

Assoc. Prof. CEVHER GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ

Personal Information

Email: cevher.gundogdu@deu.edu.tr

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

International Researcher IDs

ScholarID: 5eG_ggMAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4980-2525

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

ScopusID: 55626188100

Yoksis Researcher ID: 171382

Education Information

Doctorate, Dokuz Eylul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Turkey 2009 - 2013

Postgraduate, Dokuz Eylul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), Turkey 2007 - 2009

Undergraduate, Dokuz Eylul University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Turkey 2003 - 2007

Dissertations

Doctorate, Yeni karbazol oksazolon türevlerinin sentezi ve spektroskopik özelliklerinin incelenmesi, Dokuz Eylul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 2013

Postgraduate, Non steroidal anti-inflamatuar ilaçların yeni türevlerinin sentezi, Dokuz Eylul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), 2009

Research Areas

Chemistry, Organic Chemistry, Chemistry of Aromatic Compounds, Chemistry of Heterocyclic Compounds, Organic Reaction Mechanisms, Organic Spectroscopy

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Dokuz Eylul University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2019 - Continues

Assistant Professor, Dokuz Eylul University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2018 - 2019

Research Assistant, Dokuz Eylul University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2013 - 2018

Research Assistant, Dokuz Eylul University, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2007 - 2013

Academic and Administrative Experience

Curriculum Preparation Committee Member, Dokuz Eylul University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2024 - Continues

Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi, Dokuz Eylul University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2021 - Continues

Deputy Head of Department, Dokuz Eylul University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2022 - 2023

Vice Dean, Dokuz Eylul University, Fen Fakültesi, 2020 - 2021

Deputy Head of Department, Dokuz Eylul University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2020 - 2021
Adaptation/Exemption Committee Member, Dokuz Eylul University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2016 - 2021
Deputy Head of Department, Dokuz Eylul University, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2018 - 2019

Courses

Doctorate

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

Postgraduate

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

Undergraduate

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

Supervised Theses

Gündoğdu Hızlıateş C., Ligand Olarak Yeni s-Triazin Türevlerinin Sentezi, Postgraduate, Y.Çeltik(Student), 2025
Gündoğdu Hızlıateş C., Heterohalkalı Bileşiklerden Yola Çıkararak Yeni Sentetik Aminoasitlerin Eldesi, Postgraduate, M.Çaylak(Student), 2024
Gündoğdu Hızlıateş C., Synthesis of potential COX-2 selective ibuprofen derivatives, Postgraduate, E.AYDIN(Student), 2021

Jury Memberships

Doctorate, Doctorate, Dokuz Eylül Üniversitesi, December, 2024
Doctoral Examination, Doctoral Examination, Ege Üniversitesi, November, 2023
Post Graduate, Post Graduate, Dokuz Eylül Üniversitesi, October, 2023
PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Dokuz Eylül Üniversitesi, February, 2023
Doctorate, Doctorate, Dokuz Eylül Üniversitesi, November, 2021
Post Graduate, Post Graduate, Dokuz Eylül Üniversitesi, September, 2021
Post Graduate, Post Graduate, Ege Üniversitesi, December, 2020
PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Ege Üniversitesi, June, 2019
Doctoral Examination, Doctoral Examination, Ege Üniversitesi, June, 2019
Doctoral Examination, Doctoral Examination, Dokuz Eylül Üniversitesi, July, 2018

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- 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, vol.10, pp.1-7, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Synthesis and Molecular Docking Studies of New Ibuprofen Derivatives as AChE, BChE, and COX-2 Inhibitors**
Gündoğdu Hızlıateş C., Aydın E., Noma S. A. A., Kaya Y., Osman B., Demir M. N.
CHEMISTRYSELECT, vol.9, no.e202403781, pp.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, vol.39, no.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, vol.48, no.2, pp.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, vol.57, no.8, pp.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, vol.115, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Discovery of Novel D-A and D- π -A Structured Carbazole-Based Formazan Dyes: Synthesis, Characterization, and Spectroscopic Studies**
GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, vol.56, no.7, pp.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, vol.11, no.1, pp.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, vol.27, no.6, pp.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, vol.53, no.5, pp.1584-1588, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **A New Synthetic Framework for 11-Demethylellipticine**
Gocmenturk M., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., Ergun Y.
JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY, vol.53, no.3, pp.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, vol.53, no.1, pp.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, vol.168, pp.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, vol.595, pp.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**
 Soyomez S., UDUM Y., Kesik M., Gündoğdu Hizliateş C., Ergun Y., Toppare L.
 SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, vol.212, pp.425-433, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **A novel conducting polymer based platform for ethanol sensing**
 Kecec N. C., Kanik F. E., UDUM Y., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., Ergun Y., Toppare L.
 SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, vol.193, pp.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, vol.52, pp.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, vol.181, pp.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, vol.24, no.6, pp.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, vol.45, no.1, pp.74-83, 2012 (SCI-Expanded)
- XXI. **Synthesis and Characterization of Carbazolyl-Oxazolones**
 GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., Gocmenturk M., Ergun Y.
 ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.23, no.8, pp.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, vol.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, vol.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, vol.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, vol.47, no.6, pp.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, vol.66, 2010 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Arylidene Carbazole Carbohydrazides: Synthesis and Characterization**
 GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C.
 Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, vol.46, no.2, pp.169-175, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

Papers Published in Refereed Scientific Meetings

- 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, Turkey, 05 December 2024, pp.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, Turkey, 14 - 15 May 2024, pp.81
- III. **Triazin Türevlerinin Sentezi ve Kullanım Alanları**
Damat R., Gündoğdu Hızlıateş C.
Ulusal Temel Bilimler Gençlik Sempozyumu ve Bilim Sanat Şenliği, İzmir, Turkey, 14 - 15 May 2024, pp.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, Turkey, 14 - 16 June 2023, pp.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, Turkey, 14 - 16 June 2023
- VI. **Biyomedikal Uygulamalar İçin Nanokitosan Temelli Malzemenin Geliştirilmesi**
Acet B., Demir M. N., Gündoğdu Hızlıateş C., Antep H. M.
XXI. Kromatografi Kongresi, Aydın, Turkey, 14 - 16 June 2023
- VII. **SYNTHESIS OF POTENTIAL COX-2 SELECTIVE IBUPROFEN DERIVATIVES**
Aydın E., Gündoğdu Hızlıateş C.
7th International BAU Drug Design Congress, İstanbul, Turkey, 19 - 21 December 2019
- VIII. **Karbazol Grubu İçeren Ariliden Karbohidrazit Türevlerinin Sentezi**
GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C.
4. İlaç Kimyası: İlaç Etkin Maddesi Tasarımı, Sentezi, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Turkey, 17 - 20 March 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, Turkey, 17 - 20 March 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.
CMBEBiH 2015, 13 - 15 March 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, Turkey, 15 - 19 September 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, Turkey, 21 - 23 March 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, Turkey, 24 - 28 June 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, Turkey, 24 - 28 June 2013
- XV. **Piridokarbazol İskeletinin Sentezi**
TATLIDEDE D., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., GÜLLE S., ERGÜN M. Y.
1. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Turkey, 29 - 31 March 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, Turkey, 29 - 31 March 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, Turkey, 16 - 20 September 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, Turkey, 29 - 30 March 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 September 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, Turkey, 23 - 27 August 2007

XXI. Karbazol oksazolonların sentezi

GÜNDOĞDU C., ERGÜN M. Y.

24. Ulusal Kimya Kongresi, 29 June - 02 July 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, Turkey, 23 - 27 August 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, Turkey, 23 - 27 August 2007

Supported Projects

DEMİR M. N., AKINCI G., ANTEP H. M., GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., Acet B., Çeltik Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Sürdürülebilir Bir Çevre için Yeni Nesil Triazin Temelli Polimerlerin Geliştirilmesi Pestisit ve Ağır Metal Giderim Potansiyellerinin İncelenmesi, 2023 - Continues

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., Project Supported by Higher Education Institutions, Bölgesel Kültürel Mirasın Sürdürülebilir Faydalı Objeler Tasarımı ve Üretimine Uygulanması, 2023 - 2025

Canlı K., Gündoğdu Hızlıateş C., Project Supported by Higher Education Institutions, Ege Bölgesi Ormanlarında Yayılış Gösteren Bazı Tıbbi Bitkilerin Kolon, Ovaryum ve Meme Kanseri Hücrelerinde Anti-Kanser Etkilerinin ve Kanser Mortalitesinde Etkili Enfeksiyonlara Karşı Aktivitesinin Araştırılması, 2023 - 2025

Gündoğdu Hızlıateş C., Demir M. N., Project Supported by Higher Education Institutions, Potansiyel COX-2 Seçici İbuprofen Türevlerinin Sentezi, 2020 - 2021

Gündoğdu Hızlıateş C., TUBİTAK Project, 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 International Bilateral Joint Cooperation Program Project, Discovery of novel arp 2 3 inhibitors synthesis in silico design and in vitro analysis, 2014 - 2016

GÜNDOĞDU HIZLIATEŞ C., Project Supported by Higher Education Institutions, Yeni Karbazol oksazolon Türevlerinin Sentezi ve Spektroskopik Özelliklerinin İncelenmesi, 2010 - 2012

Tasks In Event Organizations

Taylan Selamlar H., Gündoğdu Hızlıateş C., Ulusal Temel Bilimler Gençlik Sempozyumu ve Bilim Sanat Şenliği 2024,
Scientific Congress, İzmir, Turkey, Mayıs 2024

Metrics

Publication: 50

Citation (WoS): 200

Citation (Scopus): 223

H-Index (WoS): 7

H-Index (Scopus): 8

Scholarships

TÜBİTAK Doktora Bursu, TUBITAK, 2009 - 2013