

Prof. Dr. Yavuz ONGANER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 4446](tel:+904422314446)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/yonganer>

Posta Adresi: Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 25240 Erzurum.

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: j_87KkoAAAAJ

ORCID: 0000-0003-1258-2282

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-7745-2019

ScopusID: 6603425700

Yoksis Araştırmacı ID: 4673

Biyografi

1985 yılında Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Kimya Öğretmenliği bölümünden mezun oldu. 1987 yılında Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünde Fizikokimya dalında yüksek lisans eğitimini tamamladıktan sonra Amerika Birleşik Devletlerinde Texas Tech Üniversitesinde doktora eğitimini 1993 yılında tamamladı. 1994 yılında Atatürk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya bölümünde yardımcı doçent olarak akademik çalışmalarına başladı. Hâlihazırda Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya bölümü öğretim üyesi olan Prof.Dr. Yavuz Onganer, koloidal nano yapılar, floresans bileşiklerin fotofiziği ve fotodinamiği, karbon kuantum noktalar ve iyon sensör/biyo sensör özellikleri üzerine çalışmalar yürütmektedir.

Fen-Edebiyat Fakültesi Dekan yardımcılığı, Fen Fakültesi Dekanlığı, Bologna Eşgüdüm Komisyon Başkanlığı, YÖK Kalite Kurulu Dış Değerlendirici, Atatürk Üniversitesi Yönetim Kurulu ve Senato Üyeliği gibi çeşitli idari görevler yürütmüş olup, Kimya bölümünde Fizikokimya anabilim dalı başkanlığını yürütmektedir.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Texas Tech University, Department Of Chemistry And Biochemistry, Physical Chemistry, Amerika Birleşik Devletleri 1988 - 1993

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizikokimya, Türkiye 1985 - 1987

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Kimya Öğretmenliği, Türkiye 1981 - 1985

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Yaptığı Tezler

Doktora, Photodynamics of Merocyanine 540 in Liquid and Membrane Systems, Texas Tech University, Department Of Chemistry And Biochemistry, Physical Chemistry, 1993

Yüksek Lisans, Kömürdeki Piritin Giderilmesi ve Çözünürleştirme Kinetiğinin İncelenmesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya/Fizikokimya, 1987

Araştırma Alanları

Kimya, Biyofiziksel Kimya, Fizikokimya, Kimyasal Kinetik, Kompozitler, Spektroskopi, Nanokümelere

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2004 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 1998 - 2004

Yrd. Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 1994 - 1998

Akademik İdari Deneyim

Program Akreditasyonu-Özdeğerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2022 - Devam Ediyor

Bölüm Stratejik Plan Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2021 - Devam Ediyor

Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 1998 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 1994 - Devam Ediyor

YÖKAK Kurumsal Dış Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2017 - 2021

Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2012 - 2016

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2012 - 2016

Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Rektörlük, 2012 - 2016

Atatürk Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, 2000 - 2008

Atatürk Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, 2003 - 2003

Verdiği Dersler

Kolloid Kimyası, Lisans, 2023 - 2024

İleri Fizikokimya II, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Fotofizik ve Fotokimyanın Temel İlkeleri, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Proje Dersi, Lisans, 2023 - 2024

Moleküler Spektroskopi, Doktora, 2022 - 2023

Kuantum Kimyası, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Nanokimya, Lisans, 2023 - 2024

Fizikokimya Laboratuvarı II, Lisans, 2022 - 2023

Temel Kuantum Kimyası, Lisans, 2022 - 2023

Fizikokimya Laboratuvarı I, Lisans, 2023 - 2024

Temel Kolloit Kimyası, Lisans, 2021 - 2022

Fizikokimya II, Lisans, 2021 - 2022

Fizikokimya Laboratuvarı-II, Lisans, 2021 - 2022

Floresans Spektroskopisinin Prensipleri, Doktora, 2022 - 2023

Genel Kimya II, Lisans, 2021 - 2022

Proje I, Lisans, 2021 - 2022

Fizikokimya-II, Lisans, 2020 - 2021

Fizikokimya Laboratuvarı-II, Lisans, 2020 - 2021

Nanokimya, Lisans, 2020 - 2021

Fizikokimya-I, Lisans, 2021 - 2022

Kolloid Kimyası, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Fizikokimya Laboratuvarı-I, Lisans, 2021 - 2022

Kimyasal Kinetik, Lisans, 2021 - 2022

Fizikokimya-I, Lisans, 2021 - 2022

Temel Kuantum Kimyası, Lisans, 2021 - 2022
Temel Kuantum Kimyası, Lisans, 2021 - 2022
Genel Kimya-I, Lisans, 2021 - 2022
Fizikokimya Laboratuvarı-I, Lisans, 2021 - 2022
Moleküler Spektroskopi, Doktora, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Floresans Spektroskopinin Prensipleri, Doktora, 2019 - 2020
Fotofizik ve Fotokimyanın Temel İlkeleri, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Nanokimya, Lisans, 2019 - 2020
Fizikokimya Laboratuvarı I, Lisans, 2019 - 2020
Polimer Kimyası, Lisans, 2019 - 2020
Kimyasal Kinetik, Lisans, 2017 - 2018
Kuantum Kimyası, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Temel Kuantum Kimyası, Lisans, 2017 - 2018
Fotofizik ve Fotokimyanın Temel İlkeleri, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Kuantum Kimyası, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
Kimyasal Kinetik (İngilizce), Lisans, 2016 - 2017

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2023
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2023
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2023
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2023
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2023
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2022
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Aralık, 2022
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Eylül, 2022
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2022
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2022
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2021
Akademik Personel Sınavı, Akademik Personel Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Ağustos, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2021
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Mayıs, 2021
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Aralık, 2020
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Atatürk Üniversitesi, Kasım, 2020
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Ağustos, 2020
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2020
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Şubat, 2020
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Eylül, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma, Atatürk Üniversitesi, Nisan, 2019
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Eylül, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez savunma Jürisi, Yüzüncüyıl Üniversitesi, Temmuz, 2018

Tez Savunma (Doktora), Tez savunma Jürisi, Yüzüncüyıl Üniversitesi, Mayıs, 2018

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi/Fen Fakültesi, Eylül, 2017

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi, ÜAK, Nisan, 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Molecular aggregates of merocyanine 540 with different surfactant systems**
Kara H., Kaya M., Onganer Y.
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, cilt.412, sa.125831, ss.1-6, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **A reaction-based carbazole-dicyanovinyl conjugated colorimetric and ratiometric fluorescent probe for selective detection of cyanide ions**
Battal A., Kassa S. B., ALTINÖLÇEK GÜLTEKİN N., TAVASLI M., ONGANER Y.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.304, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Industrial Symbiosis: CO₂ Utilization by Producing Disodium Octaborate Tetrahydrate and Baking Soda from Borax**
Çopur M., Şenol A. M., Pekdemir T., Onganer Y.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.62, ss.13340-13354, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **A Carbazole-based Fluorescent Turn-off Chemosensor for Iron (II/III) Detection in a Dimethyl Sulfoxide**
Battal A., Kassa S. B., Gultekin N. A., TAVASLI M., ONGANER Y.
Journal of Fluorescence, cilt.33, sa.4, ss.1421-1429, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **A simple fluorescent "Turn off-on" sensor based on P, N-doped graphene quantum dots for Hg²⁺ and Cysteine determination**
Şenol A. M., Kassa S. B., Onganer Y.
Sensors and Actuators A: Physical, cilt.356, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Photophysical properties and rotational dynamics of coumarin 30 dye in reverse micelle systems**
Bayraktutan T., ONGANER Y.
JOURNAL OF LUMINESCENCE, cilt.248, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **A new FRET-based functional chemosensor for fluorometric detection of Fe³⁺ and its validation through in silico studies**
Bayraktutan T., Gür B., ONGANER Y.
Journal of Molecular Structure, cilt.1256, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **A novel "turn-off" fluorescent sensor based on cranberry derived carbon dots to detect iron (III) and hypochlorite ions**
Senol A. M., ONGANER Y.
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY, cilt.424, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Effects of some phenolic compounds on the inhibition of alpha-glycosidase enzyme-immobilized on Pluronic (R) F127 micelles: An in vitro and in silico study**
Kassa S. B., Taslimi P., ÖZEL Ş., GÜR B., GÜLÇİN İ., ONGANER Y.
COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICO-CHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, cilt.632, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **Safranin T- SDS- GO ternary system: A fluorescent pH sensor**
Korkmaz K., Beşer B. M., Şenol A. M., Onganer Y.
COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES, cilt.206, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **Determination of Ground- and Excited-State Dipole Moments of Pyronin B Using the Solvatochromic Method and Quantum-Chemical Calculations**
Acemioglu B., Onganer Y.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.138, sa.3, ss.546-553, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Synthesis and photophysical properties of new pyrazolines with triphenyl and ester derivatives**
ŞENOL A. M., Bayrak Ç., MENZEK A., ONGANER Y., Yaka N.

- Journal of Molecular Structure, cilt.1214, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Molecular aggregates of pyronin dyes with polyelectrolyte polystyrene sulfonate (PSS) in aqueous solution**
Arik M., Kassa S. B., ONGANER Y.
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY, cilt.391, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **Preparation of bio-electrodes via Langmuir-Blodgett technique for pharmaceutical and waste industries and their biosensor application**
Gür F., Kaya E. D., Gur B., Turkhan A., Onganer Y.
COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSCOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, cilt.583, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **Photophysical and photodynamic properties of Pyronin Y in micellar media at different temperatures**
Beşer B. M., Arik M., Onganer Y.
LUMINESCENCE, cilt.34, ss.415-425, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **A facile route for the preparation of silver nanoparticles-graphene oxide nanocomposites and their interactions with pyronin Y dye molecules**
Şenol A. M., Metin O., Onganer Y.
DYES AND PIGMENTS, cilt.162, ss.926-933, 2019 (SCI-Expanded)
- XVII. **Optical and morphological characterization of novel Coumarin 151 doped polyvinylpyrrolidone thin film**
Bozkurt E., Onganer Y.
JOURNAL OF LUMINESCENCE, cilt.205, ss.318-323, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Photophysical features of coumarin 120 in reverse micelles**
Bozkurt E., Onganer Y.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1173, ss.490-497, 2018 (SCI-Expanded)
- XIX. **Photophysics and photodynamics of Pyronin Y in n-alcohols**
Beşer B. M., Onganer Y., Arik M.
LUMINESCENCE, cilt.33, sa.8, ss.1394-1400, 2018 (SCI-Expanded)
- XX. **Study of energy transfer mechanism from CdS quantum dots to Rhodamine 101 in reverse micelle medium**
BOZKURT E., ONGANER Y.
SYNTHETIC METALS, cilt.245, ss.260-266, 2018 (SCI-Expanded)
- XXI. **Spectral-luminescent study of coumarin 35 as fluorescent "light-up" probe for BSA and DNA monitoring**
Bayraktutan T., ONGANER Y.
Dyes and Pigments, cilt.142, ss.62-68, 2017 (SCI-Expanded)
- XXII. **An unusual "off-on" fluorescence sensor for iron(III) detection based on fluorescein-reduced graphene oxide functionalized with polyethyleneimine**
Şenol A. M., Onganer Y., Meral K.
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, cilt.239, ss.343-351, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Biophysical influence of coumarin 35 on bovine serum albumin: Spectroscopic study**
Bayraktutan T., Onganer Y.
Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, cilt.171, ss.90-96, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Polyelectrolyte-induced H-aggregation of Merocyanine 540 and its application in metal ions detection as a colorimetric sensor**
Bayraktutan T., ONGANER Y., Meral K.
Sensors and Actuators, B: Chemical, cilt.226, ss.52-61, 2016 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Decolorization Kinetics of Organic Pollutant Dye Compounds from Wastewater**

Kitap & Kitap Bölümleri

I. 7.Bölüm: Radyoaktif Maddeler

ONGANER Y.

Kimyasal Maddeler ve Tehlikeleri, Daşdan A., Alanyalođlu M., Editör, Atatürk Üniversitesi Deneyim Açıköğretim Yayıncılık Fakülte Kitabevi, Erzurum, ss.1-17, 2017

II. 12. Bölüm: Kimyasal Maddelere Karşı Acil Yardım

ONGANER Y.

Kimyasal Maddeler ve Tehlikeleri, Daşdan a., Alanyalođlu, M., Editör, Atatürk Üniversitesi Deneyim Açıköğretim Yayıncılık, Erzurum, ss.1-18, 2017

III. Moleküler Simetri

ONGANER Y.

Fizikokimya, Esmâ Kılıç, Hamza Yılmaz, Salih Yıldız, Editör, Bilim Yayıncılık, Ankara, ss.417-444, 2013

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Preparation and Cytotoxic Activities of Silver-Graphene Nanocomposites Loaded with Curcumin for Drug Delivery Systems**
ŞENOL A. M., BAHADORİ F., ŞENOL H., TOPÇU G., ONGANER Y.
İVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, 26 - 29 Ocak 2017, ss.996-997
- II. **Photophysics and Photodynamics of Pyronine Y-Polar Protic Solvent Interaction**
Beşer B. M., Arık M., ONGANER Y.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, ss.43
- III. **Basic Science Education in Turkish Higher Education**
ONGANER Y.
ITWCCST, 26 - 29 Ekim 2016
- IV. **Determination of the Photophysical Properties of Some Thiazolyl Coumarine Derivatives**
BOZKURT E., ONGANER Y., GÜMÜŞ M., KOCA İ., DIŞLI A.
2st International Turkic World Conference and on Chemical Sciences Technologies, Üsküp, Makedonya, 26 - 30 Ekim 2016, ss.160
- V. **Basic Sciences in Turkish Higher Education: Problems and Constructive Suggestions**
ONGANER Y.
II International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Üsküp, Makedonya, 26 - 30 Ekim 2016, ss.3
- VI. **Polyelectrolyte-induced Dye Aggregates and Its Sensor Applications**
BAYRAKTUTAN T., ONGANER Y.
II International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Üsküp, Makedonya, 26 - 30 Ekim 2016, ss.257
- VII. **Polyelectrolyte-induced Dye Aggregates and Its Sensor Applications**
BAYRAKTUTAN T., ONGANER Y.
II International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Üsküp, Makedonya, 26 - 30 Ekim 2016, ss.257
- VIII. **Photophysical Properties of Pyronin B in Natural Bentonite Clay Dispersion**
Rostami M. R., GÜR B., ONGANER Y., MERAL K.
1st Iranian Applied Chemistry Seminar, 22 - 23 Ağustos 2016
- IX. **Photophysical Properties of Pyronin B in Natural Bentonite Clay**

ROSTAMI M. R., GUR B., ONGANER Y., MERAL K.

1st Iranian Applied Chemistry Seminar, 1IACS, Tabriz, İnan, 22 - 23 Ağustos 2016, ss.10

- X. **Optical and morphological chracterizations of pyronin dye poly vinyl alcohol thin films formed on glass substrates**
MERAL K., ARIK M., ONGANER Y.
AIP Conference Proceedings, 21 - 23 Nisan 2016
- XI. **The Effect of Synthetic Polyelectrolyte on the Photophysical Properties of Cationic Dye Safranin-T**
BOZKURT E., MERAL K., ONGANER Y.
1st International Physics Conference at the Anatolian Peak (IPCAP 2016), Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Şubat 2016, ss.310
- XII. **Optical and Morphological Characterizations of Pyronin Dye-Poly (vinyl alcohol) Thin Films Formed on Glass Substrates**
Meral K., ARIK M., ONGANER Y.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS), Antalya, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016, cilt.1726
- XIII. **A Facile Synthesis of Fluorescent Carbon Dots from Blueberry and Their Performance in Fe3 Detection**
ŞENOL A. M., BALCI N., ARIK M., ŞAKİROĞLU H., ONGANER Y., MERAL K.
1st international turkic world conference on chemical sciences and technologies, Bosna-Hersek, 27 Ekim - 01 Kasım 2015
- XIV. **Effects of Metal Ions on Binding Constants of Coumarine 35 To BSA and DNA**
BAYRAKTUTAN T., ONGANER Y.
1st International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Sarajevo, Bosna-Hersek, 27 Ekim - 01 Kasım 2015, ss.168
- XV. **The Effect of Organized Surfactant Media on Energy Transfer Between Coumarin 120 and Safranin T Molecules**
BOZKURT E., MERAL K., ONGANER Y.
. 1st International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Saraybosna, Bosna-Hersek, 27 Ekim - 01 Kasım 2015, ss.168
- XVI. **Çinko Oksit Nanopartikülleri İle Pyronin Y Arasındaki Floresans Rezonans Enerji Transferi**
ASLANDAŞ A. M., MERAL K., ONGANER Y.
5. Fiziksel Kimya Kongresi, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015
- XVII. **Kumarin 120 ve Floresin Molekülleri Arasındaki Enerji Transferine Metal İyonlarının Etkisi**
BOZKURT E., ARIK M., ONGANER Y.
V. Fiziksel Kimya Günleri, Konya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.21
- XVIII. **Kumarin 120 ve Floresin Molekülleri Arasındaki Enerji Transferine Metal İyonlarının Etkisi**
BOZKURT E., ARIK M., ONGANER Y.
V. Fiziksel Kimya Günleri, Konya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015, ss.21
- XIX. **Kumarin 120 ve Floresin molekülleri arasındaki enerji transferine metal iyonlarının etkisi**
BOZKURT E., ARIK M., ONGANER Y.
V. Fiziksel Kimya Günleri, Konya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015
- XX. **H-Aggregates of Pyronin Y in Aqueous Solution Containing Graphene Oxide Sheets**
SINOFOROGLU M., GUR B., ARIK M., ONGANER Y., MERAL K.
International Conference on Engineering and Natural Sciences, Üsküp, Makedonya, 15 - 19 Mayıs 2015, ss.75
- XXI. **Layer-by-layer Assembly of Pyronin (Y) Dye with Graphene Oxide on Glass Substrate**
ŞENOL A. M., MERAL K., ONGANER Y.
10th Nanoscience and Nanotechnology Conference (NANOTR-10), İstanbul, Türkiye, 17 - 21 Haziran 2014, ss.305
- XXII. **The synthesis of silver nanoparticles graphene oxide composites and their interaction with Pyronin Ymolecules in aqueous solution**
ŞENOL A. M., MERAL K., ONGANER Y.
NANOTR-10, İstanbul, Türkiye, 17 - 21 Haziran 2014, ss.301

- XXIII. **Grafen Oksit/Rodamin 101 Kompozitlerinin Hazırlanması ve Rodamin-101'in Kuençleşme Mekanizmasının İncelenmesi**
BOZKURT E., ACAR M., ONGANER Y., MERAL K.
IV. Fiziksel Kimya Günleri, Denizli, Türkiye, 5 - 08 Haziran 2014, ss.162
- XXIV. **Grafen oksit Rodamin 101 kompozitlerinin hazırlanması ve Rodamin 101 in kuençleşme mekanizmasının incelenmesi**
BOZKURT E., ACAR M., ONGANER Y., MERAL K.
IV. Fiziksel Kimya Günleri, Denizli, Türkiye, 5 - 08 Haziran 2014
- XXV. **Ters Misel Sistemler Kullanılarak Kumarin 120 ve Safranin-T Molekülleri Arasındaki Enerji Transfer Verimliliğinin Artırılması**
BOZKURT E., ONGANER Y.
IV. Fiziksel Kimya Günleri, Denizli, Türkiye, 5 - 08 Haziran 2014, ss.34
- XXVI. **Interactions Between Coumarin 151 and Colloidal CdS Semiconductor Particles in Aqueous Solution**
BOZKURT E., ACAR M., MERAL K., ARIK M., ONGANER Y.
International Semiconductor Science & Technology Conference, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Ocak 2014, ss.93
- XXVII. **A Spectroscopic Approach Characterization of Acid Activated Tea Stem AATS and Merocyanine 540 MC 540 Dye Compound Hybrid Composite**
KAYA M., SUNGUR Ö., TABAK A., ONGANER Y.
AMWC 2013 (Advanced Materials World Congress 2013), 16 - 19 Eylül 2013
- XXVIII. **A Spectroscopic Approach: Characterization of Acid Activated Tea Stem (AATS) and Merocyanine 540 (MC-540) Dye Compound Hybrid Composite**
KAYA M., SUNGUR O., TABAK A., ONGANER Y.
Advanced Materials World Congress, İzmir, Türkiye, 16 - 19 Eylül 2013, ss.568
- XXIX. **Spectroscopic characterization of a clay based dye nano composite material**
KAYA M., SUNGUR Ö., TABAK A., ONGANER Y.
IUPAC 2013 (World Chemistry Congress) 2013, 11 - 16 Ağustos 2013
- XXX. **Spectroscopic Characterization of a Clay-Based Dye Nano-Composite Material**
KAYA M., SUNGUR O., TABAK A., ONGANER Y.
IUPAC 2013 (World Chemistry Congress), İstanbul, Türkiye, 11 - 16 Ağustos 2013, ss.981
- XXXI. **Synthesis and Characterization of Rhodamine B Rh B Unye Bentonite U BNT Nanocomposite**
KAYA M., ONGANER Y., SUNGUR Ö., TABAK A.
NanoTR9, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013
- XXXII. **. Molecular Dynamics of Coumarin 120 in Reverse Micelles Containing Nano-Sized Water Pools**
BOZKURT E., ACAR M., ONGANER Y.
9. Ulusal Nanobilim ve Nanoteknoloji Konferansı, Erzurum, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013, ss.88
- XXXIII. **The synthesis of monodisperse silver nanoparticles and the spectroscopic characterization of their interaction with Pyronin Y dye molecules in chloroform**
ŞENOL A. M., MERAL K., METİN Ö., ONGANER Y.
NANOTR-9, Erzurum, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013, ss.198
- XXXIV. **İnvestigation of Sodium Bicarbonate Production from Borax in Ammonia Solutions Saturated with Carbon Dioxide Gases Under Pressure**
ŞENOL A. M., ÇOPUR M., ONGANER Y.
4th EuCheMS Chemistry Congress, Prag, Çek Cumhuriyeti, 26 - 30 Ağustos 2012, ss.1112
- XXXV. **Optimization of Sodium Bicarbonate Production from Borax by Taguchi Method**
ŞENOL A. M., ÇOPUR M., ONGANER Y.
4th EuCheMS Chemistry Congress, Prag, Çek Cumhuriyeti, 26 - 30 Ağustos 2012, ss.1111
- XXXVI. **Binding Properties of Bovine Serum Albumin to the Coumarin 35: Scatchard Plot and Double Logarithmic Plot**
BAYRAKTUTAN T., ONGANER Y.
4th EuCheMS Chemistry Congress, Praque, Çek Cumhuriyeti, 26 - 30 Ağustos 2012, ss.1113
- XXXVII. **Investigation of Molecular Interactions Between Coumarin 35 and Bovine Serum Albumin:**

Fluorescence Resonance Energy Transfer (FRET)

BAYRAKTUTAN T., ONGANER Y.

4th EuCheMS Chemistry Congress, Prague, Çek Cumhuriyeti, 26 - 30 Ağustos 2012, ss.1113

XXXVIII. Molecular Behavior of Coumarin 120 in Reverse Micelle Containing Polymer

BOZKURT E., ACAR M., ONGANER Y.

4th EuCheMS Chemistry Congress, Prag, Çek Cumhuriyeti, 26 - 30 Ağustos 2012, ss.1115

XXXIX. Dye-Surfactant Interaction Studied by Photodynamic Parameters

AYDIN B. M., TOPRAK M., ARIK M., ONGANER Y.

4th EuCheMS Chemistry Congress, Prague, Çek Cumhuriyeti, 26 - 30 Ağustos 2012, ss.1112

XL. Negatif yüklü polielektrolit ile katyonik boyar madde bileşiği arasındaki elektrostatik etkileşimlerin incelenmesi

ACAR M., BOZKURT E., ONGANER Y.

III. Fiziksel Kimya Günleri, Balıkesir, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2012

XLI. Negatif Yüklü Polielektrolit ile Katyonik Boyar Madde Bileşiği Arasındaki Elektrostatik Etkileşimlerin İncelenmesi

ACAR M., BOZKURT E., ONGANER Y.

III. Fiziksel Kimya Günleri, Balıkesir, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2012, ss.86

XLII. Negatif Yüklü Polielektrolit ile Katyonik Boyar Madde Bileşiği Arasındaki Elektrostatik Etkileşimlerin İncelenmesi

ACAR M., BOZKURT E., ONGANER Y.

III. Fiziksel Kimya Günleri, Balıkesir, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2012, ss.86

XLIII. Molecular Adsorption Dynamics of Rhodamine B in Clay Bentonite Suspension

KAYA M., SUNGUR Ö., MERAL K., ONGANER Y., TABAK A.

Euroclay 2011, 26 Haziran - 01 Temmuz 2011

XLIV. Photophysical Properties of Pyronin Y in Natural Bentonite Clay Suspension A Spectroscopic Study

KAYA M., MERAL K., ONGANER Y., TABAK A., YILMAZ BARAN N.

Euroclay 2011, 26 Haziran - 01 Temmuz 2011

XLV. The Structural Analysis of Pyronin Y PyY Bentonite Composite Using Xrd FTIR and Thermal Analysis Techniques

YILMAZ BARAN N., TABAK A., MERAL K., KAYA M., ONGANER Y.

Euroclay 2011, 26 Haziran - 01 Temmuz 2011

XLVI. Düzenli Yapılarda Azur A Bileşiğinin Moleküler Davranışları

ACAR M., BOZKURT E., ONGANER Y.

Uluslararası Katılımlı 25. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011, ss.200

XLVII. Merosiyanin 540 Dye Bileşiğinin Langmuir-Blodgett (LB) Filmleri: Optik ve Morfolojik Karakterizasyonu

BOZKURT E., BAYRAKTUTAN T., GÜR B., ACAR M., AYDIN B. M., TOPRAK M., MERAL K., ARIK M., ONGANER Y.

Uluslararası Katılımlı 25. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011, ss.160

XLVIII. Kumarin 120 bileşiğinin ters misel sistemlerde moleküler davranışının spektroskopik tekniklerle incelenmesi

BOZKURT E., ACAR M., ONGANER Y.

Uluslararası Katılımlı 25. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011

XLIX. Kumarin 120 Bileşiğinin Ters Misel Sistemlerde Moleküler Davranışının Spektroskopik Tekniklerle İncelenmesi

BOZKURT E., ACAR M., ONGANER Y.

Uluslararası Katılımlı 25. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011, ss.94

L. Kumarin 120 Bileşiğinin Ters Misel Sistemlerde Moleküler Davranışının Spektroskopik Tekniklerle İncelenmesi

BOZKURT E., ACAR M., ONGANER Y.

Uluslararası Katılımlı 25. Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011, ss.94

LI. Photophysical Properties of Pyronin Y in Natural Bentonite Clay Suspension: A Spectroscopic Study

- KAYA M., MERAL K., ONGANER Y., TABAK A., YILMAZ N.
European Clay Conference-Euroclay 2011, Antalya, Türkiye, 26 Haziran - 01 Temmuz 2011, ss.328
- LII. **Molecular Adsorption Dynamics of Rhodamine B in Clay (Bentonite) Suspension**
KAYA M., SUNGUR O., MERAL K., ONGANER Y., TABAK A.
European Clay Conference- Euroclay 2011, Antalya, Türkiye, 26 Haziran - 01 Temmuz 2011, ss.329
- LIII. **The Structural Analysis of Pyronin Y (PyY)-bentonite Composite Using XRD, FTIR and Thermal Analysis Techniques**
YILMAZ N., TABAK A., MERAL K., KAYA M., ONGANER Y.
European Clay Conference-Euroclay 2011, Antalya, Türkiye, 26 Haziran - 01 Temmuz 2011, ss.327
- LIV. **The Structural Analysis of Pyronin Y (PyY)-bentonite Composite Using XRD, FTIR and Thermal Analysis Techniques**
YILMAZ N., TABAK A., MERAL K., KAYA M., ONGANER Y.
European Clay Conference-Euroclay 2011, Antalya, Türkiye, 26 Haziran - 01 Temmuz 2011, ss.327
- LV. **Pyronine Y-Micelle Interactions Depending on Temperature**
AYDIN B. M., ARIK M., ONGANER Y.
IX Chemical Physics Congress, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2010, ss.17
- LVI. **The Study of Interactions Between Coumarin 120 and Colloidal Cds with Spectroscopic Techniques**
ACAR M., BOZKURT E., MERAL K., ARIK M., ONGANER Y.
IX. Chemical Physics Congress, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2010, ss.26
- LVII. **The Temperature Effect on Photophysical Properties of Pyronine Y in Sodium Bis Sulfosuccinate/n-Heptane Reverse Micelles**
Şengül T., MERAL K., ONGANER Y.
IX Chemical Physics Congress, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2010, ss.18
- LVIII. **The Study of Interactions between Coumarin 120 and Colloidal CdS with Spectroscopic Techniques**
ACAR M., BOZKURT E., MERAL K., ARIK M., ONGANER Y.
IX Chemical Physics Congress, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2010, ss.26
- LIX. **A Spectroscopic Study of Fluorescence Quenching Between Fluorescein and Merocyanine 540 in Model Membrane Systems**
TOPRAK M., ARIK M., ONGANER Y.
IX Chemical Physics Congress, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2010, ss.25
- LX. **The Temperature Effect on Photophysical Properties of Pyronine Y in Sodium Bis Sulfosuccinate/n-Heptane Reverse Micelles**
Şengül T., MERAL K., ONGANER Y.
IX Chemical Physics Congress, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2010, ss.18
- LXI. **Konjuge Enon Sistemleri İçeren Bir Boyarmaddenin Sentezi ve Fotofiziksel Özelliklerinin İncelenmesi**
KAYA M., MERAL K., SEÇEN H., ONGANER Y.
XI. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Türkiye, 23 - 26 Haziran 2009
- LXII. **The Effect of CdS Nano Particles on The Fluorescence of Coumarin 151 Molecules in Aqueous Solution**
BOZKURT E., ACAR M., MERAL K., ARIK M., ONGANER Y.
5. Ulusal Nanobilim ve Nanoteknoloji Konferansı, Eskişehir, Türkiye, 8 - 12 Haziran 2009, ss.54
- LXIII. **Anodization of Aluminium Thin Films and Room Temperature Strong UV Luminescence from Al₂O₃**
EFEOĞLU H., KARACALI T., ONGANER Y., MERAL K.
NanoTR IV Nano Bilim ve Nano Teknoloji Konferansı 9-13 Haziran 2008, İTÜ, Türkiye, 9 - 13 Haziran 2008
- LXIV. **31) Gür, E.*, Tüzemen, S., Meral, K., Onganer, Y., Photoluminescence Spectrum of ZnO Thin Films: Effect of Oxygen Deficiency**
GÜR E., Tüzemen S., Meral K., ONGANER Y.
24th International Physics Congress, Malatya, Türkiye, 28 - 31 Ağustos 2007, ss.2
- LXV. **The Effects of High Electron Irradiation on the Structural and Optical Properties of Electrochemical Deposited ZnO Thin Films**
Gür E., Aslı H., Coşkun C., Tüzemen S., Meral K., Onganer Y., Şerifoğlu K.

- 24th International Physics Congress, Malatya, Türkiye, 28 - 31 Ağustos 2007, ss.1
- LXVI. **31) Gür, E.*, Tüzemen, S., Meral, K., Onganer, Y., Photoluminescence Spectrum of ZnO Thin Films: Effect of Oxygen Deficiency**
GÜR E., Tüzemen S., Meral K., ONGANER Y.
24th International Physics Congress, Malatya, Türkiye, 28 - 31 Ağustos 2007, ss.2
- LXVII. **Photophysical Properties of (6-diethylamino-xanthene-3-ylidene)-diethylammonium and (6-diethylamino-xanthene-3-ylidene)-dimethylammonium in Polyelectrolyte Solution**
Meral K., ARIK M., ONGANER Y.
International Conference on Organic Chemistry, Erzurum, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2007, ss.2
- LXVIII. **Molecular Excitons**
ONGANER Y.
2nd International Aegean Physical Chemistry Days, Balıkesir, Türkiye, 7 - 10 Ekim 2004, ss.3
- LXIX. **Molecular Excitons of Pyronin Dyes in Aqueous Colloidal Medium**
Meral K., ARIK M., ONGANER Y.
2nd. International Aegean Physical Chemistry Days, Balıkesir, Türkiye, 7 - 10 Ekim 2004, ss.2
- LXX. **Molecular Excitons**
ONGANER Y.
2nd International Aegean Physical Chemistry Days, Balıkesir, Türkiye, 7 - 10 Ekim 2004, ss.3
- LXXI. **Molecular Excitons of Pyronin Dyes in Aqueous Colloidal Medium**
Meral K., ARIK M., ONGANER Y.
2nd. International Aegean Physical Chemistry Days, Balıkesir, Türkiye, 7 - 10 Ekim 2004, ss.2
- LXXII. **Photophysical Properties of 2,6-Dimethyl-3,5-Acetyl-1,4-Dihydropyridine**
Can H., Aydın F., ONGANER Y.
The Fifth International Conference on Chemical Physics, İstanbul, Türkiye, 31 Ekim - 02 Kasım 2002, ss.1
- LXXIII. **Pyronin B/P-Si Yapısında Diyot Oluşturulması ve Elektriksel Karakterizasyonunun İncelenmesi**
Çakar M., ONGANER Y., Türüt A.
First International Aegean Physical Chemistry Days, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2002, ss.1
- LXXIV. **Pyronin Bileşiklerinin Heterojen Sulu Ortamda Agregasyonu**
ARIK M., ONGANER Y.
First International Aegean Physical Chemistry Days, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2002, ss.1
- LXXV. **Kumarin 35'in Solvatasyon Dinamiği**
ÇELEBİ N., ONGANER Y.
First International Aegean Physical Chemistry Days, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2002, ss.1
- LXXVI. **Pyronin B/P-Si Yapısında Diyot Oluşturulması ve Elektriksel Karakterizasyonunun İncelenmesi**
Çakar M., ONGANER Y., Türüt A.
First International Aegean Physical Chemistry Days, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2002, ss.1
- LXXVII. **Pyronin Bileşiklerinin Heterojen Sulu Ortamda Agregasyonu**
ARIK M., ONGANER Y.
First International Aegean Physical Chemistry Days, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2002, ss.1
- LXXVIII. **Kumarin 35'in Solvatasyon Dinamiği**
ÇELEBİ N., ONGANER Y.
First International Aegean Physical Chemistry Days, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2002, ss.1
- LXXIX. **Kuşburnu meyvasındaki enzimatik kararım reaksiyonunun sıcaklıkla değişim kinetiği ve termodinamik fonksiyonların incelenmesi**
ONGANER Y., ŞAKİROĞLU H., KÜFREVİOĞLU Ö. İ.
XII.Ulusal Kimya Kongresi, Edirne, Türkiye, 7 - 11 Eylül 1998, ss.351
- LXXX. **The inhibition of doge rose polyphenol oxidase enzyme and its denaturation with temperature**
ŞAKİROĞLU H., ONGANER Y., KÜFREVİOĞLU Ö. İ., KOCAÇALIŞKAN İ.
35th IUPAC Congress, İstanbul, Türkiye, 14 - 19 Ağustos 1995, cilt.135

Desteklenen Projeler

Onganer Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fosfor ve Azot Katkılı Grafen Kuantum Noktaların Sentezi ve Karakterizasyonu: Floresans sensör ve fotokatalitik uygulamaları, 2021 - 2022

AKBULUT N., MENZEK A., DAŞTAN A., EKİNCİ D., KILIÇ H., ÖZDEMİR H., KAZAZ C., SARAÇOĞLU N., ONGANER Y., ŞAHİN E., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kimya Bölümünün Akademik Araştırma Potansiyelinin Geliştirilmesi, 2019 - 2021

HORASAN N., ONGANER Y., KILIÇ H., METİN Ö., KÜFREYOĞLU Ö. İ., DEMİR Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kimya Bölüm Laboratuvarlarının Makine ve Teçhizat Eksiklerinin Giderilmesi, 2018 - 2020

BOZKURT E., ONGANER Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kumarin 151 katkılanmış yeni PVP ince filmlerinin optiksel ve morfolojik özelliklerinin ve bu özelliklere ortam pH'sının etkisinin incelenmesi, 2017 - 2018

Gür F., Gür B., Kaya E. D., Türkhan A., Onganer Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuzugöbeği (Morchella esculenta) mantarından saflaştırılan polifenol oksidaz enziminin Langmuir-Blodgett (LB) ve Spin-Coating (SC) film teknikleri ile immobilizasyonu ve biyosensör uygulamaları, 2016 - 2018

ONGANER Y., BOZKURT E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KUMARİN 120 VE SAFRANİN T MOLEKÜLLERİ ARASINDAKİ ENERJİ TRANSFERİ ÜZERİNE ORGANİZE SURFAKTANT ORTAMLARIN ETKİSİ, 2014 - 2015

ONGANER Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SUDA ÇÖZÜNEBİLEN POLİMER KULLANILARAK DYE BİLEŞİKLERİNİN FLORESANS ÖZELLİKLERİNİN ARTIRILMASI, 2011 - 2012

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

YÖK Kalite Kurulu, Üye, 2017 - 2021, Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023

JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023

JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A: CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023

MICROCHEMICAL JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023

JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A: CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023

OPTICAL MATERIALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023

MICROCHEMICAL JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023

TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023

JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B: BIOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023

MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2023

JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023

INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023

BULLETIN OF THE CHEMICAL SOCIETY OF ETHIOPIA, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023

TALANTA, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2023

TALANTA, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023

JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B: BIOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023

NANO, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023

INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023

Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, Diğer Dergiler, Mayıs 2023

TÜBİTAK Projesi, 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 2216-B TÜBİTAK-TWAS Doktora Sırası ve Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Atatürk

Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 2216-B TÜBİTAK-TWAS Doktora Sırası ve Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 2216-B TÜBİTAK-TWAS Doktora Sırası ve Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 2216-B TÜBİTAK-TWAS Doktora Sırası ve Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 2216-B TÜBİTAK-TWAS Doktora Sırası ve Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 2216-B TÜBİTAK-TWAS Doktora Sırası ve Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 2216-B TÜBİTAK-TWAS Doktora Sırası ve Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 2216-B TÜBİTAK-TWAS Doktora Sırası ve Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 2216-B TÜBİTAK-TWAS Doktora Sırası ve Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 2216-B TÜBİTAK-TWAS Doktora Sırası ve Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 2216-B TÜBİTAK-TWAS Doktora Sırası ve Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

TÜBİTAK Projesi, 2204-A Lise Öğrencileri Araştırma Projeleri Yarışması, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2023

JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE AND DYNAMICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023

LUMINESCENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023

JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A: CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023

IEEE SENSORS JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023

JOURNAL OF FOOD QUALITY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2023

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2023

JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE AND DYNAMICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022

NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022

JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022

JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Eylül 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2022

JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022

JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022

LUMINESCENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2022

Catalysis Research, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ağustos 2022

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, İskenderun Teknik Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2022

JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022

LUMINESCENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022

JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022

LUMINESCENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022

LUMINESCENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Diğer, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2022

LUMINESCENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2022

LUMINESCENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2022

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, TÜBİTAK, Türkiye, Mart 2022

LANGMUIR, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

Advances in Organic Synthesis, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2021

JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021

JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021

LUMINESCENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021

DYES AND PIGMENTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021

JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021

HELIYON, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021

TÜBİTAK Projesi, 2229 - Lisans ve Lisans Öncesi, Öğrt. ve Öğrc. Yönelik Bilimsel Etk. D. P., Proje Yarışması, Türkiye, Nisan 2021

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2021

INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021

CHEMICAL PHYSICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021

Advances Inorganic Synthesis, Diğer Yayınları tarafından basılan bilimsel/mesleki kitapta bölüm, Aralık 2020

COLLOID AND POLYMER SCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020

ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2020
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2020
ACS OMEGA, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
TÜBİTAK Projesi, 2229 - Lisans ve Lisans Öncesi, Öğrt. ve Öğrc. Yönelik Bilimsel Etk. D. P., TÜBİTAK, Türkiye, Ocak 2020
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2019
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Iğdır Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2019
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019
IEEE SENSORS JOURNAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
Heliyon, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2019
SPECTROSCOPY LETTERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
APPLIED SURFACE SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2019
APPLIED SURFACE SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2019
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018
JOURNAL OF LUMINESCENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2018
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018
JOURNAL OF COMPUTATIONAL CHEMISTRY and Molecular Modeling, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2018
JOURNAL OF PORPHYRINS AND PHTHALOCYANINES, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2018
SCIENTIFIC REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018
Journal of Molecular Liquids, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2017
Luminescence: The journal of biological and chemical luminescence, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2017
Biomacromolecules, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2017
Journal of Molecular Liquids, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2017
Journal of Molecular Liquids, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2017
Luminescence: The journal of biological and chemical luminescence, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Onganer Y., Toraman E., Öznülüer Özer T., in the 1st INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FUNDAMENTAL AND APPLIED SCIENCES (ISFAS-2021), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Eylül 2021
Kaya Y., Onganer Y., Taş S., Öznülüer Özer T., Saraç Y., Mavi A., Levet A., İncekara Ü., Şener Kılıç S. Ş., Nasıroğlu İ., In the 1st INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL SCIENCES (ICNAS-2021), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Eylül 2021
Onganer Y., 5th ITWCCST-2019, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Sakarya, Türkiye, Ekim 2019
Onganer Y., 4th ITWCCST, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Kyiv, Ukrayna, Eylül 2018
Onganer Y., 2nd ITWCCST, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Skopje, Makedonya, Ekim 2016
Onganer Y., ITWCCST, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Sarajevo, Bosna-Hersek, Kasım 2015

Bilimsel Araştırma / alışma Grubu Üyelikleri

Fotofizik Araştırma Grubu, Atatürk Üniversitesi, Turkey, <https://avesis.atauni.edu.tr/ResearchTeamSite/fotag>, 2022 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 187

Atf (WoS): 2343

Atf (Scopus): 2451

H-İndeks (WoS): 27

H-İndeks (Scopus): 27

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

In the 1st INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL SCIENCES (ICNAS-2021), Oturum Başkanı, Erzurum, Türkiye, 2021
ICANAS-2019, Katılımcı, Ağrı, Türkiye, 2019
ICSMD2018, Oturum Başkanı, Ardahan, Türkiye, 2018
EurasianBioChem 2018, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2018
ICSMD, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2017
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2017
ITWCCST, Davetli Konuşmacı, Skopje, Makedonya, 2016
ITWCCST, Katılımcı, Skopje, Makedonya, 2016
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences ICANAS, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2016
IPCAP, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2016
ITWCCST, Oturum Başkanı, Sarajevo, Bosna-Hersek, 2015
2nd International Aegean Physical Chemistry Days, Davetli Konuşmacı, Balıkesir, Türkiye, 2004

Davetli Konuşmalar

Yeni Nesil Kimyasal Sensörler, alıştay, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2022

Floresans Spektroskopisi Teknięi ve Bazı Uygulamaları, Seminer, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Türkiye, Haziran 1998

Ödüller

Bozkurt E., Onganer Y., TÜBİTAK-Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, Tübitak, Haziran 2019

Bozkurt E., Onganer Y., TÜBİTAK-Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, Tübitak, Ekim 2018

Bozkurt E., Arık M., Onganer Y., TÜBİTAK-Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, Tübitak, Kasım 2015

Bozkurt E., Onganer Y., TÜBİTAK-Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, Tübitak, Eylül 2014

Bozkurt E., Arık M., Onganer Y., TÜBİTAK-Uluslararası Bilimsel Yayınları Teşvik Ödülü, Tübitak, Mayıs 2012

Akademi Dışı Deneyim

Kamu Kuruluşu, T.C.Kayak Federasyonu Başkanlığı, Eğitim İşleri Kurulu