

Dr. Öğr. Üyesi Ebru ALTUNTAŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: +90 212 440 0000 Dahili: 13495

E-posta: ebru.altuntas@istanbul.edu.tr

Web: <http://aves.istanbul.edu.tr/ebru.altuntas/>

Posta Adresi: İ.Ü Eczacılık Fak. Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı, B blok Kat:2 Beyazıt/İST.

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2902-5554

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAD-8083-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 57670

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, İstanbul Üni./Sağlık Bilimleri Ens./Farmasötik Teknoloji A.B.D, Farmasötik Teknoloji A.B.D, Türkiye 2011 - 2016

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi/Sağlık Bilimleri Ens./Farmasötik Teknoloji, Farmasötik Teknoloji A.B.D, Türkiye 2008 - 2011

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 2004 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Toksikite Test Sistemleri Uygulamalı Eğitim Programı, İstanbul Üniversitesi, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Entegre Yönetim Sistemi (Iso 9001:2008-Iso 14001:2004-Ohsas 18001:2007) İç Denetçi Eğitimi, TSC Yönetim Sistemleri Akademisi, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Kozmetik Ürünlerde Güvenlik Değerlendirmesi Eğitim Günleri, PİM Eğitim ve Danışmanlık, 2012

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Kozmetik İçeriklerin Güvenlik Değerlendirmesi Çalıştayı, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, 2012

Eğitim Yönetimi ve Planlama, 2012 HPCI Technical Seminars, HPCI Scientific Conference 2012, 2012

Eğitim Yönetimi ve Planlama, 8th World Meeting Pharmaceutics Biopharmaceutics Pharmaceutical Technology, PBP World Meeting and ResearchPharm, 2012

Eğitim Yönetimi ve Planlama, 2. Kozmetik Kongresi, Kimyagerler Derneği, 2012

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Kromatografik Yöntemlerle Metod geliştirme ve Validasyonu Sertifika programı, İstanbul Üniversitesi, 2012

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Patent Çalıştayı, TPE, 2011

Eğitim Yönetimi ve Planlama, 2010 HPCI Technical Seminars, 2010 HPCI Technical Seminars, 2010

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Her Yönüyle Eczacılık Sempozyumu, Eskişehir Anadolu Üniversitesi, 2008

Yabancı Dil, İngilizce Kursu, Gökdil Eğitim Kurumları, 2006

Yaptığı Tezler

Doktora, Alerjik Rinit Tedavisinde Nazal Yoldan Kullanılmak Üzere In Situ Jelleşen Topikal Formülasyonların Geliştirilmesi ve Etkinliğinin Değerlendirilmesi, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı, 2016

Yüksek Lisans, Çeşitli Bitkisel Yağlar ve Balın Farklı Topikal Formülasyonlarının Hazırlanması ve Yaşlanma-Karşıtı Etkinliğinin Değerlendirilmesi, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Teknoloji Anabilim Dalı, 2011

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Eczacılık Teknolojisi, Farmasötik Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2020 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Teknolojisi Bölümü, 2012 - 2020

Verdiği Dersler

Kozmetiklere Dermatolojik Yaklaşım, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Kozmetik Preparatlarla İlgili Yasal Düzenlemeler, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
Kozmetiklerde Yapılan Kontroller, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
Pharmaceutical Technology-1, Lisans, 2020 - 2021
Aktif Kozmetikler (Kozmesötikler), Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Yönetilen Tezler

Altuntaş E., AMARANTH YAĞI İÇEREN TOPİKAL UYGULAMAYA YÖNELİK KOZMESÖTİK ETKİLİ FORMÜLASYONLARIN GELİŞTİRİLMESİ, Yüksek Lisans, A.KAŞİF(Öğrenci), 2023
Altuntaş E., Uçuk Üzerinde Etkili Bitkisel Kaynaklı Antiviralleri İçeren Topikal Nanoemüljel Formülasyonlarının Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, T.Kaman(Öğrenci), 2023
Altuntaş E., GÖZALTI BÖLGESİNİN KOZMETİK PROBLEMLERİNE YÖNELİK TOPİKAL FORMÜLASYONLARIN GELİŞTİRİLMESİ, Yüksek Lisans, V.Baş(Öğrenci), 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Development of an Antiviral Ion-Activated In Situ Gel Containing 18 β -Glycyrrhetic Acid: A Promising Alternative against Respiratory Syncytial Virus**
Özkan B., ALTUNTAŞ E., Ünlü Ü., Doğan H. H., Özsoy Y., ÇAKIR KOÇ R.
Pharmaceutics, cilt.15, sa.8, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Biopolymer-Based Nanogel Approach in Drug Delivery: Basic Concept and Current Developments**
Altuntas E., özkan b., Güngör S., OZSOY Y.
PHARMACEUTICS, cilt.15, sa.6, ss.1644, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Development of nanoformulation for hyperpigmentation disorders: Experimental evaluations, *in vitro* efficacy and *in silico* molecular docking studies**
KILINÇ Y., Gök B., KECEL GÜNDÜZ S., ALTUNTAŞ E.
ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.15, sa.12, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. Development of nanoformulation for hyperpigmentation disorders: experimental evaluations, *in vitro* efficacy and *in silico* molecular docking studies**

Kılınç Y., Gök B., Kecel Gündüz S., Altuntaş E.

ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.1, sa.2, ss.1-25, 2022 (SCI-Expanded)

- V. **Nestorone nanosuspension-loaded dissolving microneedles array patch: A promising novel approach for "on-demand" hormonal female-controlled peritocoital contraception**
Altuntas E., Tekko I. A., Vora L. K., Kumar N., Brodsky R., Chevallier O., McAlister E., Anjani Q. K., McCarthy H. O., Donnelly R. F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS, cilt.614, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Development of piperine nanoemulsions: an alternative topical application for hypopigmentation.**
Ozkan B., Altuntas E., Cakir Koc R., Budama-Kilinc Y.
Drug development and industrial pharmacy, cilt.48, sa.3, ss.117-127, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Linseed Oil Nanoemulsions for Treatment of Atopic Dermatitis Disease: Formulation, Characterization, In Vitro and In Silico Evaluations**
Kıldacı İ., Kılınç Y., Kecel Gündüz S., Altuntaş E.
Journal Of Drug Delivery Science And Technology, cilt.1, sa.1, ss.1-15, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effects of a Thermosensitive In Situ Gel Containing Mometasone Furoate on a Rat Allergic Rhinitis Model**
Altuntas E., Yener G., DOĞAN R., Aksoy F., Aydin M. S., KARATAS E.
AMERICAN JOURNAL OF RHINOLOGY & ALLERGY, cilt.32, sa.3, ss.132-138, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Effect of a combination of mometasone furoate, levofloxacin, and retinyl palmitate with an in situ gel-forming nasal delivery system on nasal mucosa damage repair in an experimental rabbit model**
Aksoy F., DOĞAN R., ÖZTURAN O., Altuntas E., Yener F. G., TOPÇU G., GÜLER B.
BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY, cilt.96, ss.603-611, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **Formulation and Evaluation of Thermoreversible In Situ Nasal Gels Containing Mometasone Furoate for Allergic Rhinitis**
Altuntas E., Yener G.
AAPS PHARMSCITECH, cilt.18, sa.7, ss.2673-2682, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **Porous scaffolds**
Altuntas E., Ozkan B., Yener G.
NANOBIOMATERIALS SCIENCE, DEVELOPMENT AND EVALUATION, ss.27-59, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **Physical characterization and kinetic modelling of matrix tablets of ketorolac tromethamol formulated with polymers and waxes**
YENER G., AYÇİÇEK E., ÜNER M., ALTUNTAŞ E.
Tropical Journal of Pharmaceutical Research, cilt.15, sa.12, ss.2549-2556, 2016 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Cosmetic Nanoemulsion Against Seborrheic Dermatitis: Development, Characterization and Effectiveness**
Dalo F., Yener F. G., Altuntas E., Döşler S.
FABAD JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.47, sa.2, ss.213-230, 2022 (Scopus)
- II. **Anti-aging potential of a cream containing herbal oils and honey: Formulation and in vivo evaluation of effectiveness using non- invasive biophysical techniques**
Altuntaş E., YENER F. G.
Journal of Pharmacy and Biological Sciences, cilt.10, sa.6, ss.51-60, 2015 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Nanoengineering of stem cells for neural regenerative medicine**
Altuntaş E., Gözütok K., Özkan B.

NEURAL REGENERATIVE NANOMEDICINE, Mehdi Razavi, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , London, ss.156-192, 2020

II. Nanocarriers Systems and Their Application for the Delivery of Different Phytoconstituents

Altuntaş E., Yener F. G., Özkan B.

Novel Drug Delivery Systems for Phytoconstituents, Gupta M., Chauhan D.N., Sharma V., Chauhan N.S., Editör, CRC, New York , New York, ss.9-45, 2019

III. Porous scaffolds

ALTUNTAŞ E., Özkan B., YENER F. G.

Nanobiomaterials Science, Development and Evaluation, Razavi M., Thakor A., Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , Duxford, ss.27-60, 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Development of Nasal Mucoadhesive In Situ Gel Spray Formulations for Antiviral Purpose

Özkan B., Altuntaş E., Çalık H., Erginer Y., Çakır Koç R.

IV. INTERNATIONAL AGRICULTURAL, BIOLOGICAL & LIFE SCIENCE CONFERENCE, Edirne, Türkiye, 22 - 31 Ağustos 2022, ss.197

II. Chlorogenic Acid Nanoemulsion: As An Effective Skin Whiting Formulation

Kılınç Y., Gök B., Kecel Gündüz S., Altuntaş E.

7th NANO Boston Conference, Massachusetts, Amerika Birleşik Devletleri, Massachusetts, Amerika Birleşik Devletleri, 18 - 20 Ekim 2021, ss.1-20

III. Preparation and Characterization of A Nanoemulsion Containing Soy Extract Obtained By Plant Cell Culture Technology Against Hyperpigmentation.

Altuntaş E., Yener F. G., Kurt Ö.

Uluslararası Biyoteknoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Mart 2020, ss.102

IV. Preparation and Characterization of Nanoemulsion of Marigold Extract

Yener F. G., Gönüllü Ü., Altuntaş E., Kashefi A.

3. Uluslararası Kozmetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2019, ss.141

V. Formulation and Characterization of Dissolving Microneedles Loaded With Long-acting Nestorone Nanosuspension For Transdermal Contraception

ALTUNTAŞ E., Vora L. K., Tekko I., Donnelly R.

UKICRS 2019 Symposium, Liverpool, Birleşik Krallık, 3 - 04 Haziran 2019, ss.24

VI. EVALUATION OF IN VITRO EFFECTIVENESS OF NANOEMULSIONS CONTAINING PIPERINE FOR THE TREATMENT OF VITILIGO DISEASE

Özkan B., Budama Kılınç Y., ÇAKIR KOÇ R., Kaya Z., ALTUNTAŞ E.

12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-12), İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.293-294

VII. Development and Characterization of Nanoemulsions Containing Silymarin for Cosmetic Purposes

ALTUNTAŞ E., YENER F. G., Akar E.

12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.293

VIII. Alerjik Rinit Tedavisinde Nazal Yoldan Kullanılmak Üzere In Situ Jelleşen Topikal Formülasyonların Geliştirilmesi ve Etkinliğinin Değerlendirilmesi

ALTUNTAŞ E., YENER F. G.

7. ARGE Proje Pazarı, İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçıları Birliği, İstanbul, Türkiye, 11 Kasım 2017

IX. Ülkemizde Üretilen Çeşitli Bitkisel Yağlar ve Balın Yaşlanma Karşıtı Nanoemülsiyonlarının Geliştirilmesi

ALTUNTAŞ E., YENER F. G.

7. ARGE Proje Pazarı, İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçıları Birliği, İstanbul, Türkiye, 11 Kasım 2017

- X. **Hiperpigmentasyon Tedavisine Yardımcı Çeşitli Bitkisel Ekstreler Kullanılarak Nanoemülsiyon Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu**
Demir B., YENER G., ALTUNTAŞ E., GÖNÜLLÜ Ü., Anık R., Agazada A.
International 1st Cosmetic Congress, Antalya, Türkiye, 26 Ekim 2017 - 28 Ekim 2018, ss.44
- XI. **Hiperpigmentasyon tedavisine yardımcı çeşitli bitkisel ekstreler kullanılarak nanoemülsiyon formülasyonlarının geliştirilmesi ve karakterizasyonu**
Yener F. G., Altuntaş E., Gönüllü Ü.
1. Uluslararası Kozmetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017, ss.44
- XII. **Investigation of In Vitro Alpha Bisabolol Release Profiles Depending On The Presence of Oil In The Formulation**
GÖNÜLLÜ Ü., Öztürk M., ALTUNTAŞ E., YENER G.
International 1st Cosmetic Congress, Antalya, Türkiye, 26 Ekim 2017 - 28 Ekim 2018, ss.46
- XIII. **Alfa Bisabololün Formülasyondaki Yağ Varlığına Bağlı Olarak Değişen In-Vitro Salım Profilinin İncelenmesi**
GÖNÜLLÜ Ü., Öztürk M., ALTUNTAŞ E., YENER F. G.
1.Uluslararası Katılımlı Kozmetik Kongresi, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017
- XIV. **Formulation and Evaluation of Thermoreversible In situ Nasal GelsContaining Mometasone Furoate for Allergic Rhinitis**
Altuntaş E., Yener F. G.
The 22nd Biomedical Science and Technology Symposium, Ankara, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2017, ss.186
- XV. **Development and In Vitro Evaluation of Topical Nanoemulsions for Hypopigmentation Disorders**
Özkan B., Budama Kılınç Y., ÇAKIR KOÇ R., ALTUNTAŞ E.
The 22nd Biomedical Science and Technology Symposium, Ankara, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2017, ss.175
- XVI. **Effects of a Mometasone Furoate Containing Temperature Sensitive In Situ Gel on a Rat Allergic Rhinitis Model**
ALTUNTAŞ E., YENER G., DOĞAN R., AKSOY F.
The 22nd Biomedical Science and Technology Symposium, Ankara, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2017, ss.185
- XVII. **FORMULATION AND EVALUATION OF A GEL CONTAINING NATURAL INGREDIENTS FOR THE TREATMENT OF CELLULITE**
ALTUNTAŞ E., Özkan B., YENER G.
TABKON 2017 1. Uluslararası Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.1533
- XVIII. **DEVELOPMENT OF A NEW PERFORMANCE TEST METHOD TO EVALUATE THE EFFICACY OF HERBAL SHAMPOO FOR HAIR GRAYING**
ALTUNTAŞ E., Özkan B., Dalo F., YENER G.
TABKON 2017 1. Uluslararası Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Kongresi, Konya, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.1549
- XIX. **Preperation and Characterization of Topical Nanoemulsions Containing Piperin**
Özkan B., Budama Kılınç Y., ÇAKIR KOÇ R., ALTUNTAŞ E.
12th International Nanoscience and Nanotechnology Conference, Kocaeli, Türkiye, 3 - 05 Haziran 2016, ss.62
- XX. **Deri Yaşlanmasının Mekanizması ve Önlenmesinde Antioksidanların Rolü**
ALTUNTAŞ E., YENER F. G.
2. İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Kasım 2015, ss.19
- XXI. **Eczacılıkta Geleneksel Kalıpları Aşmayı Başaran Farklı Kariyer Seçenekleri**
Dalo F., ALTUNTAŞ E., Özkan B., YENER F. G.
2. İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Kasım 2015, ss.233
- XXII. **Üç Yaş Altı Bebek Bakım Ürünlerinde Güvenlik Değerlendirilmesi ve Üretim Sırasında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar**
Dalo F., ALTUNTAŞ E., Özkan B., YENER F. G.
2. İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Kasım 2015, ss.18
- XXIII. **Nanomateriyallerin Kozmetikte Kullanımı ve Güvenlik Değerlendirilmesine Genel Bir Bakış**
ALTUNTAŞ E., Dalo F., Özkan B., YENER F. G.
2. İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Kasım 2015, ss.42

- XXIV. **Türkiye’de İlaç Sektöründe Ar-Ge’nin Önemi, Yapılan Teşvik ve Destekler**
Esentürk İ., GÜRBÜZ A., ALTUNTAŞ E.
2. İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Kasım 2015, ss.63
- XXV. **TISSUE ENGINEERING BASED on 3D PRINTING TECHNOLOGY**
Özkan B., ALTUNTAŞ E., Dalo F.
DRD 2015–International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, Eskişehir, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2015, ss.212
- XXVI. **DEVELOPMENT of a NEW PERFORMANCE TEST METHOD to EVALUATE the EFFICACY of HAIR COLOUR PROTECTIVE PRODUCTS**
ALTUNTAŞ E., Dalo F., Özkan B., YENER F. G.
DRD 2015–International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development, Eskişehir, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2015, ss.214
- XXVII. **Preparation and Characterization of Topical Formulations Containing Silymarin for Cosmetic Applications**
ALTUNTAŞ E., Uygun M., YENER F. G.
Skin Forum 14th Annual Meeting, Prag, Çek Cumhuriyeti, 4 - 05 Eylül 2015, ss.20
- XXVIII. **Kozmetikte Yeni Bir Yaklaşım: Bitkisel Kök Hücre Teknolojisi**
ALTUNTAŞ E., Özkan B., Budama Kılınç Y.
1. Ulusal Bitki Biyolojisi Kongresi, Bolu, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2015, ss.172
- XXIX. **Alzheimer Tedavisinde Yeni Yaklaşımlar**
GÖNÜLLÜ Ü., ALTUNTAŞ E.
Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2014, ss.59
- XXX. **The Importance of Career Planning in Pharmacy Profession**
ALTUNTAŞ E., GÜRBÜZ A., Esentürk İ.
Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2014, ss.68
- XXXI. **Kozmetik Endüstrisinde Global Trendler ve Türkiye’nin Mevcut Konumu**
Altuntaş E., YENER F. G.
Uluslararası İlaç ve Eczacılık Kongresi, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Kasım 2014, ss.54
- XXXII. **Preparation and Characterization of Topical Formulations Containing Silymarin for Cosmetic Applications**
ALTUNTAŞ E., Uygun M., YENER F. G.
Skin Forum 14th Annual Meeting, Prag, Çek Cumhuriyeti, 4 - 05 Eylül 2014, ss.20
- XXXIII. **Development of Cosmetic Nanoemulsions: Key Criteria and Formulation Approaches**
Özkan B., ALTUNTAŞ E.
Skin Forum 14th Annual Meeting, Prag, Çek Cumhuriyeti, 4 - 05 Eylül 2014, ss.10
- XXXIV. **Kozmetik Amaçlı Silimarın Formülasyonlarının Hazırlanması Karakterizasyonu**
ALTUNTAŞ E., YENER F. G.
4. Kozmetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 14 Şubat 2014 - 16 Şubat 2014, ss.1
- XXXV. **Effect of Vehicles and Penetration Enhancers on In Vitro Release of alpha-Glucosyl Hesperidin**
ALTUNTAŞ E., YENER F. G., ÜNER M.
Innovation in Drug Delivery: Advances in Local Drug Delivery, Pisa, İtalya, 22 - 25 Eylül 2013, ss.151
- XXXVI. **Hesperidin Mikrokürelerinin Hazırlanması ve Karakterizasyonu**
Altuntaş E., Anık R., Yener F. G., Üner M., Gönüllü Ü.
3. Kozmetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2013, ss.1
- XXXVII. **Hesperidin ve Türevlerinin Tasarımı, Deriden Penetrasyonu ve Antiinflamatuvar Etkinliğinin Değerlendirilmesi**
Altuntaş E., Yener F. G., Üner M., Gönüllü Ü.
2. ARGE Proje Pazarı, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 Ağustos 2012, ss.1
- XXXVIII. **Design, optimization and in vitro release studies of sustained release tablets of ketorolac trometamol**
Altuntaş E., Ayçiçek E., ÜNER M., YENER F. G.

XXXIX. **Resveratrol ve alfa-glukozil hesperidin içeren yaşlanma karşıtı ürünlerin formülasyonu ve etkinliğinin araştırılması**

ALTUNTAŞ E., YENER F. G.

2. Kozmetik Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Ocak 2012, ss.1

Desteklenen Projeler

- ALTUNTAŞ E., ÇOŞKUN E., KARATEPE Z., ALBAYRAK F. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YARA İYİLEŞTİRMEYE YÖNELİK TOPIKAL NANOTEKNOLOJİK FORMÜLASYONLARIN GELİŞTİRİLMESİ, 2024 - Devam Ediyor
- ALTUNTAŞ E., YILMAZ M., DAGLAR E., ÖZÇOBAN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ATOPIK DERMATİTE YÖNELİK TOPIKAL NANOTEKNOLOJİK FORMÜLASYONLARIN GELİŞTİRİLMESİ, 2024 - Devam Ediyor
- ALTUNTAŞ E., OUZAİD Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Herpes Simpleks Virüsünün Tedavisine Yönelik Mikroigne Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu, 2024 - Devam Ediyor
- ALTUNTAŞ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uçuk Tedavisine Yönelik Topikal Formülasyonların Geliştirilmesi ve İn Vitro Etkinliğinin Değerlendirilmesi, 2023 - Devam Ediyor
- Koca C., Altuntaş E., Erdal M. S., Gürbüz Yurtsever A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Model İlaç Lidokain Hidroklorür Yüklü Çözünür Mikroigne Dizilerinin Üç Boyutlu Yazıcı Teknolojisi ile Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu, 2024 - 2026
- Altuntaş E., Gürbüz Yurtsever A., Erdal M. S., Koca C., Altındaş M., Yavru S., Kırımlı C. E., Gök Ö., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, Antiviral Ajan Yüklü Çözünür Mikroigne Dizilerinin Geliştirilmesi ve Herpes Simplex Virüs Tip 1 Üzerindeki İn Vitro Antiviral Etkinliğin Değerlendirilmesi, 2023 - 2025
- Kecel Gündüz S., Kılınç Y., Altuntaş E., Kaymaz F. A., Köse Ş., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Anti-Sars-CoV-2 IgY Antikorlarının Üretimi, Profilaktik Özellikli Formülasyonların Geliştirilmesi ve Etkinliğinin İncelenmesi, 2022 - 2024
- ALTUNTAŞ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uçuk Üzerinde Etkili Bitkisel Kaynaklı Antiviralleri İçeren Topikal Nanoemüljel Formülasyonlarının Geliştirilmesi, 2023 - 2023
- ALTUNTAŞ E., KAŞIF A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AMARANTH YAĞI İÇEREN TOPIKAL UYGULAMAYA YÖNELİK KOZMESÖTİK ETKİLİ FORMÜLASYONLARIN GELİŞTİRİLMESİ, 2022 - 2023
- ALTUNTAŞ E., BAŞ V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, GÖZALTI BÖLGESİNİN KOZMETİK PROBLEMLERİNE YÖNELİK TOPIKAL FORMÜLASYONLARIN GELİŞTİRİLMESİ, 2022 - 2023
- ALTUNTAŞ E., ÖZKAN B., ERGİNER Y., DOĞAN H. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antiviral Etkili Nazal Mukoadesif Spray Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve İn vitro Etkinliğinin Değerlendirilmesi, 2021 - 2023
- Altuntaş E., Kılınç Y., TÜBİTAK Projesi, SAÇ BEYAZLAMASI PROBLEMİNİN GİDERİLMESİNE YÖNELİK BİTKİSEL İÇERİKLİ NANOEMÜLSİYONLARIN GELİŞTİRİLMESİ, İN VİVO ETKİNLİĞİNİN VE GÜVENLİLİĞİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ, 2017 - 2022
- ALTUNTAŞ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF NANOEMULSIONS CONTAINING SILYMARIN FOR COSMETIC PURPOSES, 2018 - 2020
- ALTUNTAŞ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Effects of a Mometasone Furoate Containing Temperature Sensitive In Situ Gel on a Rat Allergic Rhinitis Model, 2017 - 2017
- ALTUNTAŞ E., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Hiperpigmentasyon Problemine Yönelik Ülkemizde Üretilen Çeşitli Bitkisel Ekstreler Kullanılarak Nanoemülsiyon Formülasyonlarının Geliştirilmesi ve Karakterizasyonu., 2016 - 2017
- YENER F. G., ALTUNTAŞ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ülkemizde yetişen çeşitli bitkisel yağlar ve ekstrlerle hiperpigmentasyon tedavisinde kullanılmak üzere topikal ürünlerin geliştirilmesi ve karakterizasyonu, 2014 - 2017
- Yener F. G., Altuntaş E., TÜBİTAK Projesi, Ülkemizde üretilen çeşitli bitkisel yağlar ve balın yaşlanma karşıtı nanoemülsiyonlarının geliştirilmesi, 2014 - 2016
- Altuntaş E., Yener F. G., Doğan R., Aksoy F., TÜBİTAK Projesi, Alerjik Rinit Tedavisinde Nazal Yoldan Kullanılmak Üzere İn Situ Jellesen Topikal Formülasyonların Geliştirilmesi ve Etkinliğinin Değerlendirilmesi, 2014 - 2016

Bilimsel Hakemlikler

CARBOHYDRATE POLYMERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
AAPS PHARMSCITECH, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020
CARBOHYDRATE POLYMERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
DERMATOLOGIC THERAPY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020
CARBOHYDRATE POLYMERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020
Development and in vivo evaluation of baicalin loaded W/O microemulsion for lymphatic targeting, AAPS PharmSciTech, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2018
Formulation optimization and evaluation of Cefdinir nanosuspension using 23 Factorial design, Marmara Pharmaceutical Journal, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2018
Design and characterization of topical formulations: correlations between instrumental and sensorial measurements, AAPS PharmSciTech, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2017
Comparative ex vivo and in vitro permeation kinetics of tocopherol in liquid formulations, AAPS PharmSciTech, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2017
A Novel Apremilast Nail Lacquer Formulation for the Treatment of Nail Psoriasis, AAPS PharmSciTech, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2017
Comparative study of different lornoxicam orodispersible systems, AAPS PharmSciTech, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2016

Metrikler

Yayın: 56
Atf (WoS): 36
Atf (Scopus): 36
H-İndeks (WoS): 4
H-İndeks (Scopus): 3

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

İyi Laboratuvar Uygulamalar (GLP) Eğitimi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2018
Nanobiotechnology Days 2015, Katılımcı, Kemerburgaz Üniversitesi/İstanbul, Türkiye, 2015
Hücre Kültürü Teknikleri Çalıştayı, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015
TÜFTAD Edirne Toplantısı, Katılımcı, Edirne, Türkiye, 2015
ELISA çalıştayı, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015
Patent Workshop 7, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014
Kozmetik Analizleri Konferansı, Katılımcı, Hacettepe Üniversitesi/Ankara, Türkiye, 2014
Deneysel Tasarım ve Ön biyoistatistik Sempozyumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014
Skin Forum 14th Annual Meeting, Katılımcı, Prag, Çek Cumhuriyeti, 2014
Uygulamalı İş Modeli Kanvası Eğitimi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014
Biyolojik Ürünler ve Biyobenzerler: Bütünsel Yaklaşım, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014
Pulmoner İlaç Salım Sistemleri Çalıştayı, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2014
4. Kozmetik Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2014
3rd Conference on "Innovation in Drug Delivery: Advances in Local Drug Delivery, Katılımcı, Pisa, İtalya, 2013
Kozmetik Ürünlerin Etkinliği ve İlgili Yönetmelikler, Türk Kozmetik Araştırmacıları Derneği (TÜKAD) ve IFSCC Eğitim Günü,, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2013
Kozmetik Ürünlerin Etkinliği ve İlgili Yönetmelikler, Katılımcı, Türkiye, 2013
Kozmetik Ürünlerde Güvenlik Değerlendirmesi Eğitim Günleri, Katılımcı, Türkiye, 2012
Kozmetik İçeriklerin Güvenlik Değerlendirmesi Çalıştayı, Katılımcı, Türkiye, 2012

2012 HPCI Technical Seminars, Katılımcı, Türkiye, 2012

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

2. Kozmetik Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2012

1. ARGE Proje Pazarı, Katılımcı, Türkiye, 2011

Burslar

Tübitak Bideb 2219-Doktora sonrası yurt dışı araştırma bursu, TÜBİTAK, 2018 - Devam Ediyor

Ödüller

ALTUNTAŞ E., Kimyevi Maddeler ve Mamülleri Sektöründe 7. Ar-Ge Pazarı, İlaç ve Eczacılık Ürünleri Dalında Proje İkincilik Ödülü., İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçıları Birliği, Kasım 2017

ALTUNTAŞ E., Kimyagerler Derneği, 2. Kozmetik Kimyası, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Poster 2.lık Ödülü, Çeşitli bitkisel yağlar ve balın farklı topikal formülasyonlarının hazırlanması yaşlanma karşıtı etkinliğinin değerlendirilmesi, Kimyagerler Derneği, Şubat 2012

ALTUNTAŞ E., Kimyevi Maddeler ve Mamülleri Sektöründe 1. Ar-Ge Pazarı, Kozmetik, Sabun ve Temizlik Ürünleri Proje Üçüncülük Ödülü, Çeşitli bitkisel yağlar ve balın farklı topikal formülasyonlarının hazırlanması yaşlanma karşıtı etkinliğinin değerlendirilmesi, İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçıları Birliği, Aralık 2011