

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.

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, fotodinamiği ve ince film yapıları üzerine çalışmalar 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, Kompozitler, Spektroskopisi, Nanokümeleler

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

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

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

Jüri Üyelikleri

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, 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 Sınavı Jürisi, ÜAK, Nisan, 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- II. **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-PHYSCOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS, cilt.632, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- V. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- X. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Photophysical features of coumarin 120 in reverse micelles**
BOZKURT E., ONGANER Y.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1173, ss.490-497, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **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 İndekslerine Giren Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **7. Bölüm: Radyoaktif Maddeler ve 12. Bölüm: Kimyasal Maddelere Karşı Acil Yardım**
ÖZTÜRK A. E. , MENZEK A., DAŞDAN A., SARAÇOĞLU N., ONGANER Y., ALANYALIOĞLU M.
Kimyasal Maddeler ve Tehlikeleri, Mustafa Arık, Editör, Atatürk Üniversitesi Açıköğretim Fakültesi, Erzurum, ss.1-19, 2014

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.
IVEK 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. **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
- IV. **Basic Science Education in Turkish Higher Education**
ONGANER Y.

ITWCCST, 26 - 29 Ekim 2016

- V. **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
- VI. **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
- VII. **Determination of the Photophysical Properties of Some Thiazolyl Coumarine Derivatives**
BOZKURT E., ONGANER Y., GÜMÜŞ M., KOCA İ., DIŞLI A.
II International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, Üsküp, Makedonya, 26 - 30 Ekim 2016, ss.160
- VIII. **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
- IX. **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
- X. **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
- XI. **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
- XII. **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, İran, 22 - 23 Ağustos 2016, ss.10
- XIII. **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, İran, 22 - 23 Ağustos 2016, ss.10
- XIV. **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
- XV. **The Effect of Synthetic Polyelectrolyte on the Photophysical Properties of Cationic Dye Safranine-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
- XVI. **The Effect of Synthetic Polyelectrolyte on the Photophysical Properties of Cationic Dye Safranine-T**
BOZKURT E., MERAL K., ONGANER Y.
International Physics Conference at the Anatolian Peak, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Şubat 2016, ss.310
- XVII. **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
- XVIII. **The Effect of Organized Surfactant Media on Energy Transfer Between Coumarin 120 and Safranine**

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

- XIX. **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
- XX. **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
- XXI. **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, Sarajevo, Bosna-Hersek, 27 Ekim - 01 Kasım 2015, ss.169
- XXII. **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
- XXIII. **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
- XXIV. **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
- XXV. **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
- XXVI. **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
- XXVII. **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
- XXVIII. **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
- XXIX. **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
- XXX. **The synthesis of silver nanoparticles graphene oxide composites and their interaction with Pyronin Y molecules in aqueous solution**
ŞENOL A. M. , MERAL K., ONGANER Y.
NANOTR-10, İstanbul, Türkiye, 17 - 21 Haziran 2014, ss.301
- XXXI. **The synthesis of silver nanoparticles graphene oxide composites and their interaction with Pyronin Y molecules in aqueous solution**
ŞENOL A. M. , MERAL K., ONGANER Y.
NANOTR-10, İstanbul, Türkiye, 17 - 21 Haziran 2014, ss.301

- XXXII. **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
- XXXIII. **Interactions Between Coumarin 151 and Colloidal CdS Semiconductor Particles in Aqueous Solution**
BOZKURT E., ACAR M., MERAL K., ARIK M., ONGANER Y.
1st International Semiconductor Science and Technology Conference, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Haziran 2014, ss.93
- XXXIV. **Grafen oksit Rodamin 101 kompozitlerinin hazırlanması ve Rodamin 101 in kuenleşme mekanizmasının incelenmesi**
BOZKURT E., ACAR M., ONGANER Y., MERAL K.
IV. Fiziksel Kimya Günleri, Denizli, Türkiye, 5 - 08 Haziran 2014
- XXXV. **Grafen Oksit/Rodamin 101 Kompozitlerinin Hazırlanması ve Rodamin-101'in Kuenleşme Mekanizmasının İncelenmesi**
BOZKURT E., ACAR M., ONGANER Y., MERAL K.
IV. Fiziksel Kimya Günleri, Denizli, Türkiye, 5 - 08 Haziran 2014, ss.162
- XXXVI. **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
- XXXVII. **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
- XXXVIII. **Grafen Oksit/Rodamin 101 Kompozitlerinin Hazırlanması ve Rodamin-101'in Kuenleşme Mekanizmasının İncelenmesi**
BOZKURT E., ACAR M., ONGANER Y., MERAL K.
IV. Fiziksel Kimya Günleri, Denizli, Türkiye, 5 - 08 Haziran 2014, ss.162
- XXXIX. **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
- XL. **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
- XLI. **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
- XLII. **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
- XLIII. **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
- XLIV. **. 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
- XLV. **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
- XLVI. **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

XLVII. . 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

XLVIII. 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

XLIX. 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

L. 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

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

BOZKURT E., ACAR M., ONGANER Y.

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

LII. 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

LIII. 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

LIV. Binding Properties of Bovine Serum Albumin to the Coumarin 35: Scatchard Plot and Double Logarithmic Plot

BAYRAKTUTAN T., ONGANER Y.

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

LV. Investigation 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

LVI. 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

LVII. Investigation 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

LVIII. Binding Properties of Bovine Serum Albumin to the Coumarin 35: Scatchard Plot and Double Logarithmic Plot

BAYRAKTUTAN T., ONGANER Y.

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

LIX. 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

LX. 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

- LXI. **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
- LXII. **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
- LXIII. **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
- LXIV. **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
- LXV. **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
- LXVI. **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
- LXVII. **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
- LXVIII. **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
- LXIX. **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
- LXX. **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
- LXXI. **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
- LXXII. **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
- LXXIII. **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
- LXXIV. **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
- LXXV. **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
- LXXVI. **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
- LXXVII. **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
- LXXVIII. **A Spectroscopic Study of Fluorescence Quenching Between Fluorescein and Merociyanine 540 in Model Membrane Systems**
TOPRAK M., ARIK M., ONGANER Y.
IX Chemical Physics Congress, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2010, ss.25
- LXXIX. **A Spectroscopic Study of Fluorescence Quenching Between Fluorescein and Merociyanine 540 in Model Membrane Systems**
TOPRAK M., ARIK M., ONGANER Y.
IX Chemical Physics Congress, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2010, ss.25
- LXXX. **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
- LXXXI. **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
- LXXXII. **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
- LXXXIII. **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
- LXXXIV. **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
- LXXXV. **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
- LXXXVI. **Anodization of Aluminium Thin Films and Room Temperature Strong UV Luminescence from Al₂O₃**
EFEÖĞLU 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
- LXXXVII. **The Effects of High Electron Irradiation on the Structural and Optical Properties of Electrochemical Deposited ZnO Thin Films**
GÜR E., Ash H., Coşkun C., TÜZEMEN S., Meral K., ONGANER Y., Şerifoğlu K.
24th International Physics Congress, Malatya, Türkiye, 28 - 31 Ağustos 2007, ss.1
- LXXXVIII. **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

- LXXXIX. **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
- XC. **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
- XCI. **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
- XCII. **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
- XCIII. **Molecular Excitons**
ONGANER Y.
2nd International Aegean Physical Chemistry Days, Balıkesir, Türkiye, 7 - 10 Ekim 2004, ss.3
- XCIV. **Molecular Excitons**
ONGANER Y.
2nd International Aegean Physical Chemistry Days, Balıkesir, Türkiye, 7 - 10 Ekim 2004, ss.3
- XCV. **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
- XCVI. **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
- XCVII. **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
- XCVIII. **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
- XCIX. **Pyronin Bileşiklerinin Heterojen Sulu Ortamda Agregasyonu**
ARIK M., ONGANER Y.
First International Aegean Physical Chemistry Days, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2002, ss.1
- C. **Kumarin 35'in Solvasyon Dinamiği**
ÇELEBİ N., ONGANER Y.
First International Aegean Physical Chemistry Days, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2002, ss.1
- CI. **Kumarin 35'in Solvasyon Dinamiği**
ÇELEBİ N., ONGANER Y.
First International Aegean Physical Chemistry Days, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2002, ss.1
- CII. **Pyronin Bileşiklerinin Heterojen Sulu Ortamda Agregasyonu**
ARIK M., ONGANER Y.
First International Aegean Physical Chemistry Days, İzmir, Türkiye, 5 - 07 Haziran 2002, ss.1
- CIII. **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
- CIV. **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

CV. **Kuşburnu meyvasındaki enzimatik kararım reaksiyonunun sıcaklıkla değişim kinetiği ve termodinamik fonksiyonların incelenmesi**

ONGANER Y., ŞAKİROĞLU H., KÜFREVOĞLU Ö. İ.

XII.Ulusal Kimya Kongresi, Edirne, Türkiye, 7 - 11 Eylül 1998, ss.351

CVI. **The inhibition of doge rose polyphenol oxidase enzyme and its denaturation with temperature**

ŞAKİROĞLU H., ONGANER Y., KÜFREVOĞLU Ö. İ. , KOCAÇALIŞKAN İ.

35th IUPAC Congress, İstanbul, Türkiye, 14 - 19 Ağustos 1995, cilt.135

Diğer Yayınlar

I. Temel Kuantum Kimyası

Onganer Y.

Ders Notu, ss.1-183, 2021

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

YÖK Kalite Kurulu, Üye, 2017 - 2021, Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

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

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., Öznülür 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., ÖZNLÜER ÖZER T., 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

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

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):1940

h-indeksi (WOS):25

Davetli Konuşmalar

Floresans Spektroskopi Tekniği 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