

## Prof. Dr. Sevgi GÜNGÖR

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 440 0000](tel:+902124400000) Dahili: 13493

Fax Telefonu: [+90 212 440 0252](tel:+902124400252)

E-posta: [sgungor@istanbul.edu.tr](mailto:sgungor@istanbul.edu.tr)

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/sgungor/>

Posta Adresi: İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı 34116 Üniversite Fatih İstanbul

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8199-3010

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAD-7824-2020

ScopusID: 7003442349

Yoksis Araştırmacı ID: 60688

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi/Sağlık Bilimleri Enstitüsü/Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı, Eczacılık Teknolojisi/Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı, Türkiye 1995 - 2001

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi/Sağlık Bilimleri Enstitüsü/Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı, Eczacılık Teknolojisi/Farmasötik Teknoloji, Türkiye 1991 - 1993

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 1987 - 1991

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

### Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Eczacılık Teknolojisi, Farmasötik Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Doç. Dr., İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2011 - 2017

Yrd. Doç. Dr., İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2004 - 2011

Araştırma Görevlisi Dr., İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2001 - 2004

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 1992 - 2001

### Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

## Verdiği Dersler

Biopharmaceutics and Pharmacokinetics, Lisans, 2015 - 2016

İlaçların biyolojik membranlardan geçişinin artırılmasında fiziksel ve kimyasal yöntemler, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Biyoyararlanım ve biyoeşdeğerlik , Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Biyofarmasötikler ve Farmakokinetik , Lisans, 2015 - 2016

Biyofarmasötikler ve Farmakokinetik , Lisans, 2015 - 2016

İn vivo- İn vitro Korelasyon, Doktora, 2015 - 2016, 2014 - 2015

İn vitro çözünme testleri ve verilerin değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2012 - 2013

Biyofarmasötikler ve Farmakokinetik , Lisans, 2014 - 2015

Medikal Biyomedikal Cihaz ve Ürünler , Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Farmasötik Teknoloji II, Lisans, 2014 - 2015, 2012 - 2013

Deriden emilim ve mekanizmasındaki matematiksel modeller, Doktora, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Biyofarmasötik Farmakokinetik, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

İn vivo- in vitro korelasyon , Doktora, 2013 - 2014

Farmasötik Teknoloji II Dersi, Lisans, 2013 - 2014

Farmasötik Teknoloji I, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Biyoyararlanım ve biyoeşdeğerlik, Yüksek Lisans, 2013 - 2014

Nanofarmasötikler, Lisans, 2014 - 2015

İlaçların biyolojik membranlardan geçişinin artırılmasında fiziksel ve kimyasal yöntemler , Yüksek Lisans, 2013 - 2014

İn vitro çözünme testleri ve verilerin değerlendirilmesi , Yüksek Lisans, 2013 - 2014

Biyoyaralanım Biyoeşdeğerlik, Yüksek Lisans, 2012 - 2013

Farmasötik Teknoloji I Dersi, Lisans, 2013 - 2014

In vitro- In vivo Korelasyon, Doktora, 2012 - 2013

Biyofarmasötik Farmakokinetik, Lisans, 2011 - 2012

Farmasötik Teknoloji II, Lisans, 2011 - 2012

İn vitro çözünme testleri ve verilerin değerlendirilmesi , Yüksek Lisans, 2012 - 2013

Biyoyararlanım ve Biyoeşdeğerlik , Yüksek Lisans, 2011 - 2012

İlaçların biyolojik membranlardan geçişinin artırılmasında fiziksel ve kimyasal yöntemler, Yüksek Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Medikal Biyomedikal Cihaz ve Ürünler , Lisans, 2012 - 2013

İn vivo- in vitro korelasyon , Doktora, 2011 - 2012

Farmasötik Teknoloji I, Lisans, 2012 - 2013

## Yönetilen Tezler

Güngör S., In Vitro Permeasyon Çalışmaları İçin Deriyi Taklit Eden Yapay Membran Modellerinin Tasarlanması, Doktora, H.ŞAHİN(Öğrenci), Devam Ediyor

GÜNGÖR S., Kortikosteroidlerin Topikal Biyoyararlanımının İn Vitro ve İn Vivo Yaklaşımlarla Değerlendirilmesi, Doktora, G.Sarıbey(Öğrenci), Devam Ediyor

Güngör S., Fotaki N., Oral Yol İle Uygulanan İlaçların In Vivo Performansının Tahmin Edilmesine Yönelik In Vitro ve In Siliko Yöntemlerin Geliştirilmesi, Doktora, Ç.ÇAVUŞOĞLU(Öğrenci), Devam Ediyor

Güngör S., Nanokristal Teknolojisi İle Dermatolojik İlaçların Topikal Biyoyararlanımının Arttırılması, Doktora, E.KALAMI(Öğrenci), Devam Ediyor

Güngör S., Posakonazolün Farklı Üretim Teknikleri ile Süspansiyon Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve In Vitro Performanslarının Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, M.ÖZDEN(Öğrenci), Devam Ediyor

Güngör S., Biyofarmasötik Sınıflandırma Sistemi Sınıf II Molekülün Çözünürlüğünün Arttırılması Yaklaşımı ile Lipit Yapılı Nanotaşıyıcıların Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, G.HUSUZADE(Öğrenci), 2021

Güngör S., Kolekalsiferolün Yeni Katı Dozaj Formunun QbD Yaklaşımı ile Geliştirilmesi., Yüksek Lisans, N.YILMAZ(Öğrenci), 2019

Güngör S., Guy R. H., Dendritik Nanotaşıyıcı Sistemlerin Derideki Durumu ve İlaçların Dermal Hedeflendirilmesi Açısından Değerlendirilmesi, Doktora, B.Betül(Öğrenci), 2018  
GÜNGÖR S., Topikal Preparatların İn vitro Deriden Geçişlerinin Değerlendirilmesinde Kullanılan Membranların Karşılaştırılması, Yüksek Lisans, N.Özge(Öğrenci), 2018  
GÜNGÖR S., Topikal Psoriasis Tedavisine İnan Nano Boyutlu İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve İn vitro Modeller ile Değerlendirilmesi, Doktora, M.Rezigue(Öğrenci), 2017  
GÜNGÖR S., Atopik Dermatit Tedavisine Yönelik Topikal Nano İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Optimizasyonu, İn vitro/İN vivo Değerlendirilmesi, Doktora, S.Güngördük(Öğrenci), 2017  
GÜNGÖR S., Etodolak'ın Topikal Mikroemülsiyon Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve İn vitro Karakterizasyonu Çalışmaları, Yüksek Lisans, G.Sarıbey(Öğrenci), 2013  
GÜNGÖR S., Antiemetik İlaçların Transdermal İyontoforetik Geçişinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, D.Özdin(Öğrenci), 2011  
GÜNGÖR S., Alzheimer Tedavisine Yönelik Bazı İlaçların Transdermal Formülasyon Patentlerinin İncelenmesi Ve Ar-Ge Açısından Değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, M.Türkay(Öğrenci), 2010

## Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Mart, 2021  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Altınbaş Üniversitesi, Şubat, 2021  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yakın Doğu Üniversitesi, Ocak, 2021  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yakın Doğu Üniversitesi, Ocak, 2021  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Aralık, 2020  
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Yakın Doğu Üniversitesi, Aralık, 2020  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Ekim, 2020  
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Eylül, 2020  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Hacettepe Üniversitesi, Eylül, 2020  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Ağustos, 2020  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yakın Doğu Üniversitesi, Ağustos, 2020  
Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Tez Savunma (Tıpta Uzmanlık), Yakın Doğu Üniversitesi, Ağustos, 2020  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yakın Doğu Üniversitesi, Ağustos, 2020  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Haziran, 2020  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Haziran, 2020  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Haziran, 2020  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Haziran, 2020  
Doktora Yeterlik Sınavı, Makbule Tokmak Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Haziran, 2016  
Doktora Yeterlik Sınavı, Aslı Gürbüz Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Haziran, 2016  
Doktora Yeterlik Sınavı, Ece Özcan Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Haziran, 2016  
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Gizem Yeğen Araştırma Görevlisi Kadro Sınavı, Kemerburgaz Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Şubat, 2016  
Doktora Yeterlik Sınavı, Sevdnur Öztürk Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Haziran, 2015  
Tez Savunma (Doktora), Moammal SH QurtDoktora Tez Savunma Sınavı, İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Haziran, 2015  
Doktora Yeterlik Sınavı, EmreŞefik Çağlar Doktor Yeterlik Sınavı-Tekrar, İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Mayıs, 2015  
Ödül, TÜBA Bilimsel Telif ve Çeviri Eser Ödülleri Programı, Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA), Mart, 2015  
Doktora Yeterlik Sınavı, Emre Şefik Çağlar Doktora Yeterlik , İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Ekim, 2014  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Derya Arslan Yüksek Lisans Tez Savunma Sınavı, İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temmuz, 2014

Doktora Yeterlik Snavı, meltem Ezgi Durgun Doktora Yeterlik Snavı, İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Temmuz, 2014

Tez Savunma (Doktora), Esher Özçelik Doktora Tez Savunma Jüri Üyeliği, İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Mayıs, 2014

Doktora Yeterlik Snavı, Ecz. İmren Esentürk Doktora Yeterlik Jüri Üyeliği , Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Mart, 2014

Doktora Yeterlik Snavı, Ozan Tekdemir Doktora Yeterlik Snavı, İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Mart, 2014

Doktora Yeterlik Snavı, Ecz. Betül Koçak Doktora Yeterlik Jüri Üyeliği , Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Mart, 2014

Doktora Yeterlik Snavı, Ecz. İmren Esentürk Doktora Yeterlik Jüri Üyeliği , Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Mart, 2014

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Uğur Karaçiçek Yüksek Lisans Tez Savunma Jüri Üyeliği, Marmara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2014

Doktora Yeterlik Snavı, DOKTORA YETERLİK SINAVI ECZ. BURCU MESUT, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Temmuz, 2013

Tez Savunma (Yüksek Lisans), YÜKSEK LİSANS TEZ SAVUNMA SINAVI ECZ. UĞUR , MARMARA ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Temmuz, 2013

Doktora Yeterlik Snavı, DOKTORA YETERLİK SINAVI ECZ. SİNEM GÜNGÖRDÜK, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Temmuz, 2013

Doktora Yeterlik Snavı, DOKTORA YETERLİK SINAVI ECZ. DAVUT ARPA, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Şubat, 2013

Doktora Yeterlik Snavı, DOKTORA YETERLİK SINAVI ECZ. YİĞİT SARIOĞLU, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Şubat, 2013

Doktora Yeterlik Snavı, DOKTORA YETERLİK SINAVI ECZ. İSMAİL ASLAN, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Şubat, 2013

Doktora Yeterlik Snavı, DOKTORA YETERLİK SINAVI ECZ. EVİN AYÇİÇEK, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Şubat, 2013

Doktora Yeterlik Snavı, DOKTORA YETERLİK SINAVI ECZ. EMİNE KAHRAMAN, İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Şubat, 2013

Doktora Yeterlik Snavı, Ecz. Geneda Sinani Doktora Yeterlik Snavı, İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Haziran, 2012

Doktora Yeterlik Snavı, Ecz. Moammal Qurt Doktora Yeterlik Snavı, İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Haziran, 2012

Doktora Yeterlik Snavı, Ecz. Melike Sessevmez Doktora Yeterlik Snavı, İstanbul Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Şubat, 2012

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

- I. **Formulation development and evaluation of fluvastatin loaded transethosomes: Characterization, stability, in vitro dermal penetration, cytotoxicity and antipsoriatic activity studies**  
Yurtsever A., Ekmekcioglu A., MÜFTÜOĞLU M., GÜNGÖR S., ERDAL M. S.  
JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.91, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The Design and Optimization of Ceramide NP-Loaded Liposomes to Restore the Skin Barrier**  
ŞAHİN BEKTAY H., SAĞIROĞLU A. A., Bozali K., Guler E. M., GÜNGÖR S.  
PHARMACEUTICS, cilt.15, sa.12, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Development and Validation of a Simple and Selective Chromatographic Method for Quantification of Ceramide-NP in Skin-Simulating Liposome Formulations**  
ŞAHİN BEKTAY H., KAHRAMAN ŞİRİN E., Guengoer S.  
JOURNAL OF COSMETIC SCIENCE, cilt.74, sa.5, ss.275-288, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Systematic Screening Study for the Selection of Proper Stabilizers to Produce Physically Stable Canagliflozin Nanosuspension by Wet Milling Method**  
Pirincci Tok Y., MESUT B., GÜNGÖR S., Sarıkaya A. O., Aldeniz E. E., Dude U., Özsoy Y.

Bioengineering, cilt.10, sa.8, 2023 (SCI-Expanded)

- V. **Biopolymer-Based Nanogel Approach in Drug Delivery: Basic Concept and Current Developments**  
Altuntas E., Özkan B., Güngör S., Özsoy Y.  
PHARMACEUTICS, cilt.15, sa.6, ss.1644, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **The effect of biocompatible carriers with vitamin D and platelet-rich plasma (PRP) on bone defects**  
Yaltrık M., Okyar A., Erginer Y., Öztürk Civelek D., Kotil T., Dirican A., Güngör S., Turgut C. T.  
HIPPOKRATIA, cilt.27, sa.2, ss.48-56, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Nanofibers in Ocular Drug Targeting and Tissue Engineering: Their Importance, Advantages, Advances, and Future Perspectives**  
Uzel E., Durgun M. E., Esentürk-Güzel İ., GÜNGÖR S., Özsoy Y.  
Pharmaceutics, cilt.15, sa.4, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Evaluation of Critical Quality Attributes of Dapsone Gel**  
Kalami E., Kahraman E., Dedeoğlu E., Gürbüz K., Özsoy Y., GÜNGÖR S.  
Dissolution Technologies, cilt.30, sa.1, ss.30-35, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Excipients for Orally Disintegrating Tablets: Compaction Data Analysis and Study of Tableting Properties of Lubricated Co-processed Excipients**  
Onayo M. M., Özalp Y., Jiwa N., MESUT B., GÜNGÖR S.  
Latin American Journal of Pharmacy, cilt.42, sa.8, ss.1655-1665, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **IMPROVED SKIN PENETRATION AND DEPOSITION OF NAFTIFINE FROM TRANSETHOSOMES AND TRANSETHOSOMAL GEL FORMULATIONS**  
Guzel I. E., Gungor S., Erdal M. S.  
FARMACIA, cilt.70, sa.3, ss.514-521, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Posaconazole micelles for ocular delivery: in vitro permeation, ocular irritation and antifungal activity studies**  
Durgun M. E., Kahraman E., Hacıoğlu M., Gungor S., Ozsoy Y.  
DRUG DELIVERY AND TRANSLATIONAL RESEARCH, cilt.12, sa.3, ss.662-675, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **Optimization of the Micellar-Based In Situ Gelling Systems Posaconazole with Quality by Design (QbD) Approach and Characterization by In Vitro Studies**  
Durgun M. E., Mesut B., Hacıoğlu M., Güngör S., Erginer Y.  
PHARMACEUTICS, cilt.14, sa.3, ss.1, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **Assessment of membrane type effects on in vitro performance of topical semi-solid products**  
Kocabas N. O., KAHRAMAN ŞİRİN E., GÜNGÖR S.  
JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.64, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **Dermal delivery and follicular targeting of adapalene using PAMAM dendrimers.**  
Gökçe B. B., Boran T., Emlik Çalık F., Özhan G., Sanyal R., Güngör S.  
Drug delivery and translational research, cilt.11, sa.1, ss.626-646, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **Preparation and characterization of naftifine-loaded poly(vinyl alcohol)/sodium alginate electrospun nanofibers**  
Esentürk İ., Balkan T., Güngör S., Saraç A. S., Erdal M. S.  
Brazilian Journal Of Pharmaceutical Sciences, cilt.56, ss.1-12, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **Nanocarriers Mediated Cutaneous Drug Delivery**  
Güngör S., Kahraman E.  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.158, 2021 (SCI-Expanded)
- XVII. **Silk-fibroin-containing nanofibers for topical sertaconazole delivery: preparation, characterization, and antifungal activity**  
Esenturk I., Gumrukcu S., Sert A. B. O., Kök F. N., DÖŞLER S., GÜNGÖR S., ERDAL M. S., Sarac A. S.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMERIC MATERIALS AND POLYMERIC BIOMATERIALS, cilt.70, sa.9, ss.605-622, 2021 (SCI-Expanded)
- XVIII. **A Solid Ultra Fine Self-Nanoemulsifying Drug Delivery System (S-SNEDDS) of Deferasirox for Improved Solubility: Optimization, Characterization, and In Vitro Cytotoxicity Studies**  
Alghananim A., Özalp Y., Mesut B., Serakinci N., Özsoy Y., Güngör S.

PHARMACEUTICALS, cilt.13, sa.8, 2020 (SCI-Expanded)

- XIX. **Micelles: Promising Ocular Drug Carriers for Anterior and Posterior Segment Diseases.**  
Durgun M., Güngör S., Özsoy Y.  
Journal of ocular pharmacology and therapeutics : the official journal of the Association for Ocular Pharmacology and Therapeutics, cilt.36, ss.323-341, 2020 (SCI-Expanded)
- XX. **Voriconazole incorporated nanofiber formulations for topical application: preparation, characterization and antifungal activity studies against *Candida* species.**  
Esenturk I., Balkan T., Ozhan G., Doesler S., Gungor S., Erdal M. S., Sarac A. S.  
Pharmaceutical development and technology, cilt.25, sa.4, ss.440-453, 2020 (SCI-Expanded)
- XXI. **Optimization and Characterization of Aqueous Micellar Formulations for Ocular Delivery of an Antifungal Drug, Posaconazole**  
Durgun M., Kahraman E., Güngör S., Özsoy Y.  
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN, cilt.26, sa.14, ss.1543-1555, 2020 (SCI-Expanded)
- XXII. **Voriconazole and sertaconazole loaded colloidal nano-carriers for enhanced skin deposition and improved topical fungal treatment**  
Qurt M. S., Esenturk I., Tan S. B., Erdal M. S., Araman A., Gungor S.  
JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.48, ss.215-222, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIII. **The combination of nanomicelles with terpenes for enhancement of skin drug delivery**  
Kahraman E., NEŞETOĞLU N., GÜNGÖR S., ÜNAL D. Ş., Özsoy Y.  
International Journal of Pharmaceutics, cilt.551, ss.133-140, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Nanocarriers Mediated Topical Drug Delivery for Psoriasis Treatment.**  
Gungor S., REZIGUE M.  
Current drug metabolism, cilt.18, ss.454-468, 2017 (SCI-Expanded)
- XXV. **Polymeric micellar nanocarriers of benzoyl peroxide as potential follicular targeting approach for acne treatment**  
Kahraman E., ÖZHAN G., Özsoy Y., GÜNGÖR S.  
Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, cilt.146, ss.692-699, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Colloidal nanocarriers for the enhanced cutaneous delivery of naftifine: characterization studies and in vitro and in vivo evaluations**  
Erdal M. S., Ozhan G., Mat M. C., Ozsoy Y., Gungor S.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE, cilt.11, ss.1027-1037, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Colloidal carriers of isotretinoin for topical acne treatment: skin uptake, ATR-FTIR and in vitro cytotoxicity studies**  
Gurbuz A., Ozhan G., Gungor S., Erdal M. S.  
ARCHIVES OF DERMATOLOGICAL RESEARCH, cilt.307, sa.7, ss.607-615, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Biopolymer-Based Transdermal Films of Donepezil as an Alternative Delivery Approach in Alzheimer's Disease Treatment**  
Galipoglu M., Erdal M. S., Gungor S.  
AAPS PHARMSCITECH, cilt.16, sa.2, ss.284-292, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Optimization of Biopolymer Based Transdermal Films of Metoclopramide as an Alternative Delivery Approach**  
Aktar B., Erdal M. S., Sagirli O., Gungor S., Ozsoy Y.  
POLYMERS, cilt.6, sa.5, ss.1350-1365, 2014 (SCI-Expanded)
- XXX. **Design and Evaluation of Polysaccharide-Based Transdermal Films for the Controlled Delivery of Nifedipine**  
Bektas A., Cevher E., Gungor S., Ozsoy Y.  
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.62, sa.2, ss.144-152, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Transdermal flux predictions for selected selective oestrogen receptor modulators (SERMs): Comparison with experimental results**  
Gungor S., Delgado-Charro M. B., Masini-Eteve V., Potts R. O., Guy R. H.  
JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE, cilt.172, sa.3, ss.601-606, 2013 (SCI-Expanded)

- XXXII. **Optimization and Characterization of Chitosan Films for Transdermal Delivery of Ondansetron**  
Can A. S., Erdal M. S., Gungor S., Ozsoy Y.  
MOLECULES, cilt.18, sa.5, ss.5455-5471, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Plasticizers in Transdermal Drug Delivery Systems**  
Gungor S., Erdal M. S., Ozsoy Y.  
RECENT ADVANCES IN PLASTICIZERS, ss.91-112, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Nasal route: an alternative approach for antiemetic drug delivery**  
Ozsoy Y., Gungor S.  
EXPERT OPINION ON DRUG DELIVERY, cilt.8, sa.11, ss.1439-1453, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Trans-scleral iontophoretic delivery of low molecular weight therapeutics**  
GÜNGÖR S.  
JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE, cilt.147, sa.2, ss.225-231, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Ondansetron-loaded biodegradable microspheres as a nasal sustained delivery system: In vitro/in vivo studies**  
Gungor S., Okyar A., Erturk-Toker S., Baktir G., Ozsoy Y.  
PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.15, sa.3, ss.258-265, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Ex vivo and in vivo evaluation of penetration effects of terpene-transcutol mixtures with ATR-FTIR spectroscopy**  
GÜNGÖR S., ERDAL M. S., Özdin D., ARAMAN A. O.  
JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY, cilt.62, ss.810-821, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **ATR-FTIR SPECTROSCOPIC ANALYSIS OF THE EFFECT OF TERPENE/CO-SOLVENT MIXTURES ON PIG SKIN**  
Erdal M. S., Ozdin D., Gungor S.  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.38, sa.1, ss.147-149, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Matrix-type transdermal patches of verapamil hydrochloride: In vitro permeation studies through excised rat skin and pharmacodynamic evaluation in rats**  
Guengoer S., Bektas A., Alp F. I., Uydes-Dogan B. S., Oezdemir O., Araman A., Oezsoy Y.  
PHARMACEUTICAL DEVELOPMENT AND TECHNOLOGY, cilt.13, sa.4, ss.283-289, 2008 (SCI-Expanded)
- XL. **Investigations on mefenamic acid sustained release tablets with water-insoluble gel**  
GÜNGÖR S., YILDIZ A., Özsoy Y., CEVHER E., ARAMAN A. O.  
Farmaco, cilt.58, sa.5, ss.397-401, 2003 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Nanocrystal Technology: Increasing Oral Bioavailability of Low-Soluble Drugs**  
Erginer Y., Pirinçci Tok Y., Güngör S.  
Istanbul University Institute of Health Sciences Journal of Advanced Research in Health Sciences, cilt.5, sa.1, ss.1-12, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Design and characterisation of colloidal nanocarriers for enhanced skin delivery of etodolac**  
Saribey G., Kahraman E., ERDAL M. S., GÜNGÖR S.  
Journal of Research in Pharmacy, cilt.25, sa.1, ss.22-33, 2021 (ESCI)
- III. **Design of skin-simulating nanoformulations for ceramide replacement in the skin: a preliminary study**  
Bektay H. Ş., Kahraman E., Güngör S.  
Macedonian Pharmaceutical Bulletin, cilt.66, sa.1, ss.101-102, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Effects of polyvinylpyrrolidone and ethyl cellulose in polyurethane electrospun nanofibers on morphology and drug release characteristics Elektro-eğirme yöntemi ile üretilen poliüretan nanofiblerin morfolojileri ve ilaç salım özellikleri üzerinde polivinilpirolidon ve etil selülozun etkileri**  
Gençtürk A., Kahraman E., GÜNGÖR S., Özsoy Y., Saraç A. S.  
Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.17, sa.6, ss.638-644, 2020 (ESCI)

- V. **In vitro skin permeation and antifungal activity of naftifine microemulsions Naftifin mikroemülsiyonlarının in vitro deriden permeasyonu ve antifungal aktivitesi**  
Erdal M. S., Gürbüz A., Birteksöz T., Güngör S., Özsoy Y.  
Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.17, sa.1, ss.43-48, 2020 (ESCI)
- VI. **Recent Approaches on Novel Topical Delivery Systems for Atopic Dermatitis Treatment.**  
Kahraman E., Aydılek N., Güngör S.  
Recent patents on drug delivery & formulation, cilt.14, ss.191-200, 2020 (Scopus)
- VII. **Recent Advances on Topical Application of Ceramides to Restore Barrier Function of Skin**  
Kahraman E., Kaykin M., Bektay H. S., GÜNGÖR S.  
COSMETICS, cilt.6, sa.3, 2019 (ESCI)
- VIII. **Deriye İlaç Uygulanması için Transetozomların Formülasyonu ve İn vitro Karakterizasyonu**  
Gürbüz A., Güngör S., Erdal M. S.  
Sağlık Bilimlerinde İleri Araştırmalar Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.51-59, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. **Overview on nanotechnology based cosmeceuticals to prevent skin aging**  
Otlatici G., Yegen G., Gungor S., Aksu B.  
ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, cilt.48, sa.2, ss.55-62, 2018 (ESCI)
- X. **Potential enhancement and targeting strategies of polymeric and lipid-based nanocarriers in dermal drug delivery**  
Kahraman E., Gungor S., Ozsoy Y.  
THERAPEUTIC DELIVERY, cilt.8, sa.11, ss.967-985, 2017 (ESCI)
- XI. **Development and in vitro characterization of microemulsions of isotretinoin**  
GÜRBÜZ A., GÜNGÖR S., ERDAL M. S.  
Acta Pharmaceutica Scientia, cilt.55, sa.2, ss.17-32, 2017 (Scopus)
- XII. **Geriatride Kullanılan Dozaj Şekilleri**  
GÜNGÖR S.  
Türkiye Klinikleri Eczacılık Bilimleri Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.12-20, 2013 (Hakemli Dergi)
- XIII. **New Formulation Strategies in Topical Antifungal Therapy Vol. No.**  
GÜNGÖR S.  
Journal of Cosmetics, Dermatological Sciences and Applications, cilt.3, ss.56-65, 2013 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Systemic delivery of antihypertensive drugs via skin**  
GÜNGÖR S., Özsoy Y.  
Therapeutic Delivery, cilt.3, sa.9, ss.1101-1116, 2012 (ESCI)
- XV. **Vehicle effects on in vitro release of tiaprofenic acid from different topical formulations**  
Özsoy Y., GÜNGÖR S., CEVHER E.  
Farmaco, cilt.59, sa.7, ss.563-566, 2004 (Scopus)
- XVI. **Vehicle effects on in vitro release of tiaprofenic acid from different topical formulations.**  
ÖZSOY ERGİNER Y., GÜNGÖR S., CEVHER E., ARAMAN A. O.  
IL Farmaco, sa.59, ss.563-566, 2004 (Hakemli Dergi)
- XVII. **In vitro studies on sustained release suppository formulations of tiaprofenic acid with sucre fatty acid ester**  
GÜNGÖR S., Orlu M., ÖZSOY ERGİNER Y., ARAMAN A. O.  
SCIENTIA PHARMACEUTICA, sa.71, ss.357-364, 2003 (Scopus)
- XVIII. **Öksüz ilaçlar (Orphan Drugs)**  
ERGİNER Y., GÜNGÖR S.  
Aktüel Eczacı, cilt.37, ss.25-30, 1997 (Hakemsiz Dergi)
- XIX. **Comparison of paracetamol suppositories commercially available in Turkey**  
ARAMAN A. O., ÖZSOY ERGİNER Y., GÜNGÖR S.  
Acta Pharmaceutica Turcica, cilt.37, sa.4, ss.130-133, 1995 (Hakemli Dergi)
- XX. **Investigation of the suppository base SF-9265 prepared in Turkey**  
ÖZSOY ERGİNER Y., ARAMAN A. O., GÜNGÖR S.  
Acta Pharmaceutica Turcica, cilt.36, sa.4, ss.96-101, 1994 (Hakemli Dergi)



## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Nasal Delivery of High Molecular Weight Drugs: Recent Trends and Clinical Evidence**  
Kahraman Şirin E., Güngör S., Erginer Y.  
Nasal Drug Delivery, Yashwant V. Pathak, Hemant K. S. Yadav, Editör, Springer Nature, Basel, ss.253-277, 2023
- II. **Polymeric micellar nanocarriers: topical treatment of inflammatory diseases**  
Kahraman Şirin E., Durgun M. E., Güngör S., Erginer Y.  
Polymeric Micelles for Drug Delivery, Prashant Kesharwani, Khaled Greish, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam, Amsterdam, ss.115-143, 2022
- III. **Drug Release, Susceptibility and Time-Kill Assays to Develop Novel Anti-Infective Drugs**  
Esentürk Güzel İ., Durgun M. E., Güngör S., Erginer Y.  
Encyclopedia of Infection and Immunity, Nima Rezaei, Rowena Jenkins, Fanny Lanternier, Fernando Cobo, Fabrizio Bruschi, Giovanni Benelli, Federico Iovino, Hans D. Ochs, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam, Oxford, ss.640-651, 2022
- IV. **Herbal bioactives for ocular drug delivery systems**  
Algın Yapar E., Durgun M. E., Esentürk İ., Güngör S., Erginer Y.  
Herbal Bioactive-Based Drug Delivery Systems Challenges and Opportunities, Inderbir Bakshi, Rajni Bala, Reecha Madaan, Rakesh Sindhu, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam, Oxford, ss.25-61, 2022
- V. **Frontiers in Anti-infective Agents**  
Durgun Kılıç M. E., Güngör S., Erginer Y.  
Bentham Science Publishing, Singapore, 2021
- VI. **Anti-Infective Agents in Ocular Treatment and New Approaches**  
Durgun M. E., Güngör S., Erginer Y.  
Frontiers in Anti-infective Agents, Singh P., Kumar V., Karpoormath R., Editör, Bentham Science Publishers, Singapore, ss.1-41, 2021
- VII. **Oküler Tedavide Anti-enfektif Ajanlar ve Yeni Yaklaşımlar**  
Durgun M. E., Güngör S., Erginer Y.  
Frontiers in Anti-infective Agents, Singh P., Kumar V., Karpoormath R., Editör, Bentham Science Publishers, Singapore, ss.1-41, 2021
- VIII. **Electrospun Nanofibers as Carriers in Dermal Drug Delivery**  
Erdal M. S., Güngör S.  
Nanopharmaceuticals: Principles and Applications Vol. 3. Environmental Chemistry for a Sustainable World, Yata V., Ranjan S., Dasgupta N., Lichtfouse E, Editör, Springer, London/Berlin, Zug, ss.139-163, 2020
- IX. **Recent advances in biopolymer-based transdermal patches**  
Güngör S., Kahraman E., Erdal M. S., Özsoy Y.  
Biopolymer Membranes and Films, Health, Food, Environment, and Energy Applications, Mariana Agostini de Moraes, Classius Ferreira da Silva, Rodrigo Silveira Vieira, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam, Chennai, ss.195-217, 2020
- X. **Nanocarrier-mediated follicular targeting**  
Gökçe B. B., Güngör S.  
Nanocosmetics- Fundamentals, Applications and Toxicity Micro and Nano Technologies, Arun Nanda, Sanju Nanda, Tuan Anh Nguyen, Susai Rajendran, Yassine Slimani Nanocosmetics, Editör, Elsevier bedrijfsinformatie, Chennai, ss.305-326, 2020
- XI. **Phytosomes as Novel Carriers of Herbal Extracts**  
Güngör S., Akbal Dağıstan Ö., Algın Yapar E., Kartal M., Erginer Y.  
Novel Drug Delivery Systems for Phytoconstituents, Gupta M, Chauhan D.A., Sharma V, Chauhan N.S., Editör, Crc Press, Florida, ss.69-81, 2019
- XII. **Polymeric micelles as a novel carrier for ocular drug delivery**  
Özsoy Y., Güngör S., Kahraman E., Durgun M. E.  
Nanoarchitectonics in Biomedicine, Grumezescu AM, Editör, William Andrew Publishing, New York, ss.85-117, 2019

- XIII. **EczÇEP-Eczacılık Fakülteleri Müfredat Detay Çalışması**  
Akalm E., Akev N., Erginer Y., Güzeldemirci N., Toker S., Kolak U., Özhan G., Güngör S., Gürer Ç., Özden S., et al.  
Kapitta Yayıncılık, Ankara, 2017
- XIV. **EczÇEP- Eczacılık Fakülteleri Müfredat Detay Çalışması**  
Akalm Uruşak E., Akev N., Erginer Y., Güzeldemirci N., Toker S., Kolak U., Özhan G., Güngör S., Gürer Ç., Özden S., et al.  
Kapitta Yayıncılık, Ankara, 2017
- XV. **Nanocarriers of Antifungal Agents**  
GÜNGÖR S., ERDAL M. S.  
Recent Trends in Antifungal Agents and Antifungal Therapy, Basak, Amit, Chakraborty, Ranadhir, Mandal, Santi M., Editör, Springer-Verlag , Heidelberg, ss.1-19, 2016
- XVI. **Dermal and Transdermal Drug Delivery Systems**  
GÜNGÖR S., ERDAL M. S., ERGİNER Y.  
Encyclopedia of Biomedical Polymers and Polymeric Biomaterials, Munmaya KM., Editör, Taylor And Francis, New York, ss.2606-2619, 2016
- XVII. **Colloidal carriers in the topical treatment of dermatological diseases**  
GÜNGÖR S., ERDAL M. S., Güngördük S.  
Nano Based Drug Delivery, Naik J., Editör, Iapc Bookhome Publishing, Zagreb, ss.391-409, 2015
- XVIII. **Polymeric micelles for cutaneous drug delivery**  
GÜNGÖR S., KAHRAMAN E., ERGİNER Y.  
Nano Based Drug Delivery, Naik J., Editör, Iapc Publishing, Zagreb, ss.369-384, 2015
- XIX. **Synergistic Effects of Transcutol and Terpenes as Penetration Enhancers: In vitro and In vivo ATR-FTIR Spectroscopic Imaging Studies**  
ERDAL M. S., Özdin D., GÜNGÖR S.  
Advanced Dermatological Sciences, Chicott R. and Brain K., Editör, Uk Royal Soicety Of Chemistry Cambridge, Uk, Cambridge, ss.100-110, 2014
- XX. **Topikal Uygulanan Nanotaşıyıcılar**  
GÜNGÖR S.  
Nanofarmasötikler ve Uygulamaları, Zırh-Gürsoy A., Editör, Aktif Matbaa Ve Reklam Hizmetleri San. Tic Ltd. Şti, İstanbul, ss.333-345, 2014
- XXI. **Plasticizers in Transdermal Delivery Systems**  
GÜNGÖR S., ERDAL M. S., ERGİNER Y.  
Plasticizers, Luqman M., Editör, Intech, Rijeka, ss.91-112, 2012
- XXII. **Polymeric nanoparticles applied via nasal route.**  
ERGİNER Y., YILDIZ PEKÖZ A., GÜNGÖR S.  
Polymeric nanoparticles applied via nasal route., Şenyiğit T., Özcan İ., Özer Ö, Editör, Nanotechnology İn Progress: Pharmaceutical Applications,, Research Signpoint, Kerala, India, Chapter, ss.95-109, 2012
- XXIII. **Novel formulation approaches for topical and transdermal delivery of non-steroidal antiinflammatory drugs**  
OKYAR A., ERGİNER Y., GÜNGÖR S.  
Rheumatoid Arthritis- Treatment, Lemmey A., Editör, Intech, Rijeka, ss.25-48, 2011

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

- I. **FORMULATION AND EVALUATION OF TRANSETHOSOMAL GELS CONTAINING FLUVASTATIN SODIUM FOR PSORIASIS**  
Gürbüz A., Güngör S., Erdal M. S.  
20th International Pharmaceutical Technology Symposium (IPTs), 21 - 23 Şubat 2022, ss.187-189
- II. **α-Bisabolol and isoconazole co-loaded liposomes for antifungal drug delivery**  
Şahin Bektay H., Çakmak S. M., Kahraman Şirin E., Mataracı Kara E., Güngör S.

20th International Pharmaceutical Technology Symposium, Ankara, Türkiye, 21 - 23 Şubat 2022, ss.87-88

- III. **Fluvastatin Sodium Loaded Nanovesicular Carriers: Formulation Development, Characterization and In vitro Cell Culture Studies**  
Gürbüz A., GÜNGÖR S., MÜFTÜOĞLU M., EKMEKÇİOĞLU A., ERDAL M. S.  
CRS 2021 Virtual Annual Meeting, 25 - 29 Temmuz 2021, ss.3576185
- IV. **In vitro characterization of micelles based drug delivery systems for ocular fungal infections**  
Durgun M. E., Mesut B., GÜNGÖR S., ERGİNER Y.  
CRS Virtual Annual Meeting 2021, 25 - 29 Temmuz 2021
- V. **Pickering emulsions stabilized by cyclodextrin derivatives for treatment of atopic dermatitis: Optimization and in vitro characterization**  
Aydilek N., Kahraman E., GÜNGÖR S.  
13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-13), Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2021, ss.1-2
- VI. **Development of the Micellar Based Ocular In Situ Gelling Systems of Posaconazole with Quality by Design (QbD) Approach**  
Durgun M. E., Mesut B., GÜNGÖR S., ERGİNER Y.  
13th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), 22 - 25 Haziran 2021, ss.41-42
- VII. **Development of a Solid Self-Emulsifying Drug Delivery System of a Weakly Basic BCS Class II Drug**  
Husuzade G., Mesut B., GÜNGÖR S.  
The 1st International Electronic Conference on Pharmaceutics , 1 - 15 Aralık 2020, ss.1
- VIII. **PRE-FORMULATION STUDY FOR NANOEMULSION PREPARATION OF ESSENTIAL OILS FOR TREATMENT OF CANDIDIASIS**  
Shahbaz A., Özalp Y., Alghananim A., Kartal M., Altanlar N., Şimşek D., Şahin Bektay H., GÜNGÖR S.  
The 6th International Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants-, İzmir, Türkiye, 15 Ekim - 17 Kasım 2020, ss.1-2
- IX. **D- $\alpha$ -tocopheryl Polyethylene Glycol 1000 Succinate (TPGS) Micelles Based In Situ Gelling Systems For Ocular Anti-fungal Therapy**  
Durgun M. E., GÜNGÖR S., ERGİNER Y.  
Controlled Release Society (CRS) Annual Virtual Meeting 2020, 29 Haziran - 02 Temmuz 2020, ss.1
- X. **Optimization and Characterization of Posaconazole Loaded Nanomicelles for Ocular Delivery**  
GÜNGÖR S., Durgun Kılıç M. E., Kahraman E., Erginer Y.  
XIII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery, A-Coruna, İspanya, 22 - 24 Ocak 2020, ss.1-2
- XI. **Bioequivalence assessment of generic topical gels using in vitro methods**  
Kalami E., Kahraman E., Dedeoğlu E., Gürbüz K., GÜNGÖR S., Özsoy Y.  
8th BBBB International Conference on Pharmaceutical Sciences, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2019, ss.1-2
- XII. **Nanomicellar carriers of posaconazole: A novel approach to improve its ocular bioavailability**  
Durgun Kılıç M. E., Kahraman E., GÜNGÖR S., Özsoy Y.  
8th BBBB International Conference on Pharmaceutical Sciences, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2019, ss.1-2
- XIII. **PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF SILK FIBROIN CONTAINING NANOFIBERS FOR SERTACONAZOLE DELIVERY**  
Esentürk İ., Gümrükçü S., GÜNGÖR S., ERDAL M. S., Saraç A. S.  
8th BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2019, ss.1
- XIV. **DEVELOPMENT, CHARACTERIZATION, AND IN VITRO SKIN STUDIES OF ULTRADEFORMABLE VESICLES**  
GÜRBÜZ A., GÜNGÖR S., ERDAL M. S.  
8th BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2019, ss.1
- XV. **Preformulation Studies of Self Nanoemulsifying Drug Delivery System (SNEDDS) Formulation of Deferasirox**  
Alghananim A., Özalp Y., Mesut B., GÜNGÖR S., Erginer Y.  
8th BBBB International Conference on Pharmaceutical Sciences , İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2019, ss.285-286
- XVI. **Preparation, characterization and in vitro antifungal activity of voriconazole loaded electrospun**

## **nanofibers**

Esentürk İ., GÜNGÖR S., ERDAL M. S.

EUFEPS Annual Meeting 2019 PERSONALIZED MEDICINES, TARGETED THERAPIES, PRECISION DRUG DELIVERY, Frankfurt, Almanya, 6 - 08 Mart 2019, ss.94

- XVII. The Application of Artificial Neural Networks for the Development of Topical Flurbiprofen Microemulsion**  
Mesut B., Gürbüz A., Erdal M. S., Aksu B., Erginer Y., Güngör S.  
12th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology and Regulatory Affairs, Szeged, Macaristan, 20 - 22 Eylül 2018, ss.107-108
- XVIII. Dermal Delivery of Fluvastatin Using Nanovesicular Systems**  
GÜRBÜZ A., GÜNGÖR S., ERDAL M. S.  
19th International Pharmaceutical Technology Symposium, Antalya, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2018, ss.270-271
- XIX. IN VITRO ANTIFUNGAL ACTIVITY OF NAFTIFINE LOADED PVA/SA NANOFIBERS**  
Esentürk İ., GÜNGÖR S., DÖŞLER S., Saraç A. S., ERDAL M. S.  
EUFEPS Annual Meeting, Atina, Yunanistan, 24 - 26 Mayıs 2018, ss.1
- XX. Topical nanocarriers for enhanced cutaneous delivery of voriconazole and sertaconazole**  
Qurt M., Esentürk İ., ERDAL M. S., GÜNGÖR S.  
11th World Meeting onPharmaceutics, Biopharmaceuticsand Pharmaceutical Technology, Granada, İspanya, 19 - 22 Mart 2018, ss.1-2
- XXI. Skin penetration enhancement mechanism of mixed micelles.**  
KAHRAMAN E., GÜNGÖR S., Özsoy Y.  
2nd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2017), Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.83
- XXII. Flexible nano-sized vesicles as novel ocular delivery systems for voriconazole: Optimization and characterization studies.**  
Aksu N. B., Kalami E., KAHRAMAN E., GÜNGÖR S., Özsoy Y.  
2nd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS-2017), Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.108
- XXIII. QbD based development and characterization of microemulsion formulations for improved skin delivery of flurbiprofen**  
GÜRBÜZ A., MESUT B., ERDAL M. S., Aksu B., ERGİNER Y., GÜNGÖR S.  
2nd International Gazi Pharma Symposium Series, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.1
- XXIV. QBD-Based Development and Characterisation of Microemulsion Formulations for Improved Skin Delivery of Flurbiprofen**  
GÜRBÜZ A., MESUT B., ERDAL M. S., Aksu B., ERGİNER Y., GÜNGÖR S.  
2nd International Gazi Pharma Symposium Series, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.36
- XXV. Sertaconazole loaded nanofibers as topical drug carriers**  
Esentürk İ., Güngör S., Erdal M. S.  
7th BBBB International Conference on Pharmaceutical Sciences, Budapest, Macaristan, 5 - 07 Ekim 2017, ss.1
- XXVI. Enhanced Skin Penetration of Tacrolimus and Fucidic acid from Nano-Sized Colloidal Carriers**  
Güngördük S., ERDAL M. S., GÜNGÖR S.  
7th BBBB International Conference on Pharmaceutical Sciences, Balatonfüred, Macaristan, 5 - 07 Ekim 2017, ss.1-2
- XXVII. Novel topical nano-carriers to improve penetration of tacrolimus into the skin**  
KAHRAMAN E., NEŞETOĞLU N., GÜNGÖR S., ÜNAL D. Ş., ERGİNER Y.  
FIP World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences 2017, Seoul, Güney Kore, 10 - 14 Eylül 2017
- XXVIII. Topical Nano-sized Colloidal Carriers of Tacrolimus: Development, Characterization and Skin Uptake Studies**  
Güngördük S., ERDAL M. S., GÜNGÖR S.  
44th Annual Meeting & Exposition of the Controlled Release Society, Boston, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 19 Temmuz 2017, ss.1
- XXIX. Penetration enhancer-containing nanomicelles for topical delivery: Impact on skin barrier.**  
KAHRAMAN E., GÜNGÖR S., Özsoy Y.  
The 44th Annual Meeting & Exposition of the Controlled Release Society, Boston, Amerika Birleşik Devletleri, 16 -

19 Temmuz 2017

- XXX. **Penetration Enhancer-Containing Nanomicelles for Topical Delivery: Impact on Skin Barrier**  
ERGİNER Y., KAHRAMAN E., GÜNGÖR S.  
Controlled Release Society Annual Meeting & Exposition), Boston, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 19 Temmuz 2017, ss.3487
- XXXI. **Improving skin delivery of lipophilic compounds via enhancer-containing polymeric micelles**  
KAHRAMAN E., GÜNGÖR S., Özsoy Y.  
6th Pharmaceutical Sciences World Congress, Stockholm, İsveç, 21 - 24 Mayıs 2017
- XXXII. **Tacrolimus Loaded Pluronic®F127 Micelles: Cellular Viability and Cell Growth for Ocular Administration**  
KAHRAMAN E., KARACA M., TEKARSLAN ŞAHİN Ş. H., YILDIZ PEKÖZ A., ERGİNER Y., GÜNGÖR S.  
The 6th Pharmaceutical Sciences World Congress, Stockholm, İsveç, 21 - 24 Mayıs 2017
- XXXIII. **Tacrolimus loaded Pluronic F127 micelles: Cellular viability and cell growth for ocular administration**  
KAHRAMAN E., KARACA M., TEKARSLAN ŞAHİN Ş. H., YILDIZ PEKÖZ A., GÜNGÖR S., ERGİNER Y.  
6th Pharmaceutical Sciences World Congress, Stockholm, İsveç, 21 - 24 Mayıs 2017
- XXXIV. **Electrospun Nanofibers as Topical Antifungal Drug Carriers**  
ERDAL M. S., Esentürk İ., GÜNGÖR S.  
6th Pharmaceutical Sciences World Congress, Stockholm, İsveç, 21 - 24 Mayıs 2017, ss.1
- XXXV. **Nano carriers as core-shell structure for the effective treatment of skin disorders**  
KAHRAMAN E., GÜNGÖR S., Özsoy Y.  
2nd World Conference on Technology, Innovation and Entrepreneurship "Reforms for Intellectual Economy and Innovative Entrepreneurship, İstanbul, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2017, ss.80
- XXXVI. **Improved drug localization in the skin via topical nano-micellar carriers**  
KAHRAMAN E., NEŞETOĞLU N., ÖZTAŞ E., ÖZHAN G., ÜNAL D. Ş., GÜNGÖR S., ERGİNER Y.  
22ND INTERNATIONAL BIOMEDICAL SCIENCE & TECHNOLOGY SYMPOSIUM, Ankara, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2017
- XXXVII. **Fabrication and characterization of nano-micelles for topical ocular therapy**  
Durgun M. E., KAHRAMAN E., GÜNGÖR S., Özsoy Y.  
22nd International Biomedical Science and Technology Symposium (BIOMED 2017), Ankara, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2017, ss.85
- XXXVIII. **Nano-micellar drug carriers for topical ocular administration**  
Durgun M. E., KAHRAMAN E., GÜNGÖR S., Özsoy Y.  
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017, ss.713
- XXXIX. **A promising targeted approach for skin delivery**  
KAHRAMAN E., GÜNGÖR S., Özsoy Y.  
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017, ss.709
- XL. **Optimization of Flurbiprofen microemulsions Using Artificial neural networks**  
MESUT B., GÜRBÜZ A., Aksu B., ERDAL M. S., GÜNGÖR S.  
4th Congress on Innovation in Drug Delivery Site-Specific Drug Delivery, Antibes-Juan Les Pins, Fransa, 25 - 28 Eylül 2016, ss.74
- XLI. **Development of topical microemulsions of naftifine and evaluation of their antifungal activity**  
ERDAL M. S., GÜNGÖR S., BİRTEKSÖZ TAN A. S., DÖŞLER S., ERGİNER Y.  
4th Conference of Innovation in Drug Delivery, Antibes, Fransa, 25 - 28 Eylül 2016, ss.1
- XLII. **Colloidal Nanocarriers of Flurbiprofen: Physicochemical Characterization and In Vitro Skin Permeation Studies**  
GÜRBÜZ A., MESUT B., ERDAL M. S., GÜNGÖR S.  
International Pharmaceutical Technology Symposium, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2016, ss.194-196
- XLIII. **Transethosomal nanocarriers for enhanced skin delivery of antifungal drugs.**  
ERDAL M. S., Esentürk İ., GÜNGÖR S.

- 18th International Pharmaceutical Technology Symposium (IPTS), Antalya, Türkiye, 18 - 21 Eylül 2016, ss.1-5
- XLIV. **Preliminary Studies on Topical Polymeric Micellar Formulations of Immunomodulatory Drugs**  
KAHRAMAN E., GÜNGÖR S., ÖZSOY Y.  
Skin Forum 15th Annual Meeting, Londra, Birleşik Krallık, 21 - 22 Haziran 2016, ss.1-2
- XLV. **Naftifine loaded electrospun nanofibers as topical drug carriers**  
Esentürk İ., GÜNGÖR S., ERDAL S.  
Skin Forum Annual Meeting, Londra, Birleşik Krallık, 21 - 22 Haziran 2016, ss.1
- XLVI. **Voriconazole loaded electrospun nanofibers as topical drug carriers**  
ERDAL M. S., Esentürk İ., Balkan T., GÜNGÖR S., Saraç A. S.  
7th European Dermatology Congress, Alicante, İspanya, 13 - 14 Haziran 2016, ss.1
- XLVII. **Transdermal Iontophoresis: A Non-Invasive Drug Delivery Approach for Alzheimer's Disease**  
GÜNGÖR S.  
World Congress & Expo on Pharmaceutics & Drug Delivery Systems (Pharmaceutics-2016), Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 21 - 23 Nisan 2016, ss.1
- XLVIII. **Colloidal Nano-carriers for the Treatment of Inflammatory Skin Diseases**  
GÜNGÖR S.  
2nd Annual World Congress of Smart Materials-2016 (WCSM-2016), Singapur, Singapur, 4 - 06 Mart 2016, ss.1
- XLIX. **Microemulsion Formulations for the Dermal Delivery of Antifungal Drugs**  
Ourt M., Esentürk İ., ERDAL S., ARAMAN A. O., GÜNGÖR S.  
2015 Annual Meeting and Exposition, Orlando, Amerika Birleşik Devletleri, 25 - 29 Ekim 2015, ss.1
- L. **Optimization and Characterization of Topical Microemulsions of a Calcineurin Inhibitor**  
Güngördük S., ERDAL M. S., GÜNGÖR S.  
4th BBB Bled International Conference on Pharmaceutical Sciences, Helsinki, Finlandiya, 10 - 12 Eylül 2015, ss.1
- LI. **Isotretionin colloidal carriers for topical acne treatment: ATR-FTIR and in vitro cytotoxicity studies**  
ERDAL M. S., GÜRBÜZ A., ÖZHAN G., GÜNGÖR S.  
Controlled Release Society, Edinburgh, Birleşik Krallık, 26 - 29 Temmuz 2015, ss.1
- LII. **Optimization of Electrospun Nanofiber Mats for Transdermal Delivery**  
Gençtürk A., KAHRAMAN E., ÖZHAN G., GÜNGÖR S., ERGİNER Y., Saraç A. S.  
Controlled Release Society Annual Meeting 2015, Edinburgh, Birleşik Krallık, 26 - 29 Temmuz 2015, ss.1-2
- LIII. **Optimization of nano-sized topical colloidal drug carriers for treatment of atopic dermatitis**  
Güngördük S., ERDAL M. S., GÜNGÖR S.  
Istanbul University World Conference on Technology, Innovation and Entrepreneurship, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2015, ss.1
- LIV. **Polymeric nano-sized micelles: Targeting to hair follicles for skin diseases**  
KAHRAMAN E., GÜNGÖR S., Özsoy Y.  
Nanobiotechnology Days 2015, İstanbul, Türkiye, 14 - 15 Mayıs 2015
- LV. **Pluronic F127 micellar carriers for topical acne treatment**  
KAHRAMAN E., Özsoy Y., GÜNGÖR S.  
1st European Conference on Pharmaceutics Drug Delivery, Reims, Fransa, 13 - 14 Nisan 2015, ss.1-2
- LVI. **Micelles as nanosized carriers for skin delivery**  
GÜNGÖR S.  
4th International Conference on Nanotech & Expo, San Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 03 Aralık 2014, cilt.5, sa.5, ss.101
- LVII. **Atopik dermatit tedavisine yönelik yenilikçi topikal ilaç taşıyıcı sistemler**  
Güngördük S., ERDAL M. S., GÜNGÖR S.  
Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi (İVEK), İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2014, ss.1
- LVIII. **Novel Colloidal Drug Delivery Systems in Topical Therapy**  
GÜRBÜZ A., Esentürk İ., GÜNGÖR S., ERDAL M. S.  
İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2014, ss.40
- LIX. **VEHICLE COMPOSITION EFFECTS ON IN VITRO TRANSDERMAL IONTOPHORETIC TRANSPORT OF MOXIFLOXACIN**

MESUT B., ERGİNER Y., GÜNGÖR S.

17th International Pharmaceutical Technology Symposium, Antalya, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2014, ss.294-296

- LX. **Isotretinoin loaded microemulsions: Development, characterization and in vitro evaluation of skin penetration**  
GÜRBÜZ A., GÜNGÖR S., ERDAL M. S.  
Skin Forum 14th Annual Meeting- Percutaneous penetration, measurement, modulation and modelling, Prague, Çek Cumhuriyeti, 4 - 05 Eylül 2014, ss.1
- LXI. **Optimization and characterization of transethosomes for topical delivery of a highly lipophilic antifungal drug**  
ERDAL M. S., Esentürk İ., GÜNGÖR S.  
Skin Forum 14th Annual Meeting- Percutaneous penetration, measurement, modulation and modelling, Prague, Çek Cumhuriyeti, 4 - 05 Eylül 2014, ss.1
- LXII. **Isotretinoin Loaded Microemulsions: Development, Characterization and In vitro Evaluation of Skin Penetration**  
GÜRBÜZ A., GÜNGÖR S., ERDAL M. S.  
Skin Forum 14th Annual Meeting, Prag, Çek Cumhuriyeti, 4 - 05 Eylül 2014, ss.63
- LXIII. **IN VITRO TRANSSCLERAL IONTOPHORESIS OF MOXIFLOXACIN HYDROCHLORIDE**  
MESUT B., ERGİNER Y., GÜNGÖR S.  
41st Annual Meeting & Exposition of the Controlled Release Society, Chicago, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 16 Temmuz 2014, ss.125
- LXIV. **Polymeric micellar nanocarriers: Improved chemical stability and enhanced skin deposition of anti-acne drugs**  
KAHRAMAN E., Özsoy Y., GÜNGÖR S.  
World Congress of the International Society for Biophysics and Imaging of the Skin (ISBS): Emerging Measurements Meets the Cutting Edge in Medicine, Connecticut, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 04 Haziran 2014
- LXV. **Improved skin penetration and distribution of two antifungal compounds using new topical carriers**  
ERDAL M. S., GÜNGÖR S.  
World Congress of the International Society for Biophysics and Imaging of the Skin (ISBS), Connecticut, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 Haziran 2014, ss.1
- LXVI. **Optimisation and characterisation studies on topical microemulsion formulations of etodolac.**  
Sarıbey G., ERDAL M. S., GÜNGÖR S.  
9th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology, Lizbon, Portekiz, 31 Mart - 03 Nisan 2014, ss.1-2
- LXVII. **Potential nanocarriers for topical skin delivery of drugs**  
GÜNGÖR S.  
3rd International Conference on Nanotek & Expo, NANOTEK-2013, Las Vegas, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 04 Aralık 2013
- LXVIII. **Combined dual chambered topical preparation in acne treatment.**  
GÜNGÖR S., KAYTANLIOĞLU L., ERDAL M. S., ÖZSOY Y., Embil K.  
ISBS/SICC 1st JOINT INTERNATIONAL CONGRESS, Milano, İtalya, 15 - 16 Ekim 2013
- LXIX. **In vitro evaluation of isotretinoin loaded microemulsions with ATR-FTIR Spectroscopy and tape stripping.**  
GÜNGÖR S.  
World Congress of the International Society for Biophysics & Imaging of the Skin (ISBS), Danimarka, 1 - 04 Kasım 2012
- LXX. **Uptake of Naftifine Hydrochloride Microemulsions into the Stratum Corneum and Their Impact on Skin Barrier**  
GÜNGÖR S.  
16. International Pharmaceutical Technology Symposium, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2012
- LXXI. **Effect of Terpene-Transcutol mixtures on the enhanced topical delivery of naftifine hydrochloride.**  
GÜNGÖR S., ERDAL M. S.

The 39th Annual Meeting of Controlled Release Society,, Kanada, 1 - 04 Temmuz 2012

- LXXII. **In vitro permeation of donepezil hydrochloride from transdermal films.**  
GÜNGÖR S., ERDAL M. S.  
The 39th Annual Meeting of Controlled Release Society, Quebec City, Canada, July , 2012., Kanada, 1 - 04 Temmuz 2012
- LXXIII. **Comparison of topical gel formulations containing flurbiprofen.**  
GÜNGÖR S., ERDAL M. S.  
The 13th Perspectives on Percutaneous Penetration, Thirteenth International Conference, Fransa, 1 - 04 Nisan 2012
- LXXIV. **Matrix type chitosan transdermal films of ondansetron.**  
GÜNGÖR S., ERDAL M. S.  
8th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology, Türkiye, 1 - 04 Mart 2012
- LXXV. **Iontophoretic delivery of ondansetron HCl in vitro: Contribution of electromigration and electroosmosis**  
GÜNGÖR S., Özdin D.  
38th Annual Meeting of Controlled Release Society, Maryland, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Temmuz - 03 Ağustos 2011, ss.1-2
- LXXVI. **Development of matrix type transdermal formulations of ondansetron hydrochloride with natural polymers**  
Can A. S., ERDAL M. S., GÜNGÖR S., Özsoy Y.  
10th International Conference of the European Chitin Society, St. Petersburg, Rusya, 20 - 24 Mayıs 2011, ss.1
- LXXVII. **Development of matrix type transdermal formulations of ondansetron hydrochloride with natural polymers**  
Can A. S., ERDAL M. S., GÜNGÖR S., Özsoy Y.  
10th International Conference of the European Chitin Society, St. Petersburg, Rusya, 13 - 15 Eylül 2010, ss.1
- LXXVIII. **Design of microemulsion type colloidal carrier systems of naftifine hydrochloride**  
ERDAL M. S., GÜNGÖR S., Özsoy Y.  
International Pharmaceutical Technology Symposium (IPTS), Antalya, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2010, ss.1
- LXXIX. **ATR-FTIR Spectroscopic analysis of the effect of terpene/co-solvent mixtures on pig skin**  
ERDAL M. S., Özdin D., GÜNGÖR S.  
3rd BBBB International Conference on Pharmaceutical Sciences, Antalya, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2009, ss.147-149
- LXXX. **In vitro evaluation of indomethacin loaded solid lipid microparticles**  
ERDAL M. S., GÜNGÖR S., ERGİNER Y., ARAMAN A. O.  
17th International Symposium on Microencapsulation, Nagoya, Japonya, 29 Eylül - 01 Ekim 2009, ss.1
- LXXXI. **Evaluation of penetration enhancement effect of terpenes on a highly lipophilic compound with ATR-FTIR spectroscopy**  
ERDAL M. S., ERGİNER Y., GÜNGÖR S.  
69th FIP World Congress of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, İstanbul, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2009, ss.1
- LXXXII. **Preliminary In vitro Studies on Transdermal Patches of Metoclopramide Hydrochloride**  
ERGİNER Y., AKTAR B., GÜNGÖR S.  
2nd PharmSciFair, Premier European Platform for Advancing Pharmaceutical Sciences, Nice, Fransa, 8 - 12 Haziran 2009, ss.1
- LXXXIII. **Düşük Molekül Ağırlıklı Heparinin Jel Formülasyonları Üzerine In-Vitro Çalışmalar**  
ERGİNER Y., YILDIZ PEKÖZ A., GÜNGÖR S., ARAMAN A. O.  
VII. Ulusal Tromboz, Hemostaz ve Anjiyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 4 - 06 Mayıs 2007, ss.1
- LXXXIV. **in vitro and in vivo studies on ondansetron HCl loaded biodegradable microspheres**  
ERGİNER Y., GÜNGÖR S., OKYAR A., TOKER S., Bakır G.  
Pharmaceutical Sciences World Congress, Amsderdam, Hollanda, 22 - 25 Nisan 2007, ss.1
- LXXXV. **Effect of terpenes on verapamil hydrochloride permeation through excised rat skin from matrix-type transdermal systems and pharmacodynamic activity in rats**



- ERGİNER Y., GÜNGÖR S., BEKTAŞ A., ALP YILDIRIM F. İ., UYDEŞ DOĞAN B. S., ÖZDEMİR O., ARAMAN A. O.  
PharmSciFair, Pharmaceutical Sciences Fair & Exhibition, Nice, Fransa, 12 - 17 Haziran 2005, ss.1
- LXXXVI. **Effects of terpenes on Verapamil HCl permeation through excised rat skin from matrix-type transdermal systems and pharmacodynamic activity**  
GÜNGÖR S., Bektaş A., ALP F. İ., ÖZSOY ERGİNER Y., UYDEŞ DOĞAN B. S., ARAMAN A. O., ÖZDEMİR O.  
Pharmaceutical Sciences Fair& Exhibition, EUFEPS, Nice, Fransa, 12 - 17 Haziran 2005, ss.1
- LXXXVII. **In vitro studies on topical gel formulations of low molecular weight heparin**  
ERGİNER Y., YILDIZ PEKÖZ A., GÜNGÖR S., ARAMAN A. O.  
Symposium Skin and Formulation, Paris, Fransa, 23 - 24 Ekim 2003, ss.1
- LXXXVIII. **Preliminary in vitro studies on transdermal matrix formulations of verapamil hydrochloride using pectin**  
ERGİNER Y., GÜNGÖR S., BEKTAŞ A., ARAMAN A. O.  
Symposium Skin and Formulation, Paris, Fransa, 23 - 24 Ekim 2003, ss.1
- LXXXIX. **Studies on indomethacin loaded microparticles with glyceryl behenate**  
ERGİNER Y., ERDAL M. S., GÜNGÖR S., ARAMAN A. O.  
3rd International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceutics, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Eylül 2002, ss.1
- XC. **Studies on topical formulations of tiaprofenic acid**  
ERGİNER Y., GÜNGÖR S., CEVHER E.  
3rd International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceutics, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Eylül 2002, ss.1
- XCI. **Preliminary Studies on Sustained Release Suppository Formulations of Tiaprofenic Acid with Sucrose Ester**  
ERGİNER Y., GÜNGÖR S., ORLU M., ARAMAN A. O.  
11th International Pharmaceutical Technology Symposium, İstanbul, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2002, ss.1
- XCII. **Investigations on Mefenamic Acid Sustained-Release Tablets with Water-Insoluble Gel**  
ERGİNER Y., YILDIZ PEKÖZ A., GÜNGÖR S., CEVHER E., ARAMAN A. O.  
The Second International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceutics, İstanbul, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2000, ss.1

## **Ansiklopedide Bölümler**

- I. **Encyclopedia of Biomedical Polymers and Polymer Biomaterials**  
Erdal M. S., Güngör S., Erginer Y.  
Taylor And The Francis Press, ss.2606-2619, 2015

## **Diğer Yayınlar**

- I. **Geriatride Kullanılan Dozaj Şekilleri**  
ÖZSOY Y., GÜNGÖR S., AKSU B., ARAMAN A. O.  
Diğer, ss.12-20, 2013

## **Desteklenen Projeler**

GÜNGÖR S., KALAMI E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çözünürlüğü Düşük Etken Maddelerin Nanokristallerinin Tasarımla Kalite Qbd Yaklaşımı ile Optimizasyonu, 2022 - Devam Ediyor

Güngör S., Durgun M. E., Mesut B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Oküler Uygulamaya Yönelik Antifungal Etken Madde Yüklü Polimerik Miseller ile Nanolif Sistemlerinin Geliştirilmesi Formülasyonun Qbd ile Optimizasyonu Karakterizasyonu İn vitro, Ex vivo ve İn vivo Çalışmalar ile Değerlendirilmesi, 2021 - 2023

Güngör S., Şahin Bektay H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İn Vitro Permeasyon Çalışmaları İçin Deriyi Taklit

Eden Yapay Membran Modellerinin Tasarlanması, 2020 - 2022

GÜNGÖR S., Husuzade G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyofarmasötik Sınıflandırma Sistemi Sınıf II Molekülün Çözünürlüğünün Arttırılması Yaklaşımı ile Lipit yapılı Nanotaşıyıcıların Geliştirilmesi, 2020 - 2021

YALTIRIK M., AHISHALI B., TURGUT C. T., ÖZTÜRK D., OKYAR A., GÜNGÖR S., ERGİNER Y., KOTİL T., DİRİCAN A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vitamin D ve PRP İçeren Biyoyumlu Taşıyıcıların Sıçan Kalvaryasında Oluşturulan Kemik Defektleri Üzerine Etkilerinin Araştırılması, 2018 - 2020

KAHRAMAN ŞİRİN E., ERGİNER Y., GÜNGÖR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Skin Penetration Enhancement Mechanism of Mixed Micelles, 2017 - 2018

ERDAL M. S., ERGİNER Y., GÜNGÖR S., MAT C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mikroemülsiyon tipi koloidal taşıyıcı sistemlerin antifungal aktivitelerinin tayin edilmesi, 2017 - 2018

ERDAL M. S., GÜNGÖR S., ESENTÜRK İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sertaconazole loaded nanofibers as topical drug carriers, 2017 - 2018

ERGİNER Y., KAHRAMAN E., GÜNGÖR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Penetration Enhancer Containing Nanomicelles for Topical Delivery Impact on Skin Barrier, 2017 - 2018

GÜNGÖR S., KOCABAŞ N. Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Topikal Preparatların İn vitro Deriden Geçişlerinin Değerlendirilmesinde Kullanılan Membranların Karşılaştırılması, 2017 - 2018

ERGİNER Y., GÜNGÖR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DİYABET TEDAVİSİ İÇİN SABİT DOZ KOMBİNASYONLU TABLET FORMÜLASYONUNUN GELİŞTİRİLMESİ, 2017 - 2018

GÜNGÖR S., REZIGUE M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, In vitro Hücre Kültürü Modeli Kullanarak İlaç Yüklü Nano Taşıyıcıların Biyolojik Aktivitelerinin Değerlendirilmesi, 2017 - 2018

GÜNGÖR S., GÜNGÖRDÜK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atopik Dermatit Tedavisine Yönelik Topikal Nano İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Optimizasyonu İn vitro/İn vivo Değerlendirilmesi, 2016 - 2017

GÜNGÖR S., REZİGUE M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Topikal Psoriasis Tedavisi için Nano Boyutlu İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Geliştirilmesi ve İn vitro Modeller ile Değerlendirilmesi, 2016 - 2017

ERDAL M. S., ÖZHAN G., GÜNGÖR S., GÜRBÜZ A., GÜNGÖRDÜK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Flurbiprofen yüklü koloidal taşıyıcı sistemlerin formülasyon optimizasyonunun yapay sinir ağları kullanılarak gerçekleştirilmesi ve ilacın deriye penetrasyonunun in vitro koşullarda incelenmesi, 2016 - 2017

ERGİNER Y., GÜNGÖR S., KAHRAMAN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, OKÜLER UYGULAMAYA YÖNELİK TAKROLİMUS YÜKLÜ PLURONİK MİSELLERİN HAZIRLANMASI, 2014 - 2016

Güngör S., Erdal M. S., Sanayi Tezleri Projesi, Atopik Dermatit Tedavisine Yönelik Yenilikçi Topikal Formülasyonların Geliştirilmesi, 2013 - 2016

ERDAL M. S., GÜNGÖR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TOPİKAL VEZİKÜLER İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLERİN OPTİMİZASYONU VE FARKLI LİPOFİLİTEYE SAHİP MODEL İLAÇLAR İLE YÜKLENEREK DERMAL HEDEFLENDİRİLMELERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2013 - 2016

GÜNGÖR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polimerik Misel İlaç Taşıyıcı Sistemlerin Deriden Geçiş Mekanizmalarının ve Derideki Lokalizasyonlarının Görüntüleme Teknikleri ile In vitro İncelenmesi, 2015 - 2015

GÜNGÖR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TOPİKAL UYGULAMAYA YÖNELİK MİSELLERİN GELİŞTİRİLMESİ VE OPTİMİZASYONU, 2013 - 2014

PABUCCUOĞLU S. K., GÖK M. K., GÜNGÖR S., TÜBİTAK Projesi, Kan dolaşımında uzun süre kalabilen polimerik yapıdaki nanopartiküllerin geliştirilmesi, karakterizasyonu ve hedeflendirilmesi, 2011 - 2014

GÜNGÖR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Etodolak'ın Topikal Mikroemülsiyon Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve In vitro Karakterizasyonu Çalışmaları, 2012 - 2013

GÜNGÖR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Transdermal iyontoforetik geçiş üzerinde lipofilite etkisinin incelenmesi, 2011 - 2013

GÜNGÖR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Peptit yapısındaki ilaçların trans-skleral iyontoforetik geçişinin incelenmesi, 2010 - 2013

GÜNGÖR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antiemetik ilaçların transdermal iyontoforetik geçişinin incelenmesi, 2010 - 2012

GÜNGÖR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ondansetron Hidroklorür'ün İn vitro İyontoforetik Taşınması: Elektromigrasyon ve Elektroozmosun Katkısı, 2011 - 2011

GÜNGÖR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Transcutol® un yardımcı çözücü olarak terpenler ile birlikte,

derinin bariyer işlevi üzerindeki etkisinin, farklı lipofiliteye sahip model etkin maddeler kullanılarak incelenmesi, 2009 - 2011  
GÜNGÖR S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Vankomisin'in in vitro trans-skleral iyontoforetik transportu, 2009 - 2009

## Patent

Güngör S., Erdal M. S., Güngördük S., Karaağaç B., TOPIKAL FORMÜLASYONLAR, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2015 13223 , Standart Tescil, 2019

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Controlled Release Society, Üye, 2020 - Devam Ediyor , Amerika Birleşik Devletleri  
Kontrollü salım Sistemleri Derneği, Genel Sekreter, 2011 - Devam Ediyor  
Türk Farmasötik Teknoloji Araştırmacıları Derneği, Üye, 1992 - Devam Ediyor , Türkiye

## Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Eylül 2020  
TÜBİTAK Projesi, 1512 - Girişimcilik Aşamalı Destek Programı, TÜBİTAK-TEYDEB, Türkiye, Ağustos 2020  
Artificial Cells, Nanomedicine and Biotechnology, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2016  
Skin Pharmacology and Physiology, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2016  
Biomedical Chromatography, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2016  
International Journal of Pharmaceutics, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2016  
International Journal of Pharmaceutics, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2016  
Journal of Pharmacy and Pharmacology, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2015  
Journal of Pharmacy and Pharmacology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2015  
Artificial Cells, Nanomedicine and Biotechnology, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2015  
International Journal of Pharmaceutics, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2015  
Current Drug Targets, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2015  
Journal of Pharmacy & Pharmacology, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2015  
European Journal of Pharmaceutics & Biopharmaceutics, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2015  
European Journal of Pharmaceutics & Biopharmaceutics, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2015  
European Journal of Pharmaceutics & Biopharmaceutics, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2014  
European Journal of Pharmaceutics & Biopharmaceutics, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2014

## Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Erginer Y., Güngör S., KSSD Girit Toplantısı-Farmasötik Denetimler için PIC/S Üyeliği, Çalıştay Organizasyonu, Yunanistan, Mayıs 2010  
Erginer Y., Güngör S., Kontrollü Salım Sistemleri 6. Sempozyumu, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Mayıs 2009  
Erginer Y., Güngör S., Kontrollü Salım Sistemleri 5. Sempozyumu, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Ekim 2007  
Erginer Y., Güngör S., The 5th International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceutics with the Participation of Undergraduates (IPORSIP-2007), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Eylül 2007  
Erginer Y., Güngör S., Kontrollü Salım Sistemleri 4. Sempozyumu, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul,

Türkiye, Mayıs 2005

Erginer Y., Güngör S., The 4th International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceutics with the Participation of Undergraduates (IPORSIP-2004), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Eylül 2004

Erginer Y., Güngör S., Kontrollü Salım Sistemleri 3.Sempozyumu, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Mayıs 2003

Erginer Y., Güngör S., The Third International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceutics with the Participation of Undergraduates (IPORSIP-2002), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Eylül 2002

Erginer Y., Güngör S., Kontrollü Salım Sistemleri 2.Sempozyumu, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Mayıs 2001

Erginer Y., Güngör S., The Second International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceutics with the Participation of Undergraduates (IPORSIP-2000), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Eylül 2000

Erginer Y., Güngör S., Kontrollü Salım Sistemleri 1.Sempozyumu, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Eylül 1999

Erginer Y., Güngör S., The First International Postgraduate Research Symposium on Pharmaceutics (IPORSIP'98), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Temmuz 1998

## Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Controlled Release Society, United States Of America, <https://www.controlledreleasesociety.org/>, 2020 - Devam Ediyor

## Metrikler

Yayın: 177

Atf (WoS): 629

Atf (Scopus): 778

H-İndeks (WoS): 16

H-İndeks (Scopus): 18

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Covid-19 Aşılari: Formülasyon, Kalite, Etkinlik, Güvenlilik ve Yerli Üretimi, İzleyici / Dinleyici, Ankara, Türkiye, 2021

Controlled Release Society (CRS) Local Chapters- Arjantin Webinar, İzleyici / Dinleyici, Rio Negro, Arjantin, 2021

Netsch "From R&D to Production, DeltaVita's for Nanonization of API", İzleyici / Dinleyici, Munich, Almanya, 2021

Controlled Release Society (CRS) Local Chapters- Nordic Webinar, İzleyici / Dinleyici, Kobenhavn, Danimarka, 2021

Controlled Release Society (CRS) Local Chapters- Taiwan Webinar, İzleyici / Dinleyici, Hsin-Chu, Tayvan, 2021

TÜBİTAK 2237B İhtisaslaşan Üniversitelere Yönelik Çevrimiçi Proje Yazma Eğitimi – SAĞLIK GRUBU, 21 Ekim 2020, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2020

TÜBİTAK 2237B İhtisaslaşan Üniversitelere Yönelik Çevrimiçi Proje Yazma Eğitimi – SAĞLIK GRUBU, , Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2020

TÜBİTAK 2237B İhtisaslaşan Üniversitelere Yönelik Çevrimiçi Proje Yazma Eğitimi – SAĞLIK GRUBU, 21 Ekim 2020, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2020

10. Uluslararası Kozmetik Kimyası, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Davetli Konuşmacı, Antalya, Türkiye, 2020

XIII Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery, Davetli Konuşmacı, A-Coruna, İspanya, 2020

100. Skin Forum Annual Meeting, Katılımcı, London, Birleşik Krallık, 2016

102. World Congress & Expo on Pharmaceutics & Drug Delivery Systems (Pharmaceutics-2016), Katılımcı, Dubayy, Birleşik Arap Emirlikleri, 2016

2nd Annual World Congress of Smart Materials-2016 (WCSM-2016), Katılımcı, Singapore, Singapur, 2016

99. 2015 AAPS Annual Meeting and Exposition, Katılımcı, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 2015

2015 CRS Annual Meeting & Exposition, Katılımcı, Edinburgh, Birleşik Krallık, 2015

Controlled Release Society Annual Meeting 2015, Katılımcı, Edinburgh, Birleşik Krallık, 2015

BASF'nin düzenlediği İlaç Teknolojileri Konferansı, Pharmaceutical Technologies: Skin Delivery & Solid Dosage Forms, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015

From the Chain Bridge to other Bridges of the Pharmaceutical World, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2015

GE Healthcare, New Technologies and Regulatory Updates in Development and Manufacturing of Biologicals, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015

1st European Conference on Pharmaceutics: Drug Delivery, Katılımcı, Reims, Fransa, 2015

İyi Klinik Uygulamalar ve Temel Klinik Araştırma Eğitimi, İstanbul, Nisan 2015, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015

The Global Bioequivalence Harmonisation Initiative, Katılımcı, Amsterdam, Hollanda, 2015

4th International Conference on Nanotek & Expo, Katılımcı, San Francisco, Amerika Birleşik Devletleri, 2014

ISPE Sağlık Bilimleri Derneği Eğitim Semineri: Ürün Tasarımında ve Üretim Kontrollerinde Yeni Yaklaşımlar,, Katılımcı, Point Hotel, İstanbul, Türkiye, 2014

İlaçta Ar-Ge; Kamu, Üniversite, Sanayi İşbirliğinin Önemi, Katılımcı, Wyndham Levent Hotel, İstanbul, Türkiye, 2014

İlaçta Ar-Ge; Kamu, Üniversite, Sanayi İşbirliğinin Önemi, İstanbul Wyndham Levent Hotel, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014

Symposium on Biosimilars, Fourth International Meeting on Pharmacy & Pharmaceutical Sciences, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014

Skin Forum 14th Annual Meeting, Katılımcı, Prague, Çek Cumhuriyeti, 2014

ISPE Sağlık Bilimleri Derneği Biyolojik Ürünler ve Biyobenzerler: Bütünsel Yaklaşım, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014

ISPE Sağlık Bilimleri Derneği Eğitim Semineri: Pulmoner İlaç Salım Sistemleri Çalıştayı, Katılımcı, İstanbul Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, İstanbul, Türkiye, 2014

ISPE Sağlık Bilimleri Derneği Pulmoner İlaç Salım Sistemleri Çalıştayı, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014

9th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology, Katılımcı, LISBON, Portekiz, 2014

3rd International Conference on Nanotek & Expo, NANOTEK-2013, Katılımcı, LAS VEGAS, Amerika Birleşik Devletleri, 2013

İlaç Temel Araştırma Merkezi (İTAM) Projesi İlaç Araştırmaları ve Farmasötik Kimya, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2013

Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu & ISPE Sağlık Bilimleri Derneği GDP Kılavuzu ve Getireceği Yenilikler" Semineri, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2013

ISBS/SICC 1st Joint International Congress, Katılımcı, MILAN, İtalya, 2013

Annual Skin Forum Meeting, Katılımcı, London, Türkiye, 2013

ISPE - Sağlık Bilimleri Derneği Eğitim Semineri"QbD ve PAT Kapsamında Hammadde Değişkenliği ile Depolama ve Dağıtım Uygulamaları, Katılımcı, İSTANBUL, Türkiye, 2013

Ekin Kimya, USP 6th Science & Standards Symposium, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2013

Parkoteks Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti., Lubrizol, Farmasötik Polimerler, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2012

ISPE Sağlık Bilimleri Derneği Eğitim Semineri: Containment Semineri,, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2012

World Congress of the International Society for Biophysics & Imaging of the Skin (ISBS), , Danimarka., Katılımcı, Kopenhag, Danimarka, 2012

16th International Pharmaceutical Technology Symposium, in Türkiye, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2012

The 39th Annual Meeting of Controlled Release Society, , Katılımcı, Quebec City, Kanada, 2012

18th EGA Annual Conference "Healthy and Active Ageing Through Improved Access to Affordable Generic Medicines, Katılımcı, St Julian's, Malta, 2012

3rd International Regulatory Workshop on A to Z on Bioequivalence Bioanalysis, Dissolution and Biosimilarity (BEW), Katılımcı, Budapeşte, Macaristan, 2012

ISPE Sağlık Bilimleri Derneği Semineri, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2012

DIA 24th Annual EuroMeeting,, Katılımcı, Bella Center, Kopenhag, Danimarka, 2012

8th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2012

## **Burslar**

Ziyaretçi Araştırıcı Bursu, Üniversite, 2007 - 2008

Ziyaretçi Araştırıcı Bursu, Üniversite, 2006 - 2006

2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı Bursu, TÜBİTAK, 2005 - 2006

## **Ödüller**

GÜNGÖR S., Kimyevi Maddeler ve Mamülleri Sektörü1. Ar-Ge Pazarİlaç ve Eczacılık Ürünleri Dalında Proje Birincilik Ödülü, İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçılar Birlięi (İKMİB), Aralık 2011

GÜNGÖR S., Kimyevi Maddeler ve Mamülleri Sektörü1. Ar-Ge Pazarİlaç ve Eczacılık Ürünleri Dalında Proje İkincilik Ödülü, İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçılar Birlięi (İKMİB), Aralık 2011

GÜNGÖR S., Farmasötik Teknoloji Araştırma Destek Ödülü, Novartis İlaçları Türkiye, Mayıs 2010

GÜNGÖR S., Farmasötik Teknoloji Araştırma Destek Ödülü, Novartis İlaçları Türkiye, Nisan 2004