.3754-3779, 2009

Güngör S., Bektas A., Alp Yildirim F.İ., Uydeş Doğan B.S., Özdemir O., Araman A.O., et al., "Matrix-type transdermal patches of verapamil hydrochloride: In vitro permeation studies through excised rat skin and pharmacodynamic evaluation in rats", PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, vol.13, pp.283-289, 2008

Erginer Y., Cevher E., "Characterization of biodegradable chitosan microspheres containing vancomycin and treatment of experimental osteomyelitis caused by methicillin-resistant Staphylococcus aureus with prepared microspheres ", INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS , vol.317, pp.127-135, 2006

Erginer Y., Cevher E., "The preparation of ciprofloxacin hydrochloride-loaded chitosan and pectin microspheres - Their evaluation in an animal osteomyelitis model ", JOURNAL OF BONE AND JOINT SURGERY-BRITISH VOLUME, vol.88B, pp.270-275, 2006

Erginer Y., Araman A.O., Okyar A., Yıldız Peköz A., Baktir G., "Nasal administration of heparin-loaded microspheres based on poly(lactic acid)", IL FARMACO, vol.60, pp.919-924, 2005

Erginer Y., "Formulation of a microparticle carrier for oral polyplex-based DNA vaccines", BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-GENERAL SUBJECTS , vol.1674, pp.149-157, 2004

Erginer Y., Araman A.O., Yıldız Peköz A., Cevher E., Güngör S., "Investigations on mefenamic acid sustained-release tablets with water-insoluble gel", IL FARMACO, vol.58, pp.397-401, 2003

Erginer Y., Tunçel T., Can A., Akev N., Birteksöz Tan A.S., Gerçeker A., "In vivo studies on nasal preparations of ciprofloxacin hydrochloride", PHARMAZIE, vol.55, pp.607-609, 2000

Erginer Y., "Potential of particulate carriers for the mucosal delivery of DNA vaccines ", BIOCHEMICAL SOCIETY TRANSACTIONS , vol.25, pp.S337-S337, 1997

Erginer Y., "Genetic immunisation via mucosal and parenteral routes using microsphere carriers ", CONTROLLED RELEASE SOCIETY. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CONTROLLED RELEASE OF BIOACTIVE MATERIALS , vol.1996, pp.861-862, 1996

Erginer Y., Ulutin T., "Effect of defibrotide on platelet function ", SEMINARS IN THROMBOSIS AND HEMOSTASIS , vol.22, pp.21-24, 1996

Erginer Y., "ANTICOAGULANT, FIBRINOLYTIC AND ANTIAGGREGANT ACTIVITY OF CARRAGEENANS AND ALGINIC ACID ", BOTANICA MARINA , vol.34, pp.429-432, 1991

Erginer Y., Öztürk B., "RAPARIN, A NEW HEPARINOID FROM RAPANA-VENOSA (VALENCIENNES) ", PHARMAZIE, vol.46, pp.547-548, 1991

## DİĞER DERGİLERDE YAYINLANAN MAKALELER

Tekarslan Şahin Ş.H., Mesut B., Erginer Y., "Applications of Cell Culture Studies in Pharmaceutical Technology", acta pharmaceutica scientia, cilt.55, no.3, ss.1-19, 2017

Özçelik E., Mesut B., Aksu B., Erginer Y., "Quetiapine Fumarate Extended-release Tablet Formulation Design Using Artificial Neural Networks.", Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.14, ss.213-221, 2017

Güncan G., Erginer Y., Aksu B., Mesut B., Yeğen G., "Formulation Design of the Oral Disintegrating Tablets Including Alfuzosin Hydrochloride with Risk Evaluation via Quality by Design", Acta Pharm. Sci., vol.55, no.2, pp.57-76, 2017

Erginer Y., "Quetiapine Fumarate Extended-release Tablet Formulation Design Using Artificial Neural Networks", Turk Journal Pharmaceutical Sciences, vol.14, pp.213-221, 2017

Mesut B., Tekarslan Şahin Ş.H., Erginer Y., "BUDESONIDE SELF-NANOEMULSION FORMULATION AS AN ORAL DRUG DELIVERY SYSTEM: PREPARATION, CHARACTERIZATION AND CYTOTOXICITY STUDIES", PressAcademia Procedia , vol.5, pp.41-46, 2017

Mesut B., Aksu B., Erginer Y., "The Place of Drug Product Critical Quality Parameters in Quality by Design ", Turkish Journal of Pharmaceutical Science, cilt.12, no.1, ss.75-92, 2015

Özçelik E., Mesut B., Erginer Y., "Ksantan Zinkinin Uzatılmış Salımlı Tabletlerde Kullanımı", Türkiye Klinikleri Eczacılık Bilimleri Dergisi, vol.4, pp.79-88, 2015

Erdal M.S., Sağirli A.O., Erginer Y., "Transdermal films of metoclopramide hydrochloride with terpenes as penetration enhancers: Design, characterization, in vitro evaluation and ATR-FTIR spectroscopic investigation on excised pig skin", Asian Chemistry Letters, vol.16, pp.67-78, 2011

Erginer Y., Yıldız Peköz A., "Transgenik hayvanlar ve üretilen ilaç etkin maddeleri", Güncel Eczacılık, ss.28-30, 2005

Erginer Y., "Büyük Moleküllü İlaçlar İçin Yeni Salım Sistemleri", Güncel Eczacılık, ss.24-26, 2005

- Özsoy Erginer Y., Güngör S., Cevher E., Araman A.O., "Vehicle effects on in vitro release of tiaprofenic acid from different topical formulations.", *IL Farmaco*, pp.563-566, 2004
- Erginer Y., Yıldız Peköz A., "Nazal yol ile ilaç uygulamaları", *Güncel Eczacılık*, ss.19-23, 2003
- Güngör S., Yıldız Peköz A., Özsoy Erginer Y., Cevher E., Araman A.O., "Investigations on mefenamic acid sustained release tablets with water-insoluble gel", *IL Farmaco*, pp.397-401, 2003
- Güngör S., Orlu M., Özsoy Erginer Y., Araman A.O., "In vitro studies on sustained release suppository formulations of tiaprofenic acid with sucrose fatty acid ester", *Scientia Pharmaceutica*, pp.357-364, 2003
- Erginer Y., "Katı dozaj şekillerinin tatlarının maskelenmesi", *Güncel Eczacılık*, ss.39-41, 2002
- Erdal M.S., Araman A.O., Uzunkaya G., Özsoy Erginer Y., "Enhanced Dissolution Rate of Tiaprofenic Acid Using Gelucire 44/14", *Scientia Pharmaceutica*, no.70, pp.295-307, 2002
- Yıldız Peköz A., Şensoy D., Baytokova A., Özsoy Erginer Y., Araman A.O., "Preparation of sustained-release tiaprofenic acid beads", *Journal of Faculty of Pharmacy of Istanbul University*, cilt.34, ss.27-33, 2001
- Erginer Y., Bergişadi N., "Akne tedavisinde kullanılan ilaçlar", *Güncel Eczacılık*, ss.24-26, 1998
- Erginer Y., Güngör S., "Öksüz ilaçlar (Orphan Drugs)", *Aktüel Eczacı*, cilt.37, ss.25-30, 1997
- Erginer Y., "İnsan Nasıl Tembel Emek ile Rahatlıkla Dünyayı Evine Taşır?", *Aktüel Eczacı Sayı: 25. 34 (1996)*, cilt.25, ss.34-36, 1996
- Erginer Y., "INTERNET", *Aktüel Eczacı*, cilt.26, ss.14-16, 1996
- Erginer Y., "Sağlık ve Teknoloji", *Sağlık*, cilt.2, ss.22-23, 1996
- Erginer Y., Ulutin A.N.T., "Adenozin Deaminaz Yetersizliği ve Adenozin Deaminaz Gen Değişim Terapisi", *Dirim Sayı:3-4. 96-99 (1990)*, ss.96-99, 1990
- Erginer Y., Güven K.C., "Turkey's Role in Science III. Study Using Corporate Index of SCI", *Acta Pharmaceutica Turcica*, cilt.29, ss.33-45, 1987

## KİTAP VEYA KİTAPLARDA BÖLÜMLER

- Güngör S., Erdal M.S., Erginer Y., "Dermal and Transdermal Drug Delivery Systems", in: *Encyclopedia of Biomedical Polymers and Polymeric Biomaterials*, Munmaya K.M., Eds., Taylor and Francis, New York, pp.2606-2619, 2016
- Güngör S., Kahraman E., Erginer Y., "Polymeric micelles for cutaneous drug delivery", in: *Nano Based Drug Delivery*, Naik J., Eds., IAPC publishing, Zagreb, pp.369-384, 2015
- Erginer Y., "Nanopartiküllerin gen tedavisinde kullanılması", *Nanofarmasötikler ve Uygulamaları*, Zırh Gürsoy A., Ed., Aktif matbaa ve Reklam Hizm.San.Tic. Ltd, İstanbul, ss.267-277-, 2014
- Erginer Y., "Miseller", *Nanofarmasötikler ve Uygulamaları*, Zırh Gürsoy A., Ed., Aktif matbaa ve Reklam Hizm.San.Tic. Ltd., İstanbul, ss.111-123-, 2014
- Erginer Y., "Nanotaşıyıcıların aşı uygulamasında kullanılması", *Nanofarmasötikler ve Uygulamaları*, Zırh Gürsoy A., Ed., Aktif matbaa ve Reklam Hizm.San.Tic. Ltd., İstanbul, ss.283-293-, 2014
- Erginer Y., Yıldız Peköz A., Güngör S., "Polymeric nanoparticles applied via nasal route.", in: *Polymeric nanoparticles applied via nasal route.*, Şenyiğit T., Özcan İ., Özer Ö, Eds., *Nanotechnology in Progress: Pharmaceutical Applications*, Research Signpoint, Kerala, India, Chapter, pp.95-109-, 2012
- Güngör S., Erdal M.S., Erginer Y., "Plasticizers in Transdermal Delivery Systems", in: *Plasticizers*, Luqman M., Eds., Intech, Rijeka, pp.91-112-, 2012
- Okyar A., Erginer Y., Güngör S., "Novel formulation approaches for topical and transdermal delivery of non-steroidal antiinflammatory drugs", in: *Rheumatoid Arthritis– Treatment*, Lemmey A., Eds., Intech, Rijeka, pp.25-48-, 2011
- Erginer Y., "Particulate Carriers for Nasal Administration", in: *Handbook of Particulate Drug Delivery Vol.2: Applications*, KUMAR MNR, Eds., American Scientific Publishers, CALIFORNIA, pp.143-164-, 2008
- Erginer Y., "Veteriner tedavideki dozaj şekilleri", *Kontrollü Salım Sistemleri Derneği, Gürsoy A.Z., Ed., Pıksel Bilişim Matbaacılık ve Filmcilik Hizmetleri Ltd. Şti.*, İstanbul, ss.233-244-, 2004
- Erginer Y., "Göz, Kulak ve Buruna Uygulanan Dozaj Şekilleri", *Farmasötik Teknoloji –Temel Konular ve Dozaj Şekilleri-*, ZIRH GÜR SOY A., Ed., Pıksel Bilişim Matbaacılık ve Filmcilik Hizmetleri Ltd. Şti., İSTANBUL, ss.233-244-, 2004
- Özsoy Y., Araman A.O., "Kontrollü Salım Sistemlerinin Veteriner Tedavide Kullanımı", *Kontrollü Salım Sistemleri*, ZIRH GÜR SOY A., Ed., Elma Bilgisayar Basım ve Ambalaj San. Tic. Ltd. Şti, İSTANBUL, ss.371-382-, 2002
- Alpmen G., Altinkurt T., Bergişadi N., Topaloğlu Y., Tuncel T., Araman A.O., et al., "Farmasötik Teknoloji ve Kozmetoloji Laboratuvar Kitabı", AB Ofset, İSTANBUL, 2000
- Erginer Y., "THE PHARMACOLOGY AND CLINICAL-PHARMACOLOGY OF DEFIBROTIDE - A NEW PROFIBRINOLYTIC, ANTITHROMBOTIC AND ANTIPLATELET SUBSTANCE", in: *ADVANCES IN EXPERIMENTAL MEDICINE AND BIOLOGY*,

## HAKEMLİ KONGRE/SEMPZYUM BİLDİRİ KİTAPLARINDA YER ALAN YAYINLAR

Erginer Y., "", , , ,

Kahraman E., Karaca M. , Tekarslan Şahin Ş.H., Yildiz Peköz A., Güngör S., Erginer Y., "Tacrolimus loaded Pluronic F127 micelles: Cellular viability and cell growth for ocular administration", 6th Pharmaceutical Sciences World Congress, Stockholm, ISVEÇ, 21-24 Mayıs 2017, pp.---

Akalin Uruşak E., Akev N., Erginer Y., Güzeldemirci N., Toker S., Kolak U., et al., "EczÇEP- Eczacılık fakülteleri Müfredat Detay Çalışması", , TÜRKİYE, , pp.225-

Gürbüz A., Mesut B., Erdal M.S., Aksu B., Erginer Y., Güngör S., "QBD-Based Development and Characterisation of Microemulsion Formulations for Improved Skin Delivery of Flurbiprofen", 2nd International Gazi Pharma Symposium Series, ANKARA, TÜRKİYE, 11-13 Ekim 2017, pp.36-36

Erginer Y., Kahraman E., Güngör S., "Penetration Enhancer-Containing Nanomicelles for Topical Delivery: Impact on Skin Barrier", Controlled Release Society Annual Meeting & Exposition), Boston, ABD, 16-19 Temmuz 2017, pp.3487-3487

Pabuccuoğlu S., Pabuccuoğlu S.K., Demir K., Gök M.K., Cevher E., Erginer Y., et al., "NİŞASTA ESASLI BİYOYAPIŞABİLEN POLİMERLERİN SENTEZİ VE İLAÇ TAŞIYIVI SİSTEMLERDE UYGULAMALARI", ÜSİMP PATENT FUARI 16 ÜNİVERSİTE PATENTLERİ SANAYİ İLE BULUŞUYOR, 8-9 KASIM 2016, İSTANBUL, TÜRKİYE, 8-9 Kasım 2016, ss.1-1

Mesut B., Erginer Y., "Design and Optimization of Self-Nanoemulsifying Drug Delivery systems (SNEDDs) Containing Budesonide", International Pharmaceutical Technology Symposium, ANTALYA, TÜRKİYE, 18-21 Eylül 2016, pp.172-174

Kahraman E., Güngör S., Erginer Y., "Preliminary Studies on Topical Polymeric Micellar Formulations of Immunomodulatory Drugs", 15th Annual Meeting of skin forum, Londra, INGiltere, 21-22 Haziran 2016, pp.22-22

Kahraman E., Güngör S., Erginer Y., "Preliminary studies on topical polymeric micellar formulations of immunomodulatory drugs", 15th Annual Meeting of skin forum, Londra, INGiltere, 21-22 Haziran 2016, pp.P22-P22

Kahraman E., Güngör S., Özsoy Y., "Preliminary Studies on Topical Polymeric Micellar Formulations of Immunomodulatory Drugs", Skin Forum 15th Annual Meeting, Londra, INGiltere, 21-22 Haziran 2016, pp.1-2

Kahraman E., Güngör S., Erginer Y., "preliminary studies on topical polymeric micellar formulations of immunomodulatory drugs", 15th Annual Meeting of skin forum, Londra, INGiltere, 21-22 Haziran 2016, pp.P22-P22

Özsoy Y., Aksu B., Güncan G., Yeğen G., "Formulation design of the oral disintegrating tablets including alfuzosin hydrochloride with risk evaluation and artificial neural networks", BBBB 2015. 6th Baltic Bled Balatan Bosphorus Conference on Pharmaceutical Sciences, Helsinki, FINLANDIYA, 10-12 Eylül 2015, ss.10-10

Erginer Y., Güncan G. , Yeğen G., Aksu B., "Formulation design and optimisation of oral disintegrating tablet containing Alfuzosin hydrochloride with Quality by Design Approach", 2015 AAPS Annual Meeting and Exposition, Orlando, ABD, 25-29 Eylül 2015, pp.1-1

Gök M.K., Pabuccuoğlu S., Demir K., Cirit Ü., Cevher E., Erginer Y., et al., "A Novel Vaginal Tablet For The Estrous Synchronization In Sheeps", International VETistanbul Group Congress, St.Petersburg, RUSYA, 7-9 Nisan 2015, pp.666-667

Erginer Y., Yeğen G., Aksu B., Cevher E., "Optimization of an orodispersible tablet formulation containing Metoprolol tartrate", 2015 AAPS Annual Meeting and Exposition , Orlando, ABD, 9-14 Kasım 2015, pp.1-1

Erginer Y., Yrğın G., Aksu B., Cevher E., "Importance Of Artificial Intelligence Applications For Drug Development With Quality By Design (Qbd) Approach", INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY SYMPOSIUM ON Drug Research & Development (ILARUD), ESKİŞEHİR, TÜRKİYE, 25-29 Ekim 2015, ss.1-1

Erginer Y., Yeğen G., Aksu B., Cevher E., "Design of an orally disintegrating tablet formulation containing Metoprolol tartrate with the help of artificial intelligence programs", Istanbul University World Conference On Technology, Innovation And Entrepreneurship, İSTANBUL, TÜRKİYE, 28-30 Mayıs 2015, ss.1-1

Erginer Y., Yeğen G. , Aksu B., Cevher E., "Optimization of an orodispersible tablet formulation containing Metoprolol tartrate", 2015 AAPS Annual Meeting and Exposition, Orlando, ABD, 25-29 Ekim 2015, pp.1-1

Gençtürk A. , Kahraman E., Özhan G., Güngör S., Erginer Y., Saraç A.S. , "Optimization of Electrospun Nanofiber Mats for Transdermal Delivery", Controlled Release Society Annual Meeting 2015, Edinburgh, İSKOÇYA, 26-29 Temmuz 2015, pp.1-2

Erginer Y., Aksu B., Güncan G., Yeğen G., "Formulation design of the oral disintegrating tablets including alfuzosin

hydrochloride with risk evaluation and artificial neural networks", BBBB 2015. 6th Baltic Bled Balatan Bosphorus Conference on Pharmaceutical Sciences, Helsinki, FINLANDIYA, 10-10 Eylül 2015, pp.1-1

Erginer Y., Yeğen G., Aksu B., Cevher E., "Risk Assessment Trials in The Aspect of Quality by Design", , International Eurasia Pharmacy Congress, ERZİNCAN, TÜRKİYE, 3-7 Eylül 2015, ss.1-1

Erginer Y., Aksu B., Yeğen G., Purisa S., Cevher E., "Optimisation of ondansetron orally disintegrating tablets using artificial neural networks", 17th International Pharmaceutical Technology Symposium - IPTS, ANTALYA, TÜRKİYE, 8-10 Eylül 2014, pp.1-1

Özsoy Y., Aksu B., Yeğen G., Purisa S., Cevher E., "Optimisation of ondansetron orally disintegrating tablets using artificial neural networks. ", 2014 AAPS Annual Meeting and Exposition, SAN DIEGO, ABD, 2-6 Kasım 2014, ss.24-24

Mesut B., Erginer Y., Güngör S., "IN VITRO TRANSSCLERAL IONTOPHORESIS OF MOXIFLOXACIN HYDROCHLORIDE", 41st Annual Meeting & Exposition of the Controlled Release Society, Chicago, ABD, 13-16 Temmuz 2014, pp.125-125

Erginer Y., Aksu B., Yeğen G. , Purisa S., Cevher E., "Optimisation of ondansetron orally disintegrating tablets using artificial neural networks.", 2014 AAPS Annual Meeting and Exposition, San Diego, ABD, 19-21 Mayıs 2014, ss.1-1

Mesut B., Erginer Y., Güngör S., "VEHICLE COMPOSITION EFFECTS ON IN VITRO TRANSSCLERAL IONTOPHORETIC TRANSPORT OF MOXIFLOXACIN", 17th International Pharmaceutical Technology Symposium, ANTALYA, TÜRKİYE, 8-10 Eylül 2014, pp.294-296

Erginer Y., Yeğen G., Aksu B., Cevher E., "The design of an orodispersible tablet formulation containing metoprolol tartrate with the quality by design (QbD) approach", 17th International Pharmaceutical Technology Symposium - IPTS, ANTALYA, TÜRKİYE, 8-10 Eylül 2014, pp.1-1

Pabuccuoğlu S.K., Gök M.K., Demir K., Cirit Ü., Cevher E., Özsoy Erginer Y., et al., "Koyunlarda Östrus Senkronizasyonu Amaçlı CIDR ve Süngere Alternatif Olarak Kullanılabilecek Yeni Vajinal Tablet Üretimi Ve Uygulamaları", VII.Ulusal Reprodüksiyon ve Suni Tohumlama Bilim Kongresi (Uluslararası Katılımlı), KARS, TÜRKİYE, 1-4 Temmuz 2013, cilt.1, no.1, ss.68-69

Bap Koordinasyon Birimi İ.Ü., Pabuccuoğlu S.K., Gök M.K., Demir K., Cirit Ü., Cevher E., et al., "Nişasta Esaslı Biyoyapışabilen Polimerlerin Sentezi Ve İlaç Taşıyıcı Sistemlerde Uygulamaları", 2. Ege Ar-Ge ve Teknoloji Günleri, AreGE2 Patent, İZMİR, TÜRKİYE, 28-30 Kasım 2012

Yenil Ö., Kahraman E. , Erginer Y., "In Situ Gelling Nasal Inserts of Verapamil Hcl: In Vitro And Ex Vivo Evaluation", 16th International Pharmaceutical Technology Symposium, TÜRKİYE, 10-12 Eylül 2012, pp.xx-xx

Bap Koordinasyon Birimi İ., Pabuccuoğlu S.K., Gök M.K., Demir K., Cirit Ü., Cevher E., et al., "Nişasta Esaslı Biyoyapışabilen Polimerlerin Sentezi ve İlaç Taşıyıcı Sistemlerde Uygulamaları", 2. Ege Ar-Ge ve Teknoloji Günleri, AreGE2 Patent, İZMİR, TÜRKİYE, 28-30 Kasım 2012

Erginer Y., Yenil Ö. , Özkirimli S., "In vitro Evaluation of Nasal Inserts of Verapamil HCl", 35th Annual Meeting & Exposition of the Controlled Release Society, NEW YORK, ABD, 12-16 Temmuz 2009, pp.1-1

Erdal M.S., Erginer Y., Güngör S., "Evaluation of penetration enhancement effect of terpenes on a highly lipophilic compound with ATR-FTIR spectroscopy", 69th FIP World Congree of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences , İSTANBUL, TÜRKİYE, 3-8 Eylül 2009, pp.1-1

Erdal M.S., Güngör S., Erginer Y., Araman A.O., "In vitro evaluation of indomethacin loaded solid lipid microparticles", 17th International Symposium on Microencapsulation, Nagoya, JAPONYA, 29 Eylül - 1 Ekim 2009, pp.1-1

Erginer Y., Aktar B., Güngör S., "Preliminary In vitro Studies on Transdermal Patches of Metoclopramide Hydrochloride", 2nd PharmSciFair. Premier European Platform for Advancing Pharmaceutical Sciences, Nice, FRANSA, 8-12 Haziran 2009, pp.1-1

Erginer Y., Güngör S., Okyar A., Tokar S., Baktır G., "in vitro and in vivo studies on ondansetron HCl loaded biodegradable microspheres", Pharmaceutical Sciences World Congress, Amssterdam, HOLLANDA, 22-25 Nisan 2007, ss.1-1

Erginer Y., Yıldız Peköz A., Güngör S., Araman A.O., "Düşük Molekül Ağırlıklı Heparinin Jel Formülasyonları Üzerine In-Vitro Çalışmalar", VII. Ulusal Tromboz, Hemostaz ve Anjiyoloji Kongresi , ADANA, TÜRKİYE, 4-6 Mayıs 2007, ss.1-1

Erginer Y., "Heparin'in uygulanmasında yeni Farmasötik yaklaşımlar", VII.Ulusal Tromboz, Hemostaz ve Anjiyoloji Kongresi , ADANA, TÜRKİYE, 4-6 Mayıs 2007, ss.1-1

Gök M.K., Özgümüş S., Cevher E., Bacinoğlu S., Erginer Y., Cirit Ü., et al., "Östrusun Kontrolü Amaçlı Hormon Salımında Kullanılabilen Mukozaya Yapışan Polimerlerin Üretimi", 4. Ulusal Reprodüksiyon Ve Suni Tohumlama Kongresi, ANTALYA, TÜRKİYE, 25-28 Ekim 2007, ss.60-61

Erginer Y., Araman A.O., "Primary Packaging for Pharmaceuticals and its Importance for the Future", SHOTT Pharma Symposium, İSTANBUL, TÜRKİYE, 14-14 Mart 2007, ss.1-1

Erginer Y., "Nazal yolla uygulanan modern terapötik sistemler", 50. Yıl İstanbul Eczacı Odası İstanbul Eczacılık Kongresi, İSTANBUL, TÜRKİYE, 8-10 Aralık 2006, ss.1-1

Erginer Y., "İlaçların nazal yoldan uygulanması", Mediterranean Pharmacy Congress, ANTALYA, TÜRKİYE, 13-16 Ekim

2006, ss.1-1

Erginer Y., Yildiz Peköz A., Araman A.O., "Heparin Microparticles for Pulmonary Administration", 33rd Annual Meeting & Exposition of the Controlled Release Society, Vienna, AVUSTURYA, 22-26 Temmuz 2006, pp.1-1

Erginer Y., Yildiz Peköz A., Okyar A., "Vücutta Parçalanabilen Heparin Mikrokürelerinin Nazal Yol ile Uygulanması", VI. Ulusal Tromboz, Hemostaz ve Anjiyolojik Kongresi, İZMİR, TÜRKİYE, 5-7 Mayıs 2006, ss.1-1

Erginer Y., Cevher E., Orhan Z., Müzazımoğlu L., Şensoy D., Alper M., et al., "Treatment of experimental osteomyelitis caused by methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) with prepared microspheres", 5th World Meeting on Pharmaceutics and Pharmaceutical Technology, Cenevre, İSVİÇRE, 27-30 Mart 2006, pp.1-1

Erginer Y., Yildiz Peköz A., Okyar A., Baktir G., Araman A.O., "Vücutta Parçalanabilen Heparin Mikrokürelerinin Nazal Yol ile Uygulanması", VI. Ulusal Tromboz, Hemostaz ve Anjiyolojik Kongresi, İZMİR, TÜRKİYE, 5-7 Mayıs 2006, ss.1-1

Erginer Y., Yildiz Peköz A., Okyar A., Baktir G., Araman A.O., "Vücutta Parçalanabilen Heparin Mikrokürelerinin Nazal Yol ile Uygulanması", VI. Ulusal Tromboz, Hemostaz ve Anjiyolojik Kongresi, İZMİR, TÜRKİYE, 5-7 Mayıs 2006, pp.1-1

Erginer Y., Güngör S., Bektaş A., Alp Yıldırım F.İ., Uydeş Doğan B.S., Özdemir O., et al., "Effect of terpenes on verapamil hydrochloride permeation through excised rat skin from matrix-type transdermal systems and pharmacodynamic activity in rats", PharmSciFair, Pharmaceutical Sciences Fair & Exhibition, NİCE, FRANSA, 12-17 Haziran 2005, pp.1-1

Erginer Y., Yildiz Peköz A., Okyar A., Araman A.O., Baktir G., "Biodegradable heparin microspheres: II. Nasal administration of heparin microspheres", 5th International Conference and Workshop on Cell Culture and In-vitro models for Drug Absorption and Delivery, Saarbrücken, ALMANYA, 25 Şubat - 5 Mart 2004, pp.1-1

Erginer Y., Orhan Z., Cevher E., Müzazımoğlu L., Gürcan D., Araman A.O., "Preparation of Ciprofloxacin HCl Loaded Microspheres and In vivo Evaluation with Orthopaedics Studies", Pharmaceutical Sciences World Congress (PSWC 2004), KYOTO, JAPONYA, 30 Mayıs - 3 Haziran 2004, pp.1-1

Erginer Y., Gürcan D., Okyar A., Karakoç B., Baktir G., Gerçeker A., "In vitro and In vivo Evaluation of Ciprofloxacin HCl Loaded Chitosan Microspheres by Spray-Drying Method and In Vivo Evaluation for Nasal Administration", European Conference on Drug Delivery and Pharmaceutical Technology, Sevilla, İSPANYA, 10-12 Mayıs 2004, pp.1-1

Erginer Y., Yildiz Peköz A., Güngör S., Araman A.O., "In vitro studies on topical gel formulations of low molecular weight heparin", Symposium Skin and Formulation, PARİS, FRANSA, 23-24 Ekim 2003, pp.1-1

Erginer Y., Güngör S., Bektaş A., Araman A.O., "Preliminary in vitro studies on transdermal matrix formulations of verapamil hydrochloride using pectin", Symposium Skin and Formulation, PARİS, FRANSA, 23-24 Ekim 2003, pp.1-1

Erginer Y., Güngör S., Cevher E., "Studies on topical formulations of tiaprofenic acid", 3rd International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceutics, İSTANBUL, TÜRKİYE, 16-18 Eylül 2002, pp.1-1

Erginer Y., Güngör S., Orlu M., Araman A.O., "Preliminary Studies on Sustained Release Suppository Formulations of Tiaprofenic Acid with Sucrose Ester", 11th International Pharmaceutical Technology Symposium, İSTANBUL, TÜRKİYE, 9-11 Eylül 2002, pp.1-1

Erginer Y., Erdal M.S., Güngör S., Araman A.O., "Studies on indomethacin loaded microparticles with glyceryl behenate", 3rd International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceutics, İSTANBUL, TÜRKİYE, 16-18 Eylül 2002, pp.1-1

Erginer Y., Yildiz Peköz A., Güngör S., Cevher E., Araman A.O., "Investigations on Mefenamic Acid Sustained-Release Tablets with Water-Insoluble Gel", The Second International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceutics, İSTANBUL, TÜRKİYE, 6-8 Eylül 2000, pp.1-1

Erginer Y., Yildiz Peköz A., Şensoy D., Baytokova A., "Preparation of Sustained-release Tiaprofenic Acid Beads", The Second International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceutics, İSTANBUL, TÜRKİYE, 6-8 Eylül 2000, pp.1-1

Erginer Y., Erdal M.S., Uzunkaya G., Şensoy D., Araman A.O., "Effects of Gelucire<sup>®</sup>44/14 on the Dissolution of Tiaprofenic Acid from Hard Gelatin Capsules", The Second International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceutics, İSTANBUL, TÜRKİYE, 6-8 Eylül 2000, pp.1-1

Erginer Y., Tunçel T., Can A., Akev N., Birteksöz Tan A.S., Gerçeker A., "In vivo studies on the nasal preparations of ciprofloxacin hydrochloride", Hacettepe University, 9 th International Pharmaceutical Technology Symposium, TÜRKİYE, 7-9 September 1998

## DİĞER YAYINLAR/ANSİKLOPEDİDE YAZILAN KONULAR

Erginer Y., Özçelik E., Mesut B., Aksu B., Araman A.O., "KETİAPİN'İN UZATILMIŞ SALIMLI TABLET FORMÜLASYONUTR PATENT BAŞVURUSU NO:TR 2013-G-316804", Diger, ss.11, 2016

Mesut B., Erginer Y., Aksu B., Araman A.O., "ALFUZOİN'İN UZATILMIŞ SALIMLI TABLET FORMÜLASYONUTR İNCELEMESİZ PATENT NO: TR 2012/06229", Diger, ss.15, 2016



Pabuccuoğlu S.K., Gök M.K., Demir K., Cirit Ü., Cevher E., Erginer Y., et al., "Nişasta esaslı biyo yapışabilen polimerlerin sentezi ve ilaç taşıyıcı sistemlerde uygulamaları, TR PATENTİ No: TR 2012 03191", Diger, ss.20, 2015

## DESTEKLENEN PROJELER

"Radyonüklid tedavi için Lutesyum 177 (Lu-177) işaretli radyopeptidlerin kararlılık çalışmalarının standardizasyonu", TÜBİTAK Projesi, 108S144, Araştırmacı, 2011

"Ga-68 işaretli somatostatin peptidleri ile yapılan PET/BT sintigrafisinin somatostatin reseptörü içeren lezyonların tanısındaki değeri", BAP Arastırma Projesi, 3264, Araştırmacı, 2011

"Topikal nano taşıyıcı sistemlerin optimizasyonu ve karakterizyonu", BAP Arastırma Projesi, 48014 , Yönetici, Devam Ediyor

"Peptit yapısındaki ilaçların trans-skleral iyontoforetik geçişinin incelenmesi", BAP Arastırma Projesi, 5162 , Araştırmacı, 2014

"Naftinin Yüklü Mikropartiküler Sistemler: Hazırlanmaları, topikal formülasyonlara ilave edilmeleri, kontrollü salım yapan sistemler olarak kullanılabilirliklerinin farklı yöntemler ile in vivo koşullarda değerlendirilmesi", BAP Arastırma Projesi, 512, Araştırmacı, 2014

"Metoklopramid Hidroklorürün Transdermal Formülasyonlarının Optimizasyonu", BAP Diğer, 4727, Yönetici, 2010

"ONDANSETRON'UN DOĞAL POLİMERLER İLE TRANSDERMAL FİMLERİNİN HAZIRLANMASI VE PERKÜTAN ABSORPSİYONU ÜZERİNE TERPENLERİN ETKİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ", BAP Diğer, 23282, Diğer, 2013

"BENZOİL PEROKSİT YÜKLÜ MİKROSÜNGER TAŞIYICI SİSTEMLİ TOPIKAL FORMÜLASYONLARIN İN VİTRO PERFORMANS TESTLERİ İLE DERİ ÜZERİNDEKİ ETKİNLİKLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ", BAP Diğer, 40055, Yönetici, Devam Ediyor

"NANOPARTİKÜL MÜHENDİSLİĞİ İLE ETKİN AŞI TAŞIYICI SİSTEMLERİN GELİŞTİRİLMESİ: HAZIRLANMASI, KARAKTERİZASYONU VE HÜCRE KÜLTÜRÜ ÇALIŞMALARI", BAP Diğer, 11268, Yönetici, 2013

"Oküler uygulamaya yönelik takrolimus yüklü pluronik misellerin hazırlanması", BAP Arastırma Projesi, 40817, Yönetici, Devam Ediyor

"Nazal yolla uygulanmak üzere ondansetron hcl?ın kitozan mikroküreleri üzerinde in vitro ve in vivo çalışmalar", BAP Diğer, 2083, Yönetici, 2009

"IN VITRO EVALUATION OF NASAL INSERTS OF VERAPAMIL HCL", BAP Diğer, 3802, Yönetici, 2010

"Boğaziçi Üniversitesi Yaşam Bilimleri ve Teknolojileri Merkezi- Nanoteknolojik yöntemlerle ilaç yüklü partiküllerin hazırlanması", Kalkınma Bakanlığı (DPT), 2009K120520, Araştırmacı, 2014

"Prostat Kanseri Tedavisi İçin Yeni Nesil Sentetik Ajanların Geliştirilmesi", TÜBİTAK Projesi, 2155009, Araştırmacı, Devam Ediyor

## PATENT VE FAYDALI MODEL

Erginer Y.,İstanbul Üniv., "Nişasta esaslı biyo yapışabilen polimerlerin sentezi ve ilaç taşıyıcı sistemlerde uygulamaları 2012", TÜRKİYE, Patent, TR2012 03191B, Mayıs 2015

Erginer Y.,BAP, Ahmet Araman, Yıldız Özsoy Erginer, Neşe Buket Aksu, Burcu Mesut, "Alfuzosin'in uzatılmış salımlı tablet formülasyonu", TÜRKİYE, Patent, TR 2012 06229B, Mart 2016

Erginer Y.,Özgümüş Pabuccuoğlu S.K.,Gök M.K., Demir K., Cirit Ü., Cevher E., Bacınoğlu S., Pabuccuoğlu S., İstanbul Üniversitesi Rektörlüğü Bilimsel Arastırma projeleri Koordinasyon Birimi , "Nişasta esaslı biyo yapışabilen polimerlerin sentezi ve ilaç taşıyıcı sistemlerde uygulamaları", TÜRKİYE, Patent, TR2012 03191B, Mart 2012

## VERDİĞİ DERSLER

ÖNFORMÜLASYON, Yüksek Lisans, 2014-2015

NAZAL İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLER, Yüksek Lisans, 2014-2015

FORMÜLASYON, Doktora, 2014-2015

İLERİ ENDÜSTRİYEL ÜRETİM, Doktora, 2014-2015

BİYOTEKNOLOJİK İLAÇLARIN FORMÜLASYONU, Yüksek Lisans, 2014-2015

ENDÜSTRİYEL ÜRETİMİN TEMELLERİ, Yüksek Lisans, 2014-2015

FARMASÖTİK TEKNOLOJİ II, Lisans, 2014-2015

İLAÇTA PATENT, Lisans, 2014-2015

İLAÇLARIN RUHSATLANDIRILMASI, Lisans, 2014-2015

NANOFARMASÖTİKLER, Lisans, 2014-2015  
İLAÇ PATENTLERİNİNİ AR-GE ÇALIŞMALARI ÇERÇEVESİNDE YORUMLANMASI, Doktora, 2014-2015  
BİYOTEKNOLOJİK İLAÇLARIN FORMÜLASYONU, Doktora, 2014-2015  
Farmasötik Biyoteknoloji, Lisans, 2015-2016  
BİYOTEKNOLOJİK İLAÇLARIN FORMÜLASYONU, Doktora, 2015-2016  
İlaç Mühendisliği, Lisans, 2015-2016  
ÖNFORMÜLASYON, Yüksek Lisans, 2015-2016  
İLERİ ENDÜSTRİYEL ÜRETİM, Doktora, 2015-2016  
FORMÜLASYON, Lisans, 2015-2016  
NAZAL İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLER, Yüksek Lisans, 2015-2016  
ENDÜSTRİYEL ÜRETİMİN TEMELLERİ, Yüksek Lisans, 2015-2016  
İLAÇ PATENTLERİNİNİ AR-GE ÇALIŞMALARI ÇERÇEVESİNDE YORUMLANMASI, Doktora, 2015-2016

## BİLİMSEL DERGİLERDE GÖREVLER

İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi , Danisma Kurul Üyesi, 01.01.2011 - Devam Ediyor  
- Acta Pharmaceutica Scientia (Formerly "Acta Pharmaceutica Turcica"), , Yardimci Editör, 01.01.2010 - 31.12.2011  
- Mersin Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi , Danisma Kurul Üyesi, 01.01.2010 - 01.01.2012  
Türkiye Klinikleri Eczacılık Bilimleri Dergisi, Danisma Kurul Üyesi, 01.01.2012 - Devam Ediyor  
Acta Pharmaceutica Scientia, Editörler Kurulu Üyesi, 01.07.2016 - Devam Ediyor

## BİLİMSEL DERNEK, ORGANİZASYON VE KURULUŞLARDAKİ ÜYELİKLER/GÖREVLER

Türk Hematoloji Derneği (THD), , Üye, 01.01.1987 - Devam Ediyor  
Tromboz ve Anjiyoloji Derneği, , Üye, 01.01.1990 - Devam Ediyor  
Türk Farmasötik Teknoloji Araştırmacıları Derneği (TÜFTAD), , Üye, 01.01.1993 - Devam Ediyor  
Farmasötik Bilimler Ankara Derneği (FABAD), , Üye, 01.01.1994 - Devam Ediyor  
Controlled Release Society , , Üye, 01.01.2008 - Devam Ediyor  
EUFEBs , , Üye, 01.01.2007 - Devam Ediyor

## KATILDIĞI BİLİMSEL KONGRE/SEMPOZYUM VE BİLİMSEL TOPLANTILAR

Farmakope Çalıştayı, İzmir, Ocak 2017  
15th Annual Meeting if Skin Forum, Londra-POSTER, London, Haziran 2016  
Drug Formulation and Bioavailability Congress, Beijing-POSTER, Beijing, Eylül 2016  
18th IPTS Congress, Antalya-POSTER, Aksu, Eylül 2016  
Expopharm,2016 Münih, Almanya, München, Ekim 2016  
13. Türkiye Eczacılık Kongresi- Sözlü sunum, İstanbul, Aralık 2016  
KEYPS Eğiticilerin Eğitimi Kursu, İstanbul, Ocak 2016  
Bosch, Kurteks Complete Solution for the Processing and Packaging of Liquid and Solid Pharmaceutical Seminar, , Ekim 2016  
I.Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi -Sözlü sunum, İstanbul, Kasım 2016  
Endüstri 4.0 Vizyonuyla Geleceğin İlaç Fabrikalarına Yolculuk, İstanbul, Kasım 2016  
BIT's 2nd Annual World Congress of Smart Materials-2016 (WCSM-2016), Singapur POSTER, , Mart 2016  
İlaçlar ve Biyoteknolojik Buluşların Patentle Korunması, Ankara, Ekim 2016

AAPS 2015 Annual Meeting & Exposition, Florida, Kasım 2015

2. İstanbul Eczacılık Kongresi, İstanbul, Mayıs 2015

ISPE QbD & PAT Çalıştayı, İstanbul, Mayıs 2015

1st European Conference on Pharmaceutics, Reims, Nisan 2015

The Global Bioequivalence Harmonisation Initiative, Amsderdam, Mart 2015

AAPS 2015 Annual Meeting and Exposition, Florida, Ekim 2015

ISPE 10 yıl bilimsel toplantısı, İstanbul, Aralık 2015

III.Ulusal Eczacılık Kongresi, İstanbul, Ekim 2015

Nanoteck 2014 , San Francisco, Aralık 2014

Understanding Biologics and Biosimilars-ISPE, İstanbul, Mayıs 2014

Biyoteknolojik Ürünler & Biyobenzerler Kursu /Sempozyumu, Antalya, Kasım 2014

2.Ulusal Eczacılık Öğrenci Kongresi, İstanbul, Mayıs 2014

41st Annual Meeting & Exposition of the Controlled Release Society, Chicago., Temmuz 2014

İlaç Arge ve Üretim Proses Çözümleri Teknolojisi Semineri, İstanbul, Eylül 2013

3rd International Conference on Nanotek &Expo, Las Vegas, Aralık 2013

Kimyevi Maddeler ve Mamülleri Sektöründe 3. Ar-Ge Pazarı, İstanbul, Kasım 2013

Biyofarmasötikler ve Biyobenzerler, İzmir, Mayıs 2012

11.Eczacılık Fuarı, İstanbul, Kasım 2012

Farmasötik Buluşlarda Patent, Ruhsatlandırma ve Hukuki Uygulamalar Sempozyumu, İstanbul, Mayıs 2012

Kontrollü Salım Sistemleri Derneği Toplantısı, Eskişehir, Mayıs 2012

Taşköprü Sarımsak paneli, Taşköprü, Şubat 2012

Biyofarmasötikler ve Biyobenzerler Sempozyumu, İzmir, Mayıs 2012

39TH CRS ANNUAL MEETING & EXPOSITION, Québec, Temmuz 2012

16th International Pharm Tech Symposium, Antalya, Eylül 2012

ISPE-Sağlık Bilimleri Derneği Eğitim Semineri "Containment", İstanbul, Kasım 2012

2012 AAPS Annual Meeting and Exposition, Chicago, Ekim 2012

11.Eczacılık Fuarı ve OTC Çalıştayı, İstanbul, Kasım 2012

PharmSciFair, Prague, Haziran 2011

ISPE International Audits for the Global Pharmaceutical Market, İstanbul, Kasım 2011

Kontrollü Salım Sistemleri Sempozyumu, İstanbul, Haziran 2011

EUFEBs BABP Network Open Discussion Forum Revision of BE Requirements for Modified Release Products, Barcelona, Şubat 2011

23rd Annual Meeting DIA, Cenevre, Mart 2011

38th CRS Annual Meeting & Exposition, Maryland , Temmuz 2011

Kimyevi Maddeler ve Mamülleri Sektöründe 1. Ar-Ge Pazarı, İstanbul, Aralık 2011

2nd International Regulatory Workshop on Bioequivalence, Budapeste, Haziran 2010

22nd Annual Euro Meeting, , Mart 2010

patent ve Faydalı Model Konferansı, İstanbul, Mart 2009

36th CRS Annual Meeting& Exposition, Copenhag, Temmuz 2009

Patent in Pharmaceutical Industry, Ankara, Mart 2009

Impurities in Pharmaceuticals:Scientific and Regulatory Aspects, İstanbul, Nisan 2009

35th CRS Annual Meeting& Exposition, New York, Temmuz 2008

VII.Ulusal Tromboz, Hemostaz ve Anjioloji Kongresi, Adana, Mayıs 2007  
TÜFTAD Eğitim Toplantısı, Kütahya, Aralık 2007  
Farmasötik Teknoloji Eğitim Toplantısı, , Ankara, Mart 2007  
ISPE-Türkiye Sağlık Bilimleri Derneği Eğitim Semineri , İstanbul, Mart 2007  
Koordinasyon ve Takım Ruhunu Geliştirme Grup Çalışması-TUFTAD, İstanbul, Ocak 2007  
Biotechnology i Workshop , Münih, Ocak 2007  
13th International Pharmaceutical Technology Symposium, Antalya, Eylül 2006  
5th World meeting on Pharmaceutics, Cenevre, Mart 2006  
Temiz Oda ve Havalandırma Sistemi Validasyonu, İstanbul, Şubat 2006  
Eşdeğer ilaçlarda CTD Uygulamaları-İEİS, İstanbul, Nisan 2006  
Sotax Seminer (USP IV Dissolution, Flow-through cell, Physical Testing in PC), , İstanbul, Nisan 2005  
CTD ve Ürün Bilgisi Üzerine Workshop, Ankara, Aralık 2005  
13. Pharma & Life Sciences Seminar in Turkey, KURTEKS, İstanbul, Nisan 2005  
PharmSciFair, Pharmaceutical Sciences Fair & Exhibition, Nice, Haziran 2005  
2nd Conference on Optimising Drug Delivery and Formulation Evaluation of Drug Delivery Systems, Versailles, Kasım 2005  
Eczacılık Teknolojisi Seminer Günleri- I, Eskişehir, Şubat 2005  
15th International Symposium on Microencapsulation, Parma, Eylül 2005  
VII. Türkiye Eczacılık Kongresi, İstanbul, Haziran 2004  
12. International Regulatory Workshop on Bioequivalence and Dissolution, AAP/TÜFTAD/FIP Organizasyonu, İstanbul, Kasım 2004  
Pharmaceutical Sciences World Congress (PSWC 2004), Kyoto, Mayıs 2004  
Design and Application Concepts for Solid and Liquid Products Packaging in the Pharma Industry, KURTEKS, İstanbul, Ekim 2004  
Stabilite Toplantısı, İlaç ve Kimya Endüstrisi Araştırma ve Geliştirme Vakfı, İstanbul, Ocak 2004  
Pharmaceutical Sciences World Congress (PSWC 2004), Kyoto, Haziran 2004  
Uluslararası Denetimlere Hazırlık-IKEV, İstanbul, Haziran 2004  
3. Eczacılık Fuarı, İstanbul, Nisan 2004  
Farmasötik Laktoz ve direkt baskı. Meggle, İstanbul, Ekim 2002  
Seminar for Processing Pharmaceutical Solid Dosage Forms, İstanbul, Eylül 2001  
XXVII. Ulusal Hematoloji Kongresi, İstanbul, Kasım 1999  
Second International Meeting on Pharmacy & Pharmaceutical Sciences, İstanbul, Eylül 1998  
9th International Pharmaceutical Technology Symposium, 7-10 September, Ankara, Eylül 1998  
Moleküler Biyolojide Kullanılan Yöntemler, İstanbul, Eylül 1997  
I.Farmasötik Biyoteknoloji Toplantısı, İstanbul, Haziran 1994  
II. Ulusal Biyoteknoloji Sempozyumu, Ankara, Eylül 1994  
Farmasötik Biyoteknolojide Güncel Uygulamalar, Ankara, Nisan 1994  
V. Eczacılık Kongresi, İstanbul, Mayıs 1993  
Pharmaceutical Technology Conference, İstanbul, Ocak 1993  
6th International Pharmaceutical Technology Symposium, Ankara, Eylül 1992  
Eczacı ve İlk Yardım, Ankara, Şubat 1992  
Tabletting Symposium, İstanbul, Aralık 1992  
12.Akdeniz Estetik Tıp ve Deri Cerrahisi Günleri, , İstanbul, Mayıs 1992

Heparin Sempozyumu, İstanbul, Mayıs 1992

Recent Advances in Industrial Application of Biotechnology, İzmir, Eylül 1991

Anti-Doping Education and Legal Aspects of Doping Control, Ankara, Mayıs 1991

5th International Pharmaceutical Technology Symposium, Ankara, Eylül 1990

50th International Congress of F.I.B, İstanbul, Eylül 1990

## BİLİMSEL DANIŞMANLIKLAR

ALVIMEDICA, Kurumsal Danışmanlık, Kasım 2008 - Kasım 2009

İnvokat Fikri Mülkiyet Hizmetleri Ltd., Kurumsal Danışmanlık, Ocak 2016 - Devam Ediyor

KOSGEB, 38 madde ile Rektörlük görevlendirmesi, Proje Danışmanlığı, Mart 2016 - Devam Ediyor

## JÜRİ ÜYELİKLERİ

Atama, Yardımcı Doçent Atama, Bezm-i Alem Üniversitesi Eczacılık fakültesi, Ocak, 2017

Doktora Yeterlik, Doktora Yeterlik Emrah Korkmaz, İstanbul Üniv Eczacılık Fakültesi, Nisan, 2016

Atama, Yardımcı Doçent kadrosu Gökçen Yaşayan, Marmara Üniv Eczacılık Fakültesi, Ocak, 2016

Doktora Yeterlik, Doktora Yeterlik Çağrı Çalışkan, Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Haziran, 2016

Atama, Yard. Doç. Atama- Sevinç Şahbaz, Marmara Üniv Eczacılık Fakültesi, Haziran, 2016

Doktora Yeterlik, Yeterlik Sınavı- Makbule Tokmak, İSTANBUL UNIV. ECZACILIK FAK., Haziran, 2016

Atama, Yard Doçent Atama, Marmara Üniversitesi, Ocak, 2016

Doktora Yeterlik, Yeterlik Sınavı-Ece Özcan, İst Üniv Eczacılık fak, Haziran, 2016

Doktora Yeterlik, Doktora yeterlik Ayşe Günbaş, Ege Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Haziran, 2016

Atama, Doçent Kadrosuna atama, Ege Üniversitesi, Şubat, 2016

A. Personel, ATAMA JÜRİSİ, İstanbul Kemerburgaz Üniversitesi, Ocak, 2016

Doktora Yeterlik, SINAV JÜRİSİ, CEYDA EKENTOK, Şubat, 2015

Atama, SINAV JÜRİSİ, OYA KERİMOĞLU, Şubat, 2015

Tez Savunma, SINAV JÜRİSİ, GİZEM YEĞEN, Şubat, 2015

Atama, SINAV JÜRİSİ, MELİKE ÜNER, Şubat, 2015

Doktora Yeterlik, SINAV JÜRİSİ, EMRE ŞEFİK ÇAĞLAR, Mayıs, 2015

Atama, Doçentlik KADRO ATAMA, NEŞE BUKET AKSU, Eylül, 2015

Doktora Yeterlik, SINAV JÜRİSİ, OZAN TEKDEMİR, Mart, 2015

Doçentlik, Doçentlik Sınav Jürisi, MESUT ARICI, Haziran, 2015

Doktora Yeterlik, SINAV JÜRİSİ, SEVDENUR ÖZTÜRK, Haziran, 2015

Tez Savunma, SINAV JÜRİSİ, MOAMMAL SH QURT, Haziran, 2015

Atama, ATAMA JÜRİSİ, ÜMİT GÖNÜLLÜ, Haziran, 2015

Tez Savunma, SINAV JÜRİSİ, GÖZDE ÖZKIR GÜNCAN, Şubat, 2015

Doktora Yeterlik, SINAV JÜRİSİ, EMRE ŞEFİK ÇAĞLAR, Ekim, 2014

Tez Savunma, SINAV JÜRİSİ, ESHER ÖZÇELİK, Nisan, 2014

Doktora Yeterlik, SINAV JÜRİSİ, BEYZA BETÜL KOÇAK, Mart, 2014

Tez Savunma, SINAV JÜRİSİ, ÖNDER DEMİR, Eylül, 2014

Doktora Yeterlik, SINAV JÜRİSİ, İMREN ESENTÜRK, Mart, 2014

Doçentlik, Doçentlik Sınav Jürisi, İPEK ÖZCAN, Ocak, 2014

Tez Savunma, SINAV JÜRİSİ, ASLI GÜRBÜZ, Temmuz, 2014

Tez Savunma, SINAV JÜRİSİ, DERYA ARSLAN, Haziran, 2014

Doktora Yeterlik, SINAV JÜRİSİ, ESTELA ZANI, Haziran, 2014  
Doktora Yeterlik, SINAV JÜRİSİ, MERIEM REZIQUE, Haziran, 2014  
Doktora Yeterlik, SINAV JÜRİSİ, MELTEM EZGİ DURGUN, Temmuz, 2014  
Doçentlik, Doçentlik Sınav Jürisi, EVREN HOMAN GÖKÇE, Nisan, 2013  
Doçentlik, Doçentlik Sınav Jürisi, SİNEM YAPRAK, Ekim, 2012  
Tez Savunma, SINAV JÜRİSİ, ASLI SEDEF CAN, Şubat, 2011  
Tez Savunma, SINAV JÜRİSİ, Demet Şensoy , Aralık, 2007  
Tez Savunma, SINAV JÜRİSİ, Ali Demir Sezer, , Kasım, 2006  
Tez Savunma, SINAV JÜRİSİ, NERMİN SÖNMEZ, Kasım, 2006  
Tez Savunma, SINAV JÜRİSİ, Ayca Yıldız, Aralık, 2006  
Tez Savunma, SINAV JÜRİSİ, MİNE ORLU, Ağustos, 2003  
Tez Savunma, SINAV JÜRİSİ, TUĞBA ÖKE, Ağustos, 2003  
Tez Savunma, SINAV JÜRİSİ, DUYGU GÜRCAN, Ağustos, 2003  
Tez Savunma, SINAV JÜRİSİ, Emine Kazancıoğlu, Haziran, 2001  
Tez Savunma, SINAV JÜRİSİ, Kader Çömlekçi, Eylül, 2001  
Tez Savunma, SINAV JÜRİSİ, Selen Kalava, , Eylül, 2001

## ETKİNLİK ORGANİZASYONU

The Second International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceutics (IPORSIP'98), Düzenleme Kurulu Üyesi, İSTANBUL, TÜRKİYE, Eylül 2000  
The 4th International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceutics (IPORSIP'98)tirdh4th, Düzenleme Kurulu Üyesi, İSTANBUL, TÜRKİYE, Eylül 2004  
Kontrollü Salım Sistemleri Teknoloji Transferi Toplantısı, Düzenleme Kurulu Başkanı, , SLOVENYA, Haziran 2013  
Kontrollü Salım Sistemleri 3.Sempozyumu, Düzenleme Kurulu Başkanı, İSTANBUL, TÜRKİYE, Mayıs 2003  
Kontrollü Salım Sistemleri 2.Sempozyumu, Düzenleme Kurulu Başkanı, İSTANBUL, TÜRKİYE, Mayıs 2001  
Kontrollü Salım Sistemleri 4.Sempozyumu, Düzenleme Kurulu Başkanı, İSTANBUL, TÜRKİYE, Mayıs 2005  
Kontrollü Salım Sistemleri 7.Sempozyumu, Düzenleme Kurulu Başkanı, İSTANBUL, TÜRKİYE, Haziran 2011  
The First International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceutics (IPORSIP'98), Düzenleme Kurulu Üyesi, İSTANBUL, TÜRKİYE, Temmuz 1998  
The 5th International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceutics (IPORSIP'98)tirdh, Düzenleme Kurulu Üyesi, , TÜRKİYE, Eylül 2007  
The Third International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceutics (IPORSIP'98)tirdh, Düzenleme Kurulu Üyesi, İSTANBUL, TÜRKİYE, Eylül 2002  
Kontrollü Salım Sistemleri 1.Sempozyumu, Düzenleme Kurulu Başkanı, İSTANBUL, TÜRKİYE, Eylül 1999  
Kontrollü Salım Sistemleri 5.Sempozyumu, Düzenleme Kurulu Başkanı, İSTANBUL, TÜRKİYE, Ekim 2007  
Kontrollü Salım Sistemleri 6.Sempozyumu, Düzenleme Kurulu Başkanı, İSTANBUL, TÜRKİYE, Mayıs 2009

## DAVETLİ KONGRE VE SEMPOZYUM GÖREVLERİ

2. ECZACILIK KONGRESİ, Oturum Başkanı, İSTANBUL, TÜRKİYE, 2015  
Türkiye Inovasyon Haftası, Davetli Konuşmacı, , TÜRKİYE, 2016  
I.Ulusal Marmara Eczacılık Kongresi, Davetli Konuşmacı, , TÜRKİYE, 2016  
13. Türkiye Eczacılık Kongresi, Davetli Konuşmacı, , TÜRKİYE, 2016

## ÖDÜLLER VE BURSLAR

Erginer Y, "6. Kimya Ar-Ge proje pazarı , İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçıları Birliği (İKMİB), Aralık

2016

Erginer Y, "İstanbul Üniversitesi Başarılı Araştırmacı Ödülü, İstanbul Üniversitesi, Temmuz 2015

Erginer Y, "İstanbul Üniversitesi Başarılı Araştırmacı Ödülü, İstanbul Üniversitesi, Temmuz 2014

Erginer Y, "İstanbul Üniversitesi Başarılı Araştırmacı Ödülü, İstanbul Üniversitesi, Temmuz 2013

Erginer Y, "İstanbul Üniversitesi Başarılı Araştırmacı Ödülü, İstanbul Üniversitesi, Temmuz 2012

Erginer Y, GÜNGÖR S., ERDAL S., "Kimyevi Maddeler ve Mamülleri Sektöründe 1. Ar-Ge Pazarı,, İKMİB, Aralık 2011

Erginer Y, GÜNGÖR S., "Kimyevi Maddeler ve Mamülleri Sektöründe 1. Ar-Ge Pazarı,, İKMİB, Aralık 2011

Erginer Y, "İstanbul Üniversitesi Başarılı Araştırmacı Ödülü, İstanbul Üniversitesi, Mayıs 2011

Erginer Y, GÜNGÖR S., "Novartis Farmasötik Teknoloji Araştırma Destek Ödülü, Novartis, Nisan 2010

Erginer Y, "İstanbul Üniversitesi Başarılı Araştırmacı Ödülü, İstanbul Üniversitesi, Mayıs 2004

Erginer Y, GÜNGÖR S., OKYAR A., ERTÜRK S., BAKTIR G., "Novartis Farmasötik Teknoloji Araştırma Destek Ödülü, Novartis, Nisan 2004

Erginer Y, "İstanbul Üniversitesi Başarılı Araştırmacı Ödülü, İstanbul Üniversitesi, Mayıs 2001