

Prof. Dr. İLKAY YILDIZ

Kişisel Bilgiler

Cep Telefonu: [+90 533 570 5033](tel:+905335705033)

E-posta: iyildiz@pharmacy.ankara.edu.tr

Diğer E-posta: ilkayyildiz48@gmail.com

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [kqhu8bgAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=kqhu8bgAAAAJ)

ORCID: [0000-0001-9526-0232](https://orcid.org/0000-0001-9526-0232)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [A-1851-2016](https://publons.com/author/18512016)

ScopusID: [6603772410](https://scopus.com/authid/detail.uri?authorid=6603772410)

Yoksis Araştırmacı ID: [109866](https://yoksis.gov.tr/yoksis/109866)

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Kimya (Dr), Türkiye 1989 - 1995

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 1986 - 1989

Lisans, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Pr., Türkiye 1982 - 1986

Yabancı Diller

Almanca, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Heterosiklik yapı içeren antimikrobiyal etkili bazı yeni bileşiklerin sentezi, yapılarının aydınlatılması ve kantitatif yapı-etki ilişkileri analizi, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Kimya (Dr), 1995

Yüksek Lisans, Bazı 5-sübstitüe-2-(2-feniletıl) ve 5-sübstitüe-2-(-2-siklohekziletıl) benzoksazol türevlerinin sentez, yapı aydınlatması ve antimikrobiyal etkileri, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Kimya (YI) (Tezli), 1989

Araştırma Alanları

Eczacılık

Akademik Unvanlar / Görevler

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

Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1998 - 2004

Doç. Dr., Emory University, Emory Emerson Center, Chemistry, 2000 - 2002

Yrd. Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1996 - 1998

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1986 - 1996

Akademik İdari Deneyim

Ankara Üniversitesi, 2011 - 2012

Ankara Üniversitesi, 2011 - 2012

Verdiği Dersler

- İLAÇ ETKEN MADDE TASARIMI VE BİLGİSAYAR UYGULAMALARI I, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Araştırma Projesi Teorik, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
ARAŞTIRMA PROJESİ I, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2013 - 2014
UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
İlaç Etken Madde Tasarımı ve Bilgisayar Uygulamaları II, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Farmasötik Kimya Giriş, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Medisinal kimyada bilgisayar uygulamaları, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Farmasötik Kimya II Teorik, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
İlaç Geliştirmede Kantitatif Yapı-Etki İlişkileri ve Uygulamaları II, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
FARMASÖTİK KİMYA PR.II, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015
İlaç Etken Maddesi Tasarımı ve Yöntemleri, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Araştırma Projesi , Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Seminer, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022
FARMASÖTİK KİMYA III, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
İlaç Etken maddesi tasarımı ve bilgisayar Uygulamaları I, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Tez Çalışması Doktora, Doktora, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Pharmaceutical Chemistry Lab, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
TARIM VE VETERİNER İLAÇLAR, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
İlaç Etken Maddesi Tasarımı ve Yöntemleri , Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Tez Çalışması-Biyoteknoloji, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Araştırma Projesi Teo, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
İlaç geliştirmede kantitatif yapı-etki ilişkileri analizleri I, Doktora, 2021 - 2022
Medisinal Kimyada Biyoteknoloji, Lisans, 2020 - 2021
FARMASÖTİK KİMYA I PRATİK, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2014 - 2015
Organik Kimya, Lisans, 2018 - 2019
Pharmaceutical Chemistry III, Lisans, 2018 - 2019
İLAÇ RESEPTÖR ETKİLEŞMELERİNDE FİZİKOKİMYASAL PARAMETRELER, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Peptid Kimyası II, Doktora, 2018 - 2019
Farmasötik Kimyada İleri Konular, Doktora, 2017 - 2018
İLAÇ RESEPTÖR ETKİLEŞİMLERİNDE FİZİKOKİMYASAL PARAMETRELER, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Enzim Hedefli İlaçlarda Yapı-Etki İlişkileri, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
TARIM VE VETERİNER İLAÇLAR, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2013 - 2014
Spektral ilaç yapı analizlerinde IR spekt. uygulamaları, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Genlere etkili yeni ilaçlar, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
ENZİM HEDEFLİ İLAÇLARIN YAPI-ETKİ İLİŞKİLERİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
FARMASÖTİK KİMYA IV TEORİK, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014

İLAÇ TASARIMINDA BİLG.KULLANIMI II, Doktora, 2016 - 2017
Organik İlaç sentezleri, Doktora, 2016 - 2017
ORGANİK KİMYA III, Lisans, 2016 - 2017
İLAÇ RESEPTÖR ETKİLEŞİMLERİNDE FİZİKOKİMYASAL PARAMETRELER, Doktora, 2016 - 2017, 2013 - 2014
İLAÇ RESEPTÖR ETKİLEŞİMLERİNDE FİZİKOKİMYASAL PARAMETRELER, Doktora, 2016 - 2017
İLAÇ TASARIMINDA BİLG.KULLANIMI, Lisans, 2014 - 2015
İlaç sentez analizlerinde kullanılan reaktifler, Lisans, 2014 - 2015
FARMASÖTİK KİMYA I, Lisans, 2014 - 2015
İLAÇ ETKEN MADDE TAS VE BİLG. UYG. I, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
FARMASÖTİK VE MED. KİM. İLERİ KONULAR, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
FARMASÖTİK KİMYA III pratik, Lisans, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

YILDIZ İ., Alzheimer hastalığının tedavisine yönelik yeni önder bileşiklerin geliştirilmesi, Doktora, G.YALÇIN(Öğrenci), 2018
YILDIZ İ., Topoizomeraz II inhibitörü bazı yeni heterosiklik bileşiklerin tasarımı, sentezi ve enzim aktiviteleri, Yüksek Lisans, E.KARATAŞ(Öğrenci), 2018
YILDIZ İ., Yeni heterosiklik bileşiklerin In silico tasarlanması, sentezlenmesi, yapılarının aydınlatılması ve mikrobiyolojik etkilerinin incelenmesi, Doktora, S.ATAEI(Öğrenci), 2018
YILDIZ İ., Bazı lipid düşürücü ilaçların serum paraoksonaz-1 enzimine afinitelerinin docking metodu ile incelenmesi, Yüksek Lisans, Z.DÜZGÜN(Öğrenci), 2013
YILDIZ İ., Bazı yeni sülfonamido benzoksazol türevi bileşiklerin sentez, yapı aydınlatması, antimikrobiyal etki ve moleküler modelleme çalışmaları, Doktora, T.ERTAN(Öğrenci), 2012
YILDIZ İ., Bazı topoizomeraz I inhibitörleri üzerinde moleküler modelleme çalışmaları, Yüksek Lisans, S.ATAEI(Öğrenci), 2010
YILDIZ İ., Yeni 2-fenil/benzilbenzoksazol türevlerinin ve olası metabolitlerinin sentezi, yapılarının aydınlatılması, mikrobiyolojik etkileri ve moleküler modelleme çalışmaları, Yüksek Lisans, T.ERTAN(Öğrenci), 2005

Tezsiz Lisansüstü Danışmanlıkları

Yıldız İ., Platine Hassas ve Dirençli Over Hastalarında Faz III Çalışmalarındaki Bevasizumab Etkinliği, Yüksek Lisans-Tezsiz, T.Kocaer(Öğrenci), 2018
Yıldız İ., ORAL ANTİDİYABETİK İLAÇLARDA SON GELİŞMELER, Yüksek Lisans-Tezsiz, E.Yücel(Öğrenci), 2018
Yıldız İ., Yataklı Tedavi Hizmetlerinde Klinik Ezacının Yeri ve Önemi, Yüksek Lisans-Tezsiz, T.Ustaömer(Öğrenci), 2015
Yıldız İ., Tarım İlaçları, Yüksek Lisans-Tezsiz, B.Demir(Öğrenci), 2010

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ankara Üniversitesi, Temmuz, 2024
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Anna University, Haziran, 2024
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, İstinye Üniversitesi, Mart, 2024
Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, İstanbul Okan Üniversitesi, Mart, 2024
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Ankara Üniversitesi, Şubat, 2024
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Ankara Üniversitesi, Şubat, 2024
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Ankara Üniversitesi, Şubat, 2024
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Şubat, 2024
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Ankara Üniversitesi, Şubat, 2024

Akademik Personel Sınavı, Akademik Personel Sınavı, Ankara Üniversitesi, Ocak, 2024
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Aralık, 2023
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, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2023
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Ocak, 2023
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Biruni Üniversitesi, Temmuz, 2022
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Ankara Üniversitesi, Haziran, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Ankara Üniversitesi, Haziran, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ankara Üniversitesi, Haziran, 2019
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ankara Üniversitesi, Aralık, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ankara Üniversitesi, Ağustos, 2018
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Nisan, 2018
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ankara Üniversitesi, Aralık, 2017
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ankara Üniversitesi, Mart, 2012
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama, Ankara Üniversitesi, Şubat, 2012
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Mart, 2009

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Discovery of Novel EGFR Inhibitor Targeting Wild-Type and Mutant Forms of EGFR: In Silico and In Vitro Study**
Todsaporn D., Zubenko A., Kartsev V., Aiebchun T., Mahalapbutr P., Petrou A., Geronikaki A., Divaeva L., Chekrisheva V., Yıldız İ., et al.
MOLECULES, cilt.28, ss.1-20, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **In silico investigation of the interactions of certain drugs proposed for the treatment of Covid-19 with the paraoxonase-1**
Duzgun Z., Kural B. V., Örem A., Yıldız İ.
Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, cilt.41, sa.3, ss.884-896, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Antitumor activity against human promyelocytic leukemia and in silico studies of some benzoxazines**
ÖKSÜZOĞLU E., YILMAZ S., YENİCE ÇAKMAK G., Ataei S., YILDIZ İ.
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS, cilt.41, sa.17, ss.8175-8190, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Design, synthesis, and computational studies of benzimidazole derivatives as new antitubercular agents**
Yalcin-Ozkat G., Ersan R. H., ÜLGER M., TEZCAN ÜLGER S., BURMAOĞLU S., YILDIZ İ., ALGÜL Ö.
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS, cilt.41, sa.7, ss.2667-2686, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Biological activity and ADME/Tox prediction of some 2-substituted benzoxazole derivatives**
Foto F. Z., FOTO E., ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ.
BIOORGANIC CHEMISTRY, cilt.123, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **QSAR based on hybrid optimal descriptors as a tool to predict antibacterial activity against Staphylococcus aureus**
Nesmerak K., Toropov A., YILDIZ İ.
FRONTIERS IN BIOSCIENCE-LANDMARK, cilt.27, sa.4, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **In Silico Studies to Develop New GSK3 beta Inhibitors Effective in the 's Disease**
Ozkat G. Y., YILDIZ İ.
LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY, cilt.19, sa.8, ss.691-705, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Quantum Mechanical Studies of Three Aromatic Halogen-Substituted Bioactive Sulfonamidobenzoxazole Compounds with Potential Light Harvesting Properties**
Mary Y. S., ERTAN BOLELLİ T., Thomas R., Krishnan A. R., BOLELLİ K., Kasap E. N., Onkol T., YILDIZ İ.

POLYCYCLIC AROMATIC COMPOUNDS, cilt.41, sa.7, ss.1563-1579, 2021 (SCI-Expanded)

- IX. **Discovery of 5-(or 6)-benzoxazoles and oxazolo[4,5-b]pyridines as novel candidate antitumor agents targeting hTopo II alpha**
Karatas E., FOTO E., ERTAN BOLELLİ T., Yalcin-Ozkat G., YILMAZ S., Ataei S., Zilifdar F., YILDIZ İ.
BIOORGANIC CHEMISTRY, cilt.112, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Benzoxazines as new human topoisomerase I inhibitors and potential poisons**
FOTO E., Ozen C., Zilifdar F., Tekiner-Gulbas B., YILDIZ İ., Aki-Yalcin E., DİRİL N., Yalcin I.
DARU-JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.28, sa.1, ss.65-73, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Spectroscopic, quantum mechanical studies, ligand protein interactions and photovoltaic efficiency modeling of some bioactive benzothiazolinone acetamide analogs**
Mary Y. S., YALÇIN ÖZKAT G., Mary Y. S., Resmi K. S., Thomas R., Onkol T., Kasap E. N., YILDIZ İ.
CHEMICAL PAPERS, cilt.74, sa.6, ss.1957-1964, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Synthesis and molecular docking studies of some novel antimicrobial benzamides**
Acar C., YALÇIN ÖZKAT G., ERTAN BOLELLİ T., KAYNAK ONURDAĞ F., ÖKTEN S., Sener F., YILDIZ İ.
BIOORGANIC CHEMISTRY, cilt.94, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **HPLC-MS analysis of ipecacuanha alkaloids in pharmaceutical relics from eighteenth century**
Nesmerak K., Kudlacek K., Sticha M., Cerveny V., Kunesova J., YILDIZ İ.
MONATSHEFTE FÜR CHEMIE, cilt.149, sa.9, ss.1535-1542, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. **Pharmacophore generation studies for the discovery of potential glycogen synthase kinase 3 beta enzyme inhibitors**
YALÇIN ÖZKAT G., YILDIZ İ.
FEBS OPEN BIO, cilt.8, ss.447, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **Molecular docking studies on fluoro-substituted chalcones as potential DprE1 enzyme inhibitors**
YALÇIN ÖZKAT G., BURMAOĞLU S., YILDIZ İ., ALGÜL Ö.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1164, ss.50-56, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **Design and synthesis of 2-substituted-5-(4-trifluoromethylphenyl-sulphonamido)benzoxazole derivatives as human GST P1-1 inhibitors**
ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., MUŞDAL Y., YILDIZ İ., Aki-Yalcin E., Mannervik B., Yalcin I.
ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY, cilt.46, sa.3, ss.510-517, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **Inhibition of DNA Topoisomerases by a Series of Benzoxazoles and their Possible Metabolites**
Zilifdar F., Foto E., ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ., Aki-Yalcin E., DİRİL N.
LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY, cilt.15, sa.11, ss.1155-1162, 2018 (SCI-Expanded)
- XVIII. **QSAR of antimycobacterial activity of benzoxazoles by optimal SMILES-based descriptors**
Nesmerak K., Toropov A. A., Toropova A. P., ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ.
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.26, sa.12, ss.3203-3208, 2017 (SCI-Expanded)
- XIX. **Modification of benzoxazole derivative by bromine-spectroscopic, antibacterial and reactivity study using experimental and theoretical procedures**
Aswathy V. V., Alper-Hayta S., YALÇIN ÖZKAT G., Mary Y. S., Panicker C. Y., Jojo P. J., KAYNAK ONURDAĞ F., Armakovic S., Armakovic S. J., YILDIZ İ., et al.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1141, ss.495-511, 2017 (SCI-Expanded)
- XX. **Vibrational spectroscopic analysis, molecular dynamics simulations and molecular docking study of 5-nitro-2-phenoxyethyl benzimidazole**
Menon V. V., Foto E., Mary Y. S., Karatas E., Panicker C. Y., YALÇIN ÖZKAT G., Armakovic S., Armakovic S. J., Van Alsenoy C., YILDIZ İ.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1129, ss.86-97, 2017 (SCI-Expanded)
- XXI. **Antitumor activities on HL-60 human leukemia cell line, molecular docking, and quantum-chemical calculations of some sulfonamide-benzoxazoles**
ÖKSÜZOĞLU E., ERTAN BOLELLİ T., CAN H., Tarhan M., ÖZTÜRK K., YILDIZ İ.
ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY, cilt.45, sa.7, ss.1388-1396, 2017 (SCI-Expanded)
- XXII. **Synthesis, molecular docking and antimicrobial evaluation of novel benzoxazole derivatives**
ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ., Ozgen-Ozgacar S.

- MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.25, sa.4, ss.553-567, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Prediction of retention characteristics of heterocyclic compounds**
Nesmerak K, Toropov A. A., Toropova A. P., YILDIZ İ., Yalcin I., Brozikova M., Klimesova V., Waisser K.
ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.407, sa.30, ss.9185-9189, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Generated 3D-Common Feature Hypotheses Using the HipHop Method For Developing New Topoisomerase I Inhibitors**
Ataei S., Yilmaz S., ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ.
ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.348, sa.7, ss.498-507, 2015 (SCI-Expanded)
- XXV. **Synthesis and Biological Evaluation of 2-Substituted-5-(4-nitrophenylsulfonamido) benzoxazoles as Human GST P11 Inhibitors, and Description of the Binding Site Features**
ERTAN BOLELLİ T., MUŞDAL Y., BOLELLİ K., Yilmaz S., Aksoy Y., YILDIZ İ., Aki-Yalcin E., Yalcin I.
CHEMMEDCHEM, cilt.9, sa.5, ss.984-992, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Quantum mechanical and spectroscopic (FT-IR, FT-Raman, H-1 NMR and UV) investigations of 2-(phenoxyethyl)benzimidazole**
Mary Y. S., Jojo P. J., Panicker C. Y., Van Alsenoy C., Ataei S., YILDIZ İ.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.125, ss.12-24, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Quantum mechanical and spectroscopic (FT-IR, FT-Raman, H-1 NMR and UV) investigations of 5-nitro-2-phenylbenzoxazole**
Bhagyasree J. B., Varghese H. T., Panicker C. Y., Samuel J., Van Alsenoy C., ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1063, ss.16-29, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Theoretical investigations on the molecular structure, vibrational spectra, HOMO-LUMO and NBO analysis of 5-chloro-2-((4-chlorophenoxy)methyl)benzimidazole**
Mary Y. S., Jojo P. J., Panicker C. Y., Van Alsenoy C., Ataei S., YILDIZ İ.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.122, ss.499-511, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Evaluation of inhibitory effects of benzothiazole and 3-aminobenzothiazolium derivatives on DNA topoisomerase II by molecular modeling studies**
Aki-Yalcin E., ERTAN BOLELLİ T., Taskin-Tok T., Ozturk O., Ataei S., Ozen C., YILDIZ İ., Yalcin I.
SAR AND QSAR IN ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.25, sa.8, ss.637-649, 2014 (SCI-Expanded)
- XXX. **Pharmacophore generation of 2-substituted benzothiazoles as AdeABC efflux pump inhibitors in A. baumannii**
Yilmaz S., Altinkanat-Gelmez G., BOLELLİ K., Guneser-Merdan D., Over-Hasdemir M. U., YILDIZ İ., Aki-Yalcin E., Yalcin I.
SAR AND QSAR IN ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.25, sa.7, ss.551-563, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Genotoxic potentials and eukaryotic DNA topoisomerase I inhibitory effects of some benzoxazine derivatives**
Zilifdar F., Alper-Hayta S., Yilmaz S., Kaplan-Ozen C., Foto E., Aydogan Z., YILDIZ İ., Aki E., Yalcin I., DİRİL N.
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.23, sa.1, ss.480-486, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Benzothiazole derivatives as human DNA topoisomerase II alpha inhibitors**
Kaplan-Ozen C., Tekiner-Gulbas B., Foto E., YILDIZ İ., DİRİL N., Aki E., Yalcin I.
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.22, sa.12, ss.5798-5808, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Quantum mechanical and spectroscopic (FT-IR, FT-Raman, H-1 NMR and UV) investigations of 2-(p-nitrobenzyl) benzoxazole**
Bhagyasree J. B., Varghese H. T., Panicker C. Y., Samuel J., Van Alsenoy C., Yilmaz S., YILDIZ İ., Aki E.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1046, ss.92-100, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Synthesis and In vitro Antimicrobial Activity of Novel 2-(4-(Substituted-carboxamido)benzyl/phenyl)benzothiazoles**
Yilmaz S., Yalcin I., Kaynak-Onurdag F., Ozgen S., YILDIZ İ., Aki E.
CROATICA CHEMICA ACTA, cilt.86, sa.2, ss.223-231, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXV. **The determination of toxicities of sulphonylurea and phenylurea herbicides with quantitative**

structure-toxicity relationship (QSTR) studies

Can A., YILDIZ İ., Guvendik G.

ENVIRONMENTAL TOXICOLOGY AND PHARMACOLOGY, cilt.35, sa.3, ss.369-379, 2013 (SCI-Expanded)

- XXXVI. **Vibrational spectroscopic (FT-IR, FT-Raman, H-1 NMR and UV) investigations and computational study of 5-nitro-2-(4-nitrobenzyl) benzoxazole**
Bhagyasree J. B., Varghese H. T., Panicker C. Y., Samuel J., Van Alsenoy C., BOLELLİ K., YILDIZ İ., Aki E.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.102, ss.99-113, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Synthesis of novel 2-[4-(4-substitutedbenzamido/phenylacetamido)phenyl]benzothiazoles as antimicrobial agents**
BOLELLİ K., Yalcin I., ERTAN BOLELLİ T., Ozgen S., Kaynak-Onurdag F., YILDIZ İ., Aki E.
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.21, sa.11, ss.3818-3825, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **FT-IR, FT-Raman, SERS and computational study of 5-ethylsulphonyl-2-(o-chlorobenzyl)benzoxazole**
Mary Y. S., Raju K., YILDIZ İ., ARPACI Ö., Nogueira H. I. S., Granadeiro C. M., Van Alsenoy C.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.96, ss.617-625, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **FT-IR, FT-Raman, surface enhanced Raman scattering and computational study of 2-(p-fluorobenzyl)-6-nitrobenzoxazole**
Mary Y. S., Raju K., ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ., Nogueira H. I. S., Granadeiro C. M., Van Alsenoy C.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1012, ss.22-30, 2012 (SCI-Expanded)
- XL. **Insight into eukaryotic topoisomerase II-inhibiting fused heterocyclic compounds in human cancer cell lines by molecular docking**
Taskin T., Yilmaz S., YILDIZ İ., Yalcin I., Aki E.
SAR AND QSAR IN ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.23, sa.3-4, ss.345-355, 2012 (SCI-Expanded)
- XLI. **Vibrational spectroscopic studies and computational study of 4-fluoro-N-(2'-hydroxy-4'-nitrophenyl)phenylacetamide**
Mary Y. S., Panicker C. Y., Varghese H. T., Raju K., ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ., Granadeiro C. M., Nogueira H. I. S.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.994, sa.1-3, ss.223-231, 2011 (SCI-Expanded)
- XLII. **FT-IR, FT-Raman, SERS spectra and computational calculations of 4-ethyl-N-(2'-hydroxy-5'-nitrophenyl)benzamide**
Panicker C. Y., Varghese H. T., Ushakumari L., Ertan T., YILDIZ İ., Granadeiro C. M., Nogueira H. I. S., Mary Y. S.
JOURNAL OF RAMAN SPECTROSCOPY, cilt.41, sa.4, ss.381-390, 2010 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Three-dimensional common-feature hypotheses for hypoglycemic flavonyl-2,4-thiazolidinedione derivatives**
YILDIZ İ., BOZDAĞ DÜNDAR O.
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.19, sa.3, ss.211-219, 2010 (SCI-Expanded)
- XLIV. **ANTIMICROBIAL ACTIVITY AND STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIPS OF SOME SYNTHESIZED BENZAZOLES AND THEIR POSSIBLE METABOLITES**
Yalcin I., Aki E., YILDIZ İ., Temiz-Arpaci Ö.
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.19, 2010 (SCI-Expanded)
- XLV. **DNA-TOPOISOMERASE INHIBITORY ACTIVITY OF SOME HETEROCYCLIC COMPOUNDS AND THEIR STRUCTURE-ACTIVITY RELATIONSHIPS**
Aki E., Yalcin I., YILDIZ İ., Temiz-Arpaci Ö., BOLELLİ K., ERTAN BOLELLİ T.
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.19, 2010 (SCI-Expanded)
- XLVI. **IR, Raman and SERS spectra of 2-phenoxyethylbenzothiazole**
Panicker C. Y., Varghese H. T., Raj A., Raju K., ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ., ARPACI Ö., Granadeiro C. M., Nogueira H. I. S.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.74, sa.1, ss.132-139, 2009 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Synthesis, biological evaluation and 2D-QSAR analysis of benzoxazoles as antimicrobial agents**
Ertan T., YILDIZ İ., Tekiner-Gulbas B., BOLELLİ K., ARPACI Ö., Ozkan S., Kaynak F., Yalcin I., Aki E.

- EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.44, sa.2, ss.501-510, 2009 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Vibrational spectroscopic studies and DFT calculations of 4-fluoro-N-(2-hydroxy-4-nitrophenyl)benzamide**
Ushakumari L., Varghese H. T., Panicker C. Y., Ertan T., Yidiz İ.
Journal of Raman Spectroscopy, cilt.39, sa.12, ss.1832-1839, 2008 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Synthesis, antimicrobial activity, pharmacophore analysis of some new 2-(substitutedphenyl/benzyl)-5-[(2-benzofuryl)carboxamido]benzoxazoles**
Alper-Hayta S., Arisoy M., ARPACI Ö., YILDIZ İ., Aki E., Ozkan S., Kaynak F.
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.43, sa.11, ss.2568-2578, 2008 (SCI-Expanded)
- L. **Vibrational spectroscopic studies and ab initio calculations of 5-nitro-2-(p-fluorophenyl)benzoxazole**
Mary Y. S., Varghese H. T., Panicker C. Y., Ertan T., YILDIZ İ., ARPACI Ö.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.71, sa.2, ss.566-571, 2008 (SCI-Expanded)
- L.I. **Synthesis and biological activity of some new benzoxazoles**
ARPACI Ö., YILDIZ İ., Oezkan S., Kaynak F., Aki-Sener E., Yalcin I.
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.43, sa.7, ss.1423-1431, 2008 (SCI-Expanded)
- L.II. **Quantum chemical calculations of warfarin sodium, warfarin and its metabolites**
Tekin E. D. (., Erkoc F., YILDIZ İ., Erkoc S.
COMMUNICATIONS IN COMPUTATIONAL PHYSICS, cilt.4, sa.1, ss.161-176, 2008 (SCI-Expanded)
- L.III. **Vibrational spectroscopic studies and ab initio calculations of 5-methyl-2-(p-methylaminophenyl)benzoxazole**
Ambujakshan K. R., Madhavan V. S., Varghese H. T., Panicker C. Y., ARPACI Ö., Tekiner-Gulbas B., YILDIZ İ.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.69, sa.3, ss.782-788, 2008 (SCI-Expanded)
- L.IV. **Some benzoxazoles and benzimidazoles as DNA topoisomerase I and II inhibitors**
Oksuzoglu E., Tekiner-Gulbas B., Alper S., ARPACI Ö., Ertan T., YILDIZ İ., DİRİL N., Sener-Aki E., Yalcin I.
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.23, sa.1, ss.37-42, 2008 (SCI-Expanded)
- L.V. **QSAR and pharmacophore analysis on amides against drug-resistant S. aureus**
YILDIZ İ., Ertan T., BOLELLİ K., ARPACI Ö., Yalcin I., Aki E.
SAR AND QSAR IN ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.19, sa.1-2, ss.101-113, 2008 (SCI-Expanded)
- L.VI. **Synthesis, antimicrobial activity and QSAR studies of 2,5-disubstituted benzoxazoles**
Arisoy M., ARPACI Ö., YILDIZ İ., Kaynak-Onurdag F., Aki E., Yalcin I., Abbasoglu U.
SAR AND QSAR IN ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.19, sa.5-6, ss.589-612, 2008 (SCI-Expanded)
- L.VII. **Synthesis and in vitro antimicrobial activity of new 2-[p-substituted-benzyl]-5-[substituted-carbonylamino]benzoxazoles**
Tekiner-Gulbas B., ARPACI Ö., YILDIZ İ., Altanlar N.
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.42, sa.10, ss.1293-1299, 2007 (SCI-Expanded)
- L.VIII. **Synthesis and antimicrobial activity of some novel N-[2-substitutedbenzoxazol-5-yl]-2-[4-substituted- piperazin-1-yl]acetamides**
Arisoy M., Temiz-Arpaci Ö., Kaynak-Onurdag F., YILDIZ İ., Aki-Sener E., Yalcin I., Abbasoglu U.
DRUGS OF THE FUTURE, cilt.32, ss.127-128, 2007 (SCI-Expanded)
- L.IX. **Vibrational spectroscopic studies and ab initio calculations of 5-methyl-2-(p-fluorophenyl)benzoxazole**
Anto P. L., Panicker C. Y., Varghese H. T., Philip D., ARPACI Ö., Tekiner-Gulbas B., YILDIZ İ.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.67, sa.3-4, ss.744-749, 2007 (SCI-Expanded)
- L.X. **Molecular modelling studies on some eukaryotic topoisomerase II enzyme inhibitor fused heterocyclic compounds**
YILDIZ İ., Alper S., Ertan T., Temiz-Arpaci Ö., Tekiner-Gulbas B., Aki-Sener E., Yalci I.
DRUGS OF THE FUTURE, cilt.32, ss.15-16, 2007 (SCI-Expanded)

- LXI. **Synthesis and biological evaluation of new N-(2-hydroxy-4(or 5)-nitro/aminophenyl)benzamides and phenylacetamides as antimicrobial agents**
Ertan T, YILDIZ İ, Ozkan S, ARPACI Ö, Kaynak F, Yalcin I, Aki-Sener E, Abbasoglu U.
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.15, sa.5, ss.2032-2044, 2007 (SCI-Expanded)
- LXII. **QSAR of genotoxic active benzazoles**
Tekiner-Gulbas B, ARPACI Ö, Oksuzoglu E, Eroglu H, YILDIZ İ, Diril N, Aki-Sener E, Yalcin I.
SAR AND QSAR IN ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.18, sa.3-4, ss.251-263, 2007 (SCI-Expanded)
- LXIII. **A study on the genotoxic activities of some new benzoxazoles**
Oksuzoglu E, ARPACI Ö, Tekiner-Gulbas B, Eroglu H, Sen G, Alper S, YILDIZ İ, DİRİL N, Aki-Sener E, Yalcin I.
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.16, sa.1, ss.1-14, 2007 (SCI-Expanded)
- LXIV. **Synthesis, antimicrobial activity and QSARs of new benzoxazine-3-ones**
Alper-Hayta S, Aki-Sener E, Tekiner-Gulbas B, YILDIZ İ, ARPACI Ö, Yalcin I, Altanlar N.
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.41, sa.12, ss.1398-1404, 2006 (SCI-Expanded)
- LXV. **3D-QSAR study on heterocyclic topoisomerase II inhibitors using CoMSIA**
Tekiner-Gulbas B, ARPACI Ö, YILDIZ İ, Aki-Sener E, Yalcin I.
SAR AND QSAR IN ENVIRONMENTAL RESEARCH, cilt.17, sa.2, ss.121-132, 2006 (SCI-Expanded)
- LXVI. **A study on the antioxidant activities of some new benzazole derivatives**
ARPACI Ö, Coban T, Tekiner-Gulbas B, Can-Eke B, YILDIZ İ, Aki-Sener E, Yalcin I, Iscan M.
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA, cilt.57, sa.2, ss.201-209, 2006 (SCI-Expanded)
- LXVII. **3D-QSAR analysis on benzazole derivatives as eukaryotic topoisomerase II inhibitors by using comparative molecular field analysis method**
ARPACI Ö, Tekiner-Gulbas B, YILDIZ İ, Aki-Sener E, Yalcin I.
BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.13, sa.23, ss.6354-6359, 2005 (SCI-Expanded)
- LXVIII. **Investigating toxic effects of the HIV-RT inhibitor 2-phenoxyethyl-5-chloro-benzimidazole on rat liver**
Uğur Y, Akbay Yarpuzlu A, Nazikoğlu A, Aşan E, YILDIZ İ, KELEŞ Ş.
Turkish Journal of Medical Sciences, cilt.35, sa.1, ss.5-12, 2005 (SCI-Expanded)
- LXIX. **Synthesis and antimicrobial activity of some 5-[2-(morpholin-4-yl)acetamido] and/or 5-[2-(4-substituted piperazin-1-yl)acetamido]2-(p-substituted phenyl)benzoxazoles**
Temiz-Aripaci O, Ozdemir A, Yalcin I, YILDIZ İ, Aki-Sener E, Altanlar N.
ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.338, sa.2-3, ss.105-111, 2005 (SCI-Expanded)
- LXX. **3D-QSAR LEAD OPTIMIZATION ANALYSIS OF SOME NOVEL EUKARYOTIC TOPOISOMERASE II INHIBITORS**
Yalcin I, Aki-Sener E, YILDIZ İ.
ANTICANCER RESEARCH, cilt.24, sa.5D, ss.3673, 2004 (SCI-Expanded)
- LXXI. **Synthesis and antimicrobial activity of new 2-[p-substituted-benzyl]-5-[substituted-carbonyl-amino]benzoxazoles**
Yildiz-Oren İ, Tekiner-Gulbas B, Yalcin I, ARPACI Ö, Aki-Sener E, Altanlar N.
ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.337, sa.7, ss.402-410, 2004 (SCI-Expanded)
- LXXII. **Quantitative structure-activity relationships using comparative molecular field analysis studies on 2-(p-substituted benzyl)-5-(substituted carbonylamino)benzoxazoles as antibacterial agents against Staphylococcus aureus**
Yildiz-Oren İ, Tekiner-Gulbas B, ARPACI Ö, Yalcin I, Aki-Sener E.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.16, sa.3-4, ss.1359-1366, 2004 (SCI-Expanded)
- LXXIII. **A target site for template-based design of measles virus entry inhibitors**
Plemper R, Erlandson K, Lakdawala A, Sun A, Prussia A, Boonsombat J, Aki-Sener E, Yalcin I, YILDIZ İ, ARPACI Ö, et al.
PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA, cilt.101, sa.15, ss.5628-5633, 2004 (SCI-Expanded)
- LXXIV. **Some fused heterocyclic compounds as eukaryotic topoisomerase II inhibitors**
Pinar A, Yurdakul P, YILDIZ İ, ARPACI Ö, Acan N, Aki-Sener E, Yalcin I.

- BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS, cilt.317, sa.2, ss.670-674, 2004 (SCI-Expanded)
- LXXV. **Quantitative Structure-activity relationships using Comparative Molecular Field Analysis Studies on 2-(p-Substitutedbenzyl)-5-(substituted carbonylamino)benzoxazoles as Antibacterial Agents against Staphylococcus aureus**
Yıldız İ., Tekiner Gülbaş P. B., Arpacı Ö., Yalçın İ., Aki-Şener E.
Asian Journal Of Chemistry, cilt.16, ss.1359-1366, 2004 (SCI-Expanded)
- LXXVI. **Synthesis and structure-activity relationships of new antimicrobial active multisubstituted benzazole derivatives**
Yildiz-Oren İ., Yalcin I., Aki-Sener E., Ucarturk N.
European Journal of Medicinal Chemistry, cilt.39, sa.3, ss.291-298, 2004 (SCI-Expanded)
- LXXVII. **Synthesis and microbiological activity of some substituted N-(2-hydroxy-4-nitrophenyl) benzamides and phenylacetamides as possible metabolites of antimicrobial active benzoxazoles**
Oren İ., Aki-Sener E., Ertas C., Arpacı O., Yalcin I., Altanlar N.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.28, sa.4, ss.441-449, 2004 (SCI-Expanded)
- LXXVIII. **Synthesis and antimicrobial activity of some novel 2,6,7-trisubstituted-2H-3,4-dihydro-1,4-benzoxazin-3-one derivatives**
Yalcin I., Tekiner B., Oren İ., Arpacı O., Aki-Sener E., Altanlar N.
INDIAN JOURNAL OF CHEMISTRY SECTION B-ORGANIC CHEMISTRY INCLUDING MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.42, sa.4, ss.905-909, 2003 (SCI-Expanded)
- LXXIX. **Synthesis and HIV-1 reverse transcriptase inhibitor activity of some 2,5,6-substituted benzoxazole, benzimidazole, benzothiazole and oxazolo (4,5-b)pyridine derivatives**
Akbay A., Oren İ., ARPACI Ö., Aki-Sener E., Yalcin I.
Arzneimittel-Forschung/Drug Research, cilt.53, sa.4, ss.266-271, 2003 (SCI-Expanded)
- LXXX. **The NH---FC dipole orientation effect for pendant exocyclic CH₂F**
Lankin D., Grunewald G., Romero F., Oren İ., Snyder J.
ORGANIC LETTERS, cilt.4, sa.21, ss.3557-3560, 2002 (SCI-Expanded)
- LXXXI. **Synthesis and antimicrobial activity of some novel 2-(p-substituted-phenyl)-5-substituted-carbonylaminobenzoxazoles**
Arpacı O., Oren İ., Altanlar N.
FARMACO, cilt.57, sa.3, ss.175-181, 2002 (SCI-Expanded)
- LXXXII. **Synthesis and microbiological activity of some N-(o-hydroxyphenyl)benzamides and phenylacetamides as the possible metabolites of antimicrobial active benzoxazoles: Part II**
Sener E., Bingol K., Oren İ., Arpacı O., Yalcin I., Altanlar N.
FARMACO, cilt.55, sa.6-7, ss.469-476, 2000 (SCI-Expanded)
- LXXXIII. **QSARs of some novel isosteric heterocyclics with antifungal activity**
Yalcin I., Oren İ., Temiz O., Sener E.
Acta Biochimica Polonica, cilt.47, sa.2, ss.481-486, 2000 (SCI-Expanded)
- LXXXIV. **Synthesis and antimicrobial activity of some novel 2,5- and/or 6-substituted benzoxazole and benzimidazole derivatives**
Oren İ., Temiz O., Yalcin I., Sener E., Altanlar N.
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.7, sa.2, ss.153-160, 1999 (SCI-Expanded)
- LXXXV. **Synthesis and microbiological activity of some novel 5- or 6-methyl-2-(2,4-disubstituted phenyl)benzoxazole derivatives**
Temiz O., Oren İ., Sener E., Yalcin I., Ucarturk N.
FARMACO, cilt.53, sa.5, ss.337-341, 1998 (SCI-Expanded)
- LXXXVI. **N-(2-hydroxy-5-chlorophenyl)thiophenylacetamide**
Tarimci C., Ercan F., Kocoglu M., Oren İ.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION C-CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIONS, cilt.54, ss.488-489, 1998 (SCI-Expanded)
- LXXXVII. **Synthesis and microbiological activity of some novel N-(2-hydroxyl-5-substitutedphenyl)benzacetamides, phenoxyacetamides and thiophenoxyacetamides as the possible**

metabolites of antimicrobial active benzoxazoles

Yalcin I, Kaymakcioglu B., Oren İ., Sener E., Temiz O., Akin A., Altanlar N.
Farmaco, cilt.52, sa.11, ss.685-689, 1997 (SCI-Expanded)

LXXXVIII. Synthesis and microbiological activity of 5(or 6)-methyl-2-substituted benzoxazole and benzimidazole derivatives

Oren İ., Temiz O., Yalcin I., Sener E., Akin A., Ucarturk N.
Arzneimittel-Forschung/Drug Research, cilt.47, sa.12, ss.1393-1397, 1997 (SCI-Expanded)

LXXXIX. Synthesis and structure-activity relationships of some 2,5- disubstituted benzoxazoles and benzimidazoles as antimicrobial agents

Sener E., Yalcin I., Temiz O., Oren İ., Akin A., Ucarturk N.
Farmaco, cilt.52, sa.2, ss.99-103, 1997 (SCI-Expanded)

XC. Structure-activity relationships of some antimicrobial 5-substituted 2-(3-pyridyl) benzoxazoles using quantum-chemical calculations

SENER E., TURGUT H., YALCIN I., OREN İ., TURKER L., CELEBI N., AKIN A.
International Journal of Pharmaceutics, cilt.110, sa.2, ss.109-115, 1994 (SCI-Expanded)

XCI. The synthesis and the structure-activity relationships of some substituted benzoxazoles, oxazolo(4,5-b)pyridines, benzothiazoles and benzimidazoles as antimicrobial agents

Yalçın İ., Ören İ., Şener E., Akin A., Uçartürk N.
European Journal of Medicinal Chemistry, cilt.27, sa.4, ss.401-406, 1992 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Artificial intelligence on drug discovery and development İlaç keşfi ve geliştirilmesinde yapay zekâ**
Çelik İ. N., Arslan F. K., Tunç R., YILDIZ İ.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.45, sa.2, ss.400-427, 2021 (Scopus)
- II. **Molecular docking studies on some benzamide derivatives as topoisomerase inhibitors**
Topoizomeraz inhibitörleri olarak bazı benzamid türevleri üzerinde moleküler doking çalışmaları
Yılmaz S., Ataei S., YILDIZ İ.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.44, sa.3, ss.470-480, 2020 (Scopus)
- III. **Topoisomerase II enzyme inhibitors TOPOIZOMERAZ II ENZİM İNHİBİTÖRLERİ**
Firat O., YILDIZ İ.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.44, sa.2, ss.356-372, 2020 (Scopus)
- IV. **Comparison of partition coefficient (log P) prediction softwares Partisyon katsayisi (Log P)**
Tahmininde Kullanılan Yazılımların karşılaştırılması
KIŞLA M. M., YILDIZ İ.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.43, sa.1, ss.1-19, 2019 (Scopus)
- V. **Molecular binding profile of protoberberine alkaloids on glycogen synthase kinase 3β as a drug candidate for alzheimer's diseases Alzheimer hastalığında ilaç adayı olarak protoberberin**
alkaloitlerinin glikojen sentaz kinaz 3β ile moleküler bağlanma profilleri
Yalcin G., YILDIZ İ.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.42, sa.3, ss.1-12, 2018 (Scopus)
- VI. **GENOTOXIC PROPERTIES OF SOME N-PHENYLBENZAMIDE AND N-PHENYLACETAMIDE DERIVATIVES**
ZİLİFDAR F., FOTO E., ERTAN BOLELLİ T., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ., YILDIZ İ.
The Turkish Journal Of Occupational / Environmental Medicine and Safety, cilt.2, sa.1(1), ss.305, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Docking Studies on Enoyl Acyl Carrier Protein ACP Reductase Enzyme Inhibitors**
Şenel U., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., YILDIZ İ.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.40, sa.1, ss.25-35, 2016 (Scopus)
- VIII. **Molecular modeling studies on DNA topoisomerase I inhibitors**
YILDIZ İ., Ataei S., Karataş E., Foto E., DİRİL N.

- Journal of Pharmaceutics & Drug Delivery Research, cilt.5, sa.05, ss.47, 2016 (Hakemli Dergi)
- IX. **Docking studies on enoyl-acyl carrier protein (acp) reductase enzyme inhibitors Enoil-açil taşıyıcı protein (acp) redüktaz enzim inhibitörleri üzerinde yapılan doking çalışmaları**
Şenel U., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., YILDIZ İ.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.40, sa.1, ss.25-35, 2016 (Scopus)
- X. **DFT Study of 3 2 4 chloro phenyl 2 oxo ethyl 5 2 4 dichloro thiazole 5 yl methylenyl thiazolidine 2 4 dione as antifungal agent**
YILDIZ İ., DÜNDAR O.
International Journal of Scientific & Engineering Research, 2016 (Hakemli Dergi)
- XI. **Enoil-açil taşıyıcı protein (ACP) redüktaz enzim inhibitörleri üzerinde yapılan doking çalışmaları**
Şenel U., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., YILDIZ İ.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.40, sa.1, ss.25-35, 2016 (Scopus)
- XII. **High performance liquid chromatographic method for determination of azithromycin in Lyophilized form**
Karban Ö., YILDIZ İ., Ataei S., Karabulut M., DİNÇ E., Tahiyev R., Özbek M., Erkan E.
Journal of ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL Techniques, cilt.3, sa.7, ss.93, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIII. **DFT calculations of some antimicrobial active 3,4-dihydro-1,4-benzoxazin-3-one derivatives**
YILDIZ İ., Tekiner-Gülbaş B. P.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.32, sa.3, ss.165-173, 2003 (Scopus)
- XIV. **QSAR s of some novel benzoxazole benzimidazole and oxazolo 4 5 b pyridine derivatives against C albicans**
ÖREN İ., ARPACI Ö., YALÇIN İ., AKI YALÇIN E. E.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.1, ss.21-32, 2002 (Hakemli Dergi)
- XV. **QSAR s of some antibacterial active benzoxazoles against B subtilis**
ARPACI Ö., YILDIZ İ., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ., TEKİNER GÜLBAŞ P. B.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.2, ss.73-82, 2002 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Oral Cerrahi Girişimlerde İntaranazal Midazolam Uygulanması**
Mocan A., Filiz K., TUĞCU E. F., YILDIZ İ.
Ankara Üniversitesi Dış Hekimliği Fakültesi Dergisi, cilt.27, sa.3, ss.291-296, 2000 (Hakemli Dergi)
- XVII. **QSAR of some antifungal active benzoxazoles and benzimidazoles against C. albicans**
YILDIZ İ.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.27, sa.1, ss.1-9, 1998 (Scopus)
- XVIII. **Synthesis Antibacterial Activity and QSAR s of some 5 Substituted 2 p Substitutedbenzyl benzoxazoles using the Free Wilson Analysis**
AKI YALÇIN E. E., ARPACI Ö., ÖREN İ., YALÇIN İ., Akın A., Uçartürk N.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.24, sa.1, ss.10-20, 1995 (Scopus)
- XIX. **QSAR of Some Antibacterial Active Isosteric Heterocyclic Compounds against an Enterobacter**
YALÇIN İ., AKI YALÇIN E. E., YILDIZ İ.
Trends in QSAR and Molecular Modelling 92, ss.570-572, 1993 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Cumhuriyetin 100. Yılında Eczacılıkta Yenilikler 4**
Bozkır A. (Editör), Yıldız İ. (Editör)
Ankara Üniversitesi, Ankara, 2023
- II. **Alzheimer Tedavisi İçin Yeni Kolinesteraz İnhibitörler**
Yardımcı E., Yıldız İ.
Cumhuriyetin 100. Yılında Eczacılıkta Yenilikler 4, Asuman Bozkır, İlkay Yıldız, Editör, Ankara Üniversitesi, Ankara, ss.205-222, 2023
- III. **İlaç tasarımı: hedefe erişimi optimize etmek - Bölüm 14**

Yalçın Özkat G., Yıldız İ.

Medisinal Kimya Giriş, Algül Öztekin, Editör, Ankara Nobel Tıp Kitabevleri, Ankara, ss.256-283, 2021

IV. Kolinerjik İlaçlar (Bölüm 33)

YILDIZ İ.

Medisinal Kimya, Mehmet Alp, Editör, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss.750-768, 2021

V. Antiepileptik İlaçlar

Yıldız İ.

Foye Medisinal Kimya Temel İlkeleri, Öztekin Algül, Kayhan Bolelli, Editör, Nobel Tıp Kitapevi, Ankara, ss.144-157, 2019

VI. Antiepileptik İlaçlar

YILDIZ İ., YILMAZ S., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., ALGÜL Ö., AKGÜL Ö., AKGÜN H., BAYTAŞ S., BERK B., ÇALIŞKAN B., et al.

Essentials of Foye's Principles of Medicinal Chemistry Foye Medisinal Kmya Temel İlkeleri, Öztekin Algül, Kayhan Bolelli, Editör, Nobel Tıp Kitapevi, ss.144-157, 2019

VII. Ankara Üniversitesi Farmasötik Kimya Pratikleri 1-2 Kitabı

Akı Yalçın E. E., Yalçın İ., Büyükbingöl M. E., Göker A. H., Yıldız İ., Altuntaş Dinlenç T., Kılıçgil G., Tunçbilek M., Süzen S., Arpacı Ö., et al.

Ankara Üniversitesi Basımevi, Ankara, 2018

VIII. 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

IX. Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Farmasötik Kimya Pratikleri 3-4

AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ., BÜYÜKBİNGÖL M. E., GÖKER A. H., YILDIZ İ., ALTUNTAŞ DİNLENÇ T., KILCIGİL G., TUNÇBİLEK M., SÜZEN S., ARPACI Ö., et al.

Ankara Üniversitesi Basımevi, Ankara, 2018

X. Concepts: Computational Tools and Biological Applications

YALÇIN İ., AKI YALÇIN E. E., ÖREN İ., ARPACI Ö.

QSAR and Molecular Modelling, Sanz F., Giraldo J, Manaut F, Editör, Prous Science Publishers, ss.147-151, 1995

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Some New Benzoxazoles as Topoisomerase II Inhibitors2

YILDIZ İ., Karataş E., FOTO E., YALÇIN G., ZİLİFDAR FOTO F., ERTAN BOLELLİ T.

Uluslararası Katılımlı 5. İlaç Kimyası Kongresi, 30 Mart - 02 Nisan 2017

II. Synthesis and molecular modeling studies of some novel benzothiazole derivatives as anti-cancer agents

YENİCE ÇAKMAK G., YILMAZ S., YILDIZ İ.

13th International symposium on pharmaceutical sciences, 22 Haziran 2021

III. Molecular Docking Analysis of New Antibacterial Lead Compounds for Staphylococcus aureus

YALÇIN G., acar c., YILDIZ İ.

Eurasian Congress on Molecular Biotechnology, 19 - 21 Eylül 2019

IV. Some New Oxazolo[4,5-b]pyridines as Topoisomerase II α Inhibitors

YILDIZ İ., Karataş E., FOTO E., YALÇIN G., Ataei S., ERTAN BOLELLİ T., ZİLİFDAR F.

Uluslararası Katılımlı 7. İlaç Kimyası Kongresi, 14 - 17 Mart 2019

V. Some New Topoisomerase II Inhibitors

YILDIZ İ., Karataş E., FOTO E., YALÇIN G., Ataei S., ERTAN BOLELLİ T., ZİLİFDAR F.

4th International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Kiev, Ukrayna, 7 - 10 Eylül 2018, ss.127

VI. Molecular Modelling Studies on Benzoxazines as Anticancer Agents

YILDIZ İ., YILMAZ S., Ataei S., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., ZİLİFDAR F., FOTO E.

International Chemistry Biology Conference'xx18, Şarm El_Şeyh, Mısır, 11 - 14 Temmuz 2018, ss.34

- VII. **Docking studies of some sulfonamidobenzoxazole derivatives on aldose reductase enzyme2**
ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., DOĞRU B., YILDIZ İ.
4th International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Kiev, 7 - 10 Eylül 2018
- VIII. **Molecular modeling studies on some aldose reductase enzyme inhibitors**
BOLELLİ K., ERTAN BOLELLİ T., DOĞRU B., YILDIZ İ.
International Chemistry Biology Conference'18, Şarm El-Şeyh, Mısır, 11 - 14 Temmuz 2018, ss.159
- IX. **Investigation of Beta-secretase 1 Enzyme inhibition with known acetylcholinesterase inhibitors**
YALÇIN G., YILDIZ İ.
4th International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Kiev, Ukrayna, 7 - 10 Eylül 2018, ss.146
- X. **Computational studies on glycogen synthase kinase 3 beta inhibitors**
YALÇIN G., YILDIZ İ.
International Chemistry Biology Conference'18, Şarm El-Şeyh, Mısır, 11 - 14 Temmuz 2018, ss.153
- XI. **Glycogen Synthase Kinase 3 Beta inhibition by several acetylcholinesterase inhibitors**
YALÇIN G., DOĞRU B., YILDIZ İ.
4th International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Kiev, Ukrayna, 7 - 10 Eylül 2018, ss.145
- XII. **Docking studies of some sulfonamidobenzoxazole derivatives on aldose reductase enzyme**
ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., DOĞRU B., YILDIZ İ.
4th International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Kiev, Ukrayna, 7 - 10 Eylül 2018, ss.144
- XIII. **Molecular Binding Profile of Protoberberine Alkaloids on Receptor for Advanced Glycation Endproducts (RAGE) as a Drug Candidate for Alzheimer's Diseases**
DOĞRU B., YILDIZ İ., YALÇIN G.
International Chemistry and Biology Conference, Sharm El-Sheikh, Mısır, 11 - 14 Temmuz 2018, ss.154
- XIV. **Synthesis of some new benzoxazoles as hTopo II α Inhibitors**
Karataş E., FOTO E., ZİLİFDAR F., YILDIZ İ.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, ss.373
- XV. **Molecular binding profile of protoberberine alkaloids on glycogen synthase kinase 3 β as a drug candidate for Alzheimer's diseases**
YALÇIN G., YILDIZ İ.
7th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Konya, Türkiye, 25 Nisan - 27 Eylül 2018, ss.42
- XVI. **DprE1-Benzimidazole derivatives interactions using molecular modelling**
YALÇIN G., Ersan R. H., ALGÜL Ö., YILDIZ İ.
Uluslar arası Katılımlı 6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018, ss.120
- XVII. **Computational studies for drug design on beta-secretase 1 inhibition**
YALÇIN G., YILDIZ İ.
Uluslar arası Katılımlı 6. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Mart 2018, ss.119
- XVIII. **Docking studies of 2-substituted-5-(4-trifluoromethylphenylsulfonamido)benzoxazole derivatives on human GST P1-1 enzyme**
ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., Musdal Y., YILDIZ İ., AKI YALÇIN E. E., Mannervik B., YALÇIN İ.
The 69th Southeastern Regional Meeting of the American Chemical Society SERMACS 2017, 7 - 11 Kasım 2017, ss.95
- XIX. **Development of new lead BACE1 enzyme inhibitors**
YALÇIN G., YILDIZ İ.
5th International BAU Drug Design Congress, 19 - 21 Ekim 2017, ss.43
- XX. **Molecular Docking Studies of 2,5-Disubstituted Benzoxazole Derivatives as Aldose Reductase**

Enzyme Inhibitor

BOLELLİ K., ERTAN BOLELLİ T., DOĞRU B., YILDIZ İ.

3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, 10 - 13 Eylül 2017, ss.169

- XXI. **Molecular modelling studies on glycogen synthase kinase 3B inhibitors for Alzheimer's Diseases**
YALÇIN G., YILDIZ İ.
2nd International Gazi Pharma Symposium, 11 - 13 Ekim 2017, ss.253
- XXII. **Benzoxazine Derivatives as Antitumor Agents Targeting Topo I**
YILDIZ İ., Ataei S., YILMAZ S., ERTAN BOLELLİ T., Foto E.
3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, 10 - 13 Eylül 2017, ss.55
- XXIII. **Protoberberine alkaloids as a drug candidate for Alzheimer's Diseases**
YALÇIN G., YILDIZ İ.
2nd International Gazi Pharma Symposium, 11 - 13 Ekim 2017, ss.254
- XXIV. **Pharmacophore Generation Studies for Developing of Potential BACE1 Enzyme Inhibitors**
YALÇIN G., YILDIZ İ.
3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, 10 - 13 Eylül 2017, ss.304
- XXV. **New nitro-benzoxazoles as antitumor agents targeting hTopo II**
Karataş E., Foto E., YALÇIN G., ZİLİFDAR F., ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ.
17th Hellenic Symposium on Medicinal Chemistry, 1 - 03 Haziran 2017, ss.23
- XXVI. **Molecular Docking Studies of Some Benzoxazine Derivatives as DNA Topoisomerase I Inhibitors**
Ataei S., YILDIZ İ.
17th Hellenic Symposium on Medicinal Chemistry, 1 - 03 Haziran 2017, ss.68
- XXVII. **Some New Benzoxazole as Topoisomerase II inhibitors**
YILDIZ İ., Karataş E., Foto E., YALÇIN G., ZİLİFDAR F., ERTAN BOLELLİ T.
Uluslararası Katılımlı 5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyon Kongresi, 30 Mart - 02 Nisan 2017, ss.127
- XXVIII. **Molecular Docking Studies on Some Benzimidazole Derivatives as Possible Decaprenylphosphoryl-D-ribose oxidase Enzyme Inhibitors**
YALÇIN G., Ersan R. H., YILDIZ İ., ALGÜL Ö.
Uluslararası Katılımlı 5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyon Kongresi, 30 Mart - 02 Nisan 2017, ss.210
- XXIX. **Synthesis of 2,5-disubstitutedbenzoxazoles as hTopo I Inhibitors**
Karataş E., Foto E., ZİLİFDAR F., YILDIZ İ.
24th Young Research Fellow Meeting, 8 - 10 Şubat 2017
- XXX. **Molecular modeling studies on benzoxazine derivatives as human Sirt3 inhibitors**
Ataei S., YILDIZ İ.
The Biology of Aging "Advances in therapeutic approaches to extend healthspan", 22 - 25 Ocak 2017
- XXXI. **Molecular Docking Studies on SIRT1 Enzyme**
ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., YILDIZ İ.
The Biology of Aging "Advances in therapeutic approaches to extend healthspan", 22 - 25 Ocak 2017
- XXXII. **Anticancer effects on human leukemia HL 60 Cell line and molecular docking studies of novel 2 5 disubstitutedbenzoxazole derivatives**
ÖKSÜZOĞLU E., ERTAN BOLELLİ T., Tarhan M., ÖZTÜRK K., YILDIZ İ.
6. Multidisipliner Kanser Araştırma Kongresi, 27 - 30 Ekim 2016
- XXXIII. **CARBAMATE DERIVATIVES OF PYRIDAZINONE AS ACETYLCHOLINESTERASE INHIBITORS**
Çiçekli Ş., DÜNDAR Y., ŞENOL F. S., ERDOĞAN ORHAN İ., YILDIZ İ., ÖNKOL T.
ICSD International Conference on Sustainable Development, 19 - 23 Ekim 2016
- XXXIV. **SYNTHESIS MOLECULAR MODELLING OF SOME NEW BENZOXAZOLE DERIVATIVES AS TOPOISOMERASE II INHIBITORS**
YILDIZ İ., Karataş E., Foto E., ZİLİFDAR F., Ataei S.
ICSD International Conference on Sustainable Development, 19 - 23 Ekim 2016
- XXXV. **Anticancer Effects on Human Leukemia HL 60 Cell Line And Molecular Docking Studies of Novel 2 5**

Disubstituted Benzoxazole Derivatives

ÖKSÜZOĞLU E., ERTAN BOLELLİ T., Tarhan M., ÖZTÜRK K., YILDIZ İ.

MOKAD-2016, Konya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2016, ss.65

- XXXVI. **Investigation of Cytotoxic Genotoxic Epigenetic and Topoisomerase I Enzyme Inhibitory Effects of Benzoxazole Benzamide and Benzeneacetamide Derivatives**
ZİLİFDAR F., Foto E., ERTAN BOLELLİ T., YALÇIN İ., AKI YALÇIN E. E., YILDIZ İ., DİRİL N.
International Conference On Biological Sciences (ICBS), Konya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2016, ss.133
- XXXVII. **Antitumor Activities on Human Leukemia HL 60 Cell Line of Some Novel Sulfonamido Benzoxazoles**
ÖKSÜZOĞLU E., ERTAN BOLELLİ T., Tarhan M., ÖZTÜRK K., YILDIZ İ.
4th International BAU Drug Design Congress, 13 - 15 Ekim 2016
- XXXVIII. **Molecular Docking Studies on Some Chalcone Derivatives as Possible Decaprenylphosphoryl D ribose oxidase DprE1 Enzyme Inhibitors**
YALÇIN G., Göbek A., Aktaş Anıl D., BURMAOĞLU S., YILDIZ İ.
4th International BAU Drug Design Congress, 13 - 15 Ekim 2016
- XXXIX. **Homology modeling and molecular docking study of the paraoxonase-1 and its polymorphic variants Q/R 192 and M/L 55 for non-statin lipid lowering drugs**
Duzgun Z., KURAL B., ÖREM A., YILDIZ İ.
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016, cilt.283, ss.233
- XL. **In silico affinities of some statins to paraoxonase-1 enzyme**
Duzgun Z., Kural B., ÖREM A., YILDIZ İ.
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016, cilt.283, ss.234
- XLI. **Molecular binding profile of protoberberine alkaloids on amyloid precursor protein-cleaving enzyme 1 (BACE1) as a drug candidate for Alzheimer's diseases**
YALÇIN ÖZKAT G., YILDIZ İ.
41st FEBS Congress on Molecular and Systems Biology for a Better Life, Kusadasi, Türkiye, 3 - 08 Eylül 2016, cilt.283, ss.232
- XLII. **Synthesis and DNA topoisomerases I inhibitor activity of some novel benzoxazine derivatives**
Ataei S., Foto E., YILDIZ İ.
15th Belgian Organic Synthesis Symposium BOSS XV, 10 - 15 Temmuz 2016
- XLIII. **Theoretical investigations on the molecular structure vibrational spectra HOMO LUMO and NBO analysis of 5 chloro 2 4 chlorophenoxy methyl benzimidazole**
Mary Y. S., Jojo P., Panicker C. Y., Alsenoy C. V., Ataei S., YILDIZ İ.
Third International Conference on New Trends in Chemometrics and Applications, 25 - 28 Mayıs 2016
- XLIV. **Design and synthesis of novel sulfonamide containing benzoxazoles as human GST P1 1 inhibitors**
ERTAN BOLELLİ T., Musdal Y., Mannervick B., BOLELLİ K., YILMAZ S., ÖZTÜRK Ö., YILDIZ İ., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ.
Royal Society of Chemistry, Challenges in Organic Chemistry, 20 - 23 Mart 2016
- XLV. **Predicting ADME Tox Properties of Some Topoisomerase I**
Ataei S., YILDIZ İ.
4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Türkiye, 17 - 20 Mart 2016
- XLVI. **Synthesis of some new benzoxazoles as DNA Topoisomerase I Inhibitors**
Karataş E., Foto E., ZİLİFDAR F., YILDIZ İ.
4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Türkiye, 17 - 20 Mart 2016
- XLVII. **Determination of some Macrolide Antibiotics by High Liquid Performance Chromatographic Method HPLC**
Ataei S., YILDIZ İ., Karban Ö., Karabulut M., Şimşek H., Tahiyev R., Mammadov S., Özbek M., Er E.
4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Türkiye, 17 - 20 Mart

2016

- XLVIII. Molecular Modeling Studies Topoisomerase Inhibitors**
YILDIZ İ., BOLELLİ T., Ataei S., YILMAZ S., Foto E., YALÇIN İ.
3rd International BAU Drug Design Congress 2015, 1 - 03 Ekim 2015
- XLIX. Pharmacophore Generation Studies For The Discovery Of Potential Acetylcholinesterase Inhibitors**
YALÇIN G., Ataei S., YILDIZ İ.
3rd International BAU Drug Design Congress 2015, 1 - 03 Ekim 2015
- L. Molecular Modeling Studies Topoisomerase I Inhibitors**
YILDIZ İ., ERTAN BOLELLİ T., ATAİ S., YILMAZ S., FOTO E., DİRİL N., YALÇIN İ.
3rd International BAU-Drug Design Symposium 2015, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2015, ss.47-48
- LI. In silico prediction ADME Tox properties of some topoisomerase I inhibitors**
Karataş E., Ataei S., YILDIZ İ.
8th International Symposium on Computational Methods in Toxicology and Pharmacology Integrating Internet Resources (CMTPI-2015), Chios, Greece, PO1-11, p64, 21 - 25 Haziran 2015
- LII. Pharmacophore analysis and molecular docking studies on benzoxazines as topoisomerase I inhibitors**
YILDIZ İ., Sanaz A., YILMAZ S., BOLELLİ T., Foto E., YALÇIN İ.
8th International Symposium on Computational Methods in Toxicology and Pharmacology Integrating Internet Resources Chios, Greece, OC-22, p46, 21 - 25 Haziran 2015
- LIII. Molecular studies on benzazole derivatives as HIV 1 Reverse transcriptase inhibitors**
Ataei S., Bayrak Y., YILMAZ S., BOLELLİ T., YILDIZ İ.
8th International Symposium on Computational Methods in Toxicology and Pharmacology Integrating Internet Resources (CMTPI-2015), Chios, Greece, PO2-17, p70, 21 - 25 Haziran 2015
- LIV. Molecular Studies on Benzazole Derivatives as HIV 1 Reverse Transcriptase Inhibitors**
ATAİ S., BAYRAK Y., YILMAZ S., ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ.
8th International Symposium on Computational Methods in Toxicology and Pharmacology Integrating Internet Resources (CMTPI-2015), CHIOS, Yunanistan, 21 - 25 Haziran 2015, ss.70
- LV. Evaluation of in vitro genotoxic potentials of 4 methyl 6 substituted 2H 3 4 dihydro 1 4 benzoxazin 3 one derivatives on HeLa cells**
Foto E., ZİLİFDAR F., YILMAZ S., DİRİL N., YALÇIN İ., YILDIZ İ., AKI YALÇIN E. E.
11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS 11th), June 09-12, 2015, 9 - 12 Haziran 2015
- LVI. QSAR 1 İlkeler**
YILDIZ İ.
Bilgisayar Destekli İlaç Tasarımı Kursu, Biruni Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Türkiye, 11 - 12 Mayıs 2015
- LVII. MOLECULAR DOCKING AND PHARMACOPHORE ANALYSIS ON SOME TOPOISOMERASE I TARGETTED ANTITUMOR BENZOAZOLE AND ANALOGUES**
YILDIZ İ., BOLELLİ T., Ataei S., YILMAZ S., Karataş E., BOLELLİ K., ÖZTÜRK Ö., YALÇIN İ.
GTC European Pharma 2015 9th Drug Design and Medicinal Chemistry Conference, 5 - 08 Mayıs 2015
- LVIII. Molecular Modeling Studies on BS10 as Topoisomerase I Poison**
YILDIZ İ., Ataei S., YILMAZ S., BOLELLİ T., Foto E.
1st International Congress: from drug discovery to drug delivery, Royal Olympic Hotel, Athens, Greece, 13 - 15 Kasım 2014
- LIX. Molecular Docking Studies on Human Glutathione S transferase Enzyme hGSTP1 1**
ERTAN BOLELLİ T., YALÇIN İ., Musdal Y., YILMAZ S., BOLELLİ K., ÖZTÜRK Ö., AKSOY Y., Mannervik B., YILDIZ İ., AKI YALÇIN E. E.
The 3rd International Conference on Computation for Science and Technology, Balvi, Letonya, 23 - 25 Eylül 2014, ss.28
- LX. Anticancer Drug Design Studies using Molecular Modeling Techniques**
AKI YALÇIN E. E., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., YILMAZ S., ÖZTÜRK Ö., TAŞKIN TOK T., Hidayat A. N., YILDIZ İ., YALÇIN İ.
The 3rd International Conference on Computation for Science and Technology, Balvi, Letonya, 23 - 25 Eylül 2014,

ss.10

- LXI. **Computational Drug Design Studies for Multidrug Resistance AcrAB TolC Efflux Pump Inhibitors on Escherichia coli**
YILMAZ S., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., ÖZTÜRK Ö., ATAİ S., YILDIZ İ., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ.
The 3rd International Conference on Computation for Science and Technology, Balvi, Letonya, 23 - 25 Eylül 2014, ss.62
- LXII. **Pharmacophore Identification Analysis on hGST P1 1 Enzyme Inhibitory Active Benzazole Derivatives**
BOLELLİ K., YALÇIN İ., ERTAN BOLELLİ T., YILMAZ S., ÖZTÜRK Ö., YILDIZ İ., AKI YALÇIN E. E.
The 3rd International Conference on Computation for Science and Technology, Balvi, Letonya, 23 - 25 Eylül 2014, ss.76
- LXIII. **Computer Aided Molecular Modeling of the Binding Site and GSH Conjugation Features of the New Human GST P1 1 Inhibitors**
YALÇIN İ., ERTAN BOLELLİ T., MUSDAL Y., BOLELLİ K., YILMAZ S., AKSOY Y., MANNERVİK B., YILDIZ İ., AKI YALÇIN E. E.
The 3rd International Conference on Computation for Science and Technology, Balvi, Letonya, 23 - 25 Eylül 2014, ss.6
- LXIV. **Description of the Binding Site and GSH Conjugation Features of the New Human GST P1 1 Inhibitors**
YALÇIN İ., ERTAN BOLELLİ T., MUSDAL Y., BOLELLİ K., YILMAZ S., AKSOY Y., MANNERVİK B., YILDIZ İ., AKI YALÇIN E. E.
20th European Symposium on Quantitative Structure-Activity Relationships (20th EuroQSAR), St-Petersburg, Rusya, 31 Ağustos - 04 Eylül 2014, ss.224
- LXV. **Molecular Modeling Studies on Some Benzazole Derivatives as Topoisomerase I Poison**
YILDIZ İ., ERTAN BOLELLİ T., YILMAZ S., ATAİ S., BOLELLİ K., ÖZTÜRK Ö., KARATAŞ E., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ.
20th European Symposium on Quantitative Structure-Activity Relationships (20th EuroQSAR), St-Petersburg, Rusya, 31 Ağustos - 04 Eylül 2014, ss.221
- LXVI. **Molecular Docking Studies of AcrB Trimeric Multidrug Efflux Pumps**
YILMAZ S., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., ÖZTÜRK Ö., ATAİ S., YILDIZ İ., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ.
20th European Symposium on Quantitative Structure-Activity Relationships (20th EuroQSAR), St-Petersburg, Rusya, 31 Ağustos - 04 Eylül 2014, ss.170
- LXVII. **Identification of Mechanism of Action of DNA Topoisomerase II Inhibitors by Molecular Modeling Studies**
AKI YALÇIN E. E., ERTAN BOLELLİ T., TAŞKIN TOK T., ÖZEN Ç., BOLELLİ K., YILMAZ S., ÖZTÜRK Ö., YILDIZ İ., YALÇIN İ.
20th European Symposium on Quantitative Structure-Activity Relationships (20th EuroQSAR), St Petersburg, Rusya, 31 Ağustos - 04 Eylül 2014, ss.52
- LXVIII. **Common Feature Pharmacophore Generation of Neurokinin 1 Receptor Antagonists**
ÖZTÜRK Ö., AKI YALÇIN E. E., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., YILMAZ S., YILDIZ İ., YALÇIN İ.
The 3rd International Conference on Computation for Science and Technology, Balvi, Letonya, 23 - 25 Eylül 2014, ss.103
- LXIX. **Molecular Modeling Studies On Some Topoisomerase I Inhibitors**
YILDIZ İ., ATAİ S., YILMAZ S., ERTAN BOLELLİ T., FOTO E., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ.
2nd International BAU-Drug Design Symposium 2014, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Nisan 2014, ss.38
- LXX. **Molecular Modeling Studies on DNA Topoisomerase II Inhibitors**
AKI YALÇIN E. E., ERTAN BOLELLİ T., TAŞKIN TOK T., YILMAZ S., BOLELLİ K., ÖZTÜRK Ö., YILDIZ İ., YALÇIN İ.
2nd International BAU-Drug Design Symposium 2014, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Nisan 2014, ss.18
- LXXI. **Description of the Binding Site Features of Some Fused Heterocycles as New Human GST P1 1 Inhibitors**
YALÇIN İ., ERTAN BOLELLİ T., MUSDAL Y., BOLELLİ K., YILMAZ S., AKSOY Y., MANNERVİK B., YILDIZ İ., AKI YALÇIN E. E.
2nd International BAU-Drug Design Symposium 2014, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Nisan 2014, ss.9
- LXXII. **Vibrational Spectroscopic Studies and DFT Calculations of 4 Fluoro N 2 Hydroxy 4 Nitrophenyl Benzamide**

USHAKUMARI L., VARGHESE H. T., PANICKER C. Y., ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ.

2nd International Conference on New Trends in Chemometrics and Applications (NTCA-2013), Ankara, Türkiye, 25 - 28 Ekim 2013, ss.56

- LXXIII. **Molecular Docking Studies of Glutathion S Transferase Inhibitors**
BOLELLİ K., YALÇIN İ., ERTAN BOLELLİ T., YILMAZ S., ÖZTÜRK Ö., MUSDAL Y., YILDIZ İ., AKI YALÇIN E. E.
9th AFMC International Medicinal Chemistry Symposium (AIMECS 13), Taipei, Tayvan, 15 - 18 Ekim 2013
- LXXIV. **Molecular Docking Studies on Enoyl ACP Reductase Enzyme**
ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ., ÖZGEN S., BOLELLİ K., YILMAZ S., ATAEİ S., ÖZTÜRK Ö., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ.
9th AFMC International Medicinal Chemistry Symposium (AIMECS 13), Taipei, Tayvan, 15 - 18 Ekim 2013
- LXXV. **Molecular Docking Studies on AcrB Trimeric Multidrug Efflux Pumps of Escherichia coli**
YILMAZ S., YALÇIN İ., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., ÖZTÜRK Ö., ATAEİ S., YILDIZ İ., AKI YALÇIN E. E.
9th AFMC International Medicinal Chemistry Symposium (AIMECS 13), Taipei, Tayvan, 15 - 18 Ekim 2013
- LXXVI. **Rational Design of DNA Topoisomerase Inhibitory Active Benzazoles as Antitumoral Agents**
AKI YALÇIN E. E., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., YILMAZ S., ÖZTÜRK Ö., TAŞKIN TOK T., YILDIZ İ., YALÇIN İ.
9th AFMC International Medicinal Chemistry Symposium (AIMECS 13), Taipei, Tayvan, 15 - 18 Ekim 2013
- LXXVII. **CADD Studies on Chemotherapeutical Active Fused Heterocyclic Compounds**
YALÇIN İ., BOLELLİ K., YILMAZ S., ERTAN BOLELLİ T., ÖZTÜRK Ö., ATAEİ S., YILDIZ İ., AKI YALÇIN E. E.
9th AFMC International Medicinal Chemistry Symposium (AIMECS 13), Taipei, Tayvan, 15 - 18 Ekim 2013
- LXXVIII. **Molecular Docking Analysis of Benzothiazole derivatives as human DNA topoisomerase II inhibitors**
AKI YALÇIN E. E., TAŞKIN TOK T., ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ., YALÇIN İ.
Seventh International Symposium on Computational Methods in Toxicology and Pharmacology Integrating Internet Resources (CMTPI-2013), Seoul, Güney Kore, 8 - 12 Ekim 2013, ss.39
- LXXIX. **Molecular Docking Studies on Dihydropteroate Synthase Enzyme**
ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ., BOLELLİ K., YILMAZ S., ATAEİ S., ÖZTÜRK Ö., ÖZGEN S., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ.
Seventh International Symposium on Computational Methods in Toxicology and Pharmacology Integrating Internet Resources (CMTPI-2013), Seoul, Güney Kore, 8 - 12 Ekim 2013, ss.72
- LXXX. **Docking Studies on Glutathione S Transferase P1 1 Enzyme**
BOLELLİ K., ERTAN BOLELLİ T., MUSDAL Y., YILMAZ S., ÖZTÜRK Ö., AKSOY Y., YILDIZ İ., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ.
Seventh International Symposium on Computational Methods in Toxicology and Pharmacology Integrating Internet Resources (CMTPI-2013), Seoul, Güney Kore, 8 - 12 Ekim 2013, ss.66
- LXXXI. **FT IR FT Raman surface enhanced Raman scattering and computational study of 2 p fluorobenzyl 6 nitrobenzoxazole**
MARY Y. S., RAJU K., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., YILDIZ İ., NOGUIERA H. I. S., GRANADEIERO C. M., ALSENOY C. V.
International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS 2013), İstanbul, Türkiye, 15 Eylül - 20 Temmuz 2013, ss.188-189
- LXXXII. **Molecular Docking Studies of Some Benzazole Derivatives as DNA Topoisomerase I Inhibitors**
ATAEİ S., YILMAZ S., YILDIZ İ., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., ÖZTÜRK Ö., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ.
49th International Conference on Medicinal Chemistry (RICT-49), Nice, Fransa, 3 - 05 Temmuz 2013, ss.182
- LXXXIII. **Common Feature Pharmacophore Generation of DNA Topoisomerase II Enzyme Inhibitors**
ÖZTÜRK Ö., AKI YALÇIN E. E., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., YILMAZ S., ATAEİ S., YILDIZ İ., YALÇIN İ.
49th International Conference on Medicinal Chemistry (RICT-49), Nice, Fransa, 3 - 05 Temmuz 2013, ss.268
- LXXXIV. **Docking Studies of Human Topoisomerase II Enzyme Inhibitors**
ÖZTÜRK Ö., AKI YALÇIN E. E., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., YILMAZ S., YILDIZ İ., YALÇIN İ.
1st International BAU-Drug Design Symposium 2013, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Mart 2013, ss.64
- LXXXV. **Docking Studies of Glutathion S Transferase GST Inhibitors**
BOLELLİ K., YALÇIN İ., ERTAN BOLELLİ T., YILMAZ S., ÖZTÜRK Ö., YILDIZ İ., AKI YALÇIN E. E.
1st International BAU-Drug Design Symposium 2013, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Mart 2013, ss.65
- LXXXVI. **Molecular Modeling and Docking Studies of AcrB Trimeric Multidrug Efflux Pumps**
YILMAZ S., YALÇIN İ., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., ÖZTÜRK Ö., YILDIZ İ., AKI YALÇIN E. E.
1st International BAU-Drug Design Symposium 2013, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Mart 2013, ss.63

- LXXXVII. **Molecular Modelling Studies on the Design of Chemotherapeutically Active Heterocyclic Compounds**
AKI YALÇIN E. E., TAŞKIN TOK T., YILMAZ S., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., ÖZTÜRK Ö., YILDIZ İ., YALÇIN İ.
1st International BAU-Drug Design Symposium 2013, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Mart 2013, ss.26
- LXXXVIII. **Common Feature Pharmacophore Generation of Heterocyclic Compounds as Bacterial RND Efflux Pump Inhibitors**
YALÇIN İ., YILMAZ S., BOLELLİ K., ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ., AKI YALÇIN E. E.
1st International BAU-Drug Design Symposium 2013, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Mart 2013, ss.27
- LXXXIX. **Bazı Yeni Sülfonamido Benzoksazol Türevi Bileşiklerin Sentez Yapı Aydınlatması Antimikrobiyal Etki ve Moleküler Modelleme Çalışmaları**
ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ.
III. Ulusal Farmasötik Kimya Kongresi 14-16 Eylül 2012, Malatya, Malatya, Türkiye, 14 - 16 Eylül 2012, ss.13
- XC. **Docking Studies of Enoyl ACP Reductase Enzyme Inhibitors**
ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ., ÖZGEN S., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ.
EuroQSAR Knowledge Enabled Ligand Design, 19th European Symposium on Quantitative Structure-Activity Relationships (19th EuroQSAR), VİYANA, Avusturya, 26 - 30 Ağustos 2012, ss.161
- XC. **Docking Studies of Some Fused Heterocyclic Compounds into HIV 1 Reverse Transcriptase Enzyme**
BOLELLİ K., ERTAN BOLELLİ T., ÖZTÜRK Ö., YILDIZ İ., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ.
EuroQSAR Knowledge Enabled Ligand Design, 19th European Symposium on Quantitative Structure-Activity Relationships (19th EuroQSAR), VİYANA, Avusturya, 26 - 30 Ağustos 2012, ss.141
- XCII. **Computational Drug Design Studies of Some New GST Inhibitory Active 2 Substituted Benzoxazoles and Benzothiazoles**
AKI YALÇIN E. E., TAŞKIN TOK T., YALÇIN İ., MUSDAL Y., AKSOY Y., YILMAZ S., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., YILDIZ İ.
EuroQSAR Knowledge Enabled Ligand Design, 19th European Symposium on Quantitative Structure-Activity Relationships (19th EuroQSAR), VİYANA, Avusturya, 26 - 30 Ağustos 2012, ss.156
- XCIII. **Structure Based Drug Design Methods**
AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ., YILDIZ İ., TAŞKIN TOK T., ERTAN BOLELLİ T., YILMAZ S., BOLELLİ K.
2nd International Conference on Computation for Science and Technology (ICCST-II), Niğde, Türkiye, 9 - 11 Temmuz 2012, ss.52
- XCIV. **Computational Methods in Rational Drug Design**
YALÇIN İ., AKI YALÇIN E. E., YILDIZ İ., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., YILMAZ S.
2nd International Conference on Computation for Science and Technology (ICCST-II), Niğde, Türkiye, 9 - 11 Temmuz 2012, ss.43
- XC. **QSAR and Molecular Modeling Studies on Chemotherapeutic Active Benzazoles**
YALÇIN İ., AKI YALÇIN E. E., YILDIZ İ., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., YILMAZ S.
8th AFMC International Medicinal Chemistry Symposium (AIMECS 11), Tokyo, Japonya, 29 Kasım - 02 Aralık 2011, ss.8
- XCVI. **QSAR Analysis of Some Novel 2 p Substitutedphenyl benzyl 5 p substitutedbenzensulfonamido benzoxazoles against Mycobacterium tuberculosis isolate**
ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ., ÖZGEN S., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ.
1st International Conference on New Trends in Chemometrics and Applications (NTCA-2011), Antalya, Türkiye, 8 - 11 Ekim 2011, ss.66
- XCVII. **Common Feature Pharmacophore Generation of Heterocyclic Compounds against Efflux Pump Over expressor Bacteria**
YALÇIN İ., BOLELLİ T., Musdal Y., BOLELLİ K., YILMAZ S., AKSOY Y., Mannervik B., YILDIZ İ., AKI YALÇIN E. E.
6th International Symposium on Computational Methods in Toxicology and Pharmacology Integrating Internet Resources (CMTPI-2011), Maribor, Slovenya, 3 - 07 Eylül 2011
- XCVIII. **Docking Studies of GST Inhibitory Active 2 Substituted Benzazoles**
AKI YALÇIN E. E., TAŞKIN TOK T., Musdal Y., AKSOY Y., YILMAZ S., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., YILDIZ İ., YALÇIN İ.
6th International Symposium on Computational Methods in Toxicology and Pharmacology Integrating Internet

Resources (CMTPI-2011), Maribor, Slovenya, 3 - 07 Eylül 2011, ss.43

- XCIX. Kemoterapötik Etkili Heterosiklik Bileşiklerin Bilgisayar Destekli İlaçTasarım Çalışmaları**
AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ., YILDIZ İ., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., TAŞKIN TOK T., YILMAZ S.
Uluslararası Katılımlı 25. Ulusal Kimya Kongresi (UKK-25), Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011, ss.43
- C. Docking Studies of Topoisomerase II Inhibitors**
TAŞKIN TOK T., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ., YILDIZ İ., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., YILMAZ S.
Uluslararası Katılımlı 25. Ulusal Kimya Kongresi (UKK-25), Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011, ss.180
- CI. FT IR FT Raman SERS spectra and computational calculations of 4 ethyl N 2 hydroxy 5 nitrophenyl benzamide**
PANICKER C. Y., VARGHESE H. T., USHAKUMARI L., ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ., GRANADEIRO C. M., NOGUEIRA H. I. S., MARY Y. S.
Uluslararası Katılımlı XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi (USK-12), Antalya, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2011, ss.249
- CII. Bazi Yeni 2 4 4 Sübstitübenzamido fenil benzotiyazol Türevlerinin 1H NMR Spektroskopi Çalışmaları**
BOLELLİ K., ERTAN BOLELLİ T., YALÇIN İ., AKI YALÇIN E. E., YILDIZ İ.
Uluslararası Katılımlı XII. Ulusal Spektroskopi Kongresi (USK-12), Antalya, Türkiye, 18 - 22 Mayıs 2011, ss.248
- CIII. Computational Drug Design Studies on Antitumoral Active Heterocyclic Compounds**
AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ., YILDIZ İ., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., YILMAZ S.
18th European Symposium on Quantitative Structure-Activity Relationships (18th EuroQSAR), Rodos, Yunanistan, 19 - 24 Eylül 2010, ss.84
- CIV. Three Dimensional Common Feature Hypotheses on Benzoxazine Derivatives as Topoisomerase I Inhibitors**
YILDIZ İ., ATAEİ S., YILMAZ S., FOTO E., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., DİRİL N., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ.
The 18th International Conference on Organic Synthesis (ICOS-18), Bergen, Norveç, 1 - 06 Ağustos 2010, ss.377
- CV. Computer Aided Drug Design Studies on Chemotherapeutically Active Heterocyclic Compounds**
AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ., YILDIZ İ., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., YILMAZ S.
Third International Meeting on Pharmacy Pharmaceutical Sciences (IMPPS-3), İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2010, ss.16
- CVI. DNA Topoisomerase Inhibitory Activity of Some Heterocyclic Compounds and Their Structure Activity Relationships**
AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ., YILDIZ İ., ARPACI Ö., BOLELLİ K., ERTAN BOLELLİ T.
Current Trends in Drug Discovery Research (CTDDR-2010), Lucknow, Kanada, 17 - 21 Şubat 2010, cilt.16
- CVII. Molecular Modelling Studies on Some Benzazoles as Eukaryotic DNA Topoisomerase II Inhibitors**
YILDIZ İ., ERTAN BOLELLİ T., BOLELLİ K., ARPACI Ö., YALÇIN İ., AKI YALÇIN E. E.
4th Central European Conference Chemistry towards Biology (CTB4), Dobogókő, Macaristan, 8 - 11 Eylül 2008, ss.135
- CVIII. Pharmacophore Analysis on Some Benzoxazoles against Drug Resistant Escherichia coli**
ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ., BOLELLİ K., TEKİNER GÜLBAŞ P. B., YILMAZ S., ARPACI Ö., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ.
Fifth International Symposium on Computational Methods in Toxicology and Pharmacology Integrating Internet Resources (CMTPI-2009), İstanbul, Türkiye, 4 - 08 Temmuz 2009
- CIX. Pharmacophore Analysis on Some Benzoxazoles against Drug Resistant Bacillus subtilis**
ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ., BOLELLİ K., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ.
45th International Conference on Medicinal Chemistry (RICT-45), Orleans, Fransa, 1 - 03 Temmuz 2009, ss.111
- CX. Synthesis Structure Elucidation and Microbiological Activity of Some New 2 4 4 SubstitutedPhenylacetamido phenyl benzothiazole Derivatives**
BOLELLİ K., YALÇIN İ., ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ., AKI YALÇIN E. E., KAYNAK ONURDAĞ F.
45th International Conference on Medicinal Chemistry (RICT-45), Orleans, Fransa, 1 - 03 Temmuz 2009, ss.112
- CXI. Synthesis Structure Elucidation and Microbiological Activity of Some New 2 4 4 Substitutedbenzamido phenyl benzothiazole Derivatives**
BOLELLİ K., YALÇIN İ., BOLELLİ T., KAYNAK ONURDAĞ F., YILDIZ İ., ARPACI Ö., AKI YALÇIN E. E., ABBASOĞLU U.
International Meeting on Medicinal and Pharmaceutical Chemistry (IMMPC-3), Antalya, Türkiye, 16 - 21 Ekim 2007

- CXII. Synthesis Structure Elucidation and Microbiological Activity of Some New 2,4,4-Substitutedbenzamido phenyl benzothiazole Derivatives**
BOLELLİ K., YALÇIN İ., ERTAN BOLELLİ T., KAYNAK ONURDAĞ F., YILDIZ İ., ARPACI Ö., AKI YALÇIN E. E., ABBASOĞLU U.
3rd International Meeting on Medicinal and Pharmaceutical Chemistry (IMMPC-3), Antalya, Türkiye, 16 - 21 Ekim 2007, ss.96
- CXIII. Three Dimensional Common Feature Hypotheses and 2D QSAR Studies on Some Antimicrobiologically Active Amides against Drug Resistance Staphylococcus aureus**
YILDIZ İ., ERTAN BOLELLİ T., ARPACI Ö., BOLELLİ K., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ.
Fourth International Symposium on Computational Methods in Toxicology and Pharmacology Integrating Internet Resources (CMTPI-2007), Moskva, Rusya, 1 - 05 Eylül 2007, ss.52
- CXIV. Molecular Modeling Studies on Some Eucaryotic Topoisomerase II Enzyme Inhibitor Fused Heterocyclic Compounds**
YILDIZ İ., Alper S., ERTAN BOLELLİ T., ARPACI Ö., TEKİNER GÜLBAŞ P. B., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ.
6th AFMC International Medicinal Chemistry Symposium, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Temmuz 2007, ss.15-16
- CXV. Synthesis and in vitro Antibacterial Activity against Pseudomonas aeruginosa of Some Novel 2-Phenyl Benzoxazoles**
ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ., TEKİNER GÜLBAŞ P. B., BOLELLİ K., ARPACI Ö., Özkan S., ABBASOĞLU U.
8th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-8), Ankara, Türkiye, 13 - 16 Haziran 2006
- CXVI. Eukaryotic topoisomerase I activity of some benzoxazole compounds**
Pinar A., Yurdakul P., Temiz-Arpaci O., Tekiner-Gulbas B., YILDIZ İ., Aki-Sener E., Yalcin I., Ileri O., Acan N. L.
31st Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), İstanbul, Türkiye, 24 - 29 Haziran 2006, cilt.273, ss.70
- CXVII. Synthesis and antibacterial activity of some 4-substituted N-(2-hydroxy-5- or 6-nitrophenyl) benzamide derivatives**
ERTAN BOLELLİ T., YILDIZ İ., BOLELLİ K., ARPACI Ö., TEKİNER GÜLBAŞ P. B., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ., ABBASOĞLU U.
International Symposium on Medicinal Chemistry Research and Development, Kuşadası, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2005
- CXVIII. COMFA 3D QSAR Studies on benzazole derivatives as eukaryotic topoisomerase II inhibitors**
YILDIZ İ., ARPACI Ö., TEKİNER GÜLBAŞ P. B., ERTAN BOLELLİ T., AKI YALÇIN E. E., YALÇIN İ.
Joint Meeting on Medicinal Chemistry, VİYANA, Avusturya, 20 - 23 Haziran 2005

Bilirkişi Raporları

- I. Synthesis and structural elucidation of amino acetylenic and thiocarbamates derivatives for 2-mercaptobenzothiazole as antimicrobial agents**
YILDIZ İ.
2016
- II. E-pharmacophore mapping combined with virtual screening and molecular docking to identify potent and selective inhibitors of P90 ribosomal S6 kinase RSK**
YILDIZ İ.
2016
- III. Homology modeling and molecular docking studies of DNA replication licensing factor minichromosome maintenance protein 5 MCM5**
YILDIZ İ.
2015

Desteklenen Projeler

- Yıldız İ., Yenice Çakmak G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, hTOPO IIA ENZİM İNHİBİTÖRÜ OLABİLECEK BAZI BENZAZOL TÜREVİ BİLEŞİKLERİNİN IN SILICO TASARIMI SENTEZİ VE ANTİKANSER ETKİ ÇALIŞMALARI, 2023 - 2024
- Yıldız İ., Yılmaz S., Yalçın Özkat G., Karagöz U., Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, hTopo Iia Enzim Hedefli Yeni Bazı Antitümör Etkili Benzoksazol ve Benzimidazol Türevlerinin Geliştirilmesi, 2022 - 2024
- Yıldız İ., Bal Altuntaş D., Gür Dedeoğlu B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nanoyapı temelli İmmüno-Sitosensör Platformlarının Geliştirilmesi, 2019 - 2020
- Yıldız İ., Özbek E., TÜBİTAK Projesi, Kanser Tedavisinde Sağlıkım Süresinin Uzatılmasında Kullanılan Erlotinib Etkin Maddeli Ürünlerin Geliştirilmesi, 2017 - 2020
- Yıldız İ., Doğru B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı sülfonamid grubu taşıyan benzoksazol türevlerinin Aldo redüktaz aktivitesi üzerine etkisi, 2016 - 2019
- Yıldız İ., Gün G., TÜBİTAK Projesi, Miyelodisplastik sendromu MDS ve multipl miyeloma hastalıklarının tedavisinde kullanılan lenalidomid etkin maddeli onkoloji ilacı geliştirilmesi, 2015 - 2019
- YILDIZ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyolojik Etkili Yeni Bazı Heterosiklik Bileşiklerin UPLC ile log P tayini, 2016 - 2016
- ATALAY A., YILDIZ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Yeni Antitümör Etkili Heterosiklik Bileşiklerin Sentezi ve Moleküler Modellemesi, 2012 - 2015
- YILDIZ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Yeni DNA Topoizomeras Etkili İnhibitör Benzotiyazol Türevlerinin Sentezi, 2011 - 2015
- Yıldız İ., Dinç E., Sanayi Tezleri Projesi, Liyofilize azitromisin pantoprazol ve klaritromisin flakon ürünlerinin Türkiye de imal jenerik farmasötik form ve dozlarının belirtilen ürünler için formül analitik yöntem ve proses geliştirme faaliyetlerinin yapılması, 2011 - 2013
- YILDIZ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Benzazol Halka Sistemi Taşıyan Bazı Heterosiklik Bileşiklerin Rec, Komet ve Mikroçekirdek Yöntemleriyle Genotoksik Potansiyellerinin Araştırılması, 2009 - 2012
- Yıldız İ., Diril N., TÜBİTAK Projesi, Bazı Benzazol ve Benzoksazin Türevlerinin DNA'xxya Bağlanma Aktiviteleri ve Ökaryotik DNA Topoizomeras İnhibisyonu Üzerine Etkilerinin ve Etki Mekanizmalarının İncelenmesi, 2005 - 2008
- YILDIZ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Yeni DNA Topoizomeras İnhibitörü Heterosiklik Bileşiklerin Sentezi ve Bilgisayar Yardımıyla Moleküler Modellemesi, 2005 - 2008
- YILDIZ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antimikrobiyal Etkili Bazı Yeni 2 5 ve veya 6 Disübstitüe Heterosiklik Bazların Sentezi ve Kantitatif Yapı Etki İlişkileri Üzerine Araştırmalar, 1996 - 1999

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

- SAR AND QSAR IN ENVIRONMENTAL RESEARCH, Editörler Kurulu Üyesi, 2024 - Devam Ediyor
- ANKARA UNIVERSİTESİ ECZACILIK FAKULTESİ DERGİSİ, Baş Editör, 2017 - Devam Ediyor
- Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2002 - 2017

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

- Paul Ehrlich MedChem Euro PhD Network, Üye, 2022 - Devam Ediyor , İtalya
- European Association for Cancer Research (EACR), Üye, 2018 - Devam Ediyor , İngiltere
- Türk Farmasötik ve Medisinal Kimya Derneği, Başkan Yardımcısı, 2017 - 2019, Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

- JOURNAL OF THE INDIAN CHEMICAL SOCIETY, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2024
- BIOORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2024

SAR AND QSAR IN ENVIRONMENTAL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2024
INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2024
JOURNAL OF THE INDIAN CHEMICAL SOCIETY, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2024
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2024
JOURNAL OF THE INDIAN CHEMICAL SOCIETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2024
BIOORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2024
JOURNAL OF THE INDIAN CHEMICAL SOCIETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2024
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
BIOORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
MONATSHEFTE FÜR CHEMIE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
MONATSHEFTE FÜR CHEMIE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
MONATSHEFTE FÜR CHEMIE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
MONATSHEFTE FÜR CHEMIE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024
SAR AND QSAR IN ENVIRONMENTAL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024
BIOORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024
BIOORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2024
HELIYON, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2024
SPECTROCHIMICA ACTA - PART A: MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2024
JOURNAL OF COMPUTATIONAL BIOPHYSICS AND CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2024
BIOORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2024
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE AND DYNAMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024
SCIENTIFIC REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024
BIOORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024
JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024
Fundamental Research, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2024
CHEMICAL PHYSICS, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2023
BIOORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023
SAR AND QSAR IN ENVIRONMENTAL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023
KOSGEB, KOSGEB, Türkiye, Eylül 2023
KOSGEB, KOSGEB, Türkiye, Eylül 2023
KOSGEB, KOSGEB, Türkiye, Ağustos 2023
MINI-REVIEWS IN MEDICINAL CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE AND DYNAMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023
LETTERS IN DRUG DESIGN AND DISCOVERY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE AND DYNAMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2023
MONATSHEFTE FÜR CHEMIE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023
MONATSHEFTE FÜR CHEMIE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023
MONATSHEFTE FÜR CHEMIE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023
SAR AND QSAR IN ENVIRONMENTAL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023
BIOORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE AND DYNAMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023

JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023
BIOORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023
BIOPHYSICAL CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023
BIOORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023
BIOORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023
JOURNAL OF THE INDIAN CHEMICAL SOCIETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022
JOURNAL OF THE INDIAN CHEMICAL SOCIETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022
JOURNAL OF THE INDIAN CHEMICAL SOCIETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022
Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, TÜSEB, Türkiye, Ekim 2022
Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, TÜSEB, Türkiye, Ekim 2022
Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, TÜSEB, Türkiye, Ekim 2022
Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, TÜSEB, Türkiye, Ekim 2022
Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, TÜSEB, Türkiye, Ekim 2022
Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, TÜSEB, Türkiye, Ekim 2022
Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, TÜSEB, Türkiye, Ekim 2022
Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, TÜSEB, Türkiye, Ekim 2022
Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, TÜSEB, Türkiye, Ekim 2022
Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, TÜSEB, Türkiye, Ekim 2022
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022
BIOORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022
BIOORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022
JOURNAL OF THE INDIAN CHEMICAL SOCIETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
BIOORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE AND DYNAMICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, TÜSEB, Türkiye, Haziran 2022
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Selçuk Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2022
Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, TÜSEB, Türkiye, Haziran 2022
Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Araştırma Projesi, TÜSEB, Türkiye, Haziran 2022
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Erzurum Teknik Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2022
MONATSCHEFTE FÜR CHEMIE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
MONATSCHEFTE FÜR CHEMIE, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
SAR AND QSAR IN ENVIRONMENTAL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
BIOORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
TÜBİTAK Projesi, 2210-c Yurt İçi Öncelikli Alanlar Yüksek Lisans Burs Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Mayıs 2022
Monatshefte für Chemie - Chemical Monthly, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
Monatshefte für Chemie - Chemical Monthly, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
MONATSCHEFTE FÜR CHEMIE, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
Chemical Data Collections, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
SAR AND QSAR IN ENVIRONMENTAL RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
BIOORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
BIOORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

Chemical Data Collections, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
JOURNAL OF THE INDIAN CHEMICAL SOCIETY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
BIOORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Eryılmaz M., KILIÇ KURT Z., YILDIZ İ., 14th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Haziran 2024
Yıldız İ., 10. International Drug Chemistry Conference, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Mart 2022
Yıldız İ., 9th International Drug Chemistry Conference, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Nisan 2021
Yıldız İ., 8. International Drug Chemistry Conference, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Mart 2020
Yıldız İ., 7th Drug Chemistry Conference: Design, Synthesis, Production and Standardization of Drug Active Substances, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Mart 2019
Yıldız İ., Second International Conference On new Trends In Chemometrics and Applications, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Ekim 2013

Metrikler

Yayın: 241
Atıf (WoS): 2813
Atıf (Scopus): 2957
H-İndeks (WoS): 33
H-İndeks (Scopus): 34

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

6th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem2023), Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2023
Euroqsar2022 23rd European on Quantitative Structure-Activity Relationship Integrative Data-Intensive Approaches to Drug Design, Katılımcı, Heidelberg, Almanya, 2022
Eurosian Congress on Molecular Biotechnology, Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2019

Burslar

DFT studies on Taxol Biosynthesis and Molecular modelling of NMDA Antagonists, Üniversite, 2001 - 2002
DFT studies on Taxol Biosynthesis and Molecular modelling of NMDA Antagonists, TÜBİTAK, 2000 - 2001

Ödüller

Yıldız İ., Foto E., Yalçın Özkat G., Zilifdar Foto F., Ertan Bolelli T., Poster ödülü / Uluslararası Katılımlı 5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Atatürk Üniversitesi, Nisan 2017
Yıldız İ., Ertan Bolelli T., Poster ödülü, Second International Conference On New Trends In Chemometrics And Applications, Ekim 2013

Yıldız İ., Bilim Ödülü, Toprak İlaç, Haziran 1996