

Prof. Dr. Esvet Akbaş

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 444 5 065](tel:+904445065) Dahili: 22258 (Dekanlık)

İş Telefonu: [+90 444 5 065](tel:+904445065) Dahili: 22290 (Kimya Bölümü Ofis)

E-posta: esvetakbas@yyu.edu.tr

Diğer E-posta: esvakbas@hotmail.com

Web: <http://aves.yyu.edu.tr/esvetakbas/>

Posta Adresi: Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü-VAN

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: q8h2-KgAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6260-5556

Yoksis Araştırmacı ID: 16309

Eğitim Bilgileri

Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri , Kimya/Organik, Türkiye 1998 - 2002

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri , Kimya/Organik, Türkiye 1996 - 1998

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1986 - 1990

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş sağlığı ve güvenliği C sınıfı uzman, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2018

Yaptığı Tezler

Doktora, 4-benzoil-5-fenil-2,3-furandion esasında yeni karboksilik asit türevlerinin sentezi ve reaksiyonlarının araştırılması. Danışman: , Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Organik, 2002

Yüksek Lisans, 4-Benzoil-5-Fenil-1-Piridin-2-İl-1h-Pirazol-3-Karboksilik Asidin sentezi ve reaksiyonları, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Organik, 1998

Araştırma Alanları

Kimya, Organik Kimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2010 - 2015

Dr. Öğr. Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2003 - 2010

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1998 - 2003

Akademik İdari Deneyim

YÖKAK Dış Değerlendirme ve Akreditasyon Kuruluşlarının Tanınması ve Yetkilendirilmesi Komisyonu Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2003 - Devam Ediyor

Dekan, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2021 - 2024

Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2021 - 2024

Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Rektörlük, Rektörlük, 2016 - 2024

Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Rektörlük, Rektörlük, 2016 - 2024

Senato Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Rektörlük, 2012 - 2024

Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van Güvenlik Meslek Yüksekokulu, 2013 - 2023

Rektörlük Kalite Komisyonu Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Rektörlük, Rektörlük, 2015 - 2022

MYO Müdürü, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van Meslek Yüksekokulu, 2020 - 2021

YÖKAK Kurumsal Dış Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Rektörlük, Rektörlük, 2020 - 2021

Bölüm Başkanı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van Güvenlik Meslek Yüksekokulu Mülkiyet Koruma Ve Güvenlik, 2016 - 2020

Senato Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van Güvenlik Meslek Yüksekokulu, 2013 - 2020

Meslek Yüksekokulu Akademik Kurul Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van Güvenlik Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik, 2013 - 2020

MYO Müdürü, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van Güvenlik Meslek Yüksekokulu, 2013 - 2020

Meslek Yüksekokulu Akademik Kurul Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van Güvenlik Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik, 2013 - 2020

Meslek Yüksekokulu Kurulu Üyesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Van Güvenlik Meslek Yüksekokulu, 2013 - 2020

Verdiği Dersler

Literatür tarama, Lisans, 2023 - 2024

Endüstriyel Kimya II, Lisans, 2023 - 2024

Organik Kimya Laboratuvarı II, Lisans, 2023 - 2024

Organik Kimya II, Lisans, 2023 - 2024

Organik Kimya I, Lisans, 2023 - 2024

Organik Kimya, Lisans, 2022 - 2023

Organik Kimyada Teorik Yöntemler, Doktora, 2022 - 2023

İş Sağlığı ve Güvenliği II, Lisans, 2022 - 2023

İş Kazası ve Korunma, Doktora, 2022 - 2023

Organik Kimya Laboratuvarı I, Lisans, 2023 - 2024

Reaktif Ara Ürünler, Doktora, 2022 - 2023

İş Sağlığı ve Güvenliği I, Lisans, 2022 - 2023

Endüstride ve Kimya Sanayinde İş Sağlığı ve Güvenliği, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Hesaplamalı Organik Kimya II, Doktora, 2022 - 2023

Organik Kimyada Araştırma Teknikleri, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Proje Döngüsü Yönetimi, Lisans, 2022 - 2023

İş Sağlığı ve Güvenliği Dönem Projesi, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Organik Reaksiyon Mekanizmaları, Lisans, 2019 - 2020

Yönetilen Tezler

- Akbaş E., VETERİNER HEKİMLİK MESLEĞİNDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ FARKINDALIĞININ DEĞERLENDİRİLMESİ, Yüksek Lisans, B.SÖĞÜT(Öğrenci), 2022
- Akbaş E., VAN İLİ İÇERİSİNDE BULUNAN İNŞAATLARDA ÇALIŞAN İŞÇİLERDE İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ BİLİNCİNİN İRDELENMESİ, Yüksek Lisans, M.Nurullah(Öğrenci), 2021
- Akbaş E., KONDENSE PİRİMİDİN-2(1H)-ON TÜREVİ BİLEŞİKLERİN ELEKTRONİK ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ VE KOROZYON ÖNLEYİCİ OLARAK KULLANILABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, H.KAHRAMAN(Öğrenci), 2021
- Akbaş E., TETRAHİDRO PİRİMİDİN TÜREVİ BİLEŞİKLERİN ELEKTRONİK ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ VE KOROZYON ÖNLEYİCİ OLARAK KULLANILABİLİRLİĞİNİN ARAŞTIRILMASI, Yüksek Lisans, M.OKAY(Öğrenci), 2020
- Özbulut Z., Akbaş E., Van Kalesi Höyüğü Toplumunda Eser Element Analiziyle Paleodiyetin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, T.Tüfekçioğlu(Öğrenci), 2019
- Akbaş E., YENİ 1,2,3,4-TETRAHİDRO PİRİMİDİN TÜREVİ BİLEŞİKLERİN SENTEZİ VE KARAKTERİZASYONU, Doktora, A.Rüzgar(Öğrenci), 2019
- Akbaş E., Aminotetrazol Bileşiğinin Üçbileşenli Reaksiyonlarının Araştırılması ve Nihai Ürünlerin Teorik Hesaplamaları, Yüksek Lisans, S.Çelik(Öğrenci), 2018
- Akbaş E., Pirimidin Türevi Bileşiklerin Sodyum Azit İle Reaksiyonlarının Araştırılması ve Teorik Hesaplamalarının İncelenmesi,, Yüksek Lisans, N.Şeker(Öğrenci), 2018
- Çalışkan Kılıç N., Akbaş E., Endüstriyel Hammaddede Olan Perlitin Organosilanlanması, Yüksek Lisans, H.Dönmez(Öğrenci), 2016
- Akbaş E., Stereomerkeze Sahip Çeşitli Pirimidin Bileşiklerinin Multikomponent Reaksiyon Yöntemi İle Sentezi Ve İleri Kademe Reaksiyonlarının Araştırılması, Doktora, E.Ergan(Öğrenci), 2016
- Akbaş E., MULTİKOMPONENT HALKALANMA REAKSİYONU YÖNTEMİ İLE HETEROHALKALI BİLEŞİKLERİN SENTEZİ, Yüksek Lisans, M.Çakır(Öğrenci), 2016
- Akbaş E., Su ve Sentetik Bazlı Boya İmalatında Kullanılmak Amacıyla Mikronize Malzemelerin Hazırlanması,, Yüksek Lisans, A.SÖKMEN(Öğrenci), 2015
- Akbaş E., Farklı Kimyasal Katkıları Kullanarak Soğuk Havada Donmayan Beton Üretimi,, Yüksek Lisans, A.ALPAŞLAN(Öğrenci), 2014
- Akbaş E., Çeşitli dihidropirimidin türevlerinin sentezi, Yüksek Lisans, A.ERDOĞAN(Öğrenci), 2013
- Akbaş E., Çeşitli pirimidin türevlerinin sentezi, Yüksek Lisans, E.YILDIZ(Öğrenci), 2011
- Akbaş E., Üç komponentli siklokondenzasyon reaksiyonu ile aminopirimidin bileşiklerinin sentezi,, Yüksek Lisans, M.Rauf(Öğrenci), 2010
- Akbaş E., Biginelli reaksiyonu ile çeşitli pirimidin türevlerinin sentezi ve ileri kademe reaksiyonlarının araştırılması,, Yüksek Lisans, İ.AKYAZI(Öğrenci), 2010
- Akbaş E., Kondenzasyon reaksiyonları ile 4-arildihidropirimidin türevinin sentezi ve ileri kademe reaksiyonlarının araştırılması, Yüksek Lisans, F.Asmanoğlu(Öğrenci), 2007

Jüri Üyelikleri

- Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Nisan, 2023
- Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mayıs, 2022
- Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Nisan, 2022
- Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Kafkas Üniversitesi, Mart, 2022
- Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Kafkas Üniversitesi, Mart, 2022
- Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Haziran, 2021
- Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eylül, 2020
- Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mayıs, 2020

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eylül, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Haziran, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Mayıs, 2019
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eylül, 2016
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Haziran, 2016
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Haziran, 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis and Biological Evaluation of Novel Benzylidene Thiazolo Pyrimidin-3(5H)-One Derivatives**
Akbaş E., Othman K. A., Çelikezen F. Ç., Aydoğan Ejder N., TÜRKEZ H., YAPÇA Ö. E., Mardinoglu A.
Polycyclic Aromatic Compounds, cilt.44, sa.5, ss.3061-3078, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Synthesis, Characterization, Theoretical Studies and in Vitro Embriyotoxic, Genotoxic and Anticancer Effects of Novel Phenyl(1,4,6-Triphenyl-2-Thioxo-1,2,3,4-Tetrahydropyrimidin-5-yl)Methanone**
Akbaş E., Othman K. A., Çelikezen F. Ç., Aydoğan Ejder N., TÜRKEZ H., YAPÇA Ö. E., Mardinoglu A.
Polycyclic Aromatic Compounds, cilt.44, sa.9, ss.6284-6301, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Theoretical calculation of newly synthesized tetrazolopyrimidine derivatives as a potential corrosion inhibitor**
Ergan E., Şeker N., Akbaş B. Ç., Akbaş E.
JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.87, sa.5, ss.575-587, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Methylene blue adsorption from aqueous solution by functionalized perlites: an experimental and computational chemistry study**
Gökırmak Söğüt E., Ergan E., Çalışkan Kılıç N., Dönmez H., Akbaş E.
Desalination And Water Treatment, cilt.217, ss.391-410, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Synthesis, characterization and theoretical studies of novel pyrimidine derivatives as potential corrosion inhibitors**
Akbaş E., Yıldız E., Erdoğan A.
Journal Of The Serbian Chemical Society, cilt.4, sa.85, ss.481-491, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Nephroprotective effect of Ferulago angulata flowers on N-nitrosodimethylamine-induced nephrotoxicity in rats and its phytochemical profile**
Ekin S., Kiziltas H., Akkoyun M. B., Ekin H. N., YILDIRIM S., Oto G., Akbaş E., Orhan D. D., ÖZGÖKÇE F.
JOURNAL OF FOOD BIOCHEMISTRY, cilt.43, sa.11, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Synthesis, characterization, antioxidant properties and DFT calculation of some new pyrimidine derivatives**
Akbas E., Ergan E., ŞAHİN E., Ekin S., Çakır M., Karakuş Y.
PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS, cilt.194, sa.8, ss.796-802, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **A Green Protocol for Simple One-pot Synthesis of New Pyrimidine Derivatives Both Microwave Irradiation and Conventional Heating: Reactions, Characterization, and Theoretical Calculations**
Akbaş E., Rüzgar A., ŞAHİN E., Ergan E.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.56, sa.3, ss.1003-1011, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Synthesis, DFT calculations, spectroscopy and in vitro antioxidant activity studies on 4-hydroxyphenyl substituted thiopyrimidine derivatives**
Akbaş E., Ekin S., Ergan E., Karakuş Y.
Journal of Molecular Structure, cilt.1174, ss.177-183, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **STUDIES ON THEORETICAL CALCULATIONS OF CORROSION INHIBITION BEHAVIOR OF PYRIDAZINE AND PYRAZOLE DERIVATIVES**
Ergan E., Akbaş E.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.27, ss.9549-9556, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. **Synthesis, theoretical calculation, electrochemistry and total antioxidant capacity of 5-benzoyl-6-**

phenyl-4-(4-methoxyphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-2-thioxopyrimidine and derivatives

Ergan E., Akbaş E., Levent A., Şahin E., Konuş M., Seferoğlu N.

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1136, ss.231-243, 2017 (SCI-Expanded)

- XII. **Synthesis, DFT Study and the Eschenmoser Sulfide Contraction of 1,2,3,4-tetrahydropyrimidine Derivatives**
Akbaş E., ERDOĞAN A., Ergan E., Gülcan M., Rüzgar A.
JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY OF PAKISTAN, cilt.39, sa.2, ss.269-277, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **Antioxidant properties of Ferulago angulata and its hepatoprotective effect against N-nitrosodimethylamine-induced oxidative stress in rats**
Kızıltas H., Ekin S., Bayramoğlu M., Akbaş E., Oto G., YILDIRIM S., Özgökçe F.
PHARMACEUTICAL BIOLOGY, cilt.55, sa.1, ss.888-897, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **Transition Metal(II) Complexes of a Novel Symmetrical Benzothiazole-Based Ligand: Synthesis, Spectral/Structural Characterization and Fluorescence Properties**
Gülcan M., Karataş Y., Isik S., Oztürk G., Akbaş E., ŞAHİN E.
JOURNAL OF FLUORESCENCE, cilt.24, sa.6, ss.1679-1686, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. **Fluorescence Properties and Electrochemical Behavior of Some Schiff Bases Derived from N-Aminopyrimidine**
Gülcan M., Dogru U., Oztürk G., Levent A., Akbaş E.
JOURNAL OF FLUORESCENCE, cilt.24, sa.2, ss.389-396, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **Microwave-Assisted Synthesis of New Dihydropyrimidine Derivatives and Mechanism of the Reactions**
Akbaş E., ŞAHİN E., YILDIZ E., ANIL B., AKYAZI I.
LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY, cilt.10, sa.9, ss.651-656, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **Corrosion inhibition of austenitic stainless steel by some pyrimidine compounds in hydrochloric acid**
Caliskan N., Akbaş E.
MATERIALS AND CORROSION-WERKSTOFFE UND KORROSION, cilt.63, sa.3, ss.231-237, 2012 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Microwave-Assisted Synthesis of Tetrahydropyrimidines via Multicomponent Reactions and Evaluation of Biological Activities**
Akbaş E., Berber I., AKYAZI I., ANIL B., YILDIZ E.
LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY, cilt.8, sa.9, ss.663-667, 2011 (SCI-Expanded)
- XIX. **The inhibition effect of some pyrimidine derivatives on austenitic stainless steel in acidic media**
Caliskan N., Akbaş E.
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.126, sa.3, ss.983-988, 2011 (SCI-Expanded)
- XX. **Synthesis of Some Novel Pyrimidine Derivatives and Investigation of their Electrochemical Behavior**
Akbaş E., Levent A., Gümüş S., SUMER M. R., AKYAZI I.
BULLETIN OF THE KOREAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.31, sa.12, ss.3632-3638, 2010 (SCI-Expanded)
- XXI. **Microwave-Assisted Studies on the Reactions of the 4-Benzoyl-5-Phenyl-2,3-Dihydro-2,3-Furandione and Derivatives**
Akbaş E., SENER A.
LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY, cilt.7, sa.2, ss.103-105, 2010 (SCI-Expanded)
- XXII. **A simple one-pot synthesis of 1,2,3,4-tetrahydro-2-thioxopyrimidine derivatives**
Akbaş E., ASLANOĞLU F., ANIL B., SENER A.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.45, sa.5, ss.1457-1460, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Synthesis and spectral studies of pyranone derivative and its Cu(II), Co(II), Ni(II) and Zn(II) complexes**
Akbaş E., SONMEZ M., ANIL B., Aslanoğlu F.
RUSSIAN JOURNAL OF GENERAL CHEMISTRY, cilt.78, sa.6, ss.1277-1282, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Synthesis of some transition metal complexes of ligands derived from 5-phenyl-2,3-dihydro-2,3-furandione**
Akbaş E., Sönmez M., Çelebi M., Aslanoğlu F.

- JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH, sa.5, ss.256-259, 2008 (SCI-Expanded)
- XXV. **Studies on reactions of pyrimidine compounds. 2. Microwave-assisted synthesis of 1,2,3,4-tetrahydro-2-thioxopyrimidine derivatives**
Akbas E., ASLANOGLU F.
PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS, cilt.183, sa.1, ss.82-89, 2008 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Studies on reactions of pyrimidine compounds: Synthesis and reactions of 5-benzoyl-4,6-diphenyl-1,2,3,4-tetrahydro-2-thioxopyrimidine**
Aslanoglu F., Akbas E., SOENMEZ M., ANIL B.
PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS, cilt.182, sa.7, ss.1589-1597, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Reactions of substituted furan-2,3-diones with C- and N-nucleophiles**
Akbas E., DASKAPAN T., SENER A.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.19, sa.3, ss.1913-1918, 2007 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Synthesis, antibacterial and antifungal activity of some new pyridazinone metal complexes**
SONMEZ M., BERBER İ., Akbas E.
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.41, sa.1, ss.101-105, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Syntheses of some new 1H-pyrazole, pyridazin-3(2H)-one, and oxazin-4-one derivatives**
Akbas E., Aslanoglu F.
HETEROATOM CHEMISTRY, cilt.17, sa.1, ss.8-12, 2006 (SCI-Expanded)
- XXX. **Synthesis and antibacterial activity of 4-benzoyl-1-methyl-5-phenyl-1H-pyrazole-3-carboxylic acid and derivatives**
Akbaş E., Berber I., Şener A., HASANOV B.
Farmaco, cilt.60, sa.1, ss.23-26, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Synthesis and some reactions of 4-benzoyl-5-phenyl-1-pyridin-2-yl-1H-pyrazole-3-carboxylic acid**
SENER A., Akbas E., SENER M.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.28, sa.3, ss.271-277, 2004 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of the Adsorption of 6-(3-(4-(2-methoxyphenyl)piperazin-1yl)propylamino)-1,3-dimethylpyrimidine-2,4(1H,3H)-dione (urapidil) on Graphene Oxide by Density Functional Theory Calculation Method**
Akbaş B. Ç., Alagöz M. A., Akbaş E.
Anatolian Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.3, sa.1, ss.152-160, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **DFT investigation of adsorption of pyrimidine derivatives on graphene oxide**
Akbaş E.
Journal of ata-chem, cilt.3, sa.2, ss.32-38, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Bir Üniversite Hastanesi Dermatoloji ve Kulak Burun Boğaz (KBB) Servislerinde Fine Kinney Yöntemiyle Risk Değerlendirme Çalışması**
Aydın M., Akbaş E.
Int. J. Medicine and Occupational Health and Safety Sciences, cilt.1, sa.1, ss.1-39, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Van'da Örneklem Olarak Seçilen İnşaatlarda Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Konusundaki Bilinç Düzeylerinin Araştırılması**
Güneş N., Akbaş E.
Int. J. Medicine and Occupational Health and Safety Sciences, cilt.1, sa.1, ss.53-79, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Calculation of usability as anti-corrosion of pyrimidine-type bases by density functional theory**
Akbaş E., Kahraman H., Akbaş B. Ç.
International Journal of Chemistry and Technology, cilt.6, sa.1, ss.15-20, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **Determination of electronic characteristics of tetrahydro pyrimidine derivatives and investigation of usability as anti-corrosion**

Okay M., Ergan E., Akbaş B. Ç., Akbaş E.

International Journal of Chemistry and Technology, cilt.5, sa.1, ss.59-66, 2021 (Hakemli Dergi)

VII. **Protective Effect of Ferulago angulata (Schlecht.) Boiss on N-nitrosodimethylamine induced oxidative stress in rats**

Kızıldaş H., Ekin S., Bayramoglu Akkoyun M., Oto G., Akbaş E.

Van Tıp Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.117-122, 2019 (Hakemli Dergi)

VIII. **Synthesis of the 3,5-diphenyl-1H-pyrazole and cytogenetic and oxidative alterations after exposure of cultured human whole blood cells**

Akbaş E., Celikezen F. C., Turkez H., Ozdemir O., Rüzgar A., Ergan E., ŞAHİN E.

COGENT CHEMISTRY, cilt.3, sa.1, 2017 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. **Kozmetik Mikrobiyoloji**

Ekin S., Akbaş E.

Cosming, İzmir, 2016

II. **Küçük Ölçekli ve Büyük Ölçekli Organik Kimya Deneyleri**

Akbaş E.

Palme Yayın Dağıtım, Ankara, 2013

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **DENSITY FUNCTIONAL THEORY EVOLUTION OF 8-FLUORO-5-(4- ((METHYLAMINO)METHYL) PHENYL)- 3,4-DIHYDRO-2H-AZEPINO[5,4,3-CD] INDOL-1(6H)-ONE ADSORPTION BEHAVIOR ON ALUMINUM NITRIDE SURFACE**

Akbaş E., Rüzgar A.

AL FARABI 12th INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, Almati, Kazakistan, 3 - 04 Mart 2024, ss.277-282

II. **ADSORPTION BEHAVIOR OF 6-CHLORO-8-METHYL-9H-PURINE ON THE ALUMINUM NITRIDE SURFACE: DENSITY FUNCTIONAL THEORY BASED STUDIES**

Akbaş E., Rüzgar A.

International Aegean Conferences-IX, İzmir, Türkiye, 23 - 25 Şubat 2024, ss.380-386

III. **5-BENZOİL-6-FENİL-4-(5-BROMO-2-HİDROKSİFENİL)-2-TİYOKSO-3,4- DİHİDRO-1H-PİRİMİDİN BİLEŞİĞİNİN KATALİTİK OLARAK YÜKSEK VERİMLE SENTEZLENMESİ VE KUANTUM KİMYASAL HESAPLAMALARI**

Rüzgar A., Akbaş E.

ISTANBUL INTERNATIONAL MODERN SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS -V, İstanbul, Türkiye, 9 - 11 Temmuz 2023, ss.849-856

IV. **PİRAZOL KARBOKSİLİK ASİTLERLE SENTEZLENMİŞ OLAN AMİDTÜREVLERİNİN DFT YÖNTEMİ İLE KORUZYON İNHİBİSYON ETKİLERİNİNİNCELENMESİ**

Rüzgar A., Akbaş E.

International Euroasia Congress on Scientific Researches and Recent Trends 11 , Nevşehir, Türkiye, 22 - 23 Haziran 2023, ss.748-757

V. **5-BENZOİL-4-(3,5-DİMETOKSİFENİL)-6-FENİL-3,4-DİHİDRO-1H-PİRİMİDİN-2(1H)- ON VE 3-ASETİL-5-BENZOİL-6-FENİL-4-(4-HİDROKSİFENİL)-1,2,3,4- TETRAHİDRO-2-TİYOKSOPİRİMİDİN BİLEŞİKLERİNİN SENTEZİ**

Rüzgar A., Akbaş E., Şahin E.

KARADENİZ 3. ULUSLARARASI UYGULAMALI BİLİMLER KONGRESİ, Ordu, Türkiye, 25 - 26 Nisan 2020, ss.7-9

VI. **5-Benzoil-4-(3,5-Dimetoksifenil)-6-Fenil-3,4-Dihidropirimidin-2(1H)- on ve 3-Asetil-5- Benzoil-6-**

Fenil-4-(4-Hidroksifenil)-1,2,3,4- Tetrahidro-2-Tiyoksopirimidin Bileşiklerinin Sentezi

Rüzgar A., Akbaş E., Şahin E.

KARADENİZ 3.ULUSLAR ARASI UYGULAMALI BİLİMLER KONGRESİ, Ordu, Türkiye, 25 - 26 Nisan 2020, ss.7-9

VII. 5-Benzoil-6-Fenil-4-(4-Triflorometoksifenil)-2-Tiyokso-3,4-Dihidro-1H-Pirimidin Bileşiğinin Sentezlenmesi Ve Türevlendirilmesi

Rüzgar A., Akbaş E.

KARADENİZ 3. ULUSLAR ARASI UYGULAMALI BİLİMLER KONGRESİ, Ordu, Türkiye, 25 - 26 Nisan 2020, ss.5-6

VIII. 5-BENZOİL-6-FENİL-4-(4-TRİFLOROMETOKSİFENİL)-2-TİYOKSO-3,4-DİHİDRO-1H-PİRİMİDİN BİLEŞİĞİNİN SENTEZLENMESİ VE TÜREVLENDİRİLMESİ

Rüzgar A., Akbaş E.

Karadeniz 3. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi, Ordu, Türkiye, 25 - 26 Nisan 2020, ss.5-6

IX. TİYAZOLO[3,2-a]PİRİMİDİN TÜREVLERİNİN KOROZYON ÖNLEME ÖZELLİKLERİNİN TEORİK OLARAK İNCELENMESİ

Ergan E., Akbaş E.

3. ULUSLARARASI UYGULAMALI BİLİMLER KONGRESİ, Diyarbakır, Türkiye, 28 - 29 Aralık 2019, cilt.3, ss.746-750

X. Risk Analysis Study with Fine Kinney Method in Beauty Centre Managment

Akbaş A., Kaval N. Ü., Akbaş E.

3. International Cosmetic Congressi, Antalya, Türkiye, 7 - 09 Kasım 2019, ss.25-31

XI. Computational Chemical Study of Experimental and Theoretical Investigation of Spectroscopic Properties of 5-benzoyl-6-phenyl-4-(4-methoxyphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-2-thioxopyrimidine

Ergan E., Akbaş E.

INTERNATIONAL CHEMISTRY & BIOLOGY CONFERENCE'19, Kafr-Ash-Shaykh, Mısır, 1 - 05 Ağustos 2019, ss.44

XII. Experimental and Theoretical Investigation of Spectroscopic Properties of (4-(2,4-dimethoxyphenyl)-6-phenyl-2-thioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin-5-yl)(phenyl)methanone

Ergan E., Tozlu D., Akbaş E.

INTERNATIONAL CHEMISTRY & BIOLOGY CONFERENCE'19, Kafr-Ash-Shaykh, Mısır, 1 - 05 Ağustos 2019, ss.39

XIII. Studies on Theoretical Calculations of Corrosion Inhibition Behavior of Pyrazole Derivatives

Akbaş E., Ergan E.

INTERNATIONAL ENGINEERING AND SCIENCE SYMPOSIUM'19, Siirt, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2019, ss.974-981

XIV. Oksazol Türevlerinin Elektronik Özelliklerine İlişkin Çalışmalar

Akbaş E., Ergan E., Okay M.

International Engineering and Science Symposium, Siirt, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2019, ss.917-921

XV. Investigation of Electronic Properties of Pyrimidine Compounds Obtained by Multicomponent Reaction Method

Ergan E., Akbaş E.

INTERNATIONAL ENGINEERING AND SCIENCE SYMPOSIUM'19, Siirt, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2019, ss.880-887

XVI. Piridin Türevlerinin Kapsamlı Kimyasal Hesaplamaları

Akbaş E., Ergan E., Okay M., Şeker N.

Uluslararası Bilim ve Mühendislik Sempozyumu, Siirt, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2019, ss.982-986

XVII. Multikomponent Reaksiyon Yöntemiyle Elde Edilen Pirimidin Bileşiklerinin Elektronik Özelliklerinin İncelenmesi

Ergan E., Akbaş E.

International Engineering and Science Symposium'19, Siirt, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2019, sa.19, ss.880-887

XVIII. Piridin Türevlerinin Kapsamlı Kimyasal Hesaplamaları

Akbaş E., Ergan E., Okay M., Şeker N.

International Engineering and Science Symposium'19, Siirt, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2019, sa.19, ss.982-986

XIX. Studies on the Electronic Properties of Oxazole Derivatives

Akbaş E., Ergan E., Okay M.

INTERNATIONAL ENGINEERING AND SCIENCE SYMPOSIUM'19, Siirt, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2019, ss.917-921

XX. Oksazol Türevlerinin Elektronik Özelliklerine İlişkin Çalışmalar

Akbaş E., Ergan E., Okay M.

Uluslararası Bilim ve Mühendislik Sempozyumu, Siirt, Türkiye, 20 - 15 Haziran 2019, sa.19, ss.917-921

- XXI. **Pirazol Türevlerinin Korozyon Önleme Özelliklerinin Teorik Olarak Hesaplanması**
Akbaş E., Ergan E.
Uluslararası Bilim ve Mühendislik Sempozyumu, Siirt, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2019, sa.19, ss.974-981
- XXII. **Comprehensive Chemical Calculation of Pyridine Derivatives**
Akbaş E., Ergan E., Okay M., Şeker N.
INTERNATIONAL ENGINEERING AND SCIENCE SYMPOSIUM'19, Siirt, Türkiye, 20 - 22 Haziran 2019, ss.982-986
- XXIII. **Quantum Chemical Calculations for Corrosion Inhibition of Pyrimidine Derivatives**
Akbaş E., Ergan E., Dönmez H.
International Conference on Research in Education and Science (ICRES), İzmir, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2019, cilt.3, ss.142-147
- XXIV. **OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY IN CHEMISTRY LABORATORY**
Akbaş E., Ergan E.
International Conference on Research in Education and Science (ICRES), İzmir, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2019, ss.21
- XXV. **SYNTHESIS OF PYRIMIDINE DERIVATIVES**
Ergan E., Tozlu D., Akbaş E.
International Conference on Research in Education and Science (ICRES), İzmir, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2019, ss.1
- XXVI. **Investigation of Electronic Properties of Substituted Pyrimidine Derivatives with Density Functional Theory**
Ergan E., Akbaş E.
International Conference on Research in Education and Science (ICRES), İzmir, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2019, cilt.1, ss.68-73
- XXVII. **CHEMISTRY DEPARTMENT OF ORGANIC CHEMISTRY UNDERGRADUATE RESEARCH LABORATORY USED FOR CHEMICAL SUBSTANCES; PROBLEMS AND SOLUTION RECOMMENDATIONS FOR OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY**
Akbaş E.
IOHS EXPO Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi ve Fuarı, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2018, ss.107-108
- XXVIII. **OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY EDUCATION IN HIGHER EDUCATION**
Akbaş E.
IOHS EXPO Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi ve Fuarı, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Aralık 2018, ss.337-338
- XXIX. **Computational Chemical Study of the Mechanism of the Pyrimidine Derivatives**
Tozlu D., Ergan E., Akbaş E.
CHEM.BIO.CON'18 INTERNATIONAL CHEMISTRY & BIOLOGY CONFERENCE'18, Sharm El Sheikh, Mısır, 11 - 14 Temmuz 2018, ss.14
- XXX. **Computational Chemical Study of Pyrimidine Derivatives as Anticorrosion Agents**
Tozlu D., Ergan E., Akbaş E.
CHEM.BIO.CON'18 INTERNATIONAL CHEMISTRY & BIOLOGY CONFERENCE'18, Sharm El Sheikh, Mısır, 11 - 14 Temmuz 2018, ss.13
- XXXI. **Synthesis of Newly Pyrimidine Derivatives**
Akbaş E., Ergan E.
International Conference on Research in Education and Science (ICRES), Muğla, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018, ss.28
- XXXII. **Corrosion Inhibition of Pyrimidine Derivatives From Computational Chemical Analysis**
Akbaş E., Ergan E.
International Conference on Research in Education and Science (ICRES), Muğla, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018, ss.29
- XXXIII. **Chemical Calculations of Pyrimidine and Derivatives**
Akbaş E., Ergan E.
International Conference on Research in Education and Science (ICRES), Muğla, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018,

- XXXIV. **Investigation of Pyrimidine Derivatives With Sodium Azide**
Ergan E., Akbaş E.
International Conference on Research in Education and Science (ICRES), Muğla, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018, ss.30
- XXXV. **, A Study of The Mechanism of the Hantzsch Pyrrole Synthesis**
Akbaş E., Ekin S.
International Conference on Research in Education and Science (ICRES), Muğla, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018, ss.251
- XXXVI. **Determination of Radical Scavenging Activities of Novel Pyrimidine Analogues**
Konus M., Akbaş E., Ergan E., Yılmaz C., ÇETİN D., Kızılkın N. D.
EurasianBioChem 2018, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.896
- XXXVII. **Reducing Power Properties of Newly Synthesized Pyrimidine Derivatives**
Konus M., Akbaş E., Ergan E., Yılmaz C., Kızılkın N. D., ÇETİN D.
EurasianBioChem 2018, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018, ss.212
- XXXVIII. **Novel one pot synthesis of thiazolo[3,2-a]pyrimidin and pyrimido [2,1-b][1,3]thiazin compounds**
Akbaş E., Ergan E., Çakır M.
III. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS2017), Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2017, ss.57
- XXXIX. **Multicomponent cyclocondensation reaction of β -diketone, arylaldehyde and urea**
Akbaş E., Ergan E., Çakır M.
III. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS2017), Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2017, ss.98
- XL. **Synthesis, molecular structure and theoretical calculation of (2-imino-4-(4-(methylthio)phenyl)-6-phenyl-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin-5-yl) (phenyl) methanone**
Akbaş E., Ergan E., Çakır m.
III. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS2017), Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2017, ss.247
- XLI. **Synthesis and Evaluation of Antioxidant Activity of Some Pyrimidine compounds**
Akbaş E., Ekin S., Ergan E., Karakuş y., Şahin E.
III. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS2017), Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2017, ss.319
- XLII. **Synthesis, spectroscopic studies and calculation of 5-benzoyl-6-phenyl-4-(4-methylthiophenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-2-thioxopyrimidine**
Akbaş E., Ergan E., Çakır m.
III. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS2017), Muğla, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2017, ss.245
- XLIII. **5-Benzoil-6-Fenil-4-(4-Triflorometoksifenil)-2-Okso-3,4-Dihidro-1HPirimidin Bileşiğinin Sentezi ve DFT Hesaplamaları**
Rüzgar A., Akbaş E.
3. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Trabzon, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.31
- XLIV. **5-Benzoil-6-Fenil-4-(4-Triflorometoksifenil)-2-Okso-3,4-Dihidro-1HPirimidin Bileşiğinin Sentezi ve DFT Hesaplamaları**
Akbaş E., Rüzgar A.
3. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Trabzon, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016, ss.31
- XLV. **Theoretical study and comparison on mechanisms of the Biginelli reaction using density functional theory (DFT)**
Akbaş E.
Third International Conference on New Trends in Chemometrics and Applications, Antalya, Türkiye, 25 - 28 Mayıs 2016, ss.45
- XLVI. **Synthesis of Some Novel Pyrimidine Derivatives, Investigation of Their Electrochemical Behavior and**

Study Some Structural Data for The Compounds Using Density Functional Theory (DFT).

Akbaş E., Ergan E.

Third International Conference on New Trends in Chemometrics and Applications, Antalya, Türkiye, 25 - 28 Mayıs 2016, ss.34

XLVII. Tek Basamakta 3,5-Difenil-1H-Pirazol Bileşiğinin Sentezi ve In vitro Sitotoksik ve Oksidatif Etkilerinin Belirlenmesi

Rüzgar A., Akbaş E., Ergan E., Şahin E., Çelikezen F. Ç., Türkez H., Tozlu Ö. Ö.

4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Aydın, Türkiye, 17 - 20 Mart 2016, ss.94

XLVIII. Tek Basamakta 3,5-Difenil-1H-Pirazol Bileşiğinin Sentezi ve In vitro Sitotoksik ve Oksidatif Etkilerinin Belirlenmesi

Akbaş E., çelikezen f. ç., türkez h., özdemir ö., şahin e., Rüzgar A., Ergan E.

4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Aydın, Türkiye, 17 - 20 Mart 2016, ss.94

XLIX. Study of the Eschenmoser Coupling Reaction With Dihydropyrimidine Compounds

Akbaş E., Ergan E.

Trans Mediterranean Colloquium on Heterocyclic Chemistry, Antalya, Türkiye, 12 - 15 Kasım 2015, ss.78

L. Preparation of the Micronize Materials for the Water-Based Paint.

Akbaş E.

International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Saraybosna, Bosna-Hersek, 27 Ekim - 01 Kasım 2015, ss.45

LI. Synthesis of Dihydropyrimidine Compounds by Biginelli Reaction and Performing the Eschenmoser Coupling Reaction

Akbaş E., Ergan E.

1st International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Saraybosna, Bosna-Hersek, 27 Ekim - 01 Kasım 2015, ss.121

LII. Karışık Ligand Eu(III) ve Tb(III) Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu

Sarioğlu A. O., SÖNMEZ M., Akbaş E., Gülcan M.

V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015, ss.108

LIII. Structural analysis of 3,5-diphenyl-1H-pyrazole obtained by acid catalyze reaction

Rüzgar A., Ergan E., Akbaş E., Şahin E.

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MOLECULAR CHEMISTRY, İstanbul, Türkiye, 18 - 19 Aralık 2014, ss.55

LIV. Esvet Akbas, Adem Rüzgar, Erdem Ergan and Ertan Sahin. Structural analysis of 3,5-diphenyl-1H-pyrazole obtained by acid catalyze reaction.

Akbaş E.

International Symposium on Molecular Chemistr, İstanbul, Türkiye, 18 - 19 Aralık 2014, ss.51

LV. Structural analysis of 3,5-diphenyl-1H-pyrazole obtained by acid catalyze reaction

Akbaş E., Rüzgar A., Ergan E., şahin e.

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MOLECULAR CHEMISTRY, İstanbul, Türkiye, 18 - 19 Aralık 2014, ss.55

LVI. Structural analysis of the pyrimidine derivatives obtained by the Biginelli reaction

Akbaş E., Tunç T., Gülcan M.

2nd joint AIC-SILS Conference, Floransa, İtalya, 15 - 18 Eylül 2014, ss.163

LVII. Esvet AKBAŞ, Tuncay TUNÇ, Mehmet GÜLCAN, Structural analysis of the pyrimidine derivatives obtained by the Biginelli reaction,

Akbaş E.

2nd Joint AIC-SILS conference, Firenze, İtalya, 15 - 18 Eylül 2014, ss.163

LVIII. Transition metal(II) complexes of a novel symmetrical benzothiazole-based ligand: Synthesis, spectral/structural characterization and fluorescence properties

Gülcan M., Karataş Y., Akbaş E., ÖZTÜRK G., ŞAHİN E.

International Symposium on Metal Complexes, Pavia, İtalya, 8 - 12 Haziran 2014, ss.119-120

LIX. Mehmet GÜLCAN, Yaşar KARATAŞ, Esvet AKBAŞ, Gülsiye ÖZTÜRK, Ertan ŞAHİN, Transition metal(II)

complexes of a novel symmetrical benzothiazole-based ligand: Synthesis, spectral/structural characterization and fluorescence properties

Akbaş E.

International Symposium on Metal Complexes, Pavya, İtalya, 8 - 12 Haziran 2014, ss.23

- LX. **Biginelli reaksiyonu ile çeşitli pirimidin türevlerinin sentezi ve bitkisel gliserin içerisinde çözünürlüğünün araştırılarak bir kozmetik katkı maddesi haline dönüştürülmesi**
Akbaş E.
4.Kozmetik kimyası, üretimi ve standardizasyonu kongresi,, Antalya, Türkiye, 14 - 18 Şubat 2014, ss.45
- LXI. **Synthesis of new Biginelli Compounds**
Akbaş E.
10^o Encontro Nacional De Química Orgânica, Lizbon, Portekiz, 11 - 13 Eylül 2013, ss.112
- LXII. **Çeşitli Pirimidin Türevlerinin Sentezi ve İleri Kademe Reaksiyonlarının Araştırılması.**
Akbaş E.
1. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 29 - 31 Mart 2013, ss.23
- LXIII. **Synthesis of new Dihydropyrimidin Derivatives and Mechanism of the Reactions**
Akbaş E.
WLI Congresso Associazione Italiana di Cristallografia (AIC), MS1, Verona, İtalya, 13 - 17 Eylül 2012, ss.112
- LXIV. **Kozmetikte Hammadde Olarak Kullanılabileceği Düşünülen Çeşitli Pirimidin Türevlerinin Sentezi**
Akbaş E.
1.Kozmetik kimyası, üretimi ve standardizasyonu kongresi, Antalya, Türkiye, 18 - 20 Şubat 2011, ss.10
- LXV. **Üç Komponentli Siklokondenzasyon Reaksiyonu ile Aminopirimidin Bileşiklerinin Sentezi**
Akbaş E.
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010, ss.273
- LXVI. **5-Benzoil-6-Fenil-4-(4-formil)fenil-1,2,3,4-Tetrahidro-2-tiyoksopirimidin ve 5-Benzoil-4,6-Difenil-1,2,3,4-Tetrahidro-2-Aminopirimidin Bileşiklerinin Sentezi ve Çeşitli Reaksiyonlarının Araştırılması.**
Akbaş E.
23. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2010, ss.153
- LXVII. **Paraziter Hastalıklar Sürveyansında Güncel Durum**
Esen B., Akbaş E., Özkan A., Torunoğlu M., Uyar A.
6. Ulusal Parazitoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 1 - 07 Kasım 2009, ss.36-41
- LXVIII. **5-Benzoil-4-(süstitüe fenil)-6-Fenil-3,4-Dihidropirimidin-2(1H)-(tiyo)on Bileşiklerinin Hazırlanması ve Bu Bileşiklerin Sülfürik Asit Ortamında Çeliğin Korozyonunun Önlenmesi Üzerine İnhibisyon Özelliklerinin İncelenmesi**
Akbaş E., Kılıç N. Ç.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Magosa, Kıbrıs (Kkct), 5 - 10 Ekim 2008, ss.65
- LXIX. **Bazı Yeni Enamid Ligandlar ile Ni(II) Ve Co(II) Komplekslerinin Sentezi**
Aslanoğlu F., Akbaş E., Çelebi M.
I. Ulusal Anorganik Kimya Günleri, Adana, Türkiye, 20 - 23 Temmuz 2007, ss.23
- LXX. **Bazı Yeni Enamid Ligandlar ile Ni(II) Ve Co(II) Komplekslerinin Sentezi**
SÖNMEZ M., AKBAŞ E., ÇELEBİ M., ASLANOĞLU F.
I. Ulusal Anorganik Kimya Günleri, Türkiye, 20 - 23 Nisan 2007
- LXXI. **Bazı 5-benzoil-1,2,3,4-tetrahidro-2-tiyoksopirimidin Türevlerinin Sentezi**
AKBAŞ E., ASLANOĞLU F., SÖNMEZ M.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006
- LXXII. **Bazı 5-benzoil-1,2,3,4-tetrahidro-2-tiyoksopirimidin Türevlerinin Sentezi**
Aslanoğlu F., Akbaş E.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006, ss.61
- LXXIII. **Tek basamakta 3-benzoil-4-hidroksi-6-fenil-2H-piran-2-on'un sentezi ve metal komplekslerinin hazırlanması**
Akbaş E.
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006, ss.111

- LXXIV. **5-Benzoil-4-hidroksi-2-metil-6-fenil-2H-piridazin-3-on komplekslerinin sentezi,**
Akbaş E.
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2004, ss.279
- LXXV. **Yeni sentezlenen 4-benzoil-1-metil-5-fenil-1H-pirazol-3-karboksilik asit ve türevlerinin antibakterial aktivitelerinin belirlenmesi**
Akbaş E.
XVII. Ulusal Biyoloji Kongresi, Adana, Türkiye, 21 Haziran 2004, ss.73
- LXXVI. **4-Benzoil-1-metil-5-fenil-1H-pirazol-3-karboksilik asit ve 5-benzoil-4-hidroksi-2-metil-6-fenil-2H-piridazin-3-on bileşiklerinin sentezi.**
Akbaş E.
XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2002, ss.62
- LXXVII. **4-Benzoil-1-metil-5-fenil-1H-pirazol-3-karboksilik asit'in halkalanma reaksiyonları**
Akbaş E.
XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2002, ss.28
- LXXVIII. **Kolemanit mineralinin amonyum sülfat çözeltisindeki çözünürlüğü**
Akbaş E.
XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2002, ss.64
- LXXIX. **4-Benzoil-1-metil-5-fenil-1H-pirazol-3-karboksilik asit bileşiğinin çeşitli ester, amid ve üreid türevleri**
Akbaş E.
XVI. Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2002, ss.63
- LXXX. **3-Fenil pirazolo 3, 4-d?pridazin-4,7-dion' un tek basamaklı sentezi.**
Akbaş E.
XV. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2001, ss.4
- LXXXI. **5-Fenil-1-(3-ve 4-nitrofenil)-4-{fenil?2-piridin-2-il-hidrazono metil}-1H-pirazol-3-karboksilik asitlerin sentezi ve dekarboksilasyonu.**
Akbaş E.
XV. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2001, ss.5
- LXXXII. **4-Benzoil-5-fenil-1-piridilpirazol-3-karboksilik asidin sentezi ve reaksiyonları.**
Akbaş E.
XI. Ulusal Kimya Kongresi, Van, Türkiye, 2 - 04 Eylül 1997, ss.10

Diğer Yayınlar

- I. **Van Şehrinin Tanıtımı...Van Kahvaltısı**
Akbaş E.
Diğer, ss.1, 2020
- II. **Ermeni meselesi**
Akbaş E.
Diğer, ss.1, 2020
- III. **Van Şehri ve Van Gölü**
Akbaş E.
Diğer, ss.1, 2020
- IV. **Dünya iş sağlığı ve güvenliği günü**
Akbaş E.
Diğer, ss.1, 2020
- V. **COVID19**
Akbaş E.
Diğer, ss.1, 2020
- VI. **Önlisans düzeyinde eğitim veren özel güvenlik ve koruma programının önemi**

Akbaş E., Çiçek Ç.

Diğer, ss.1, 2020

VII. **VanYYÜ'de "Doğal Afetler ve Afet Yönetimi" paneli**

Akbaş E.

Diğer, ss.1, 2020

VIII. **13-22 Aralık Van kitap fuarı**

Akbaş E.

Diğer, ss.1, 2019

IX. **Milletvekili Gülaçar, Van Postası Gazetesi yazarları ile bir araya geldi**

Akbaş E.

Diğer, ss.1, 2019

X. **Yerli otomobilimiz**

Akbaş E.

Diğer, ss.1, 2019

XI. **GENÇ İŞG SEMPOZYUMU" VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİVERSİTESİNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ**

Akbaş E.

Diğer, ss.1, 2019

XII. **İş Sağlığı ve Güvenliği**

Akbaş E.

Diğer, ss.1, 2019

XIII. **Vali Bilmez, Van Postası Gazetesi yazarları ile bir araya geldi**

Akbaş E.

Diğer, ss.1, 2019

XIV. **Fen Liselerinin Durumu**

Akbaş E.

Diğer, ss.1, 2019

XV. **Yükseköğretime geçişle ilgili tespitler**

Akbaş E.

Diğer, ss.1, 2019

XVI. **Gülbey, Prof. Dr. Akbaş'ı ziyaret etti**

Akbaş E.

Diğer, ss.1, 2018

XVII. **Sanayici ve Sivil Toplum Kuruluşları Temsilcilerinden Yü Rektörü Battal'a Ziyaret**

Akbaş E.

Diğer, ss.1, 2016

XVIII. **VALİ İBRAHİM TAŞYAPAN, VERİMLİLİK HAFTASI DOLAYISIYLA DÜZENLENEN 'VERİMLİLİK SEMPOZYUMU'NA KATILDI**

Akbaş E.

Diğer, ss.1, 2016

XIX. **Sürdürülebilir büyüme için risk unsuru olan ara mal üretimi**

Akbaş E.

Diğer, ss.1, 2016

XX. **AR-GE reform paketi**

Akbaş E.

Diğer, ss.1, 2016

XXI. **Van'da değeri yeterince anlaşılmamış maden; Pomza**

Akbaş E.

Diğer, ss.1, 2016

XXII. **AR-GE ve İnovasyon**

Akbaş E.

Diğer, ss.1, 2016

- XXIII. **Küsi Üyelerinden Sanayicilere Destek Ziyareti OKU, YORUMLA ve PAYLAŞ ==>**
<http://www.haberercis1.com/van/kusi-uyelerinden-sanayicilere-destek-ziyareti-h278278.html> Erciş Haber
Akbaş E.
Diğer, ss.1, 2016
- XXIV. **Van'da düzenlenecek olan Doğu Anadolu Tarım Hayvancılık ve Gıda Fuarı (DATAF) istişare toplantısı yapıldı**
Akbaş E.
Diğer, ss.1, 2015
- XXV. **Van OSB'de İstişare Heyeti Toplantısı**
Akbaş E.
Diğer, ss.1, 2015
- XXVI. **Pomza taşından boya ürettiler**
Akbaş E.
Diğer, ss.1, 2014
- XXVII. **Üniversite-sanayi İşbirliği Toplantıları Devam Ediyor**
Akbaş E.
Diğer, ss.1, 2014

Desteklenen Projeler

Akbaş E., KAHRAMAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kondense pirimidin-2(1H)on türevi bileşiklerin elektronik özelliklerinin belirlenmesi ve korozyon önleyici olarak kullanılabilirliğinin araştırılması, 2020 - 2021

Akbaş E., OKAY M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tetrahidro Pirimidin Türevi Bileşiklerin Elektronik Özelliklerinin Belirlenmesi ve Korozyon Önleyici Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması, 2019 - 2020

Özbulut Z., TÜFEKÇİOĞLU T., Akbaş E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Van Kalesi Höyüğü Toplumunda Eser Element Analizi İle Paleodiyetin Belirlenmesi, 2018 - 2020

Akbaş E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DFT Yöntemi Kullanılarak Pirimidin Bileşiklerinin Yumuşak Çeliğin Korozyonuna Sistematik Etkilerinin İncelenmesi, 2019 - 2019

Akbaş E., Ergan E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 1 2 3 4Tetrahidropirimidin Türevi Bileşiklerin Sentezi Spektroskopik Yöntemlerle Moleküler Yapılarının Aydınlatılması ve Teorik Hesaplamalarla Korozyon Önleyici Olarak Kullanılabilirliklerinin Araştırılması, 2018 - 2019

Akbaş E., Rüzgar A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni 1,2,3,4-tetrahidro pirimidin türevi bileşiklerin sentezi ve karakterizasyonu, 2016 - 2019

Akbaş E., ŞEKER N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pirimidin Türevi Bileşiklerin Sodyum Azit İle Reaksiyonlarının Araştırılması ve Teorik Hesaplamalarının İncelenmesi, 2018 - 2018

Akbaş E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hesaplamalı Kimyasal Analiz Yöntemi ile Pirimidin Türevi Bileşiklerin Korozyon İnhibisyonununun Araştırılması, 2018 - 2018

Akbaş E., Kıvrak A., Ergan E., TÜBİTAK Projesi, Temel ve Uygulamalı Bilimlerde Arastırma Projesi Hazırlama ve Yürütme Süreçleri Eğitimi, 2018 - 2018

Akbaş E., ÇELİK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aminotetrazol Bileşiğinin Üçbileşenli Reaksiyonlarının Araştırılması ve Nihai Ürünlerin Teorik Hesaplamaları, 2018 - 2018

Akbaş E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DFT (Density Functional Theory) kimyasal hesaplama yöntemi kullanılarak amin türevi bileşiklerin furandion ile reaksiyonu sonucu oluşan organik yapıların 3D geometrileri ve elektronik yapıları hakkında bilgi elde edilmesi, 2017 - 2017

Akbaş E., ÇAKIR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Multikomponent Halkalanma Reaksiyonu Yöntemi İle Heterohalkalı Bileşiklerin Sentezi, 2017 - 2017

Akbaş E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kimyasal hesaplama yöntemi ile kuantum teorisi üzerinden organik yapılı bileşiklerin 3D geometrileri ve elektronik yapıları hakkında bilgi elde edilmesi ve bu verilerin ilaç etken madde sentez yöntemlerine uygulanması, 2016 - 2017

Akbaş E., DÖNMEZ H., Kılıç N. Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Endüstriyel Hammadde Olan Perlitin Organosilanlanması, 2016 - 2017

Akbaş E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Seramik Tozu Olarak Nano Boyutta Hekzagonal Bor Nitrür (nano-h-BN) Sentezi ve Tanımlanması, 2014 - 2016

Akbaş E., Ergan E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Stereomerkeze Sahip Çeşitli Pirimidin Bileşiklerinin Multikomponent Reaksiyon Yöntemi İle Sentezi Ve İleri Kademe Reaksiyonlarının Araştırılması, 2014 - 2016

Akbaş E., TÜBİTAK Projesi, Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı, 2015 - 2015

Akbaş E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Su Ve Sentetik Bazlı Boya İmalatında Kullanılmak Amacıyla Mikronize Malzemelerin Hazırlanması, 2013 - 2014

Akbaş E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Kimyasal Katkılar Kullanarak Soğuk Havada Donmayan Beton Üretimi, 2013 - 2014

Akbaş E., TÜBİTAK Projesi, Su bazlı dış cephe boyalarında, poliakrilat sodyum tuzu dispersantların formülasyon konsantrasyonlarının optimizasyonu., 2013 - 2014

Akbaş E., TÜBİTAK Projesi, İç cephe boyalarında, yüksek moleküler poliakrilat amonyum tuzu tipli islatıcıların formülasyon konsantrasyonlarının belirlenmesi., 2013 - 2014

Akbaş E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Multikomponent Siklokondenzasyon Reaksiyon Yöntemi ile Pirimidin Türevlerinin Sentezi, 2011 - 2014

Akbaş E., TÜBİTAK Projesi, Güneş kremleri için yeni etken madde sentezi, 2012 - 2013

Akbaş E., TÜBİTAK Projesi, Kimya Lisans Öğrencileri-Kimyagerlik, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği-Biyomühendislik- Araştırma Projesi Eğitimi, 2012 - 2012

Akbaş E., TÜBİTAK Projesi, Pirimidin türevi bileşiklerin sentezi, 2011 - 2012

Akbaş E., TÜBİTAK Projesi, Asırların Mucizesi Siir'in Pisdacia Terebinthus'u Bittim "Menengiç", 2009 - 2010

Akbaş E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mikrodalga Yardımı ile 4-benzoil-5-fenil-2,3-dihidro-2-3,-furandion Çeşitli Reaksiyonlarının Araştırılması, 2008 - 2010

Akbaş E., TÜBİTAK Projesi, Eğitimde Proje Tasarımı, 2007 - 2007

Akbaş E., TÜBİTAK Projesi, Eğitimde Bilim Danışmanlığı Projesi II, 2007 - 2007

Akbaş E., Aslanoğlu F., TÜBİTAK Projesi, Biyolojik aktiviteye sahip olacağı düşünülen yeni pirazol, piridazin ve pirimidin türevlerinin sentezi ve ileri kademe reaksiyonlarının araştırılması., 2004 - 2006

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Danışma Kurul Üyesi, 2017 - Devam Ediyor
SM Journal of Food and Nutritional Disorders (SMJFND), Editörler Kurulu Üyesi, 2015 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Kozmetik Üreticileri ve Araştırmacıları, Üye, 2015 - Devam Ediyor
Kimyagerler Derneği, Üye, 2010 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024
IRANIAN JOURNAL OF CHEMISTRY AND CHEMICAL ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022
CHEMISTRYSELECT, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022
TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2022
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2022
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2022

Org. Commun, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
CHEMISTRYSELECT, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2021
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2021
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2021
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2021
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Doktora, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Mart 2021
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Muş Alparslan Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2021
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2021
BIOORGANIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2019
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2019
ChemistrySelect., SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
ChemistrySelect., SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2019
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Mart 2019
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2019
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2019
Organic Communications, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2019
chirality, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018
TÜRK KİMYA DERGİSİ, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018
heterocyclic, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018
COLLOID AND POLYMER-tamamlandı, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2018
journal of pakistan, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2018
TÜRK KİMYA DERGİSİ, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018
Organic Communications, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2018
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2017
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2017
Turkish Journal of Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2015
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2015
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2015
Bilim,Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Diğer Dergiler, Mart 2015
TÜBİTAK/TEYDEB , Diğer Dergiler, Şubat 2015
Bilim,Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Ar-Ge Merkezi Kurulumu , Diğer Dergiler, Şubat 2015
Synthetic Communications, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2014
Letters in Organic Chemistry, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2014
Chemical Communications , SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2014
Applied Electrochemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2013
Monatshefte fur Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2013
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2011
Molbank, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2011

Bilimsel Danışmanlıklar

TUBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye, 2021 - 2023
TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye, 2013 - 2014
TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye,

2013 - 2014

TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye,

2012 - 2013

TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye,

2012 - 2013

TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye,

2011 - 2012

TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye,

2011 - 2012

TÜBİTAK, Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye,

2009 - 2010

Metrikler

Yayın: 150

Atıf (WoS): 340

Atıf (Scopus): 539

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 11

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Van'ın geleceği, Oturum Başkanı, Van, Türkiye, 2022

Van'ın geleceği, Moderatör, Van, Türkiye, 2022

2. Uluslararası Kozmetik Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2018

CHEM.BIO.CON'18 INTERNATIONAL CHEMISTRY & BIOLOGY CONFERENCE'18, Katılımcı, Shubra-Al-Khaymah, Mısır, 2018

International Conference on Research in Education and Science (ICRES), Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2018

Biological and chemical sciences, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2018

Akademi Dışı Deneyim

Yüzüncü Yıl Üniversitesi