

# Doç.Dr. KAAN KARAOĞLU



## Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 464 228 0022](tel:+904642280022) Dahili: 2211

**Fax Telefonu:** [+90 464 228 0025](tel:+904642280025)

**E-posta:** [kaan.karaoglu@erdogan.edu.tr](mailto:kaan.karaoglu@erdogan.edu.tr)

**Web:** <https://avesis.erdogan.edu.tr/kaan.karaoglu>

**Posta Adresi:** Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek

Yüksekokulu Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü Atmeydanı Mah.

Merkez/Rize

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: VrJrotMAAAAJ

ORCID: 0000-0003-3265-8328

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-7859-2015

Yoksus Araştırmacı ID: 20092

## Eğitim Bilgileri

2009 - 2014 Doktora, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Türkiye

2006 - 2009 Yüksek Lisans, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Türkiye

2002 - 2006 Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Rize Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, Türkiye

## Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

## Sertifika, Kurs ve Eğitimler

2021 Eğiticilerin Eğitimi, Eğitim Yönetimi ve Planlama, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi

## Yaptığı Tezler

2014 FERROSEN BİRİMİ İÇEREN AZİN ve HİDRAZİT TÜREVİ LİGANTLAR, Cu(II)  
KOMPLEKSLERİNİN SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU ve TEORİK İNCELENMELERİ, Recep  
Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Doktora  
BİS-N2O2 DONÖR DÜZENLEMESİ İÇEREN İKİ YENİ MAKROASİKLİK SCHİFF BAZI  
LİGANDI ve KOMPLEKSLERİNİN SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU, Recep Tayyip Erdoğan  
Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Yüksek Lisans

## Araştırma Alanları

Kimya, İnorganik Kimya, Biyoinorganik Kimya, Koordinasyon Kimyası, Organometalik Kimya , Yeni Ligandlar, Temel  
Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

2022 - Devam Ediyor Doç.Dr., Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Kimya Ve  
Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü

2016 - 2022	Dr.Öğr.Uyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Kimya Ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü
2007 - 2016	Araştırma Görevlisi Dr., Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü

## Akademik İdari Deneyim

2020 - 2023	MYO Müdür Yardımcısı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü
2016 - 2019	Bölüm Başkanı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojileri Bölümü

## Verdiği Dersler

2020 - 2021, 2019 - 2020	Kalite Yönetimi, Ön Lisans
2019 - 2020	Proje, Ön Lisans
2020 - 2021, 2019 - 2020	Anorganik Kimya, Ön Lisans
2019 - 2020	Proje, Ön Lisans
2020 - 2021	Malzeme Kimyası, Yüksek Lisans
2019 - 2020	Genel Kimya Laboratuvar-II, Ön Lisans
2020 - 2021	Kimyasal Sensör Tasarımı, Yüksek Lisans
2019 - 2020	Genel Kimya Laboratuvar-II, Ön Lisans
2020 - 2021, 2019 - 2020	Kimya Teknolojisine Giriş, Ön Lisans
2020 - 2021, 2019 - 2020	Endüstriyel Analiz, Ön Lisans
2019 - 2020	Çevre Kimyası, Ön Lisans
2018 - 2019	Anorganik Kimya, Ön Lisans
2019 - 2020	Organik Kimyada Yapı Aydınlatılması, Yüksek Lisans
2019 - 2020	Genel Kimya Laboratuvar-I, Ön Lisans
2017 - 2018	Polimer Kimyası, Ön Lisans
2016 - 2017	Anorganik Üretim Aşamaları, Ön Lisans
2016 - 2017	Laboratuvar Teknikleri, Ön Lisans
2016 - 2017	Genel Kimya Laboratuvar-I, Ön Lisans

## Jüri Üyelikleri

Temmuz 2020	Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Eylül 2019	Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma Jürisi, İstanbul Teknik Üniversitesi
Haziran 2017	Doktora Yeterlik Sınavı, Fen Bilimleri Enstitüsü, Doktora Yeterlilik Sınavı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Ocak 2017	Akademik Personel Sınavı, Öğretim Görevlisi kadrosu jüri üyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Kasım 2016	Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma Jürisi, İstanbul Teknik Üniversitesi

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Preparation and characterization of the highly efficient tetraphenylimidazole substituted Phthalocyanine/ZnO composite and investigation of its effect on the photocatalytic degradation of Rhodamine B and 2,4,6-trichlorophenol  
KARAOĞLU K., Yüzük G. D., YÜZÜAK E., Turan H., AKÇAY H. T.  
Materials Science in Semiconductor Processing, cilt.177, 2024 (SCI-Expanded)
- II. A new activated carbon-supported Pd-ZnO catalyst for Heck Cross-coupling reactions  
Karaoglu K., Özçifçi Z., Çalışkan M., Türker Akçay H. T., Baran T.  
INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS, cilt.154, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Spatiotemporal distribution of microplastics in true frogs (Ranidae: *Pelophylax*) populations from Türkiye.  
Dursun C., Karaoglu K., Özdemir N., Candan K., Kumlutaş Y., Ilgaz Ç., Gül S.  
Environmental research, ss.116774, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. Plastic occurrence in fish caught in the highly industrialized Gulf of 'İzmit (Eastern Sea of Marmara, Türkiye)  
Aytan Ü., Esensoy F. B., Şentürk Y., Güven O., Karaoglu K., Erbay M.  
Chemosphere, cilt.0, sa.324, 2023 (SCI-Expanded)
- V. Nano-sized and microporous palladium catalyst supported on modified chitosan/cigarette butt composite for treatment of environmental contaminants  
Baran T., Karaoglu K., Nasrollahzadeh M.  
ENVIRONMENTAL RESEARCH A JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MEDICINE AND THE ENVIRONMENTAL SCIENCES, cilt.220, ss.1-5, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. The broad-scale microplastic distribution in surface water and sediments along Northeastern Mediterranean shoreline  
Gedik K., Eryaşar A. R., Öztürk R. Ç., Mutlu E., Karaoglu K., Şahin A., Özvarol Y.  
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, cilt.843, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. Plastic Occurrence in Commercial Fish Species of the Black Sea  
AYTAN Ü., Esensoy F. B., ŞENTÜRK Y., Arifoglu E., KARAOĞLU K., CEYLAN Y., Valente A.  
TURKISH JOURNAL OF FISHERIES AND AQUATIC SCIENCES, cilt.22, sa.7, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. Occurrence of Microplastics in Herpetological Museum Collection: Grass Snake (*Natrix natrix* [Linnaeus, 1758]) and Dice Snake (*Natrix tessellata* [Laurenti, 1769]) as Model Organisms  
GÜL S., KARAOĞLU K., ÖZÇİFÇİ Z., CANDAN K., ILGAZ Ç., KUMLUTAŞ Y.  
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, cilt.233, sa.5, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. Catalytic activity of palladium doped activated carbon from waste coffee on some environmental pollutants  
KARAOĞLU K., ÖZÇİFÇİ Z., caliskan M., BARAN T., AKÇAY H. T.  
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.282, 2022 (SCI-Expanded)
- X. Mesoporous chromium oxide doped palladium catalysis for cyanation reaction of some aryl halides  
KARAOĞLU K., AKÇAY H. T., ÖZÇİFÇİ Z., Caliskan M., BARAN T.  
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.47, sa.19, ss.27816-27821, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. New Chromenylium—cyanine based dual channel chemosensors for copper and hypochlorite sensing  
KARAOĞLU K., Kaya K., Yılmaz İ.  
Dyes and Pigments, cilt.180, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. Characterization of microplastic pollution in tadpoles living in small water-bodies from Rize, the northeast of Turkey  
Karaoglu K., Gul S.  
CHEMOSPHERE, cilt.255, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. A new chromenylium-cyanine chemosensor for switch-ON near-infrared copper (II) sensing  
Karaoglu K.  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1205, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. Mononuclear Cu(II) complex of an oxime ligand derived from N-Heterocyclic hydrazide: Synthesis, spectroscopy, electrochemistry, DFT calculations and catecholase activity

- ZENGİN A., KARAOGLU K., EMIRIK M., MENTESE E., Serbest K.  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1193, ss.444-449, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **New ferrocenyl naphthoquinone fused crown ether chemosensors: Highly selective, kinetically and regio controlled colorimetric, beryllium ion recognition**  
Alçay Y., Yavuz Ö., Gelir A., Atasen S. K., Karaoglu K., Yücel B., Tuzun N. S., Yilmaz İ.  
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.868, ss.131-143, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **Oxime derivative unsymmetrical azine, its Ni(II), Cu(II) and Zn(II) complexes: Synthesis, spectroscopy and catecholase activity**  
Serbest K., GOKTEKIN O., KARAOGLU K., ZENGİN A., Coruh U.  
HETEROATOM CHEMISTRY, cilt.29, sa.4, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **A New Fluorescent "Turn-Off" Coumarin-Based Chemosensor: Synthesis, Structure and Cu-Selective Fluorescent Sensing in Water Samples**  
Karaoglu K., Yilmaz F., Mentese E.  
JOURNAL OF FLUORESCENCE, cilt.27, sa.4, ss.1293-1298, 2017 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Detection of Fe<sup>2+</sup> in acetonitrile/water mixture by new 8-hydroxyquinolin based sensor through metal displacement mechanism**  
KARAOGLU K., Akcay H. T., Yilmaz İ.  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1133, ss.492-498, 2017 (SCI-Expanded)
- XIX. **Synthesis, in vitro DNA interactions, cytotoxicities, antioxidative activities, and topoisomerase inhibition potentials of Mn(II), Co(II), Ni(II), Cu(II), and Zn(II) complexes with azo-oxime ligands**  
Ayvaz M., Turan I., Dural B., DEMİR S., KARAOGLU K., ALİYAZİCİOĞLU Y., Serbest K.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.41, sa.5, ss.728-747, 2017 (SCI-Expanded)
- XX. **Acetate bridged dinuclear Cu(II) complexes with ferrocene based benzimidazol ligands: Synthesis, spectroscopy, electrochemistry, DFT calculations and catecholase activity**  
KARAOGLU K., EMIRIK M., MENTESE E., ZENGİN A., Serbest K.  
POLYHEDRON, cilt.111, ss.109-117, 2016 (SCI-Expanded)
- XXI. **Ferrocenyl-substituted dinuclear Cu(II) complex: Synthesis, spectroscopy, electrochemistry, DFT calculations and catecholase activity**  
EMIRIK M., KARAOGLU K., Serbest K., MENTESE E., Yilmaz İ.  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1106, ss.331-342, 2016 (SCI-Expanded)
- XXII. **Spectroscopic, electrochemical, theoretical characterization and biological evaluation of a ferrocenyl-substituted unsymmetric azine ligand and its Cu(II) complex**  
ÖZEL A., KARAOGLU K., SERBEST K., Gurcan N., EMIRIK M., Coruh U.  
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.69, sa.10, ss.1587-1601, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Two novel unsymmetrical ferrocene based azines and their complexing abilities towards Cu(II): Spectroscopy, crystal structure, electrochemistry and DFT calculations**  
EMİRİK M., KARAOĞLU K., SERBEST K., Coruh U., VAZQUEZ LOPEZ E. M.  
POLYHEDRON, cilt.88, ss.182-189, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIV. **An unsymmetrical ferrocene based azine and its Cu(II) complex: Spectroscopy, crystal structure, electrochemistry and DFT calculations**  
Karaoglu K., Serbest K., Emirk M., ŞAHİN E.  
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.775, ss.80-87, 2015 (SCI-Expanded)
- XXV. **Experimental and computational studies on 4-[(3,5-dimethyl-1H-pyrazol-1-yl)methoxy]phthalonitrile and synthesis and spectroscopic characterization of its novel phthalocyanine magnesium(II) and tin(II) metal complexes**  
Akcay H. T., Bayrak R., ŞAHİN E., Karaoglu K., DEMİRBAŞ Ü.  
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.114, ss.531-540, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Studies on synthesis, structure, and DNA cleaving of homo-dinuclear Mn(II), Cu(II), Ni(II), and Zn(II) complexes with a heterocycle-based macroacyclic Schiff base**  
Baran T., Karaoglu K., Serbest K., AGIR H., Sandalli C., DEĞIRMENCİOĞLU İ.

- MONATSHEFTE FÜR CHEMIE, cilt.144, sa.8, ss.1107-1115, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Synthesis, characterization, spectral and electrical properties of peripherally tetratriazole-substituted phthalocyanines and its metal complexes**  
 Bayrak R., KARAOĞLU K., ÜNVER Y., SANCAK K., DUMLUADAĞ F., DEĞİRMENCİOĞLU İ.  
 JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.712, ss.57-66, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Synthesis and spectroscopic studies of homo-binuclear, alkoxo bridged homo- and heterotetranuclear metal complexes of a bis-N<sub>2</sub>O<sub>4</sub> Schiff base ligand derived from ethanolamine and macroacyclic tetranaphthaldehyde**  
 KARAOĞLU K., BARAN T., DEĞİRMENCİOĞLU İ., SERBEST K.  
 SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.79, sa.5, ss.867-872, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Synthesis, characterization and properties of tetra((1-hydroxyimino-methylnaphthalen-2-yloxy)methyl)ethene and its homo-dinuclear metal complexes: A combined experimental and theoretical investigation**  
 SERBEST K., KARAOĞLU K., ERMAN M., Er M., DEĞİRMENCİOĞLU İ.  
 SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.77, sa.3, ss.643-651, 2010 (SCI-Expanded)
- XXX. **Two novel macroacyclic schiff bases containing bis-N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> donor set and their binuclear complexes: synthesis, spectroscopic and magnetic properties**  
 KARAOĞLU K., BARAN T., SERBEST K., Er M., DEĞİRMENCİOĞLU İ.  
 JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.922, ss.39-45, 2009 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Detection of Hg<sup>2+</sup> in Aqueous Media by A New Xanthene Based Schiff Base Sensor**  
 Karaoglu K.  
 JOURNAL OF ANATOLIAN ENVIRONMENTAL AND ANIMAL SCIENCES, cilt.5, sa.1, ss.74-79, 2020 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Microplastics in the coastal waters and sediments of the Southern Black Sea**  
 Aytan Ü., Esensoy F. B., Şentürk Y., Öztekin A., Arifoğlu E., Ağırbaş E., Karaoglu K.  
 Marine ecosystems: Research and Innovations, Odessa, Ukrayna, 27 - 29 Ekim 2021
- II. **Heavy Metal Sensing Properties of a New Rhodol-Based Chemosensor**  
 Karaoglu K.  
 5th International Applied Science Congress, Diyarbakır, Türkiye, 26 - 27 Aralık 2020, ss.1
- III. **Detection of Hg<sup>2+</sup> in Aqueous Solution by A New Rhodamine B Based Schiff Base Sensor**  
 Karaoglu K.  
 2nd International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology, Gaziantep, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2020, ss.310
- IV. **Yakın-IR Bölgede Hipoklorit Tayin ve Tespitinde Kullanılabilecek Kromenilyum-Siyanın Türevi Kemosensörlerin Sentezi**  
 Karaoglu K., Yılmaz İ.  
 32. Ulusal Kimya Kongresi, Çorum, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020, ss.181
- V. **Güneydoğu Karadeniz'de Mikroplastik Kirliliğinin Güncel Durumu**  
 AYTAN Ü., ESENSOY F. B., ŞENTÜRK Y., ÖZTEKİN A., AĞIRBAŞ E., KARAOĞLU K.  
 2. Ulusal Denizlerde İzleme ve Değerlendirme Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Aralık 2019, ss.189-192
- VI. **Yeni Ksanten Türevi Yakın-IR Sensörlerinin Sentez ve Karakterizasyonu**  
 Karaoglu K., Yılmaz İ.

- VII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Çorum, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019, ss.181
- VII. **Composition and Distribution of Microplastics in Surface Waters of the Southeastern Black Sea**  
AYTAN Ü., Şentürk Y., Esensoy Şahin F. B., KARAOĞLU K., AĞIRBAŞ E.  
3. International Congress on Civil and Environmental Engineering, İzmir, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2018, cilt.2, ss.98-0
- VIII. **The Molecular Structure Determination of [Cu{ (n5-C5H5)Fe(n5-C5H4)-(H)C=N-N=C(H)- (naphthalen)}2]**  
ÇORUH U., KARAOĞLU K., SERBEST K., LOPEZ E. M. V.  
XXIV Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 11 - 14 Eylül 2016
- IX. **BİS PRİDİN 3 KARBOKSAMİT BİS BARBITAL NİKEL II KOMPLEKSİNİN GEOMETRİK VE SPEKTROSKOPİK VERİLERİNİN HESAPLAMALI KİMYA YÖNTEMİYLE BELİRLENMESİ**  
EMİRİK M., AY E., YILMAZ F., KARAOĞLU K.  
ULUSAL HESAPLAMALI KİMYA KONGRESİ, Türkiye, 2 - 05 Haziran 2015
- X. **Ferrosen Birimi İçeren Salisilazin Bileşikleri, Bakır Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**  
KARAOĞLU K., SERBEST K.  
IV. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013, ss.268
- XI. **Amino Asit Türevi Makroasiklik Schiff Bazı Ligandı ve Geçiş Metal Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu**  
Baran T., KARAOĞLU K., Dural B., SERBEST K.  
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010
- XII. **İki Yeni Bis-Makrosiklik Schiff Bazı Ligandı ve Metal Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu**  
KARAOĞLU K., Baran T., Dural B., SERBEST K.  
24. Ulusal Kimya Kongresi, Zonguldak, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010
- XIII. **Etanolamin Türevi Makroasiklik Schiff Bazı Ligandı, Cu(II), Ni(II), Zn(II) Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**  
BARAN T., KARAOĞLU K., ERMAN M., SERBEST K.  
II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2009, ss.248
- XIV. **Yeni Bir Makroasiklik Schiff Bazı Ligandı Geçiş Metal Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**  
KARAOĞLU K., BARAN T., ER M., DEĞIRMENCİOĞLU İ., SERBEST K.  
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 6 - 10 Ekim 2008, ss.74
- XV. **Yeni Bir Triazol Türevi Makroasiklik Schiff Bazı Ligandı, Geçiş Metal Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**  
BARAN T., KARAOĞLU K., ER M., DEĞIRMENCİOĞLU İ., SERBEST K.  
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 6 - 10 Ekim 2006
- XVI. **Gran Metodu Kullanarak Bazı 3-Alkil(aril)-4-sübstitüebenzilamino)-4,5-dihidro-1H-1,2,4-triazol-5-on Türevlerinin Etanol-su Karışımında Potansiyometrik Olarak pKa Değerlerinin Tayini**  
İŞLAMOĞLU F., KAHVECİ B., KARAOĞLU K., ÖZİL M., İSLAMOĞLU Y.  
XX. Ulusal Kimya Kongresi, Kayseri, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006
- XVII. **Bazı 3-Alkil(aril)-4-sübstitüebenzilamino)-4,5-dihidro-1H-1,2,4-triazol-5-on Türevlerinin Etanol-su Ortamında Asitliklerinin İncelenmesi**  
İŞLAMOĞLU F., KAHVECİ B., KARAOĞLU K., ÖZDEMİR M., İSLAMOĞLU Y.  
III. Ulusal Analistik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2006, ss.206
- XVIII. **Bazı 3-Alkil(aril)-4-sübstitüebenzilamino)-4,5-dihidro-1H-1,2,4-triazol-5-on Türevlerinin Etanol-su Karışımında Potansiyometrik Titrasyon ile pKa Sabitlerinin Tayininde Gran Metodunun Uygulanması**  
İŞLAMOĞLU F., KAHVECİ B., KARAOĞLU K., MENTEŞE E., İSLAMOĞLU Y.  
III. Ulusal Analistik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2006, ss.207

## Desteklenen Projeler

2020 - 2021

Sulu Çözeltilerde Cu(II) İyonunun Tespit ve Tayininde Kullanılabilcek Rodol Türevi Sensörlerin Tasarımı, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

2018 - 2020	Yakın-IR Bölgede Hipoklorit Tayin ve Tespitinde Kullanılabilecek Yeni Ksanten Türevlerinin Sentezi, TÜBİTAK Projesi
2017 - 2019	Tetrafenilimidazol Grubu Taşıyan Yeni Periferal Çinko Ftalosiyaninle Hazırlanan Hibrit Zno Malzemelerin Foto-Bozundurma Veriminin Araştırılması, TÜBİTAK Projesi
2017 - 2017	Çeşitli organik polimerlerin elektrospin yöntemi ile nanolif üretim koşullarının optimizasyonu, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2015 - 2016	Oksim Türevi Simetrik Olmayan Azin ve Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu, Katekolaz Aktivitelerinin incelenmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2014 - 2015	Bazı Aril Sübstítüe Azin Ferrosen Bakır(II) Komplekslerinin DNA Bağlama, DNA Kesim, Topoizomeraz I Aktivitelerinin ve Antioksidan Kapasitelerinin İncelenmesi, TÜBİTAK Projesi
2011 - 2015	Ferrosen Birimi İçeren Azin ve Hidrazit Türevi Ligantlar, Cu(II) Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Teorik İncelenmeleri, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2007 - 2010	Yeni Makroasiklik/Makrobisiklik Schiff Bazı Ligandlarının, Geçiş Metal Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Biyolojik Aktivitelerinin İncelenmesi, TÜBİTAK Projesi

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

2021 - Devam Ediyor	Türkiye Kimya Derneği, Üye
2015 - Devam Ediyor	Kimyagerler Derneği, Üye

## Bilimsel Hakemlikler

Mayıs 2021	TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Türkiye
Nisan 2021	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Sinop Üniversitesi, Türkiye
Aralık 2017	Chemistry Central Journal, SCI Kapsamındaki Dergi
Kasım 2017	Journal of Molecular Structure, SCI Kapsamındaki Dergi
Eylül 2017	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Aksaray Üniversitesi, Türkiye
Ağustos 2017	Journal of Molecular Structure, SCI Kapsamındaki Dergi
Temmuz 2017	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Sinop Üniversitesi, Türkiye
Haziran 2017	Journal of Molecular Structure, SCI Kapsamındaki Dergi
Mart 2017	Journal of Molecular Structure, SCI Kapsamındaki Dergi
Şubat 2017	Journal of Molecular Structure, SCI Kapsamındaki Dergi
Kasım 2016	Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Aksaray Üniversitesi, Türkiye

## Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

2017 - 2017	İleri Metal-Organik Malzemelerve Spektro-Elektronik Kimya Araştırma Grubu, <a href="https://calismagruplari.itu.edu.tr/">https://calismagruplari.itu.edu.tr/</a> , İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ, Turkey
2015 - 2015	İleri Metal-Organik Malzemelerve Spektro-Elektronik Kimya Araştırma Grubu, <a href="https://calismagruplari.itu.edu.tr/">https://calismagruplari.itu.edu.tr/</a> , RECEP TAYYİP ERDOĞAN ÜNİVERSİTESİ, Turkey

## Metrikler

Yayın: 49  
Atıf (WoS): 253  
Atıf (Scopus): 272  
H-İndeks (WoS): 10

### **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

- |      |   |
|------|---|
| 2019 | VII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Katılımcı, Çorum, Türkiye   |
| 2013 | IV. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Katılımcı, Tokat, Türkiye    |
| 2010 | 24. Ulusal Kimya Kongresi, Katılımcı, Zonguldak, Türkiye          |
| 2008 | XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Katılımcı, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc) |