

Prof.Dr. Esra TANRIVERDİ EÇİK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 444 2 31](tel:+90444231) Dahili: 4496

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/esra.ecik>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: HzlSiMoAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2953-6872

Yoksis Araştırmacı ID: 30585

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Ulusal Nanoteknoloji Araştırma Merkezi, Türkiye 2012 - 2013

Doktora, Gebze Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Anorganik Kimya, Türkiye 2004 - 2009

Yüksek Lisans, Gebze Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Anorganik Kimya, Türkiye 2002 - 2004

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya, Türkiye 1997 - 2001

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, N3P3NH(CH₂)₃OHCl₄ ve N3P3NH(CH₂)₃NMeCl₄ Bileşiklerinin Mono ve Difonksiyonlu Reaktiflerle Reaksiyonlarında NH-Cis Etkisinin İncelenmesi, Gebze Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Anorganik Kimya, 2009

Yüksek Lisans, SPERMİN TÜREVİ SİKLOTRİFOSFAZATRİEN İLE ALKOLLERİN REAKSİYONLARI, Gebze Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Anorganik Kimya, 2004

Araştırma Alanları

Kimya, İnorganik Kimya, Biyoinorganik Kimya, İnorganik Halkalı Bileşikler, İnorganik Moleküllerin Fotokimyası, Boya ve Boyarmaddeler Kimyası, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2021 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2019 - 2021

Doç.Dr., Gebze Teknik Üniversitesi, Temel Bilimler Fakültesi, Kimya/Anorganik Kimya, 2015 - 2019

Diğer, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Ulusal Nanoteknoloji Araştırma Merkezi, Kimya, 2012 - 2013

Araştırma Görevlisi Dr., Gebze Teknik Üniversitesi, Temel Bilimler Fakültesi, Kimya, 2009 - 2012

Araştırma Görevlisi, Gebze Teknik Üniversitesi, Temel Bilimler Fakültesi, Kimya, 2005 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Dekan Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2023 - Devam Ediyor
Birim Stratejik Plan Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2021 - Devam Ediyor
Eğitim ve Müfredat Kurulu üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2021 - Devam Ediyor
Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2020 - Devam Ediyor
Bölüm FEDEK Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2019 - Devam Ediyor
Bölüm Başkan Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2019 - 2023
Birim Kalite Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2019 - 2022

Verdiği Dersler

Baş Grup Kimyası I, Doktora, 2022 - 2023, 2020 - 2021
Anorganik Kimya III, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Anorganik Kimya Laboratuvarı, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Proje I, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
İleri Anorganik Kimya II, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
İleri Koordinasyon Kimyası, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Koordinasyon ve Kataliz, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Proje II, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Anorganik Tepkime Mekanizmaları, Lisans, 2019 - 2020
Seminer, Lisans, 2019 - 2020
Genel Kimya, Lisans, 2019 - 2020

Yönetilen Tezler

TANRIVERDİ EÇİK E., BODIPY SUBSTİTÜE SIKLOTRİFOSFAZEN BİLEŞİKLERİNİN SENTEZİ VE SİNGLET OKSİJEN ÜRETİM ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, Z.CEBESOY(Öğrenci), 2016

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gebze Teknik Üniversitesi, Ocak, 2023
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Üniversitelerarası Kurul, Aralık, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Üniversitelerarası Kurul, Haziran, 2022
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gebze Teknik Üniversitesi, Ocak, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Üniversitelerarası Kurul, Ocak, 2022
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2021
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Üniversitelerarası Kurul, Ağustos, 2021
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gebze Teknik Üniversitesi, Temmuz, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gebze Teknik Üniversitesi, Haziran, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gebze Teknik Üniversitesi, Haziran, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2021
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gebze Teknik Üniversitesi, Haziran, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gebze Teknik Üniversitesi, Haziran, 2021
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Mayıs, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gebze Teknik Üniversitesi, Ocak,

2021

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gebze Teknik Üniversitesi, Ocak, 2021

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gebze Teknik Üniversitesi, Temmuz, 2020

Akademik Personel Sınavı, Akademik Personel Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Temmuz, 2020

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gebze Teknik Üniversitesi, Temmuz, 2020

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Temmuz, 2020

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gebze Teknik Üniversitesi, Ocak, 2020

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gebze Teknik Üniversitesi, Ocak, 2020

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2020

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gebze Teknik Üniversitesi, Ocak, 2020

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gebze Teknik Üniversitesi, Ocak, 2020

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Z.KILIÇ, Gebze Teknik Üniversitesi, Haziran, 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **BODIPY-GO nanocomposites decorated with a biocompatible branched ethylene glycol moiety for targeted PDT**
Gunduz E. O., Atajanov R., Gedik M. E., Tanrıverdi Eçik E., Gunaydin G., Okutan E.
DALTON TRANSACTIONS, cilt.52, sa.17, ss.5466-5477, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Erlotinib-Modified BODIPY Photosensitizers for Targeted Photodynamic Therapy**
Gül E., Karataş E. A., Doğan H. A., Karataş Ö. F., Çoşut B., Eçik E.
CHEMMEDCHEM, cilt.18, sa.2, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Naphthalimide-BODIPY dyads: Synthesis, characterization, photophysical properties, live cell imaging and antimicrobial effect**
Eserci H., Cetin M., AYDINOĞLU F., TANRIVERDİ EÇİK E., OKUTAN E.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1265, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Synthesis, characterization, photophysical, and photochemical studies of BODIPY derivatives**
Gunduz E. O., Gurbuz H. E., Tasasiz B., YILDIZ GÜL E., TANRIVERDİ EÇİK E., OKUTAN E.
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.46, sa.41, ss.19702-19711, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Design of novel photosensitizers and controlled singlet oxygen generation for photodynamic therapy**
TANRIVERDİ EÇİK E., Bulut O., Kazan H. H., ŞENKUYTU E., ÇOŞUT B.
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.45, ss.16298-16305, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Dual color triads: synthesis, photophysics and applications in live cell imaging**
TANRIVERDİ EÇİK E., Ozcan E., Kazan H. H., Erol I., ŞENKUYTU E., ÇOŞUT B.
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.45, ss.9984-9994, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **2-Hydroxyanthraquinone substituted cyclotriphosphazenes: Synthesis and cytotoxic activities in cancer cell lines**
Yenilmez Çiftçi G., Demir G., ŞENKUYTU E., TANRIVERDİ EÇİK E., Aksahin M., Yıldırım T.
INORGANICA CHIMICA ACTA, cilt.514, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Synthesis of the first 2-hydroxyanthraquinone substituted cyclotriphosphazenes and their cytotoxic properties**
Yenilmez Ciftci G., Bayik N., TANRIVERDİ EÇİK E., ŞENKUYTU E., Aksahin M., Yildirim T.
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.44, sa.39, ss.16733-16740, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Fabrication of hybrid photodiode systems: BODIPY decorated cyclotriphosphazene covalently grafted graphene oxides**
Ozcan E., Aksoy B. T., TANRIVERDİ EÇİK E., DERE A., Karabulut A., YAKUPHANOĞLU F., ÇOŞUT B.

INORGANIC CHEMISTRY FRONTIERS, cilt.7, sa.16, ss.2920-2931, 2020 (SCI-Expanded)

- X. **Novel BODIPY-subphthalocyanine dyads with reasonable photodynamic therapy behaviours**
Kazan H. H., Ozcan E., ÇOŞUT B., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G., TANRIVERDİ EÇİK E.
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.44, sa.32, ss.13738-13744, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Cyclotriphosphazene cored naphthalimide-BODIPY dendrimeric systems: Synthesis, photophysical and antimicrobial properties**
Şenkuytu E., Öztürk E., Aydınoglu F., TANRIVERDİ EÇİK E., Okutan E.
Inorganica Chimica Acta, cilt.502, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Cyclotriphosphazene-BODIPY Dyads: Synthesis, halogen atom effect on the photophysical and singlet oxygen generation properties**
Şenkuytu E., Okutan E., TANRIVERDİ EÇİK E.
Inorganica Chimica Acta, cilt.502, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Solution-processable BODIPY decorated triazine photodiodes and their comprehensive photophysical evaluation**
Topaloğlu Aksoy B., Keşan G., Özcan E., TANRIVERDİ EÇİK E., Dere A., Karabulut A., Yakuphanoglu F., Çoşut B.
New Journal of Chemistry, cilt.44, sa.5, ss.2155-2165, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **Nucleophilic substitution reactions of monofunctional nucleophilic reagents with cyclotriphosphazenes containing 2,2-dioxybiphenyl units**
TANRIVERDİ EÇİK E., İBİŞOĞLU H., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G., Demir G., Erdemir E., YÜKSEL F.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.44, sa.1, ss.87-109, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **Thiazole substituted dispiromonoansa and monospiro cyclotriphosphazenes: Design, synthesis and biological activity**
Yenilmez Çiftçi G., Tanriverdi Eçik E., Goler O., Yuksel F., Duygulu E., Donbaloglu F., Turhal G., Demiroglu-Zergeroglu A.
Inorganica Chimica Acta, cilt.498, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **Synthesis of BODIPY-cyclotetraphosphazene triad systems and their sensing behaviors toward Co(II) and Cu(II)**
TANRIVERDİ EÇİK E., ŞENKUYTU E., OKUTAN E., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G.
INORGANICA CHIMICA ACTA, cilt.495, 2019 (SCI-Expanded)
- XVII. **Novel ruthenium(II) and iridium(III) BODIPY dyes: insights into their application in photodynamic therapy in vitro**
Aksakal N. E., TANRIVERDİ EÇİK E., KAZAN H. H., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G., YÜKSEL F.
PHOTOCHEMICAL & PHOTOBIOLOGICAL SCIENCES, cilt.18, ss.2012-2022, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Azaindole-BODIPYs: Synthesis, fluorescent recognition of hydrogen sulfate anion and biological evaluation**
Keşan G., Topaloğlu B., Özcan E., Kazan H. H., Eçik E., Şenkuytu E., Sengul I. F., Kandemir H., Çoşut B.
Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, cilt.213, ss.73-82, 2019 (SCI-Expanded)
- XIX. **Meso-piperidine linked bodipys: Synthesis, fluorescent properties and biological evaluation**
Eçik E., Kazan H. H., Sengul I. F., Kandemir H., Çoşut B.
Journal of Luminescence, cilt.205, ss.258-264, 2019 (SCI-Expanded)
- XX. **Novel ruthenium(ii) and iridium(iii) BODIPY dyes: Insights into their application in photodynamic therapy: In vitro**
Aksakal N. E., Eçik E., Kazan H. H., Yenilmez Çiftçi G., Yuksel F.
Photochemical and Photobiological Sciences, cilt.18, ss.2012-2022, 2019 (SCI-Expanded)
- XXI. **A novel photosensitizer based on a ruthenium(ii) phenanthroline bis(perylene diimide) dyad: synthesis, generation of singlet oxygen and in vitro photodynamic therapy**
Aksakal N. E., Kazan H. H., Ecik E., Yuksel F.
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.42, sa.21, ss.17538-17545, 2018 (SCI-Expanded)
- XXII. **Bodipy decorated triazine chemosensors for Ag⁺ ions with high selectivity and sensitivity**
Senkuytu E., Ecik E., Cosut B.
Journal of Luminescence, cilt.203, ss.639-645, 2018 (SCI-Expanded)

- XXIII. **New hexa-bodipy functionalized dendrimeric cyclotriphosphazene conjugates as highly selective and sensitive fluorescent chemosensor for Co²⁺ ions**
Senkuytu E., Ecik E.
Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, cilt.198, ss.232-238, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Synthesis, photophysical, DFT and photodiode properties of subphthalocyanine-BODIPY dyads**
Ozcan E., KEŞAN G., Topaloglu B., Ecik E., Dere A., Yakuphanoglu F., Cosut B.
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.42, sa.7, ss.4972-4980, 2018 (SCI-Expanded)
- XXV. **Novel 17 alpha-Etinylestradiol-Substituted BODIPY Dyes: Synthesis, Photophysical Properties and Fluorescence Imaging Studies in Breast Cancer Cell Lines**
Kazan H. H., Ozcan E., Ecik E., Cosut B.
CHEMISTRYSELECT, cilt.3, sa.11, ss.2962-2967, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Syntheses and characterizations of cyclotriphosphazenes containing a 4-oxy-1-naphthaldehyde group**
Ibisoglu H., Tanriverdi Ecik E., Yenilmez Ciftci G.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.42, sa.4, ss.1174-1183, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Synthesis and fluorescence properties of cyclophosphazenes containing thiazole or thiadiazole rings**
Ecik E., Senkuytu E., Ibisoglu H., Zorlu Y., Ciftci G. Y.
Polyhedron, cilt.135, ss.296-302, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Novel Bodipy- triazine conjugates: Synthesis and the generation of singlet oxygen**
Ecik E., Senkuytu E., Cosut B.
Dyes and Pigments, cilt.143, ss.455-462, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Novel fully-BODIPY functionalized cyclotetraphosphazene photosensitizers having high singlet oxygen quantum yields**
Senkuytu E., Ecik E.
Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, cilt.182, ss.26-31, 2017 (SCI-Expanded)
- XXX. **Characterization of paraben substituted cyclotriphosphazenes, and a DNA interaction study with a real-time electrochemical profiling based biosensor**
Ciftci G. Y., Senkuytu E., Incir S. E., Ecik E. T., Zorlu Y., Olcer Z., ULUDAĞ Y.
Microchimica Acta, cilt.184, sa.7, ss.2307-2315, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Study on the Synthesis, Photophysical Properties and Singlet Oxygen Generation Behavior of Bodipy- Functionalized Cyclotriphosphazenes**
Senkuytu E., Cebesoy Z., Ciftci G. Y., Ecik E. T.
Journal of Fluorescence, cilt.27, sa.2, ss.595-601, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Octa-BODIPY derivative dendrimeric cyclotetraphosphazenes; photophysical properties and fluorescent chemosensor for Co²⁺ + ions**
Senkuytu E., Ecik E.
Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, cilt.173, ss.863-870, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Light harvesting systems composed of carbazole based subphthalocyanine BODIPY enhanced with intramolecular fluorescence resonance energy transfer FRET**
TANRIVERDİ EÇİK E., ÖZCAN E., KANDEMİR H., ŞENGÜL İ. F., ÇOŞUT B.
Dyes And Pigments, cilt.136, ss.441-449, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **BODIPY decorated dendrimeric cyclotriphosphazene photosensitizers: Synthesis and efficient singlet oxygen generators**
Eçik E., Şenkuytu E., Cebesoy Z., Çiftçi G. Y.
RSC Advances, cilt.6, sa.53, ss.47600-47606, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Monofunctional amines substituted fluorenylidene bridged cyclotriphosphazenes: 'Turn-off' fluorescence chemosensors for Cu²⁺ and Fe³⁺ ions**
Şenkuytu E., Tanriverdi Eçik E., Durmuş M., Yenilmez Çiftçi G.
Polyhedron, cilt.101, ss.223-229, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Monofunctional amines substituted fluorenylidene bridged cyclotriphosphazenes: 'Turn-off' fluorescence chemosensors for Cu²⁺ and Fe³⁺ ions**

- ŞENKUYTU E., TANRIVERDİ EÇİK E., DURMUŞ M., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G.
POLYHEDRON, cilt.101, ss.223-229, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Near IR Triggered Remote Controlled Release of Metal Ions A Novel Strategy for Caged Ions**
ATILGAN A., TANRIVERDİ EÇİK E., GULİYEV R., UYAR B., ERBAS ÇAKMAK S., AKKAYA E. U.
Angewandte Chemie-International Edition, cilt.53, ss.10678-10681, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Modular logic gates cascading independent logic gates via metal ion signals**
TANRIVERDİ EÇİK E., ATILGAN A., GULİYEV R., UYAR B., GUMUS A., AKKAYA E. U.
Dalton Transactions, cilt.43, ss.67-70, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Synthesis and characterization of dicoumarol substituted cyclotriphosphazenes**
Çiftçi G. Y., Eçik E. T., Bulut M., Yuksel F., Kiliç A., Durmuş M.
Inorganica Chimica Acta, cilt.398, ss.106-112, 2013 (SCI-Expanded)
- XL. **Synthesis and characterization of new cyclotriphosphazene compounds**
YENİLMEZ ÇİFTÇİ G., TANRIVERDİ EÇİK E., YILDIRIM T., YÜKSEL F., BİLGİN K., ŞENKUYTU E., ULUDAĞ Y., KILIÇ A.
Tetrahedron, cilt.69, sa.5, ss.1454-1461, 2013 (SCI-Expanded)
- XL1. **Synthesis, cytotoxicity and apoptosis of cyclotriphosphazene compounds as anti-cancer agents**
Yıldırım T., Bilgin K., Çiftçi G. Y., Eçik E., Şenkuytu E., Uludağ Y., Tomak L., Kiliç A.
European Journal of Medicinal Chemistry, cilt.52, ss.213-220, 2012 (SCI-Expanded)
- XLII. **Stereo selectivity in a cyclotriphosphazene derivative bearing an exocyclic P O moiety**
TANRIVERDİ EÇİK E., BEŞLİ S., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G., DAVİES D. B., KILIÇ A., YÜKSEL F.
Dalton Transactions, cilt.41, ss.6715-6725, 2012 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Synthesis, cytotoxicity and apoptosis of cyclotriphosphazene compounds as anticancer agents**
YILDIRIM T., BİLGİN K., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G., TANRIVERDİ EÇİK E., ŞENKUYTU E., TOMAK L., ULUDAĞ Y., KILIÇ A.
EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.52, ss.213-220, 2012 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Structural properties of new spiro-1,3-propanediaminocyclotriphosphazene derivatives**
YENİLMEZ ÇİFTÇİ G., ŞENKUYTU E., TANRIVERDİ EÇİK E., KILIÇ A., YÜKSEL F.
Polyhedron, cilt.30, sa.13, ss.2227-2236, 2011 (SCI-Expanded)
- XLV. **Competitive formation of cis and trans derivatives in nucleophilic substitution reactions
cyclophosphazenes having a mono spiro P NHR group**
BEŞLİ S., COLES S. J., DAVİES D. B., KILIÇ A., OKUTAN E., SHAW R. A., TANRIVERDİ EÇİK E., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G.
Dalton Transactions, cilt.40, ss.4959-4969, 2011 (SCI-Expanded)
- XLVI. **The new dispirobino and dispiroansa spermine derivatives of cyclotriphosphazenes**
YENİLMEZ ÇİFTÇİ G., DAL H., TANRIVERDİ EÇİK E., HÖKELEK T., KILIÇ A., ŞENKUYTU E.
Polyhedron, cilt.29, sa.4, ss.1209-1218, 2010 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Formation of Novel Spiro, Spiroansa and Dispiroansa Derivatives of Cyclotetraphosphazene From
the Reactions of Polyfunctional Amines With Octachlorocyclotetraphosphazetetrane**
İBİŞOĞLU H., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G., KILIÇ A., TANRIVERDİ EÇİK E., ÜN İ., DAL H., HÖKELEK T.
JOURNAL OF CHEMICAL SCIENCES, cilt.121, sa.2, ss.125-135, 2009 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **A Cis-Directing Effect Towards Diols by an Exocyclic P-NHR Moiety in Cyclotriphosphazenes**
BEŞLİ S., COLES S. J., DAVİES D. B., KILIÇ A., OKUTAN E., SHAW R. A., TANRIVERDİ EÇİK E., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G.
INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, cilt.12, ss.773-777, 2009 (SCI-Expanded)
- XLIX. **The Reactions of N3P3Cl4[NH(CH2)3NMe] with Difunctional Fluoro Alcohols**
TANRIVERDİ EÇİK E., KILIÇ A., HARBECK S., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G.
HETEROCYCLES, cilt.78, sa.9, ss.2277-2286, 2009 (SCI-Expanded)
- L. **Synthesis and Characterization of Some Tetracyclic Spermine Derivatives of
Cyclotriphosphazene:The First Examples of Dispiransa Derivative**
TANRIVERDİ EÇİK E., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G., ZORLU Y.
HETEROCYCLES, cilt.75, ss.635-643, 2008 (SCI-Expanded)

- I. **Preparation of Novel Cyclotriphosphazene Derivatives for Biological Applications**
Tanrıverdi Eçik E., Yıldız Gül E., Köse B., Okutan E., Öztürk N.
. Eurasia Biochemical Approaches & Technologies (4.EBAT) , Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2022, ss.1-2
- II. **Thiophene-BODIPY-Substituted Cyclotriphosphazene Derivative As New Photosensitizer**
Yıldız Gül E., Tanrıverdi Eçik E.
4th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2021, ss.1118
- III. **Synthesis of Novel Photosensitizers and Controlled Singlet Oxygen Generation for Photodynamic Therapy**
Tanrıverdi Eçik E., Bulut O., Kazan H., Şenkuytu E., Yıldız Gül E., Çoşut B.
3.EBAT, Antalya, Türkiye, 4 - 07 Kasım 2021, ss.4-5
- IV. **Spermin Substitüe Siklotrifofazen Platformunda Bodipy Taşıyıcılı Fotoduyarlaştırıcılar**
Yıldız Gül E., Tanrıverdi Eçik E., Yenilmez Çiftçi G.
33.Ulusal Kimya Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2021, ss.210
- V. **SCHİFF BAZI TÜREVİ SİKLOTRİFOSFAZEN BİLEŞİKLERİ**
ŞENKUYTU E., TANRIVERDİ EÇİK E.
VIII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 02 Eylül 2021
- VI. **Yeni Fotoduyarlaştırıcıların Sentezi ve Singlet Oksijen Üretimleri**
Yıldız Gül E., Tanrıverdi Eçik E.
VIII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 2 - 07 Eylül 2021, ss.90
- VII. **Üç Bileşenli Fotoduyarlaştırıcı Sistemler**
Yıldız Gül E., Tanrıverdi Eçik E., Şenkuytu E., Kishalı N.
VIII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 2 Eylül - 05 Ekim 2021, ss.94
- VIII. **2-Hidroksiantrakinon Sübstitüe Siklotrifosfazen Türevlerinin MCF-12A Hücre Hattına Sitotoksik Etkileri**
YENİLMEZ ÇİFTÇİ G., YILDIRIM T., Bayık N., ŞENKUYTU E., TANRIVERDİ EÇİK E., DEMİROĞLU ZERGEROĞLU A.
31. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019
- IX. **2-Hidroksiantrakinon Sübstitüe Siklotrifosfazen Türevlerinin MCF-12A Hücre Hattına Sitotoksik Etkileri**
YENİLMEZ ÇİFTÇİ G., YILDIRIM T., BAYIK N., ŞENKUYTU E., TANRIVERDİ EÇİK E., DEMİROĞLU ZERGEROĞLU A.
31.Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019, ss.360
- X. **2-Hidroksiantrakinon Sübstitüe Siklotrifosfazen Türevlerinin biyolojik Aktiviteleri**
Bayık N., TANRIVERDİ EÇİK E., ŞENKUYTU E., YILDIRIM T., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G.
7th National Inorganic Chemistry Congress with International Participation, Çorum, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019
- XI. **Anthraquinone Substituted Cyclotriphosphazene Derivatives: Synthesis, Characterization and Biological Activities**
Bayık N., ŞENKUYTU E., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G., YILDIRIM T., TANRIVERDİ EÇİK E.
21st JCF Spring Symposium and 2nd European Young Chemists Meeting, Bremen, Almanya, 20 - 23 Mart 2019
- XII. **New Hexa-Bodipy Functionalized Dendrimeric Cyclotriphosphazene Conjugate: Synthesis/Characterization and Chemosensor Properties**
ŞENKUYTU E., TANRIVERDİ EÇİK E.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018
- XIII. **Synthesis of B,F co-doped TiO₂/Graphene Oxide based Bodipy Decorated Cyclophosphazene Composites and Their Hydrogen Evolution Activities**
TOPALOĞLU B., ÖZCAN e., TANRIVERDİ EÇİK E., YILDIZ M., ÇOŞUT B.
20. Frühjahrssymposium-JungChemikerForum, 21 - 24 Mart 2018
- XIV. **Bodipy Functionalized Cyclophosphazene: Synthesis and Fluorescence Properties**
TANRIVERDİ EÇİK E., ÖZCAN E., ÇOŞUT B.
12th International Nanoscience and Nanotechnology Conference, 22 - 25 Ekim 2017
- XV. **Synthesis and Characterization of Graphene Oxide-Based Phosphazene Hybrid Material**

- ÇOŞUT B., ÖZCAN E., TOPALOĞLU B., TANRIVERDİ EÇİK E.
12th International Nanoscience and Nanotechnology Conference, 22 - 25 Ekim 2017
- XVI. **Bodipy-Azaindol Konjuge Sistemlerin Sentezi Ve Hso4- İyon Seçici Özelliklerinin İncelenmesi**
TOPALOĞLU B., ÖZCAN E., TANRIVERDİ EÇİK E., ŞENGÜL İ. F., KANDEMİR H., ÇOŞUT B.
29. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017
- XVII. **Light Harvesting Systems Composed of Carbazole Based Subphthalocyanine-BODIPY Enhanced with Intramolecular Fluorescence Resonance Energy Transfer (FRET)**
ÖZCAN E., TANRIVERDİ EÇİK E., ŞENGÜL İ. F., KANDEMİR H., ÇOŞUT B.
12th International Nanoscience and Nanotechnology Conference, 22 - 25 Ekim 2017
- XVIII. **Bodipy Decorated Dendrimeric Cyclotriphosphazene Photosensitizers Synthesis and Efficient Singlet Oxygen**
ŞENKUYTU E., TANRIVERDİ EÇİK E., CEBESÖY Z., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G.
28. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 15 - 21 Ağustos 2016
- XIX. **Octa BODIPY Türevi Siklotetrafosfazen Bileşikleri Fotofiziksel ve Kemosensör Özellikleri**
ŞENKUYTU E., TANRIVERDİ EÇİK E.
3. Ulusal Organik Kimya Kongresi, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2016
- XX. **Efficient singlet oxygen generation by BODIPY decorated dendrimeric cyclotriphosphazene photosensitizers**
TANRIVERDİ EÇİK E., ŞENKUYTU E.
12th International Nanoscience and Nanotechnology Conference, 3 - 05 Haziran 2016
- XXI. **Foto Duyarlaştırıcı Adayı Yeni Tip Bodipy Substitüe Siklotrifosfazenin Sentezi Fotofiziksel ve Singlet Oksijen Özelliklerinin İncelenmesi**
ŞENKUYTU E., TANRIVERDİ EÇİK E., CEBESÖY Z., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- XXII. **Hekzaklorosiklotrifosfazenin Tiyazol ve Tiyadiazol ile Reaksiyonları ve Floresans Özelliklerinin İncelenmesi**
ŞENKUYTU E., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G., TANRIVERDİ EÇİK E., İBİŞOĞLU H.
5. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Mayıs 2015, ss.97
- XXIII. **Synthesis and Characterization of Per Substituted Spermine Bridged Cyclophosphazene Derivatives**
TANRIVERDİ EÇİK E., ŞENKUYTU E., YÜKSEL F., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G.
17th JCF-FRÜHJAHRSYMPOSIUM GERMANY, 25 - 28 Mart 2015
- XXIV. **Structural Properties of The Derivatives of Propargyl Alcohol Cyclotriphosphazenes**
ŞENKUYTU E., TANRIVERDİ EÇİK E., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G., CEBESÖY Z.
17th JCF-FRÜHJAHRSYMPOSIUM GERMANY, 25 - 28 Mart 2015
- XXV. **A Cis-Directing Effect Towards Diols by an Exocyclic P-NHR Moiety in Cyclotriphosphazenes**
TANRIVERDİ EÇİK E., BEŞLİ S., COLES S. J., DAVIES D. B., KILIÇ A., OKUTAN E., SHAW R. A., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G.
12th JCF-Frühjahrssymposium, Göttingen, Almanya, 17 - 20 Mart 2010, ss.102
- XXVI. **2,2-(N-Metil-1,3-Diaminopropan)-4,4,6,6-tetraklorosiklotrifosfazatrien İle 2,2,3,3,4,4-Hekzafloro-1,5-Pentandiol'ün Reaksiyonu**
TANRIVERDİ EÇİK E., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G., KILIÇ A.
II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2009, ss.107
- XXVII. **"Stereochemical And Spectroscopic Properties of Methanol and 1,3-Propanediol Derivatives of 2,2-(N-Methyl-1',3'-Diaminopropane)-4,4,6,6-Tetrachlorocyclotriphosphazatriene**
OKUTAN E., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G., TANRIVERDİ EÇİK E., KILIÇ A., DAVIES D. B., SHAW R., COLES S. J.
11th JCF-Frühjahrssymposium, Essen, Almanya, 11 - 14 Mart 2009, ss.214
- XXVIII. **Tetrasiklik Spermin Türevi Siklotrifosfazatrienlerin Sentezi ve Karakterizasyonu**
TANRIVERDİ EÇİK E., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G., ZORLU Y.
22. Ulusal Kimya Kongresi, Magusa, Kıbrıs (Kktc), 6 - 10 Ekim 2008
- XXIX. **Spermin Köprülü Siklotrifosfazatrien'in Metanol İle Reaksiyonlarının İncelenmesi**
TANRIVERDİ EÇİK E., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G., COLES S. J., DAVIES D. B., HURSTHOUSE M. J., KILIÇ A., SHAW R. A.
20. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006

- XXX. **Dispiro-Ansa Spermin Türevi Siklotrifosfazatrien ile Metanol'ün Reaksiyonlar**
TANRIVERDİ EÇİK E., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G., COLES S. J., DAVIES D. B., EATON R. J., HURSTHOUSE M., KILIÇ A., SHAW R. A.
19.Ulusal Kimya Kongresi, Aydın, Türkiye, 30 Eylül - 04 Kasım 2005, ss.355
- XXXI. **Spermin Türevi Siklotrifosfazatrien ile 2,2-Dimetil 1,3-Propandiolün Reaksiyonu**
TANRIVERDİ EÇİK E., YENİLMEZ ÇİFTÇİ G., COLES S. J., DAVIES D. B., HURSTHOUSE M., KILIÇ A., SHAW R. A.
18.Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004, ss.339

Desteklenen Projeler

- TANRIVERDİ EÇİK E., YILDIZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kimyasal ve Biyolojik Uygulamalara Yönelik Yeni Siklotrifosfazen Çekirdekli Fotoduyarlaştırıcıların Geliştirilmesi, 2021 - Devam Ediyor
- Tanrıverdi Eçik E., Çoşut B., TÜBİTAK Projesi, BODIPY Temelli Gözenekli Organik Kafes Yapılarının Hazırlanması Ve Fotokatalitik Hidrojen Üretme Kapasitelerinin Araştırılması, 2022 - 2024
- KÜFREYİOĞLU Ö. İ., TANRIVERDİ EÇİK E., ŞENKUYTU E., EKİNCİ D., KILIÇ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kimya Bölümünün Akademik Araştırma Olanaklarının Güçlendirilmesi, 2022 - 2023
- Tanrıverdi Eçik E., Okutan E., Öztürk N., TÜBİTAK Projesi, Siklotrifosfazen Temelli Yeni Moleküler Sistemler: Sentez, Karakterizasyon ve Biyolojik Saat Uygulamaları, 2021 - 2023
- Tanrıverdi Eçik E., Bal M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Siklotrifosfazen Bileşiğinin Sentezi ve Yapı Analizi, 2021 - 2022
- Tanrıverdi Eçik E., TÜBİTAK Projesi, Spermin Substitüe Siklotrifosfazen Platformunda BODIPY Taşıyıcı Fotoduyarlaştırıcıların Dizaynı ve In Vitro Fotodinamik Terapi Uygulamaları, 2021 - 2022
- ŞENKUYTU E., TANRIVERDİ EÇİK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aminobenzoksazol ve Aminobenzotiyazol Schiff Bazı Türevi Siklotrifosfazen Bileşiklerinin Sentezi, Yapı Karakterizasyonu, Fotofiziksel özellikleri, Ağır Metal İyonlarına ve Amino Asitlere Karşı Kemosensör Özelliklerinin İncelenmesi, 2021 - 2022
- TANRIVERDİ EÇİK E., ŞENKUYTU E., KİSHALI N., YILDIZ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üç Bileşenli Fotoduyarlaştırıcı Sistemler, 2020 - 2022
- Tanrıverdi Eçik E., Okutan E., Günaydın G., TÜBİTAK Projesi, BODIPY-Grafen Oksit Temelli Hedeflenmiş Fotoduyarlaştırıcı Platformların Geliştirilmesi, 2019 - 2022
- Şenkuytu E., Okutan E., Tanrıverdi Eçik E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dendrimerik Naftalimid-Bodipy Siklofosfazen Triadların Hazırlanması ve Fotofiziksel Özelliklerinin İncelenmesi, 2018 - 2019
- Tanrıverdi Eçik E., Yenilmez Çiftçi G., TÜBİTAK Projesi, Yeni Nesil Antrakinon Türevi Siklotrifosfazen Bileşiklerinin Sentezi, Yapı Karakterizasyonu ve Kanser Hücreleri Üzerine Olası Etkilerinin İncelenmesi, 2017 - 2019
- Tanrıverdi Eçik E., Çoşut B., TÜBİTAK Projesi, Grafen Oksit Temelli Fosfazen Hibrit Malzemelerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Foto-elektrokimyasal Hücre performanslarının ölçülmesi, 2016 - 2018
- TANRIVERDİ EÇİK E., TÜBİTAK Projesi, Kanser Tedavisi İçin Foto Duyarlaştırıcı Adayı BODIPY Substitüe Siklotrifosfazen Bileşiklerinin Sentezi, Yapı Karakterizasyonları, Fotofiziksel ve Singlet Oksijen Üretim Özelliklerinin İncelenmesi, 2014 - 2016
- Şenkuytu E., İbişoğlu H., Tanrıverdi Eçik E., Yenilmez Çiftçi G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TRİMERİN TİYAZOL TİYADİZOL TÜREVLERİNİN YAPISAL VE FLORESANS İNCELEMELERİ, 2014 - 2015
- TANRIVERDİ EÇİK E., TÜBİTAK Projesi, Görünür Bölgede Işık ile Uyarılma sonucu İyon Bırakabilen Kafeslenmiş Metal İyonu Bileşiklerinin Sentezi, 2013 - 2014
- TANRIVERDİ EÇİK E., TÜBİTAK Projesi, Floreniliden Köprülü Siklofosfazen Bileşiklerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Floresans, Biyolojik Aktivite Özelliklerinin Araştırılması, 2011 - 2013
- TANRIVERDİ EÇİK E., TÜBİTAK Projesi, Yeni Tip Spermin Türevi Siklofosfazatrien Bileşiklerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Biyolojik Aktivitelerinin Araştırılması, 2008 - 2010

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Bilimsel Hakemlikler

- TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2023
- TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Nisan 2023
- Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2023
- BIOMEDICINE AND PHARMACOTHERAPY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2023
- TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Ocak 2023
- Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2023
- NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
- Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2022
- Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Kafkas Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2022
- TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Mayıs 2022
- Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2022
- İĞDIR ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2022
- TÜBİTAK Projesi, 1005 - Ulusal Yeni Fikirler ve Ürünler Araştırma Destek Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2022
- TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2022
- TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021
- TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2021
- CHEMICAL ENGINEERING RESEARCH & DESIGN, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021
- ENERGY SCIENCE & ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021
- Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2021
- TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2021
- JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021
- NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
- Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Selçuk Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2021
- Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2021
- Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, İnönü Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2021
- TÜBİTAK Projesi, 2236 - Uluslararası Deneyimli Araştırmacı Dolaşımı Destek Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2021
- Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2021
- Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2020
- Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2020
- TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2020
- Sağlık Bakanlığı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2020
- PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2020
- Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Kocaeli Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2020
- Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Türkiye, Ağustos 2019
- TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, JOTUN BOYA SANNATI VE TİCARET A.Ş., Türkiye, Ağustos 2019
- INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019
- Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Temmuz 2019
- Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Temmuz 2019
- TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019

TÜBİTAK Projesi, Haziran 2019

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, Aydın Örme Sanayi ve Ticaret A.Ş, Türkiye, Aralık 2018

Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2017

Phosphorus, Sulfur, and Silicon and the Related Elements, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2017

Journal of Hazardous Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2017

TÜBİTAK Projesi, Mayıs 2016

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Öznülür Özer T., Kışalı N., Tanrıverdi Eçik E., Şenkuytu E., Sevim M., Çepni E., Yeni Nesil Kimyasal Sensörler, Çalıştay Organizasyonu, Türkiye, Aralık 2022

Öznülür Özer T., Şenkuytu E., Kışalı N., Sevim M., Tanrıverdi Eçik E., Atmaca U., Çepni E., Bayrakçeken Nişancı F., Topçu E., Kılıç H., et al., KİMYADAN GÜZELLİĞE:KOZMETİK, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Kasım 2022

Tanrıverdi Eçik E., METE E., ŞENKUYTU E., ÖZNLÜER ÖZER T., KILIÇ D., SEVİM M., KİMYACILAR İÇİN KARİYER YOLCULUĞU, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Kasım 2022

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Inorganic Hybrid Materials Research Laboratory, Atatürk Üniversitesi, Turkey, www., 2019 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 81

Atf (WoS): 590

Atf (Scopus): 636

H-İndeks (WoS): 14

H-İndeks (Scopus): 14

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

4. Eurasia Biochemical Approaches & Technologies , Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2022

3.EBAT KONGRESİ, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2021

VIII.Anorganik Kimya Kongresi, Katılımcı, Tekirdağ, Türkiye, 2021

20th Frühjahrssymposium JunkChemikerForum, Katılımcı, Koblenz, Almanya, 2018

13th International Nanoscience and Nanotechnology Conference, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017

29. Ulusal Kimya Kongresi, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2017

12th International Nanoscience and Nanotechnology Conference, Katılımcı, Kocaeli, Türkiye, 2016

Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry, Katılımcı, Aydın, Türkiye, 2016

5.Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Katılımcı, Mersin, Türkiye, 2015

17th JCF-FRÜHJAHRSSYMPOSIUM, Katılımcı, Münster, Almanya, 2015

3.İlaç Kimyası:İlaç Etkin Maddesi Tasarımı,Sentezi,Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2015

2.Ulusal Organik Kimya Kongresi, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2014

12th JCF-Frühjahrssymposium, Katılımcı, Göttingen, Almanya, 2010

FIGIPAS 09, Katılımcı, Palermo, İtalya, 2009

11th JCF-Frühjahrssymposium, Katılımcı, Essen, Almanya, 2009

22. Ulusal Kimya Kongresi, Katılımcı, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 2008

II.Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Katılımcı, Elazığ, Türkiye, 2008
20.Ulusal Kimya Kongresi, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2006
19.Ulusal Kimya Kongresi, Katılımcı, Aydın, Türkiye, 2005
18.Ulusal Kimya Kongresi, Katılımcı, Kars, Türkiye, 2004

Burslar

2218-TÜBİTAK Yurtdışı Doktora Sonrası Araştırma Bursu, TÜBİTAK, 2012 - 2013

Ödüller

Tanrıverdi Eçik E., 2020-2021 bilimsel proje ve patent ödül töreni, Atatürk Üniversitesi, Mart 2022