

Doç. Dr. MEHMET GÜMÜŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: mehmet.gumus@bozok.edu.tr

Diğer E-posta: mehmet.gumus@yobu.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/mehmet.gumus>

Posta Adresi: Fen-Edebiyat Fakültesi Organik Kimya Araştırma Laboratuvarı



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: _CiQZBAAAAAJ

ORCID: 0000-0001-9262-7940

Publons / Web Of Science ResearcherID: Y-7359-2018

ScopusID: 55888174100

Yoksus Araştırmacı ID: 55518

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2009 - 2016

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2004 - 2007

Lisans, Gazi Üniversitesi, Türkiye 2000 - 2004

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Antikanser aktivite göstermesi beklenen tiyazol halkası içeren ikili heterosiklik bileşiklerin sentezi ve yapılarının aydınlatılması, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 2016

Yüksek Lisans, Alüminyum yüzeyler için antikorozif boyalar ve kaplama şekillерinin geliştirilmesi ve kaplama altı korozyon davranışlarının elektrokimyasal yoldan incelenmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), 2007

Araştırma Alanları

Organik Kimya, Aromatik Bileşikler Kimyası, Heterosiklik Bileşikler Kimyası, Organik Reaksiyon Mekanizmaları, Organik Spektroskopisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd. Doç. Dr., Yozgat Bozok Üniversitesi, Akdağmadeni Sağlık Yüksekokulu, İş Sağlığı ve Güvenliği, 2016 - 2018

Uzman, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2010 - 2016

Akademik İdari Deneyim

Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2024 - Devam Ediyor
Bölüm Başkanı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Akdağmadeni Sağlık Yüksekokulu, İş Sağlığı ve Güvenliği, 2022 - 2022
Bölüm Başkanı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Akdağmadeni Sağlık Yüksekokulu, Ebelik, 2020 - 2021
Yüksekokul Müdürü, Yozgat Bozok Üniversitesi, Akdağmadeni Sağlık Yüksekokulu, İş Sağlığı ve Güvenliği, 2018 - 2021
Yüksekokul Müdür Yardımcısı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Akdağmadeni Sağlık Yüksekokulu, İş Sağlığı ve Güvenliği, 2017 - 2018
Bölüm Başkanı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Akdağmadeni Sağlık Yüksekokulu, İş Sağlığı ve Güvenliği, 2016 - 2018

Verdiği Dersler

Ergonomi, Lisans, 2023 - 2024
İş Ekipmanlarının Kullanımı ve Bakım Onarım, Lisans, 2022 - 2023
Çevre Sağlığı ve Atık Yönetimi, Lisans, 2021 - 2022
Bitirme Projesi, Lisans, 2021 - 2022
Psikososyal Risk Etmenleri, Lisans, 2021 - 2022
İş Hukuku, Lisans, 2022 - 2023
Toksikoloji, Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018
Metal İşlerinde İSG, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Mesleki Yabancı Dil-I, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Kımyada Teknolojiler, Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018
Çalışma Ortamında Kimyasal Etkenler, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Temel Kimya, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Patlayıcı Ortamlar ve Tehlikeleri, Lisans, 2018 - 2019
İşaret Levhaları Standartları ve Tasarımı, Lisans, 2018 - 2019
Kişisel Koruyucu Donanımlar, Lisans, 2018 - 2019
Büyük Endüstriyel Kazaları Önleme, Lisans, 2018 - 2019
Mesleki Yabancı Dil-II, Lisans, 2018 - 2019
Temel Organik Kimya, Lisans, 2018 - 2019
Aromatik Bileşikler, Lisans, 2018 - 2019
Tehlikeli Madde ve Atık Yönetimi, Lisans, 2018 - 2019
Tıbbi Biyokimya, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Radyasyonda çalışmalarda ISG, Lisans, 2018 - 2019
Temiz Enerji Kaynakları, Lisans, 2017 - 2018
Laboratuvar Güvenliği, Lisans, 2017 - 2018
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİNE GİRİŞ-I, Lisans, 2017 - 2018
İş Sağlığı ve Güvenliğine Giriş-II, Lisans, 2017 - 2018
İş Kazaları, Lisans, 2017 - 2018
Ergonomi, Lisans, 2017 - 2018
İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatı, Lisans, 2017 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Deciphering the Biophysical Properties of Ion Channel Gating Pores by Coumarin–Benzodiazepine Hybrid Derivatives: Selective AMPA Receptor Antagonists
Qneibi M., Hawash M., Gümüş M., Çapan İ., Sert Y., Bdir S., Koca İ., Bdair M.
Molecular Neurobiology, cilt.61, sa.7, ss.4565-4576, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Hsp Inhibitor is Affective Against Adenocarcinomic Human Alveolar Basal Epithelial Cells Through Modulating ERK/MAPK Signaling Pathway

- Tunoğlu S., Tutar L., GÜMÜŞ M., Tunoğlu E. N. Y., KOCA İ., Tutar Y.
Chemistry and Biodiversity, cilt.21, sa.2, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Triad pyrazole-thiazole-coumarin heterocyclic core effectively inhibit HSP and drive cancer cells to apoptosis**
Gümüş M., Koca İ., Sert Y., Dişli A., Yenilmez Tunoğlu E. N., Tutar L., Tutar Y.
Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, cilt.41, sa.23, ss.14382-14397, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Utilization of pyrazole-perimidine hybrids bearing different substituents as corrosion inhibitors for 304 stainless steel in acidic media**
Uğus O., GÜMÜŞ M., SERT Y., KOCA İ., KOCA A.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1262, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Discovery of sulfadrug-pyrrole conjugates as carbonic anhydrase and acetylcholinesterase inhibitors**
Gümüş M., Babacan S. N., Demir Y., Sert Y., Koca İ., Gülçin İ.
ARCHIV DER PHARMAZIE, cilt.355, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Synthesis, dielectric properties, molecular docking and ADME studies of pyrrole-3-ones**
ÇAPAN İ., GÜMÜŞ M., GÖKCE H., ÇETİN H., SERT Y., KOCA İ.
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS, cilt.40, sa.19, ss.8655-8671, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Synthesis and characterization of novel hybrid compounds containing coumarin and benzodiazepine rings based on dye**
GÜMÜŞ M.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.58, sa.10, ss.1943-1954, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Designing specific hsp70 substrate binding domain inhibitor for perturbing protein folding pathways to inhibit cancer mechanism**
Coskun K. A., KOCA İ., GÜMÜŞ M., TUTAR Y.
Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry, cilt.21, sa.11, ss.1472-1480, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Enamines and Dimethylamino Imines as Building Blocks in Heterocyclic Synthesis: Reactions of DMF-DMA Reagent with Different Functional Groups**
GÜMÜŞ M., KOCA İ.
CHEMISTRYSELECT, cilt.5, sa.40, ss.12377-12397, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Design, Synthesis and Cytotoxic Activities of Pyrazole-Perimidine Hybrids**
GÜMÜŞ M., Gümüş N., EROĞLU H. E., KOCA İ.
CHEMISTRYSELECT, cilt.5, sa.20, ss.5916-5921, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **A new series of sulfa drugs containing pyrazolyl acylthiourea moiety: Synthesis, experimental and theoretical spectral characterization and molecular docking studies**
KOCA İ., Yigitcan S., GÜMÜŞ M., GÖKCE H., SERT Y.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1204, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Recent advances of thiazole hybrids in biological applications**
Gümüş M., Yakan M., Koca İ.
FUTURE MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.11, sa.15, ss.1979-1998, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **Synthesis, Experimental and Theoretical Characterization of Novel Pyrimidine-5-Carboxamides**
GÜMÜŞ M., SERT Y., Yalkın A., GÖKCE H., KOCA İ.
CHEMISTRYSELECT, cilt.4, sa.16, ss.4695-4708, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Molecular docking, Hirshfeld surface, structural, spectroscopic, electronic, NLO and thermodynamic analyses on novel hybrid compounds containing pyrazole and coumarin cores**
SERT Y., GÜMÜŞ M., GÖKCE H., KANİ İ., KOCA İ.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1171, ss.850-866, 2018 (SCI-Expanded)
- XV. **Spectroscopic (FT-IR, Laser-Raman and NMR) and conformational analysis on novel pyrazole beta-keto ester compound**
GÜMÜŞ M., SERT Y., Ozdemir S., GÖKCE H., KANİ İ., KOCA İ.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1167, ss.280-293, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **Spectroscopic investigation of 2-(4-benzoyl-1,5-diphenyl-1H-pyrazol-3-yl)-4H-naphto[2,3-d][1,3]**

oxazin-4-one molecule

SERT Y., GÜMÜŞ M., Kamaci V., GÖKCE H., KANI İ., KOCA İ.

JOURNAL OF THEORETICAL & COMPUTATIONAL CHEMISTRY, cilt.16, sa.5, 2017 (SCI-Expanded)

- XVII. **Design and synthesis of pyrimidinyl acyl thioureas as novel Hsp90 inhibitors in invasive ductal breast cancer and its bone metastasis**

KOCA İ., Ozgur A., Er M., GÜMÜŞ M., Coskun K. A., TUTAR Y.

EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.122, ss.280-290, 2016 (SCI-Expanded)

- XVIII. **Design, Synthesis, and Evaluation of Heat Shock Protein 90 Inhibitors in Human Breast Cancer and Its Metastasis**

GÜMÜŞ M., Ozgur A., Tutar L., DİŞLİ A., KOCA İ., TUTAR Y.

CURRENT PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY, cilt.17, sa.14, ss.1231-1245, 2016 (SCI-Expanded)

- XIX. **ONE-POT SYNTHESIS OF PYRAZOLE RING ATTACHED NOVEL THIOSEMICARBAZONE DERIVATIVES**

Koca İ., Gümüş M., Gokbas L., Er M.

PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS, cilt.190, sa.9, ss.1489-1497, 2015 (SCI-Expanded)

- XX. **A Novel Approach to Inhibit Heat Shock Response as Anticancer Strategy by Coumarine Compounds Containing Thiazole Skeleton**

KOCA İ., GÜMÜŞ M., Ozgur A., DİŞLİ A., TUTAR Y.

ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.15, sa.7, ss.916-930, 2015 (SCI-Expanded)

- XXI. **Synthesis, spectroscopic and theoretical studies of ethyl (2E)-3-amino-2-{{[4-benzoyl-1,5-diphenyl-1H-pyrazol-3-yl]carbonyl}amino}carbonothioyl)but-2-enoate butanol solvate**

KOCA İ., SERT Y., GÜMÜŞ M., KANI İ., ÇIRAK Ç.

SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.118, ss.816-827, 2014 (SCI-Expanded)

Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis of novel salicylic acid-pyrrolone conjugates and investigation of their cytotoxic and genotoxic effects in Allium cepa root tip cells**

GÜMÜŞ M., CAN S., EROĞLU H. E., KOCA İ.

Organic Communications, cilt.14, sa.3, ss.280-293, 2021 (ESCI)

- II. **Cytotoxic and Genotoxic Effects of Sulfonamide-Aldehyde Derivative in Allium cepa Root Tip Cells**

EROĞLU H. E., Gümüş N., GÜMÜŞ M., Yağcı E., KOCA İ.

Düzce University Journal of Science & Technology, cilt.9, ss.130-138, 2021 (Hakemli Dergi)

- III. **Cytotoxic and Genotoxic Effects of Some Azo Dyes in Allium cepa Root Tip Cells**

GÜMÜŞ M., EROĞLU H. E., Gümüş N., Yağcı E.

Türk Doğa ve Fen Dergisi, cilt.9, sa.2, ss.57-63, 2020 (Hakemli Dergi)

- IV. **Synthesis, characterization and theoretical studies of novel sulfonamide-aldehydes derivatives having tautomeric forms**

GÜMÜŞ M., SERT Y., KOCA İ.

ORGANIC COMMUNICATIONS, cilt.12, sa.4, ss.176-187, 2019 (ESCI)

- V. **One-pot and multi-step syntheses of new 2-(4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl) thiazole derivatives**

Gümüş M., Dişli A., Yakan M., Yigitcan S., Koca İ.

ORGANIC COMMUNICATIONS, cilt.11, sa.2, ss.98-110, 2018 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **N-Heterocycles Having One and Two Nitrogen Atoms As Corrosion Inhibitors**

GÜMÜŞ M., ÇAPAN İ., KOCA İ.

Handbook of Heterocyclic Corrosion Inhibitors: Principles and Applications, Verma, Chandrabhan, Editör, CRC Press, ss.1-54, 2023

II. Inhibition of Key Protein-Protein Interactions by Small Molecules for Cancer Drug Design

ÖZGÜR A., TUTAR L., GÜMÜŞ M., KOCA İ., TUNOĞLU S., YENİLMEZ E. N., TUTAR Y.

Frontiers in Clinical Drug Research-Anti-Cancer Agents, Ur Rahman, Atta, Editör, Bentham Science Publishers, ss.1-33, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Piridazin Bileşiklerinin Sentezi ve Antikanser Aktivite Çalışmaları

Gümüş M., Açıkalın Coşkun K., Yenilmez Tunoğlu E. N., Tutar Y., Koca İ.

35. Ulusal Kimya Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2024, ss.135

II. Synthesis and Characterization of New Thiazole Derived Compounds

GÜMÜŞ M., ÇAPAN İ., KOCA İ.

UBAK Uluslararası Bilimsel Araştırmalar ve İnovasyon Kongresi, Ankara, Türkiye, 5 - 06 Haziran 2024

III. Determination of the Risks Posed by Chemical Substances Used in the Working Environment at Yozgat Bozok University Faculty of Medicine Hospital Using the Fine-Kinney Method

Çabuk D., Agay F., GÜMÜŞ M.

UBAK Uluslararası Bilimsel Araştırmalar ve İnovasyon Kongresi, Ankara, Türkiye, 5 - 06 Haziran 2024

IV. Synthesis and Characterization of Potential Biological Active Hybrid Molecules Containing Quinoxalinone and Thiazole Moieties

GÜMÜŞ M., KOCA İ., TUTAR Y.

11. Uluslararası İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 09 Mart 2023

V. Determination of anticancer properties of the compound 6,7-dimethyl-3-(2-(phenylamino)thiazol-5-yl)quinoxalin-2(1H)-one (7bd) for breast cancer

GÜMÜŞ M., KOCA İ., TUTAR Y.

11. Uluslararası İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 09 Mart 2023

VI. Synthesis and Anticancer Activity Studies of Sulfasalazine-like Bioactive Azo Compounds

GÜMÜŞ M., KOCA İ., YENİLMEZ E. N., TUTAR Y.

11. Uluslararası İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 09 Mart 2023

VII. Yeni Salisilat Türevi Bileşiklerin Sentezi ve Antikanser Aktivite Çalışmaları

KOCA İ., ÜNAL E., YENİLMEZ E. N., GÜMÜŞ M., TUTAR Y.

34. Ulusal Kimya Kongresi, Yalova, Türkiye, 01 Eylül 2022

VIII. Synthesis and Characterization of Novel Thiazole-Sulfonamide Derivative Compounds

GÜMÜŞ M.

VIII. INSAC International Congress on Health Sciences (ICHES-2022), Konya, Türkiye, 18 - 20 Mart 2022

IX. Structure Elucidation of Newly Synthesized Heterocyclic Compounds By Detailed NMR Study

GÜMÜŞ M., BABACAN Ş. N.

Aegean Summit 4th International Applied Sciences Congress, Muğla, Türkiye, 12 Şubat 2022

X. Synthesis, Characterization and Molecular Docking Studies of Novel Sulfadruugs-Pyrrole Conjugates

GÜMÜŞ M., BABACAN Ş. N., SERT Y., KOCA İ.

4th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2021), Ankara, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2021

XI. Evaluation of Chemical Risks in R&D Laboratories Working with Volatile Organic Compounds

ÜNAL E., GÜMÜŞ M., KIBRIZ İ. E., Kunt Kandemir G.

4th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2021), Ankara, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2021

XII. Cytotoxic and Genotoxic Effects of Salicylic Acid Derivative in Allium cepa Root Tip Cells

Can S., EROĞLU H. E., GÜMÜŞ M., KOCA İ.

USBIK 2021 Online International Congress On Natural Scinences, Kayseri, Türkiye, 26 - 28 Şubat 2021

- XIII. **Synthesis And Characterization Of Hybrid Structured Salicylic Acid Derivatives**
GÜMÜŞ M., KOCA İ.
Black Sea Summit, 5th International Applied Science Congress, Rize, Türkiye, 19 - 21 Şubat 2021
- XIV. **Experimental UV-VIS Spectroscopy Studies In Different Solvents Of Novel 1,5-Benzodiazepine-Coumarin Conjugates-Based Dye**
GÜMÜŞ M.
Black Sea Summit, 5th International Applied Science Congress, Rize, Türkiye, 19 - 21 Şubat 2021
- XV. **Experimental and theoretical characterization and molecular docking studies of novel sulfonamide derivatives**
KOCA İ., SERT Y., GÜMÜŞ M., Gökcé H.
8. International Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Mart 2020
- XVI. **The Synthesis and Characterization of Potential Anticancer Agents Bearing Pyrazole and Benzo Diazepine Heterocyclic Structures**
GÜMÜŞ M., BABACAN Ş. N., KOCA İ.
8. International Drug Chemistry Conference, Antalya, Türkiye, 27 Şubat - 01 Mart 2020
- XVII. **Pirazolil Açılıtıyoüre Grubu İçeren Yeni Bir Dizi Sülfa İlacının Sentezi ve Karakterizasyonu**
KOCA İ., Yiğitcan S., GÜMÜŞ M.
2nd International Turkish World Engineering and Science Congress, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019
- XVIII. **The cytotoxic activities of pyrazole-perimidine hybrids**
GÜMÜŞ M., Gümüş N., EROĞLU H. E., KOCA İ.
5nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (ITWCCST-V), Sakarya, Türkiye, 25 - 29 Ekim 2019
- XIX. **The Synthesis of Novel Azo Compounds Showed Tautomeric Properties and Containing Sulfonamide Group**
GÜMÜŞ M., KOCA İ.
5nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies (ITWCCST-V), Sakarya, Türkiye, 25 - 29 Ekim 2019
- XX. **Cytotoxic and genotoxic assessment of Ptc-11 using chromosomal behavior of root meristem in Hordeum vulgare**
EROĞLU H. E., gümüş n., KOCA İ., DİŞLİ A., GÜMÜŞ M.
1. Uluslararası İğdır Multi Disipliner Çalışmalar Kongresi, İğdır, Türkiye, 5 - 07 Kasım 2018
- XXI. **AN OVERVIEW OF THE ADVANCED REACTIONS OF THE DMF-DMA REAGENT BY EXAMINING THE FUNCTIONAL GROUPS AND THE STRUCTURES OF TARGET MOLECULES**
GÜMÜŞ M., KOCA İ.
1. Uluslararası İğdır Multi Disipliner Çalışmalar Kongresi, İğdır, Türkiye, 5 - 07 Kasım 2018
- XXII. **Recent Developments on Biologically Active Thiazole-Hybrid Compounds**
GÜMÜŞ M., YAKAN M., KOCA İ.
4th Organic Chemistry Congress with International Participation (OrgChemTR-4), Antalya, Türkiye, 4 - 07 Ekim 2018
- XXIII. **Elucidation of Structure of Novel 1-(2-(3,5-bis(4-methoxyphenyl)-1H-pyrazol-1-yl) thiazol-5-yl)ethanone Compound by Spectroscopic Methods**
GÜMÜŞ M., Yiğitcan S., KOCA İ.
INTERNATIONAL WORKSHOP On Application of NMR in Pharmaceutics, Phytotherapeutics and Medicine, İstanbul, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2017
- XXIV. **The Detailed NMR Interpretations of the Substituent Groups And Systems In Some Novel Heterocyclic Compounds**
GÜMÜŞ M., KOCA İ., DİŞLİ A.
3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Baku, Azerbaijan, 10 - 13 Eylül 2017
- XXV. **Synthesis and Characterization of Novel Hydrazo β-dicarbonyl Compounds**
KOCA İ., Özer Y., GÜMÜŞ M.

3rd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Baku, Azerbaijan, 10 - 13 Eylül 2017

- XXVI. **Tiyazol-Kumarin, Tiyazol-Diazepin ve Tiyazol-Pirazol-Kumarin HalkaSistemlerini İçeren Heterosiklik Bileşiklerin HSP70 ve HSP90 İnhibitör Özelliklerinin İncelenmesi**
GÜMÜŞ M., KOCA İ., DİŞLİ A., Aykut Ö., Açıkalın Coşkun K., TUTAR Y.
Uluslararası Katılımlı 5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Mart - 02 Nisan 2017
- XXVII. **Farklı Hetero Çekirdekler İçeren Potansiyel Biyolojik Aktif 1-(2-(3,5-difenil-4,5-dihidro-1H-pirazol-1-il)tiyazol-5-il)etanon Bileşığının Sentezi ve Karakterizasyonu**
GÜMÜŞ M., KOCA İ., Yiğitcan S.
Uluslararası Katılımlı 5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Mart - 02 Nisan 2017
- XXVIII. **Heteroaromatik Gruplar İçeren Hibrit Yapılı HSP İnhibitörleri**
KOCA İ., GÜMÜŞ M., Aykut Ö., Açıkalın Coşkun K., Hepokur C., TUTAR Y.
Uluslararası Katılımlı 5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Mart - 02 Nisan 2017
- XXIX. **Potansiyel Biyoaktif Heterosiklik Keten Aminal Türevi Pirazol-Perimidin Hibrit Bileşiklerinin Sentezi**
KOCA İ., GÜMÜŞ M., Açıkalın Coşkun K., TUTAR Y.
Uluslararası Katılımlı 5. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 30 Mart - 02 Nisan 2017
- XXX. **Design and Synthesis of 1 2 3 5 dialkyl 4 5 dihydro 1H pyrazol 1 yl thiazol 5 yl ethanone Derivatives**
GÜMÜŞ M., KOCA İ., DİŞLİ A.
2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Üsküp, Makedonya, 26 - 30 Ekim 2016
- XXXI. **Synthesis and Characterization of Potential Anticancer Agents Bearing Thiazole and Coumarine Cores**
KOCA İ., GÜMÜŞ M., DİŞLİ A.
2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Üsküp, Makedonya, 26 - 30 Ekim 2016
- XXXII. **Determination of the Photophysical Properties of Some Thiazolyl Coumarine Derivatives**
BOZKURT E., ONGANER Y., GÜMÜŞ M., KOCA İ., DİŞLİ A.
2nd International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Üsküp, Makedonya, 26 - 30 Ekim 2016
- XXXIII. **Dyes Extracted From Pelargonium Flowers A Solar Cell Application and Dyes Ingredients Analysis Study**
ÖZBAY KARAKUŞ M., KOCA İ., KOCA A., GÜMÜŞ M., ER O., ÇETİN H.
First International Underground Resources and Energy Conference, Yozgat, Türkiye, 6 - 08 Ekim 2016
- XXXIV. **Dual Targeting of HSP 70 and HSP 90 with pyrimidinyl acyl thiourea inhibitors**
Açıkalın Coşkun K., GÜMÜŞ M., KOCA İ., TUTAR Y.
COST Action CM1407 1" Training School, Belgrade, Srbistan, 24 - 26 Eylül 2016
- XXXV. **Inhibition Studies of Novel Coumarine Derivatives as HSP90 and HSP70 Inhibitors**
GÜMÜŞ M., KOCA İ., Açıkalın Coşkun K., TUTAR Y., DİŞLİ A.
Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2016), Antalya, Türkiye, 23 - 27 Mayıs 2016
- XXXVI. **Inhibition and Docking Studies of New Pyrimidinyl Acyl Thioureas Compounds as HSP90 Inhibitors**
KOCA İ., Özgür A., Er M., GÜMÜŞ M., Açıkalın Coşkun K., TUTAR Y.
Symposium on EuroAsian Biodiversity (SEAB-2016), Antalya, Türkiye, 23 - 27 Mayıs 2016
- XXXVII. **The spectroscopic characterization of hybride molecules bearing hetero moiety at C 3 position of coumarine ring**
GÜMÜŞ M., KOCA İ., DİŞLİ A.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry ACSOC II, Aydın, Türkiye, 21 - 24 Mart 2016
- XXXVIII. **3 2 3 5 bis 4 chlorophenyl 4 5 dihydro 1H pyrazol 1 yl thiazole 5 carbonyl 8 methoxy 2H chromen 2**

- one Synthesis and characterization**
KOCA İ., GÜMÜŞ M., DİŞLİ A.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry ACSOC II, Aydın, Türkiye, 21 - 24 Mart 2016
- XXXIX. Synthesis and characterization of new ligands and complexes bearing pyrazole moiety**
YAKAN M., GÜMÜŞ M., KOCA İ., KARACAN N.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry ACSOC II, Aydın, Türkiye, 21 - 24 Mart 2016
- XL. Synthesis and characterization of new complexes bearing pyrimidine moiety**
YAKAN M., GÜMÜŞ M., KOCA İ., KARACAN N.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry ACSOC II, Aydın, Türkiye, 21 - 24 Mart 2016
- XLI. Efficient Synthesis of Potential Biactive Molecules Pyrazole Thiazole and Coumarine Hybrid Compounds**
GÜMÜŞ M., KOCA İ., DİŞLİ A.
The 1st International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Sarajevo, Bosna-Hersek, 27 Ekim - 01 Kasım 2015
- XLII. Design Synthesis and Anticancer Activity of Novel Acylthioureas with Pyrimidine Core**
KOCA İ., ER M., GÜMÜŞ M., AYKUT Ö., TUTAR Y.
The 1st International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Sarajevo, Bosna-Hersek, 27 Ekim - 01 Kasım 2015
- XLIII. Etil 3 2 3 5 bis 4 klorofenil 4 5 dihidro 1H pirazol 1 il tiyazol 5 il 3 oksopropanoat Bileşığının Sentezi ve Karakterizasyonu**
GÜMÜŞ M., KOCA İ., DİŞLİ A.
14. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Elazığ, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2015
- XLIV. 4 2 Allilamino 1 3 tiyazol 5 il 7 8 dimetil 1 3 dihidro 2H 1 5 benzodiazepin 2 on Bileşığının Spektroskopik Özelliklerinin İncelenmesi**
KOCA İ., GÜMÜŞ M., DİŞLİ A.
14. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Elazığ, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2015
- XLV. A novel approach to inhibit heat shock response as anticancer strategy by coumarine compounds containing thiazole skeleton**
KOCA İ., GÜMÜŞ M., ÖZGÜR A., DİŞLİ A., TUTAR Y.
3rd Anticancer Agent Development Congress, İzmir, Türkiye, 18 - 19 Mayıs 2015
- XLVI. Synthesis of 1 5 benzodiazepine derivatives as possible biologic active agents**
GÜMÜŞ M., KOCA İ., AYKUT Ö., TUTAR Y., DİŞLİ A.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, Antalya, Türkiye, 16 - 19 Mart 2015
- XLVII. Synthesis and characterization of new ligands containing heterocyclic group**
YAKAN M., GÜMÜŞ M., KOCA İ., KARACAN N.
Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, Antalya, Türkiye, 16 - 19 Mart 2015
- XLVIII. Heat shock protein 90 inhibitors in cancer drug discovery**
ÖZGÜR A., KOCA İ., GÜMÜŞ M., TUTAR Y.
MCB 2014; Joining forces in pharmaceutical analysis and medicinal chemistry, Groningen, Hollanda, 25 - 26 Ağustos 2014
- XLIX. Muhtemel Biyolojik Aktif Yeni Pirazol Türevi Bileşikler**
KOCA İ., ER M., GÖKBAŞ L., GÜMÜŞ M.
2. İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Mart 2014
- L. ETİL 2E 3 AMİNO 2 4 BENZOİL 1 5 DİFENİL 1H PİRAZOL 3 İL KARBONİL AMİNO KARBONOTİYOLİL BÜT 2 ENOAT SENTEZ SPEKTROSKOPİ VE TEORİK ÇALIŞMALAR**
KOCA İ., SERT Y., GÜMÜŞ M., KANI İ., UCUN F.
13. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Burdur, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2013
- LI. Kolon Kanseri Tedavisi için Yeni Nesil Kumarin Türevi Bileşikleri**
KOCA İ., GÜMÜŞ M., AYKUT Ö., TUTAR Y., DİŞLİ A.
1. İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 29 - 31 Mart 2013
- LII. Meme Kanseri Tedavisinde İlaç Potansiyeline Sahip Yeni Diazepin Türevi Bileşikler**

- GÜMÜŞ M., KOCA İ., AYKUT Ö., TUTAR Y., DİŞLİ A.
2. İlaç Kimyası Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 Mart 2014 - 23 Mart 2013
- LIII. **Tiyazol Halkası İçeren Bazı Yeni Ketoesterlerin Sentezi ve Karakterizasyonu**
KOCA İ., GÜMÜŞ M., DİŞLİ A.
26. Ulusal Kimya Kongresi, Muğla, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012
- LIV. **The investigation of Corrosion Inhibiting Effect of 1,3 diaminopropansalisilaldimin on Zinc by Electrochemical Polarization and Quantum Mechanical Techniques**
AYTEKİN K., ÇELİK S., SERHAT M., GÜMÜŞ M., KIYAK T.
IX. Uluslararası Korozyon Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 22 - 25 Eylül 2004

Desteklenen Projeler

GÜMÜŞ M., SERT Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çok hedefli ilaçlar (Multitarget drugs) olarak kumarin tiyazol hibrit sistemlerinin sentezi ve bilgisayar destekli analizleri, 2024 - Devam Ediyor

Gümüş M., Koca İ., Tutar Y., Sert Y., Açıkalan Coşkun K., TÜBİTAK Projesi, Kinoksalinon-Tiyazol Hibrit Yapılarının Tasarımı, Sentezi ve Antikanser Çalışmaları, 2022 - 2025

Gümüş M., Agay F., Çabuk D., TÜBİTAK Projesi, Yozgat Bozok Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi'nde Çalışma Ortamında Kullanılan Kimyasal Maddelerin Oluşturduğu Risklerin Fine-Kinney Metodu ile Belirlenmesi, 2023 - 2024

SERT Y., ANIL B., GÜMÜŞ M., KOCA A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Azo-Hetero Halkalı Sistemler İçeren Yeni Korozyon İnhibitorları Üzerine Deneysel ve Teorik İncelemeler, 2021 - 2023

KOCA İ., GÜMÜŞ M., TUTAR Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aril Hidrazonal Bileşikleri Üzerinden Yeni Salisilat ve İndazol Türevi Bileşiklerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Antikanser Aktivite Çalışmaları, 2021 - 2023

Gümüş M., Koca İ., Tutar Y., TÜBİTAK Projesi, Aril Hidrazonal Bileşikleri Üzerinden Yeni Salisilat ve İndazol Türevi Bileşiklerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Antikanser Aktivite Çalışmaları, 2020 - 2023

KIBRIZ İ. E., GÜMÜŞ M., ÜNAL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Uçucu Organik Bileşenlerle Çalışılan ARGE Laboratuvarlarında Kimyasal Risklerin Değerlendirilmesi, 2020 - 2021

Gümüş M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kumarin-Diazepin esaslı Yeni Floresan Maddelerin Sentezi ve Termal Analiz ile UV-Vis Çalışmaları, 2020 - 2021

Çapan İ., Gümüş M., Açık L., Aydın B., TÜBİTAK Projesi, Benzimidazol-Karbazol Temelli Yeni Hibrit Moleküllerin Sentezi ve DNA ile Etkileşimlerinin Araştırılması, 2020 - 2021

Gümüş M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hibrit Yapılı Salisilik Asit Türevi Bileşiklerin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2019 - 2021

Gümüş M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Diazepin Türevi Bileşiklerin Sentezi ve Yapılarının Spektroskopik Metotlarla Aydınlatılması, 2019 - 2021

GÜMÜŞ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sülfo Grupları İçeren Azo Boyar Maddelerin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2019 - 2020

Gümüş M., Koca İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İkili Heterosiklik Yapı İçeren Yeni Keten Aminal Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2016 - 2020

KOCA İ., GÜMÜŞ M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İkili Heterosiklik Yapı İçeren Yeni Keten Aminal Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2016 - 2020

Gümüş M., Koca İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Potansiyel Biyoaktif Sulfonamit Türevi Bileşiklerin Karakterizasyonu Üzerine Deneysel ve Teorik Çalışmalar, 2018 - 2019

Gümüş M., Sert Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FARKLI HETEROSİKLİK ÇEKİRDEKLER İÇEREN YENİ HİBRİT BİLEŞİKLERİN SENZEZ, KARAKTERİZASYON VE TEORİK ÇALIŞMALARI, 2017 - 2018

Gümüş M., Koca İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, POTANSİYEL BİYOAKTİF YENİ İKİLİ HETEROSİKLİK BİLEŞİKLERİN SENZEZİ VE KARAKTERİZASYONU, 2016 - 2018

Gümüş M., Koca İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çok Basamaklı Sentez Reaksiyonları ile Yeni Pirazol-Tiyazol Türevi Bileşiklerin Sentezi Ve Karakterizasyonu, 2016 - 2018

Gümüş M., Koca İ., Tutar Y., TÜBİTAK Projesi, Pirazol-Kumarin Halkalarını İçeren Yeni Hibrit Heterosiklik Bileşiklerin Sentezi ve Antikanser Aktivite Çalışmaları, 2016 - 2018

GÜMÜŞ M., KOCA İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pirazol Ve Tiyazol Çekirdekleri İçeren Yeni Kumarin Bileşiklerinin Sentezi ve Spektroskopik Analizi, 2015 - 2015

GÜMÜŞ M., KOCA İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tiyazol ve Diazepin Çekirdekleri İçeren Yeni Heterosiklik Bileşiklerin Sentezi, 2014 - 2015

Gümüş M., Koca İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Multikomponent Reaksiyonlarla Yeni Organik Bileşiklerin Sentezi, 2013 - 2014

Patent

Tutar Y., Gümüş M., Açıkalın Coşkun K., Koca İ., ISI ŞOK PROTEİN 70 (HSP70) İNHİBİTÖRÜ VE BU İNHİBİTÖRÜN SENZEZLENMESİ, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Tescil No: 2018 03779 , Standart Tescil, 2022

Metrikler

Yayın: 83
Atf (WoS): 549
Atf (Scopus): 573
H-İndeks (WoS): 11
H-İndeks (Scopus): 11

Akademi Dışı Deneyim

Yöntem Dershanesi
Nokta Dershanesi
Nesibe Aydin Eğitim Kurumları