

Doç. Dr. CEVHER GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: cevher.gundogdu@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/cevher.gundogdu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 5eG_ggMAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4980-2525

Publons / Web Of Science ResearcherID: P-9518-2019

ScopusID: 55626188100

Yoksis Araştırmacı ID: 171382

Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 2009 - 2013

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 2007 - 2009

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2003 - 2007

Yaptığı Tezler

Doktora, Yeni karbazol oksazolone türevlerinin sentezi ve spektroskopik özelliklerinin incelenmesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 2013

Yüksek Lisans, Non steroidal anti-inflamatuar ilaçların yeni türevlerinin sentezi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), 2009

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2018 - 2019

Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2013 - 2018

Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2007 - 2013

Akademik İdari Deneyim

Ders Programı Hazırlama Komisyonu Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2022 - 2023

Dekan Yardımcısı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2020 - 2021

Bölüm Başkan Yardımcısı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2020 - 2021
İntibak/Muafiyet Komisyonu Üyesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2016 - 2021
Bölüm Başkan Yardımcısı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2018 - 2019

Verdiği Dersler

Doktora

PhD Seminar, Doktora, 2022 - 2023
Ph D Research, Doktora, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Yüksek Lisans

M. Sc. Thesis, Yüksek Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
M.Sc. Research, Yüksek Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
MSc Seminar, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Heterosiklik Bileşenler, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Alkaloid Kimyası, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Lisans

Bitirme Prejesi, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
KİMYA, Lisans, 2024 - 2025, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Organik Kimya Laboratuvarı I, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Organik Kimya I, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Heterohalkalı Bileşiklerin Kimyası, Lisans, 2022 - 2023, 2018 - 2019
Organik Kimya Laboratuvarı, Lisans, 2023 - 2024
Organik kimya Laboratuvarı II, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Organik Kimya II, Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Organik Kimya III, Lisans, 2020 - 2021

Yönetilen Tezler

Gündoğdu Hızlıhates C., Ligand Olarak Yeni s-Triazin Türevlerinin Sentezi, Yüksek Lisans, Y.Çeltik(Öğrenci), 2025
Gündoğdu Hızlıhates C., Heterohalkalı Bileşiklerden Yola Çıkararak Yeni Sentetik Aminoasitlerin Eldesi, Yüksek Lisans, M.Çaylak(Öğrenci), 2024
Gündoğdu Hızlıhates C., Potansiyel COX-2 seçici ibuprofen türevlerinin sentezi, Yüksek Lisans, E.AYDIN(Öğrenci), 2021

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Dokuz Eylül Üniversitesi, Aralık, 2024
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Ege Üniversitesi, Kasım, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Dokuz Eylül Üniversitesi, Ekim, 2023
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Dokuz Eylül Üniversitesi, Şubat, 2023
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Dokuz Eylül Üniversitesi, Kasım, 2021
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Dokuz Eylül Üniversitesi, Eylül, 2021
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ege Üniversitesi, Aralık, 2020
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Ege Üniversitesi, Haziran, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Ege Üniversitesi, Haziran, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Temmuz, 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Eco-Friendly Synthesis of 2,3-Disubstituted Thiazolidine-4-One Derivatives Via A Multicomponent Reaction with Microwave Irradiation in a Chiral Ionic Liquid Medium**
Gündoğdu Hızlıateş C., Öncüoğlu S.
CHEMISTRYSELECT, cilt.10, ss.1-7, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Synthesis andMolecularDockingStudies ofNewIbuprofen Derivatives asAChE, BChE, andCOX-2 Inhibitors**
Gündoğdu Hızlıateş C., Aydın E., Noma S. A. A., Kaya Y., Osman B., Demir M. N.
CHEMISTRYSELECT, cilt.9, sa.e202403781, ss.1-9, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Emission-based sensing of cobalt (II) and vitamin B12 via a bis-indole derivative**
Mumcu T., Oncuoglu S., Hizliates C., Ertekin K.
LUMINESCENCE, cilt.39, sa.8, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Evaluation of p(HEMA-co-NIPAM) hydrogels for removal of methylene blue from aqueous solution:isotherm, kinetic, and thermodynamic studies**
ANTEP H. M., DEMİR M. N., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., Öztürk S., Esen Coşkun E.
Turkish Journal of Chemistry, cilt.48, sa.2, ss.338-352, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Construction of an Octahydropyrido[3,4-b]carbazole Skeleton**
Oncuoglu S., Ergun Y., Hizliates C., Akyildiz V.
RUSSIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, cilt.57, sa.8, ss.1330-1335, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Manipulating spectral properties of the Hg (II) sensitive carbazole-oxadiazole derivative by silver nanoparticles: Two different sensing mechanisms for the same probe**
Aydin I., ERTEKİN K., ÖNCÜOĞLU S., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C.
OPTICAL MATERIALS, cilt.115, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Discovery of Novel D-A and D-pi-A Structured Carbazole-Based Formazan Dyes: Synthesis, Characterization, and Spectroscopic Studies**
GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.56, sa.7, ss.2017-2026, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Neural Network Modeling of AChE Inhibition by New Carbazole-Bearing Oxazolones**
ÇAVAŞ L., Topcam G., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., ERGÜN M. Y.
INTERDISCIPLINARY SCIENCES-COMPUTATIONAL LIFE SCIENCES, cilt.11, sa.1, ss.95-107, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Synthesis and Spectroscopic Properties of Carbazole-Oxadiazoles**
GÜNDOĞDU L., Sen N., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., ERGÜN M. Y.
JOURNAL OF FLUORESCENCE, cilt.27, sa.6, ss.2095-2100, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **Construction of Hexahydropyrido[3,2-c]carbazole and Hexahydropyrrolo[3,2-c]carbazole Skeletons for the Synthesis of Related Indole Alkaloids**
GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., Gulle S.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.53, sa.5, ss.1584-1588, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **A New Synthetic Framework for 11-Demethylellopticine**
Gocmenturk M., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., Ergun Y.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.53, sa.3, ss.767-770, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **Synthesis of Cycloalk[b]indole Bearing Spiropiperidine Derivatives**
GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., Gulle S., Ergun Y.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.53, sa.1, ss.249-254, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **Manipulation of pH induced sensitivity of a fluorescent probe in presence of silver nanoparticles**
KAÇMAZ S., ERTEKİN K., ÖTER Ö., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., Ergun Y., Celik E.
JOURNAL OF LUMINESCENCE, cilt.168, ss.228-235, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **Electrosynthesis and characterization of an electrochromic material containing biscarbazole-oxadiazole units and its application in an electrochromic device**
UDUM Y., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., Ergun Y., Toppare L.
THIN SOLID FILMS, cilt.595, ss.61-67, 2015 (SCI-Expanded)

- XV. **Electrochemical and optical properties of a conducting polymer and its use in a novel biosensor for the detection of cholesterol**
Soylomez S., UDUM Y., Kesik M., Gündoğdu Hizliateş C., Ergun Y., Toppare L.
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, cilt.212, ss.425-433, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **A novel conducting polymer based platform for ethanol sensing**
Kekec N. C., Kanik F. E., UDUM Y., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., Ergun Y., Toppare L.
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, cilt.193, ss.306-314, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. **Synthesis of new ibuprofen derivatives with their in silico and in vitro cyclooxygenase-2 inhibitions**
GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., ALYÜRÜK H., Gocmenturk M., Ergun Y., ÇAVAŞ L.
BIOORGANIC CHEMISTRY, cilt.52, ss.8-15, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Determination of Hg(II) at sub-nanomolar levels: A comparative study with nanofibrous materials and continuous thin films**
ZEYREK ONGUN M., ERTEKİN K., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., ÖTER Ö., Ergun Y., Celik E.
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, cilt.181, ss.244-250, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **Synthesis of Tetrahydrocarbazole Derivatives of the Indol Alkaloids**
Gocmenturk M., Dimici N., Akdag R., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., Okay G., Ergun Y.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.24, sa.6, ss.2493-2496, 2012 (SCI-Expanded)
- XX. **Dissolved Carbon Dioxide Sensing with Phenyl-Linked Carbazole Oxazolones in Ionic Liquid and Ethyl Cellulose Moieties**
Celik S., ERTEKİN K., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., Ergun Y., ALP S.
SPECTROSCOPY LETTERS, cilt.45, sa.1, ss.74-83, 2012 (SCI-Expanded)
- XXI. **Synthesis and Characterization of Carbazolyl-Oxazolones**
GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., Gocmenturk M., Ergun Y.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.23, sa.8, ss.3543-3545, 2011 (SCI-Expanded)
- XXII. **Ethyl 4-oxo-2,3,4,9-tetrahydro-1H-carbazole-3-carboxylate**
GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., Gocmenturk M., Ergun Y., Tercan B., HÖKELEK T.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS, cilt.67, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIII. **2-(Naphthalen-1-yl)-4-(thiophen-2-ylmethylidene)-1,3-oxazol-5(4H)-one**
GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., ALP S., Ergun Y., Tercan B., HÖKELEK T.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, cilt.67, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIV. **2-(Naphthalen-1-yl)-4-(naphthalen-1-ylmethylidene)-1,3-oxazol-5(4H)-one**
GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., ALP S., Ergun Y., Tercan B., HÖKELEK T.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, cilt.67, 2011 (SCI-Expanded)
- XXV. **Synthesis of Novel Carbazolyl-Oxazolone Derivatives and Their Spectroscopic Properties**
GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., TOPKAYA TAŞKIRAN D., Ozturk G., ALP S., Ergun Y.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, cilt.47, sa.6, ss.1450-1453, 2010 (SCI-Expanded)
- XXVI. **11-Butyl-3-methoxy-11H-benzo[a]carbazole**
Ergun Y., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., Tercan B., Ermis E., HÖKELEK T.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, cilt.66, 2010 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Arylidene Carbazole Carbohydrazides: Synthesis and Characterization**
GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.46, sa.2, ss.169-175, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **CU(II) Removal from Aqueous Solution using Formazan Functionalized Silica**

Antep H. M., Çeltik Y., Gündoğdu Hızlıateş C., Demir M. N.

Third International Bileteral Workshop on Natural Science Between Dokuz Eylul University and Azerbaijan National Academy of Sciences, İzmir, Türkiye, 05 Aralık 2024, ss.13

- II. **Tetrahidrokarbazol Türevlerinin Sentezi**
Uyar H. N., Kadayıfçı K., Daldaban M., Gündoğdu Hızlıateş C.
Ulusal Temel Bilimler Gençlik Sempozyumu ve Bilim Sanat Şenliği, İzmir, Türkiye, 14 - 15 Mayıs 2024, ss.81
- III. **Triazin Türevlerinin Sentezi ve Kullanım Alanları**
Damat R., Gündoğdu Hızlıateş C.
Ulusal Temel Bilimler Gençlik Sempozyumu ve Bilim Sanat Şenliği, İzmir, Türkiye, 14 - 15 Mayıs 2024, ss.80
- IV. **Heterohalkalı Bileşiklerden Yola Çıkararak Yeni Sentetik Aminoasit Eldesi ve Fonksiyonel Monomer Olarak Değerlendirilmesi**
Çaylak M., Gündoğdu Hızlıateş C., Demir M. N., Antep H. M.
XXI. Kromatografi Kongresi, Aydın, Türkiye, 14 - 16 Haziran 2023, ss.1
- V. **Ligand Olarak Yeni s-Triazin Türevlerinin Sentezi ve Uygulaması**
Çeltik Y., Gündoğdu Hızlıateş C., Antep H. M., Demir M. N.
XXI. Kromatografi Kongresi, Aydın, Türkiye, 14 - 16 Haziran 2023
- VI. **Biyomedikal Uygulamalar İçin Nanokitosan Temelli Malzemenin Geliştirilmesi**
Acet B., Demir M. N., Gündoğdu Hızlıateş C., Antep H. M.
XXI. Kromatografi Kongresi, Aydın, Türkiye, 14 - 16 Haziran 2023
- VII. **SYNTHESIS OF POTENTIAL COX-2 SELECTIVE IBUPROFEN DERIVATIVES**
Aydın E., Gündoğdu Hızlıateş C.
7th International BAU Drug Design Congress, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Aralık 2019
- VIII. **Karbazol Grubu İçeren Ariliden Karbohidrazit Türevlerinin Sentezi**
GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C.
4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Türkiye, 17 - 20 Mart 2016
- IX. **Indol Alkaloidlerinin Sentezi İçin Heksahidropirido 3 2 c Karbazol ve Heksahidropirol 3 2 c Karbazol İskeletlerinin Oluşumu**
GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., GÜLLE S.
4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Türkiye, 17 - 20 Mart 2016
- X. **Conducting Polymer Based Efficient Surface Design for the Detection of Cholesterol**
SÖYLEMEZ S., UDUM Y., KESİK M., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., ERGÜN M. Y., TOPPARE L. K.
CMBEBİH 2015, 13 - 15 Mart 2015
- XI. **Oxygen Sensing Properties of Nano silver Doped Tetraphenylporphyrine Derivatives in Refinery Related**
AY Z., ERTEKİN K., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., ERGÜN M. Y., ÇELİK E.
Science and Applications of Thin Films Conference&Exhibition, İzmir, Türkiye, 15 - 19 Eylül 2014
- XII. **Pirido 3 2 c karbazol İskeletinin Sentezi**
GÜLLE S., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., ERGÜN M. Y.
2. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 21 - 23 Mart 2014
- XIII. **Multi functional Fluorescent Nanosensor for pH and Ag I ions**
KAÇMAZ S., ERTEKİN K., ÖTER Ö., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., ERGÜN M. Y., ÇELİK E.
9th Nanoscience and Nanotechnology Conference, Erzurum, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013
- XIV. **A Nano based Optical Sensor for pH Ag I ions prepared by Electrospinning**
KAÇMAZ S., ERTEKİN K., ÖTER Ö., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., ERGÜN M. Y., ÇELİK E.
9th Nanoscience and Nanotechnology Conference, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013
- XV. **Piridokarbazol İskeletinin Sentezi**
TATLIDEDE D., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., GÜLLE S., ERGÜN M. Y.
1. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 29 - 31 Mart 2013
- XVI. **Hekzahidropirido 4 3 b karbazol 5 on İskeletinin Sentezi**

GÖÇMENTÜRK M., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., ERGÜN M. Y.

1. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 29 - 31 Mart 2013

XVII. **Determination of Silver (I), Iron (III) and Mercury (II) Ions at Nanomolar and/or Sub-Nanomolar Levels With Nanofibrous Materials and Continuous Thin Films**

ZEYREK ONGUN M., ERTEKİN K., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., ÖTER Ö., ERGÜN M. Y., ÇELİK E.

8th Aegean Analytical Chemistry Days, İzmir, Türkiye, 16 - 20 Eylül 2012

XVIII. **Educational use of molecular dockings in drug design a sample study**

Alyürük H., Gündoğdu Hızlıateş C., Göçmentürk M., Ergün M. Y., Çavaş L.

Federation of European Biochemical Societies (FEBS) Workshop on Biochemistry and Molecular Biology

Education, İzmir, Türkiye, 29 - 30 Mart 2012

XIX. **A CARBAZOL-9-YL-ACETIC ACİD-BASED CONDÜCTING POLYMERMODİFİED PENCİL GRAPHİTE ELECTRODEFOR DETECTİON OF PARACETAMOL**

Görçay H., Göçmentürk M., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., ERGÜN M. Y., İmamoğlu G., Şahin Y.

9th International Electrochemistry Meeting, 25 - 29 Eylül 2011

XX. **KARBAZOL BAZLI YENİ AZLAKTON TÜREVLERİNİN SENTEZİ VESPEKTROSKOPİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**

GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., ÖZSOY Ö. D., TOPKAYA TAŞKIRAN D., ÖZTÜRK ÜRÜT G., ALP S., ERGÜN M. Y.

21. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007

XXI. **Karbazol oksazolonların sentezi**

GÜNDOĞDU C., ERGÜN M. Y.

24. Ulusal Kimya Kongresi, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010

XXII. **Naftil halkası içeren oksazol 5 on türevlerinin sentezleri ve spektroskopik çalışmaları**

GÜNDOĞDU C., ÖZSOY Ö. D., TOPKAYA TAŞKIRAN D., ÖZTÜRK G., ALP S., ERGÜN M. Y.

21. Ulusal Kimya Kongresi, Malatya, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007

XXIII. **NAFTİL HALKASI İÇEREN OKSAZOL 5 ON TÜREVLERİNİN SENTEZLERİ VESPEKTROSKOPİK ÇALIŞMALARI**

GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., ÖZSOY Ö. D., TOPKAYA TAŞKIRAN D., ÖZTÜRK ÜRÜT G., ALP S., ERGÜN M. Y.

21. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007

Desteklenen Projeler

DEMİR M. N., AKINCI G., ANTEP H. M., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., Acet B., Çeltik Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sürdürülebilir Bir Çevre için Yeni Nesil Triazin Temelli Polimerlerin Geliştirilmesi Pestisit ve Ağır Metal Giderim Potansiyellerinin İncelenmesi, 2023 - Devam Ediyor

Öztuna H. Y., Gündoğdu Hızlıateş C., Türkel E., Antep H. M., Tumay S., Köşeler A. T., Uslu Özkan B., Meydan C., Güngör M. C., Atar N. İ., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bölgesel Kültürel Mirasın Sürdürülebilir Faydalı Obje Tasarımı ve Üretimine Uygulanması, 2023 - 2025

Canlı K., Gündoğdu Hızlıateş C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ege Bölgesi Ormanlarında Yayılış Gösteren Bazı Tıbbi Bitkilerin Kolon, Ovaryum ve Meme Kanseri Hücrelerinde Anti-Kanser Etkilerinin ve Kansere Mortalitesinde Etkili Enfeksiyonlara Karşı Aktivitesinin Araştırılması, 2023 - 2025

Gündoğdu Hızlıateş C., Demir M. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Potansiyel COX-2 Seçici İbuprofen Türevlerinin Sentezi, 2020 - 2021

Gündoğdu Hızlıateş C., TÜBİTAK Projesi, Florofor Özellik Gösterecek D A ve D A yapısında yeni karbazol formazanların geliştirilmesi Sentezi Karakterizasyonu ve Spektroskopik Çalışmaları, 2016 - 2018

Gündoğdu Hızlıateş C., Ergün M. Y., Çavaş L., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, Discovery of novel arp 2 3 inhibitors synthesis in silico design and in vitro analysis, 2014 - 2016

GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Karbazol oksazolon Türevlerinin Sentezi ve Spektroskopik Özelliklerinin İncelenmesi, 2010 - 2012

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Taylan Selamlar H., Gündoğdu Hızlıateş C., Ulusal Temel Bilimler Gençlik Sempozyumu ve Bilim Sanat Şenliği 2024, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İzmir, Türkiye, Mayıs 2024

Metrikler

Yayın: 50

Atıf (WoS): 200

Atıf (Scopus): 223

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 8

Burslar

TÜBİTAK Doktora Bursu, TÜBİTAK, 2009 - 2013