

Prof. Dr. TUNCAGÜL ALTUNTAS

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 203 307 0](tel:+902033070)

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/altuntas>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1194-8588

ScopusID: 6603769834

Yoksis Araştırmacı ID: 59386

Eğitim Bilgileri

Doktora, University of London-Kings College London, Faculty of Medicine, Biopharmacy, İngiltere 1991 - 1995

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, Türkiye 1985 - 1988

Lisans, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr., Türkiye 1981 - 1985

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Öğretim Üyeleri için Eğiticilerin Eğitimi Sertifika Programı, Ankara Üniversitesi, 2017

Yaptığı Tezler

Doktora, The in vitro metabolism of isomeric aromatic diazines and some related compounds, University of London-Kings College London, 1995

Yüksek Lisans, Diklofenak sodyum: antienflamatuvan bir bileşigin özellikleri ve miktar tayini yöntemleri üzerinde çalışmalar, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Kimya (Yl) (Tezli), 1988

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2004 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Fakülte Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2012 - 2015
Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2003 - 2004
Fakülte Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1997 - 1998

Verdiği Dersler

Endüstriyel İlaç Hammade Sentezi, Doktora, 2022 - 2023
Araştırma Projesi Teorik, Lisans, 2022 - 2023
Met Metab İlaç Tas Yeri , Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Introduction to Pharmaceutical Chemistry , Lisans, 2022 - 2023
Metabolism in Drug Design, Lisans, 2023 - 2024
Pharmaceutical Chemistry I Theoric, Lisans, 2023 - 2024
Pharmaceutical Chemistry II Theoric, Lisans, 2022 - 2023
Peptid Kimyası, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
Araştırma Projesi Pratik, Lisans, 2022 - 2023
Antiseptik Dezenfektanlar ve Farklı Enfeksiyonlarda Kullanılan İlaçlar, Lisans, 2022 - 2023
Pharmaceutical Chemistry II Practice, Lisans, 2022 - 2023
Pharmaceutical Chemistry I Practice, Lisans, 2023 - 2024
İlaç Metabolizması, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
Günümüz ve Geleceğin Yeni İlaçları I, Doktora, 2022 - 2023
Metabolizma Metabolitler ve İlaç Tasarımında Yeri, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
Kimyasal adlandırma , Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Uzmanlık Alan, Doktora, 2022 - 2023
Pharmaceutical Chemistry I Practice, Lisans, 2022 - 2023
Günümüz ve Geleceğin Yeni İlaçları II, Doktora, 2022 - 2023
Araştırma Projesi Teorik, Lisans, 2022 - 2023
Araştırma Projesi Pratik, Lisans, 2022 - 2023
Metabolizma, Metabolitler ve İlaç Tasarımında Yeri , Yüksek Lisans, 2022 - 2023
İlaç Metabolizması, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Farmasötik ve Medisinal Kimyada İleri Konular I, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
PHARMACEUTICAL CHEMISTRY I- LABORATORY, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
PHARMACEUTICAL CHEMISTRY I, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
PHARMACEUTICAL CHEMISTRY II LABORATORY, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
PHARMACEUTICAL CHEMISTRY II, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
FARMASÖTİK KİMYA 8 YY PR, Lisans, 2018 - 2019, 2014 - 2015
UZMANLIK ALAN, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
FARMASÖTİK KİMYA 5 YY. PRATİK, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
ARAŞTIRMA PROJESİ TEORİK, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2015 - 2016
ORGANİK KİMYADA İLERİ KONULAR I, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
ARAŞTIRMA PROJESİ PRATİK, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
METABOLİZMA METABOLİTLER VE İLAÇ TASARIMINDA YERİ, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2015 - 2016
İLAÇ METABOLİZ. YL-TEZLİ, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017
METABOLİZMANIN İLAÇ TASARIMINDA YERİ, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
İlaç Metabolizması-Tezli, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Organik Kimyada İleri Konular, Doktora, 2017 - 2018
Peptid Kimyası, Doktora, 2017 - 2018
Metabolizmanın İlaç Tasarımında Yeri, Lisans, 2017 - 2018
İlaç Metabolizması, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Farmasötik Kimya 6. YY Pratik, Lisans, 2017 - 2018
İlaç Metabolizması-Tezsiz, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Medisinal Kimyaya Giriş YL, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
FARMASÖTİK KİMYA IV PRATİK, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
METABOLİZMANIN İLAÇ TASARIMIMDA YERİ, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Uzmanlık Alan, Doktora, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Günümüz ve Geleceğin Yeni İlaçları I, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Farmakokinetik ve İlaç Metabolizmasında Stereoselektivite, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2013 - 2014
Araştırma projesi Teo, Lisans, 2016 - 2017, 2013 - 2014
Met. Metab. İlaç Tas yeri YL, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Uzmanlık Alan, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Literatür Araştırma Teo Tezli YL, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Farmasötik Kimya 5. YY Pr., Lisans, 2016 - 2017
Literatür Araştırma Teo. Tezsiz YL, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Farmasötik Kimya 5. YY. Pr, Lisans, 2015 - 2016
Öksüz İlaçlar, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Heterosiklik Bileşikler I, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Diagnostik ilaçlar ve radyonüklidler, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Farmasötik kimya I pratik, Lisans, 2015 - 2016
Kimyasal Adlandırma, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014
Medisinal Kimyaya Giriş, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Met. Metab. İlaç Tasar. Yeri, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
İlaç kal.Kont. Kim. Pren.İlaç Analizi III, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
Organik İlaç sentezleri, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
Farm. Kimya 7 YY Pr, Lisans, 2014 - 2015
İlaç Metab. Tezsiz Med. KimyaYL, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
İlaç Metab. Tezli YL, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
İlaç Metabolizması (Tezsiz Med.), Yüksek Lisans, 2013 - 2014
FARMASÖTİK KİMYA 7. YY PRATİK, Lisans, 2013 - 2014
Günümüz ve Geleceğin Yeni İlaçları, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
FARMASÖTİK KİMYA I Teo, Lisans, 2013 - 2014
Metab. Met. İlaç Tas Yeri, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
Heterosiklik Bileşikler II, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
Farm Kim. 6.YY Teo, Lisans, 2013 - 2014
Farm. Kim. 8 YY Pr., Lisans, 2013 - 2014
Araştırma projesi Pr., Lisans, 2013 - 2014
İlaç Kal. Kont. Kim. Pren., Yüksek Lisans, 2013 - 2014
İlaç metabolizması (Biyoyararlanım), Yüksek Lisans, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

ALTUNTAŞ T, Bazı Yeni 4-Aminokinazolin Karboksamidin Türevlerinin Sentezi, Yapılarının Aydınlatılması ve Antikanser Aktivitelerinin İncelenmesi, Doktora, C.ACAR(Öğrenci), 2021
Altuntaş T., Multipl Skleroz Tedavisinde Yeni Geliştirilen İlaçlar, Yüksek Lisans, A.Günbey(Öğrenci), 2016
Altuntaş T., Kanser tedavisinde kullanılan protein kinaz enzimi inhibitörleri, Yüksek Lisans, D.Başak(Öğrenci), 2012
Altuntaş T., Yeni bazı indol türevi bileşiklerin sentezi, yapı aydınlatılması ve biyolojik aktivitelerinin araştırılması, Yüksek Lisans, N.Yılmaz(Öğrenci), 2012
Altuntaş T., Antioksidan bileşikler ve etki mekanizmaları, Yüksek Lisans, S.Demşek(Öğrenci), 2009
ALTUNTAŞ T, İnsan plazmasında risperidon ve aktif metaboliti 9-hidroksirisperidonun miktar tayini ve yöntem validasyonu, Yüksek Lisans, G.DEMİRRAY(Öğrenci), 2008

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Ankara Üniversitesi, Haziran, 2023
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Ankara Üniversitesi, Haziran, 2023
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Ankara Üniversitesi, Haziran, 2023
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Haziran, 2023
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Anadolu Üniversitesi, Aralık, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Ege Üniversitesi, Ocak, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Yeditepe Üniversitesi, Mayıs, 2021
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Biruni Üniversitesi, Mayıs, 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Novel indole hydrazide derivatives: Synthesis and their antiproliferative activities through inducing apoptosis and DNA damage**
KILIÇ KURT Z., ACAR C., ERGÜL M., BAKAR ATEŞ F., ALTUNTAS T.
ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.353, sa.8, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **In Vitro Antibacterial and Antifungal Activity and Computational Evaluation of Novel Indole Derivatives Containing 4-substituted Piperazine Moieties**
ALTUNTAŞ T., YILMAZ N., ECE A., ALTANLAR N., ÖLGEN S.
LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY, cilt.15, sa.10, ss.1079-1086, 2018 (SCI-Expanded)
- III. **Synthesis and Antioxidant Activity of Indole Derivatives Containing 4-Substituted Piperazine Moieties**
ALTUNTAŞ T., YILMAZ N., ÇOBAN T., ÖLGEN S.
LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY, cilt.14, sa.4, ss.380-386, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **Role of cytochrome P4503A in cysteine S-conjugates sulfoxidation and the nephrotoxicity of the sevoflurane degradation product fluoromethyl-2,2-difluoro-1-(trifluoromethyl)vinyl ether (compound A) in rats**
SHEFFELS P., SCHROEDER J., ALTUNTAŞ T., LIGGITT H., KHARASCH E.
CHEMICAL RESEARCH IN TOXICOLOGY, cilt.17, sa.9, ss.1177-1189, 2004 (SCI-Expanded)
- V. **Comparison of derivative spectrophotometric and liquid chromatographic methods for the determination of rofecoxib**
ERK N., ALTUNTAŞ T.
PHARMAZIE, cilt.59, sa.6, ss.453-456, 2004 (SCI-Expanded)
- VI. **Quinidine as a probe for the role of P-glycoprotein in the intestinal absorption and clinical effects of fentanyl**
KHARASCH E., HOFFER C., ALTUNTAŞ T., WHITTINGTON D.
JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY, cilt.44, sa.3, ss.224-233, 2004 (SCI-Expanded)
- VII. **Sulfoxidation of cysteine and mercapturic acid conjugates of the sevoflurane degradation product fluoromethyl-2,2-difluoro-1-(trifluoromethyl)vinyl ether (Compound A)**
ALTUNTAŞ T., PARK S., KHARASCH E.
CHEMICAL RESEARCH IN TOXICOLOGY, cilt.17, sa.3, ss.435-445, 2004 (SCI-Expanded)
- VIII. **Liquid chromatographic determination of atorvastatin in bulk drug, tablets, and human plasma**
ALTUNTAŞ T., ERK N.
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES, cilt.27, sa.1, ss.83-93, 2004 (SCI-Expanded)
- IX. **A study on the interaction between p60(c-Src) receptor tyrosine kinase and arylcarboxylic and arylacetic acid derivatives based on docking modes and in vitro activity**
ALTUNTAŞ T., OLGEN S., NEBIOLU D., AKAHŌ E.
BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.27, sa.1, ss.61-65, 2004 (SCI-Expanded)
- X. **Cytotoxicity of S-conjugates of the sevoflurane degradation product fluoromethyl-2,2-difluoro-1-**

- (trifluoromethyl) vinyl ether (**Compound A**) in a human proximal tubular cell line
ALTUNTAŞ T., Zager R., Kharasch E.
TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY, cilt.193, sa.1, ss.55-65, 2003 (SCI-Expanded)
- XI. **Biotransformation of L-cysteine S-conjugates and N-acetyl-L-cysteine S-conjugates of the sevoflurane degradation product fluoromethyl-2,2-difluoro-1-(trifluoromethyl)vinyl ether (**compound A**) in human kidney in vitro: Interindividual variability in N-acetylation, N-deacetylation, and beta-lyase-catalyzed metabolism**
ALTUNTAŞ T., Kharasch E.
DRUG METABOLISM AND DISPOSITION, cilt.30, sa.2, ss.148-154, 2002 (SCI-Expanded)
- XII. **Glutathione S-conjugation of the sevoflurane degradation product, fluoromethyl-2,2-difluoro-1-(trifluoromethyl)vinyl ether (**compound A**) in human liver, kidney, and blood in vitro**
ALTUNTAŞ T., Kharasch E.
TOXICOLOGY AND APPLIED PHARMACOLOGY, cilt.177, sa.2, ss.85-93, 2001 (SCI-Expanded)
- XIII. **Determination of tetrahydrozoline hydrochloride and fluorometholone in pharmaceutical formulations by HPLC and derivative UV spectrophotometry**
ALTUNTAŞ T., Korkmaz F., Nebioglu D.
PHARMAZIE, cilt.55, sa.1, ss.49-52, 2000 (SCI-Expanded)
- XIV. **Quantitative determination of acrivastine and pseudoephedrine hydrochloride in pharmaceutical formulation by high performance liquid chromatography and derivative spectrophotometry**
ALTUNTAŞ T., Zanooz S., Nebioglu D.
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, cilt.17, sa.1, ss.103-109, 1998 (SCI-Expanded)
- XV. **Comutagenesis-IV in vitro metabolism of the comutagen 2-amino-3-methylpyridine: Species differences and metabolic interaction with norharman**
ALTUNTAŞ T., Gorrod J.
ANTICANCER RESEARCH, cilt.17, sa.6D, ss.4479-4482, 1997 (SCI-Expanded)
- XVI. **Comutagenesis .3. In vitro metabolism of 2-amino-3-methylpyridine: the effect of various potential inhibitors, activators and inducers**
ALTUNTAŞ T., Gorrod J.
XENOBIOTICA, cilt.27, sa.11, ss.1103-1111, 1997 (SCI-Expanded)
- XVII. **Comutagenesis-V: rapid conversion of 2-hydroxylamino-3-methylpyridine to 2-amino-3-methylpyridine by a hepatic S9 preparation**
Gorrod J., ALTUNTAŞ T.
EUROPEAN JOURNAL OF DRUG METABOLISM AND PHARMACOKINETICS, cilt.22, sa.4, ss.341-344, 1997 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Comutagenesis-I: The in vitro metabolism of 2-amino-3-methylpyridine**
ALTUNTAŞ T., Manson D., Zhao K., Gorrod J. W.
Anticancer Research, cilt.17, sa.5 A, ss.3485-3491, 1997 (SCI-Expanded)
- XIX. **Comutagenesis-I: The in vitro metabolism of 2-amino-3-methylpyridine**
ALTUNTAŞ T., Manson D., Zhao K., Gorrod J.
ANTICANCER RESEARCH, cilt.17, sa.5A, ss.3485-3491, 1997 (SCI-Expanded)
- XX. **Effect of various potential inhibitors, activators and inducers on the N-oxidation of isomeric aromatic diazines in vitro using rabbit liver microsomal preparations**
ALTUNTAŞ T., Gorrod J.
XENOBIOTICA, cilt.26, sa.1, ss.9-15, 1996 (SCI-Expanded)
- XXI. **CYTOCHROME-P450 INVOLVEMENT IN THE MICROSMAL OXIDATION OF ISOMERIC DIAZINES TO MONO-N-OXIDES**
GORROD J., ALTUNTAŞ T.
FASEB JOURNAL, cilt.8, sa.7, 1994 (SCI-Expanded)
- XXII. **INVITRO TUBERCULOSTATIC ACTIVITIES OF SOME 2-BENZYLBENZIMIDAZOLE AND 2-PHENOXYMETHYLBENZIMIDAZOLE DERIVATIVES**
GUMUS F., ALTUNTAŞ T., SAYGUN N., OZDEN T., OZDEN S.

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Novel piperazine substituted indole derivatives: Synthesis, anti-inflammatory and antioxidant activities and molecular docking
Altuntas T., Baydar A., KILIÇ KURT Z., Acar C., YILMAZ SARIALTIN S., ÇOBAN T.
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.24, sa.3, ss.350-360, 2020 (ESCI)
- II. Hedefe Yönelik Kanser Tedavisinde Kullanılan Akıllı İlaçlar: EGFR İnhibitörleri
Acar C., ALTUNTAŞ T.
Fabad Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.44, sa.1, ss.47-63, 2019 (Scopus)
- III. Comutagenesis-II some factors influencing the in vitro metabolism of 2- amino-3-methylpyridine
ALTUNTAŞ T., Gorrod J.
Drug Metabolism and Drug Interactions, cilt.13, sa.4, ss.271-283, 1997 (Scopus)
- IV. Factors involved in the N-oxidation of isomeric aromatic diazines by microsomal preparations
ALTUNTAŞ T., Gorrod J. W.
Drug Metabolism and Drug Interactions, cilt.12, sa.2, ss.117-130, 1995 (Scopus)
- V. The in vitro oxidation of isomeric aromatic diazines to mono-N-oxides
ALTUNTAŞ T., Gorrod J.
Pharmaceutical Science Communications, cilt.4, sa.2, ss.117-124, 1994 (Scopus)
- VI. Studies on the quantitative analysis methods for diclofenac sodium in pharmaceutical preparation
ALTUNTAŞ DİNLENÇ T., NEBİOĞLU M. D.
Pharmacia-JTPA, cilt.32, ss.1-11, 1992 (Hakemli Dergi)
- VII. Cephalosporines and new antibiotics of cephalosporine derivatives
Ozden S., ALTUNTAŞ DİNLENÇ T.
A.U. Eczacılık Fakultesi Yayınları, cilt.60, ss.155-162, 1986 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Farmasötik Kimya pratikleri 1 2
AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ., BÜYÜKBİNGÖL M. E., GÖKER A. H., YILDIZ İ., ALTUNTAŞ DİNLENÇ T., KILCIGİL G., TUNÇBİLEK M., ARPACI Ö., KUŞ C., et al.
Ankara Üniversitesi Basımevi, Ankara, 2018
- II. Farmasötik Kimya Pratikleri 1-2
AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ., BÜYÜKBİNGÖL M. E., GÖKER A. H., YILDIZ İ., ALTUNTAŞ DİNLENÇ T., TUNÇBİLEK M., KILCIGİL G., SÜZEN S., ARPACI Ö., et al.
Ankara Üniversitesi Basımevi, Ankara, 2018
- III. Farmasötik Kimya Pratikleri 3-4
AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ., BÜYÜKBİNGÖL M. E., GÖKER A. H., YILDIZ İ., ALTUNTAŞ DİNLENÇ T., TUNÇBİLEK M., KILCIGİL G., SÜZEN S., ARPACI Ö., et al.
Ankara Üniversitesi Basımevi, Ankara, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Preparation and Antioxidant Activity of Heterocyclic Indole Serivatives
ALTUNTAŞ DİNLENÇ T., Baydar A., ACAR C., YILMAZ SARIALTIN S., ÇOBAN T.
ICDDMCCP 2018: 20th International Conference on Drug Design, Medicinal Chemistry and Clinical Pharmacy,
Lonrina, Brezilya, 26 - 27 Temmuz 2018

- II. **Determination of risperidone and 9-hydroxyrisperidone in human plasma by LC-MS**
ALTUNTAŞ DİNLENÇ T., Demiray Yıldırım G.
International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-12), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018
- III. **In vitro anti-inflammatory activity of novel 5-fluoro and 5-methoxy indole-piperazine derivatives**
ALTUNTAŞ DİNLENÇ T., BAYDAR A., YILMAZ SARIALTIN S., ÇOBAN T.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018
- IV. **Synthesis of some 6,7 dimethoxy quinazoline derivatives as epidermal growth factor receptor (EGFR) tyrosine kinase inhibitors**
ACAR C., ALTUNTAŞ DİNLENÇ T., GÖKER A. H.
International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-12), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018
- V. **Anti-inflammatory Activity of Indole Derivatives Containing 4-Substituted Piperazine Moieties**
ALTUNTAŞ DİNLENÇ T., YILMAZ SARIALTIN S., ÇOBAN T.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBiochem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018
- VI. **Synthesis and Antioxidant Activity of Indole Derivatives Containing 4 Substituted Piperazine Moieties**
ALTUNTAŞ DİNLENÇ T., YILMAZ N., ÇOBAN T., KILIÇ Z., ÖLGEN S.
11th International Symposiumon Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2015
- VII. **Synthesis of 4-N-substituted piperazine derivatives containing indole-2-carboxylic acid'**
ALTUNTAŞ DİNLENÇ T., Baydar A., KILIÇ KURT Z.
International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-11), Ankara, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2015
- VIII. **Indole Containing Heteroaryl Piperazine Derivatives**
ALTUNTAŞ DİNLENÇ T., Akansoy N.
RICT 2011 (The 47th International Conference on Medicinal Chemistry), Lyon, Fransa, 6 - 08 Temmuz 2011
- IX. **Antioxidant Activity of Some Amide Derivatives of Diclofenac as Prodrugs**
ALTUNTAŞ T., ÇOBAN T., Sener F.
9th International Meeting of the International-Society-for-the-Study-of-Xenobiotics(ISSX), İstanbul, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2010, cilt.42, ss.100-101
- X. **Synthesis of Indole Containing Heteroaryl Piperazine Derivatives as Reverse Transcriptase Inhibitors.**
ALTUNTAŞ DİNLENÇ T., Akansoy N.
ICOS-18 (18th International Conference on Organic Synthesis), Bergen, Norveç, 1 - 06 Ağustos 2010
- XI. **Interindividual variability in N-acetylation, N-deacetylation, and β -lyase-catalyzed metabolism of S-conjugates of the sevoflurane degradation product fluoromethyl-2,2-difluoro-1-(trifluoromethyl)vinyl ether in human kidney in vitro**
ALTUNTAŞ DİNLENÇ T., Kharasch E.
7th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-7), Ankara, Türkiye, 24 - 27 Haziran 2003
- XII. **Sulfoxidation of cysteine and mercapturic acid conjugates of the sevoflurane degradation product fluoromethyl-2,2-difluoro-1-(trifluoromethyl)vinyl ether**
ALTUNTAŞ T., Park S., Kharasch E.
9th European ISSX Meeting, Nice, Fransa, 12 - 17 Haziran 2005, cilt.37, ss.27
- XIII. **The role of cytochrome P4503A4/5 in sulfoxidation of cysteine S-conjugates of the sevoflurane degradation product fluoromethyl-2,2-difluoro-1-(trifluoromethyl)vinyl ether**
ALTUNTAŞ DİNLENÇ T., Sheffels P., Schroeder J., Kharasch E.
7th International ISSX Meeting, Vancouver, Kanada, 29 Ağustos - 02 Eylül 2004, cilt.36
- XIV. **The role of cytochrome P4503A4/5 in sulfoxidation of S-conjugates of the sevoflurane degradation product fluoromethyl-2,2-difluoro-1-(trifluoromethyl)vinyl ether**
ALTUNTAŞ T., Sheffels P., Schroeder J., Kharasch E.
7th European ISSX Meeting, Vancouver, Kanada, 29 Ağustos - 02 Eylül 2004, cilt.36, ss.193
- XV. **A study on the interaction between p60c-Src receptor tyrosine kinase and arylcarboxylic and arylacetic acid derivatives based on docking modes and in vitro bioactivity**

- ALTUNTAŞ DİNLENÇ T., ÖLGEN S.
7th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-7), Ankara, Türkiye, 24 - 27 Haziran 2003
- XVI. **Sulfoxidation of the cysteine and mercapturic acid conjugates derived from the sevoflurane degradation product fluoromethyl-2,2-difluoro-1-(trifluoromethyl) vinyl ether (Compound A)**
ALTUNTAŞ DİNLENÇ T., Kharasch E.
7th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-7), Ankara, Türkiye, 24 - 27 Haziran 2003
- XVII. **Role of P-glycoprotein in clinical effects of morphine, fentanyl and methadone.**
Kharasch E., Whittington D., ALTUNTAŞ T., Sheffels P., Hoffer C.
Annual Meeting of the American-Society-for-Clinical-Pharmacology-and-Therapeutics, Washington, Kiribati, 2 - 05 Nisan 2003, cilt.73
- XVIII. **Role of P-glycoprotein in the intestinal absorption of morphine, fentanyl and methadone.**
Kharasch E., Whittington D., Hoffer C., ALTUNTAŞ T., Sheffels P.
Annual Meeting of the American-Society-for-Clinical-Pharmacology-and-Therapeutics, Washington, Kiribati, 2 - 05 Nisan 2003, cilt.73
- XIX. **Cytotoxicity of S-conjugates of the sevoflurane degradation product fluoromethyl-2,2-difluoro-1-(trifluoromethyl)vinyl ether in a human proximal tubular cell line (HK-2)**
ALTUNTAŞ T., Zager R., Kharasch E.
12th North American ISSX Meeting, PROVIDENCE, RHODE ISLAND, 12 - 16 Ekim 2003, cilt.35, ss.106
- XX. **Role of P-glycoprotein in intestinal absorption and clinical effects of morphine, fentanyl and methadone**
Kharasch E. D., Whittington D., Hoffer C., ALTUNTAŞ DİNLENÇ T., Sheffels P.
11th International Society for Anesthetic Pharmacology (ISAP), Orlando-Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 11 - 14 Ekim 2002

Desteklenen Projeler

Altuntaş T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Yeni 4-Aminokinazolin Karboksamidin Türevlerinin Sentezi, Yapılarının Aydınlatılması ve Antikanser Aktivitelerinin İncelenmesi, 2020 - 2022
Altuntaş T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pirido[2,3-d]pirimidin Yapısındaki Bazı Bileşiklerin Sentezi ve Antikanser Aktivitelerinin Belirlenmesi, 2018 - 2019

Metrikler

Yayın: 52
Atıf (WoS): 291
Atıf (Scopus): 333
H-İndeks (WoS): 9
H-İndeks (Scopus): 8