

Prof. Dr. Mert ÜLGEN

Kişisel Bilgiler

E-posta: mert.ulgen@acibadem.edu.tr

Web: <https://avesis.acibadem.edu.tr/mert.ulgen>

Eğitim Bilgileri

Doktora, University of London-Kings College London, Biopharmacy-Drug Metabolism, Birleşik Krallık 1988 - 1992

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, Türkiye 1984 - 1987

Lisans, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr., Türkiye 1977 - 1981

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Sağlık Programları Bölümü, 2009 - 2016

Prof. Dr., Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1999 - 2009

Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1993 - 1999

Yrd. Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1992 - 1993

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1984 - 1993

Akademik İdari Deneyim

Eczacılık Fakültesi Mezun Takip Komisyonu, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Öğrenci Merkezli Karma Eğitim Çalışma Grubu, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Eczacılık Fakültesi Ölçme ve Değerlendirme Komisyonu, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Rektörlük Kalite Komisyonu Üyesi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Dekan, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Fakülte Kurulu Üyesi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Fakülte Akademik Kurul Üyesi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Senato Üyesi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2016 -

Devam Ediyor

Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Yükseköğretim Kurulu Yönetim Kurulu Üyesi, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, SHMYO, 2009 - Devam Ediyor

Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdür Vekili, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2014 - 2014

Dekan Yardımcısı, Marmara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, 1999 - 2002

Verdiği Dersler

Pharmaceutical Chemistry III + Lab III, Lisans, 2024 - 2025, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Pharmaceutical Chemistry II + Lab II, Lisans, 2024 - 2025, 2020 - 2021

Graduation Project I, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2020 - 2021

Pharmaceutical Chemistry I + Lab I, Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Kromatografik Analizlerde Yöntem Geliştirme, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Drug Metabolism, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

İlaç Metabolizması ve Farmakoloji, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

English for Academic Purposes II, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

English for Academic Purposes I, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Graduation Project II, Lisans, 2020 - 2021

Medicinal Chemistry, Lisans, 2021 - 2022

İlaçlarda Adlandırma, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Yönetilen Tezler

Ülgen M., Proje Tabanlı Öğrenmenin Akademik Başarıya Etkisi, Yüksek Lisans, K.Mallı(Öğrenci), 2021

Ülgen M., İlaç Patentleri ve İlaç Patent Başvuruları, Yüksek Lisans, Z.Avcı(Öğrenci), 2021

Ülgen M., İstanbul Avrupa Yakasındaki Bazı Semtlerde Çalışan Serbest Eczacıların Farmakoekonomi Konusu Hakkındaki Düşünceleri, Yüksek Lisans, C.Alataş(Öğrenci), 2021

Ülgen M., Nadir Hastalıkların Türkiye'deki İlaç Politikası, Yüksek Lisans, H.Meral(Öğrenci), 2020

Ülgen M., Türkiye'de Beşeri Tıbbi Ürünün Ruhsatlandırma Süreci, Yüksek Lisans, S.Yalınzoğlu(Öğrenci), 2020

Ülgen M., İlaç Endüstrisinde Ambalajlama, Yüksek Lisans, Y.Mehmet(Öğrenci), 2020

Ülgen M., Türkiye'de Klinik Araştırmalarda Veri Güvenilirliği, Yüksek Lisans, Y.Ergül(Öğrenci), 2019

Ülgen M., Klinik Araştırmalarda Advers Olayların Takibi ve Önemi, Yüksek Lisans, İ.Sıla(Öğrenci), 2019

Ülgen M., Günümüz İlaç Endüstrisindeki Farkındalık ve Yetkinlik, Yüksek Lisans, S.Yalçın(Öğrenci), 2019

ÜLGEN M., Diyabetik makula ödeminde GRID laser tedavisi sonrası makula kalınlığının OCT ile takibi, Tıpta Uzmanlık, S.İASIBAŞ(Öğrenci), 2007

Ülgen M., Işık Algılama ve Görüntü Oluşturma Yöntemlerine Göre Dijital Fotoğraf Makinelerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, L.İyicioğlu(Öğrenci), 2006

Ülgen M., İndol-3-karbino'lün in vitro mikrozomal metabolik reaksiyonlarının incelenmesi, Yüksek Lisans, S.Kaymaz(Öğrenci), 2006

Ülgen M., Matbaacılıkta kullanılan boyar maddelerin kromatografik analizleri, Doktora, S.Yavuz(Öğrenci), 2005

Ülgen M., Bazı aralkil nitronların sentez, stabilite ve in vitro mikrozomal metabolizmaları, Yüksek Lisans, G.Bulut(Öğrenci), 2004

Ülgen M., Geri dönüşümlü kağıtlar üzerinde renkli baskılarda densitometrik parametrelerin belirlenmesi, Doktora, C.Selimbeyoğlu(Öğrenci), 2002

Ülgen M., Matbaacılıkta Sağlık ve Üretimi Etkileyen Faktörler , Yüksek Lisans, A.ÖZCAN(Öğrenci), 2000

Ülgen M., Aromatik sekonder ve tersiyer aminlerin ve muhtemel ara ürünlerin sentez, stabilite ve metabolizmaları,

Doktora, İ.KÜÇÜKGÜZEL(Öğrenci), 1997

Ülgen M., N,N-Dibenzilisopropilamin, N,N-dibenzil-2,4,6-trimetil ve N,N-dibenzil-2,6-diklorobenzilamin'in in vitro mikrozomal metabolizmaları , Yüksek Lisans, S.Ünsalan(Öğrenci), 1996

Ülgen M., N,N-Dibenzilmetilamin, N,N-dibenzil-4-nitro ve N,N-dibenzil-2,4-diklorobenzilamin'in in vitro mikrozomal metabolizmaları , Yüksek Lisans, F.Yılmaz(Öğrenci), 1996

Ülgen M., N-Etil-N-benzilanilin ve N-etil-N-benzil-p-toluidin bileşiklerinin in vitro mikrozomal metabolizmaları, Yüksek Lisans, U.Özer(Öğrenci), 1995

Ülgen M., Bazı aromatik amid grubu taşıyan model bileşiklerin in vitro mikrozomal metabolizmaları , Yüksek Lisans, K.Cenkmen(Öğrenci), 1995

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Discovery of novel potent human chondrosarcoma (SW1353) inhibitors: 4-(2/3/4-pyridyl)thiazole 2-acetamide derivatives**
COŞKUN G. P., Sahin Z., Erdogan O., Cevik O., Biltekin S. N., YURTTAŞ L., Berk B., ÜLGEN M., Demirayak S.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1273, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Design, synthesis, and biological evaluation of new urolithin amides as multitarget agents against Alzheimer's disease**
Shukur K. T., Ercetin T., Luise C., Sippl W., Sirkecioğlu O., ÜLGEN M., COŞKUN G. P., YARIM YÜKSEL M., Gazi M., Gulcan H. O.
ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.354, sa.5, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Studies on the Metabolism of Nitrogen Compounds by Prof J. W. Gorrod**
ÜLGEN M., Sevinc N.
CURRENT DRUG METABOLISM, cilt.18, sa.4, ss.291-305, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **Development of Thin Layer and High Performance Liquid Chromatographic Methods for The Analysis of Colourings Substances Used in the Printing Inks**
Ülgen M., Yenidoğan S., Oktav M.
Asian Journal Of Chemistry, cilt.21, ss.6156-6166, 2009 (SCI-Expanded)
- V. **The Evaluation of Printability and Biochemical Stability of 4'-Chlorophenylazo-2-Naphtole for use as a Printing Dye**
Ülgen M., Oktav M.
Surface Coatings International, cilt.3, sa.88, ss.185-188, 2005 (SCI-Expanded)
- VI. **The determination of stability constants of para substituted n-benzylideneaniline metal complexes by a potentiometric method**
Bilgiç D., Pekin M., KARADERİ S., Ülgen M.
Reviews in Analytical Chemistry, cilt.23, sa.2, ss.107-119, 2004 (SCI-Expanded)
- VII. **Studies on the in vitro hepatic microsomal formation of amides during the metabolism of certain secondary and tertiary benzylic amines.**
Ulgen M., Gorrod J.
European journal of drug metabolism and pharmacokinetics, cilt.25, ss.145-50, 2000 (SCI-Expanded)
- VIII. **The in vitro metabolism of norcotine and related biotransformation products by microsomal preparations.**
Eldirdiri N., Ulgen M., Jacob P., Gorrod J.
European journal of drug metabolism and pharmacokinetics, cilt.22, ss.385-90, 1997 (SCI-Expanded)
- IX. **Metabolism of (-)-(S)-nicotine by guinea pig and rat brain: identification of cotinine.**
Jacob P., Ulgen M., Gorrod J.
European journal of drug metabolism and pharmacokinetics, cilt.22, ss.391-4, 1997 (SCI-Expanded)
- X. **In vitro metabolic N- and C-oxidation of phenanthridine**
Tunç N., Yılmaz F., Ulgen M., Gorrod J.
European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics, cilt.22, sa.4, ss.345-349, 1997 (SCI-Expanded)

- XI. **The failure of substrate pKa to influence the microsomal formation of amides from N-benzylamines: the microsomal metabolism of N-benzyl pyrrolidine, N-benzyl carbazole and N-acetyl-N-benzyl-4-methylaniline.**
Ulgen M., Gorrod J.
The Journal of pharmacy and pharmacology, cilt.48, ss.1320-6, 1996 (SCI-Expanded)
- XII. **Characterization of N-benzylcarbazole and its metabolites from microsomal mixtures by tandem mass spectrometry.**
Ulgen M., Kajbaf M., Lamb J., Jahanshahi M., Gorrod J., Naylor S.
European journal of drug metabolism and pharmacokinetics, cilt.19, ss.343-8, 1994 (SCI-Expanded)
- XIII. **Structure-activity relationships in the formation of amides from substituted N-benzylanilines.**
Ulgen M., Gorrod J., Barlow D.
Xenobiotica; the fate of foreign compounds in biological systems, cilt.24, ss.735-48, 1994 (SCI-Expanded)
- XIV. **The recognition of a diarylimine as a metabonate produced during incubation of N-benzyl-4-chloroaniline with hepatic microsomal preparations.**
Low C., Ulgen M., Gorrod J.
The Journal of pharmacy and pharmacology, cilt.46, ss.585-90, 1994 (SCI-Expanded)
- XV. **Metabolic N-oxidation of diarylimines: a new metabolic reaction of potential toxicological significance.**
Gorrod J., Ulgen M.
Drug metabolism reviews, cilt.26, ss.241-52, 1994 (SCI-Expanded)
- XVI. **Microsomal formation of N-benzyl-4-hydroxymethylaniline from N-benzyl-4-methylaniline.**
Ulgen M., Gorrod J.
The Journal of pharmacy and pharmacology, cilt.44, ss.865-6, 1992 (SCI-Expanded)
- XVII. **Some 1,3,4-oxadiazoline derivatives prepared by starting from benzylic acid hydrazide aryl hydrazones and their antimicrobial evaluation.**
Büyüktimkin S., Rollas S., Ulgen M., Otük G.
Die Pharmazie, cilt.45, ss.865, 1990 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Evaluation of some arylhydrazones of N2-arylidenebenzylic acid hydrazide as antimicrobial agents.**
Rollas S., Büyüktimkin S., Büyüktimkin N., Ulgen M., Yemni E.
Die Pharmazie, cilt.43, ss.511, 1988 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Formation of N-Oxide metabolites from isoniazid hydrazones of substituted benzaldehydes by hepatic washed pig microsomal preparations**
COŞKUN G. P., Algin E. G., KARAKOÇ J. C., Erbul B. T., ÜLGEN M.
Journal of Research in Pharmacy, cilt.27, sa.1, ss.241-250, 2023 (Scopus)
- II. **Synthesis, structure elucidation and in vitro microsomal metabolism of adamantane hydrazide-hydrazone derivatives**
COŞKUN G. P., Erbul B. T., KARAKOÇ J. C., ÜLGEN M.
Acta Pharmaceutica Scientia, cilt.61, sa.1, ss.65-79, 2023 (Scopus)
- III. **In silico studies and in vitro microsomal metabolism of potent MetAP2 inhibitor and in vivo tumor suppressor for prostate cancer: A thioether-triazole hybrid**
Coşkun G., Birgül K., Evren A. E., Küçükgüzel Ş., Ülgen M.
Acıbadem Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.10-23, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Synthesis, Structure Elucidation and Biological Activity of New Hybrid Hydrazone-Amide Compounds**
Coşkun G. P., Aklamuz A., İnce U., ULGEN M.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.43, sa.3, ss.384-390, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Formation of an N-oxide metabolite following metabolism of 1-(3-chlorobenzyl)[1,2,4] triazolo[4,3-a]quinoxaline by in vitro rat liver microsomal preparations**

COŞKUN G. P., SELLİTEPE H. E., KAHVECİ B., ÜLGEN M., DOĞAN İ. S.

Acta Pharmaceutica Scientia, cilt.60, sa.4, ss.437-449, 2022 (Scopus)

- VI. **Simultaneous quantitative determinations of fluticasone propionate and salmeterol xinafote in diskus inhalers**
Duran A., Dogan H., ÜLGEN M.
Drug Metabolism Letters, cilt.8, sa.1, ss.31-35, 2014 (Scopus)
- VII. **Organizmamızı tehdit eden bir bileşik : Nikotin**
Yılmaz F., Ülgen M.
Kimya Teknolojileri, cilt.17, ss.40-43, 2002 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Karton ambalaj sektöründe sağlığı ve işgüvenliğini olumsuz etkileyen faktörlerin önlenmesine yönelik inceleme**
Oktav M., Şekercioğlu Y., Zelzele Ö. B., Ülgen M.
Plastik ve Ambalaj Teknolojisi, cilt.67, ss.42-51, 2002 (Hakemli Dergi)
- IX. **Yüksek Basıncılı Sıvı Kromatografisinin İlaç Endüstrisinde Kullanımı**
Yılmaz F., Ülgen M.
Kimya Teknolojileri , cilt.23, ss.46-51, 2002 (Hakemli Dergi)
- X. **İlaçların ve diğer kimyasalların metabolizması**
Ülgen M.
Kimya Teknolojileri , cilt.5, ss.58-60, 2001 (Hakemli Dergi)
- XI. **Nikotin ve günümüzde sigara kullanımı**
Bulut M., Oktav M., Ülgen M.
Basev dergisi, cilt.20, ss.25-30, 2000 (Hakemli Dergi)
- XII. **İlaçların eliminasyonuna yardım eden önemli bir mekanizma : İlaç metabolizması**
Ülgen M.
Havan dergisi , cilt.2, ss.12-15, 2000 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Chemical artifacts in drug metabolism research.**
Ulgen M.
Bollettino chimico farmaceutico, cilt.138, ss.388-96, 1999 (Hakemli Dergi)
- XIV. **The in vitro hepatic microsomal metabolism of 3,5-dimethyl-4-(phenylazo)-(1H)-pyrazole in rats.**
Kaymakçioğlu B., Oruç E., Ulgen M., Rollas S.
Drug metabolism and drug interactions, cilt.15, ss.107-14, 1999 (Hakemli Dergi)
- XV. **The in vitro hepatic microsomal metabolism of methyl 2-(2(3H)-benzoxazolone-3-yl)acetate in rats.**
Ulgen M., Yılmaz F., Doğruer D., Sahin M.
Drug metabolism and drug interactions, cilt.15, ss.173-9, 1999 (Hakemli Dergi)
- XVI. **In vitro metabolic fate of N-substituted Dibenzylamines : Investigation of Biological Oxidation Site on Nitrogen Compounds with Different pKa**
Küçükgülzel İ., Ülgen M.
Istanbul Journal of Pharmacy, cilt.32, ss.69-86, 1998 (Scopus)
- XVII. **Synthesis and in vitro microsomal metabolism of 4-ethyl-5-(4-fluorophenyl)-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazole-3-thione and its potential metabolites.**
Gülerman N., Rollas S., Ulgen M.
Bollettino chimico farmaceutico, cilt.137, ss.140-3, 1998 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **In vitro microsomal metabolism of some N-benzyl substituted tertiary amines in the rat**
Yılmaz F., Ülgen M.
Acta Pharmaceutica Turcica, cilt.4, ss.171-180, 1997 (Scopus)
- XIX. **In vitro microsomal metabolism of N,N-dibenzylmethylamine, N,N-dibenzyl-4-nitro and N,N-dibenzyl-2,4-dichlorobenzylamine**
Ünsalan S., Ülgen M.
FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.22, ss.103-109, 1997 (Scopus)
- XX. **Microsomal metabolism of N-benzyl-N-ethylaniline and N-benzyl-N-ethyl-p-toluidine.**
Ulgen M., Ozer U., Kucukguzel I., Gorrod J.

- Drug metabolism and drug interactions, cilt.14, ss.83-98, 1997 (Hakemli Dergi)
- XXI. **The in vitro hepatic microsomal metabolism of benzoic acid benzylidenehydrazide.**
Ulgen M., Durgun B., Rollas S., Gorrod J.
Drug metabolism and drug interactions, cilt.13, ss.285-94, 1997 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Evaluation of some arylhydrazones of p-aminobenzoic acid hydrazide as antimicrobial agents and their in vitro hepatic microsomal metabolism.**
Komurcu S., Rollas S., Ulgen M., Gorrod J., Cevikbas A.
Bollettino chimico farmaceutico, cilt.134, ss.375-9, 1995 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Chemical and metabolic studies on N-benzyl-tert-butylamine and its potential metabolites.**
Ulgen M., Yilmaz F., Unsalan S., Gorrod J.
Drug metabolism and drug interactions, cilt.12, ss.131-43, 1995 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Synthesis of some substituted 1,3,4-thiadiazole derivatives**
Ülgen M., Gülerman N., Rollas S.
Marmara Pharmaceutical Journal, cilt.10, ss.11-16, 1994 (Scopus)
- XXV. **Synthesis, isolation and characterisation of some substituted N-benzyl and N-benzoylanilines**
Ülgen M., Gorrod J. W.
Istanbul Journal of Pharmacy, cilt.30, ss.1-9, 1994 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Synthesis and characterizations of some thiourea derivatives from 1,2,4-triazoline 3-thiourones**
Küçükgülzel İ., Rollas S., Ülgen M.
Marmara Pharmaceutical Journal, cilt.10, ss.17-25, 1994 (Scopus)
- XXVII. **Metabolic and chemical studies on alpha,N-diarylnitrones.**
Ulgen M., Gorrod J.
Drug metabolism and drug interactions, cilt.11, ss.245-57, 1994 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **İn vitro Oksidatif Mikrozomal 1.faz İlaç Metabolizması Teknikleri**
Ülgen M.
Marmara Pharmaceutical Journal, cilt.9, ss.165-185, 1993 (Scopus)
- XXIX. **Synthesis, characterization and chromatographic studies on some substituted alpha,N-diphenylnitrones**
Ülgen M., Gorrod J. W.
Marmara Pharmaceutical Journal, cilt.8, ss.135-143, 1992 (Scopus)
- XXX. **Synthesis and characterization of some new 2,4,6-trisubstituted N,N-dibenzylanilines**
Ülgen M., John William G.
Marmara Pharmaceutical Journal, cilt.7, ss.25-32, 1991 (Scopus)
- XXXI. **Synthesis and spectrometric analysis of some new azopyrazole substituted 1,2,4-triazole-5-thiones**
Ülgen M., Rollas S., Doğan N., Özger Y.
Marmara Pharmaceutical Journal, cilt.6, ss.41-47, 1990 (Scopus)
- XXXII. **Şilomikron ve Şilomikron Artık Metabolizması**
Ülgen M., Güldür T., Ulutin T.
Endokrinolojide yönelişler, cilt.2, ss.19-21, 1990 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. **The assay of some sedative drugs by high pressure liquid chromatography**
Ülgen M., Yars U.
Marmara Pharmaceutical Journal, cilt.4, ss.53-61, 1988 (Scopus)

Kitaplar

- I. **Farmasötik Kimya Test Kitabı- Textbook of Pharmaceutical Chemistry**
Ülgen M., Coşkun G. P., Karakoç J. C., Türk Erbul B.
-, İstanbul, 2023
- II. **Grafik Sanatları İçin Kimya**
Oktav M., Çakır N., Ülgen M., Özdemir L. (Editör)

BASEV (Basım Sanayi Eğitim Vakfı), İstanbul, 2019

III. **Matbaacının mürekkep hakkında bilmesi gerekenler**

Ülgen M.

Basev, İstanbul, 2012

IV. **Matbaacının Kağıt Hakkında Bilmesi Gerekenler**

Ülgen M.

Basev, İstanbul, 2008

V. **Organik Bileşikler ile İlaçların Adlandırılması ve Temel Organik Reaksiyonlar**

Ülgen M.

Marmara Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Matbaa Bölümü, İstanbul, 1999

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **İBUPROFEN İLE SÜLFONAMİT KOMBİNASYONUyla OLUŞTURULAN KARŞILIKLI ÖN İLAÇLARIN (CO-DRUG) İN VİTRO MİKROZOMAL METABOLİZMA ÇALIŞMALARI**
Çetin M., KARAKOÇ J. C., TÜRK B., COŞKUN G. P., ÜLGEN M.
6. Ulusal Farmasötik Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2022, ss.277-282
- II. **İZONİYAZİT HİDRAZON BİLEŞİKLERİNİN İN VİTRO MİKROZOMAL METABOLİZMA ÇALIŞMASI İLE N-OKSİT METABOLİTLERİNİN İNCELENMESİ**
Algın E. G., KARAKOÇ J. C., TÜRK B., COŞKUN G. P., ÜLGEN M.
6. Ulusal Farmasötik Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2022, ss.261-276
- III. **AKRİLİT VE HOLMELT YAPIŞKANLI KENDİNDEN YAPIŞKANLI ETİKETLERİN FARKLI YÜZEYLERDE UYGULANMASI**
ZELZELE Ö. B., OKTAV M., ÜLGEN M., ÖZAKHUN Ş. C., SÖZEN M.
IV. ULUSLARARASI MATBAA TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU, 24 - 26 Kasım 2011
- IV. **AMBALAJ SEKTÖRÜNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNE YÖNELİK ÇÖZÜM VE ANALİZLER**
ZELZELE Ö. B., OKTAV M., ÜLGEN M., ÖZAKHUN Ş. C., SÖZEN M.
VI. ULUSLARARASI AMBALAJ KONGRESİ, 16 - 18 Eylül 2010
- V. **FLEKSO BASKI SİSTEMİNDE ANALOG VE DİJİTAL BASKI KLİŞELERİNİN BASKI KALİTESİNE ETKİSİ**
ZELZELE Ö. B., OKTAV M., ÜLGEN M., ÖZAKHUN Ş. C., SÖZEN M.
V. ULUSLARARASI AMBALAJ KONGRESİ VE SERGİSİ, 22 - 24 Kasım 2007
- VI. **RENK YÖNETİMİNDE KALİTE PARAMETRELERİNİN İNCELENMESİ**
ZELZELE Ö. B., OKTAV M., ÜLGEN M., ÖZAKHUN Ş. C., SÖZEN M.
V. ULUSLARARASI AMBALAJ KONGRESİ VE SERGİSİ, 22 - 24 Kasım 2007
- VII. **CTP SİSTEMLERİNDE BANYOSUZ VE KİMYASALSIZ KALIP TEKNOLOJİLERİNE GEÇİŞ**
ZELZELE Ö. B., OKTAV M., ÜLGEN M., ÖZAKHUN Ş. C., SÖZEN M.
II. ULUSLARARASI MATBAA TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU, 25 - 26 Ekim 2007
- VIII. **UGRA 82 ISIT DIGITAL OR FİLM**
ZELZELE Ö. B., OKTAV M., ÜLGEN M., ÖZAKHUN Ş. C., SÖZEN M.
TAGA 58.ANNUAL TECHNICAL CONFERENCE, 19 - 21 Mart 2006
- IX. **MASAÜSTÜ YAYINCILIKTA OPERATÖRLERİN ERGONOMİK KOŞULLARININ İNCELENMESİ**
ZELZELE Ö. B., OKTAV M., ÜLGEN M., ÖZAKHUN Ş. C., SÖZEN M.
I. ULUSLARARASI MATBAA TEKNOLOJİLERİ SEMPOZYUMU, 29 - 30 Eylül 2003
- X. **RENK OLUŞUMUNDA VE BASKIDA HEXACROME TEKNİĞİNİN UYGULANMASI**
ZELZELE Ö. B., OKTAV M., ÜLGEN M., ÖZAKHUN Ş. C., SÖZEN M.
I. ULUSLARARASI KATILIMLI KAĞIT-KARTON MÜREKKEP, MATBAA SEMPOZYUMU, 26 - 28 Eylül 2002
- XI. **PDF İN DOSYA YAPISI VE MATBAA SEKTÖRÜNE GETİRMİŞ OLDUĞU YENİLİKLER**
ZELZELE Ö. B., OKTAV M., ÜLGEN M., ÖZAKHUN Ş. C., SÖZEN M.
I. ULUSLARARASI KATILIMLI KAĞIT-KARTON MÜREKKEP, MATBAA SEMPOZYUMU, 26 - 28 Eylül 2002
- XII. **BASKI SİSTEMLERİNDE FARKLI BASKIALTI MALZEMELERİ ÜZERİNDE TRAPPING ÖLÇÜMÜ VE**

DEĞERLENDİRİLMESİ

ZELZELE Ö. B., OKTAV M., ÜLGEN M., ÖZAKHUN Ş. C., SÖZEN M.

IV.ULUSLARARASI BOYA, VERNİK,MÜREKKEP VE YARDIMCI MADDELER SANAYİ KONGRESİ VE SERGİSİ, 16 - 19 Kasım 2001

XIII. KARTON AMBALAJ ÜRETİMİNE DESTEK SAĞLAYAN ELEKTRONİK BİLGİ AĞININ TARANMASI

ZELZELE Ö. B., OKTAV M., ÜLGEN M., ÖZAKHUN Ş. C., SÖZEN M.

II.ULUSLARARASI AMBALAJ KONGRESİ VE SERGİSİ, 30 Mayıs - 01 Haziran 2001

XIV. KARTON AMBALAJ SEKTÖRÜNDE SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİNİ OLUMSUZ ETKİLEYEN FAKTÖRLERİN ÖNLENMESİNE YÖNELİK İNCELEME

ZELZELE Ö. B., OKTAV M., ÜLGEN M., ÖZAKHUN Ş. C., SÖZEN M.

II.ULUSLARARASI AMBALAJ KONGRESİ VE SERGİSİ, 30 Mayıs - 01 Haziran 2001

XV. A TOXICITY EVALUATION OF PRINTING CHEMICALS IN THE PACKAGING OF PHARMACEUTICAL PREPARATIONS

ZELZELE Ö. B., OKTAV M., ÜLGEN M., ÖZAKHUN Ş. C., SÖZEN M.

10TH PANHELLENIC PHARMACEUTICAL CONGRESS, 27 - 30 Nisan 2001

XVI. XENOBIOTICS IN THE PRINTING INDUSTRY

ZELZELE Ö. B., OKTAV M., ÜLGEN M., ÖZAKHUN Ş. C., SÖZEN M.

4TH XENOBIOTICS METABOLISM AND TOXICITY WORKSHOP OF BALKAN COUNTRIES, 12 - 16 Nisan 2001

XVII. The in vitro Hepatic microsomal metabolism of 3-[(3-morpholine-1-yl)-3-oxo-propyl]-2-benzothiazolinone in rats

ÇAKIR B., DOĞRUER D. S., ŞAHİN M. F., YILMAZ F., ÜLGEN M.

9th North American ISSK Meeting, Nashville-Tennessee, Amerika Birleşik Devletleri, 22 Ekim 1999 - 28 Ekim 1998

XVIII. The In Vitro Hepatic Microsomal Metabolism of Methyl 2-(2(3H)-Benzoxazolone-3-yl)acetate in Rats

YILMAZ F., ÜLGEN M., DOĞRUER D. S., ŞAHİN M. F.

Second International meeting on Pharmacy Pharmaceutical Sciences, 6 - 09 Eylül 1998

XIX. The In Vitro Hepatic Metabolism of 1-Phenyl-2-(2-Benzothiazolinone-3-yl)ethanone and (R)-1-Phenyl-2-(2-Benzothiazolinone-3-yl)ethanol

ÜLGEN M., YILMAZ F., DOĞRUER D. S., ÇAKIR B., ŞAHİN M. F.

16th European Workshop on Drug Metabolism, Copenhagen, Danimarka, 21 - 26 Haziran 1998

Desteklenen Projeler

Ülgen M., Çetin M., TÜBİTAK Projesi, İbuprofen İle Sülfonamid Kombinasyonu ile Oluşturulan Karşılıklı Ön İlaçların (Co-Drug) İn Vitro Mikrozomal Metabolizma Çalışmaları, 2021 - 2022

Ülgen M., Algin E. G., TÜBİTAK Projesi, İzonyazit Hidrazon Bileşiklerinin İn Vitro Mikrozomal Metabolizma Çalışması İle N-Oksit Metabolitlerinin İncelenmesi, 2021 - 2022

Ülgen M., Çaklı T., Yavuz A., TÜBİTAK Projesi, Bazı Yeni Adenin-Tiyüre Moleküllerinin Konvansiyonel Ve Mikrodalga Yöntemleri ile Sentezi, Karakterizasyonu ve Yapılarının Aydınlatılması, 2021 - 2022

ÜLGEN M., COŞKUN G. P., TÜBİTAK Projesi, HİDRAZON YAPISI İÇEREN BİLEŞİKLERİN İN VİTRO MİKROZOMAL METABOLİZMALARI VE YAPI-METABOLİZMA İLİŞKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2021 - 2021

Ülgen M., Coşkun G. P., Karakoç J. C., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Karbidopa Üzerinden Geliştirilen Bazı Ester ve Hidrazon Ön İlaçlarının Sentezleri ve İn Vivo Mikrozomal Metabolizmaları, 2019 - 2020

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Drug Metabolism Letters, Editörler Kurulu Üyesi, 2009 - Devam Ediyor

Current Drug Metabolism, Editörler Kurulu Üyesi, 2009 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 75

Atıf (WoS): 104

Atıf (Scopus): 221

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 9

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2024