

Prof.Dr. Özgür Altan BOZDEMİR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 442 231 4397](tel:+904422314397)

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Qmfa7UkAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2609-3914

Yoksis Araştırmacı ID: 49210

Eğitim Bilgileri

Doktora, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Ünstitüsü, Kimya / Organik Kimya, Türkiye 2001 - 2007

Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, Türkiye 1993 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Kimya, Fizikokimya, Spektroskopi, İnorganik Kimya, Koordinasyon Kimyası, Organik Kimya, Boya ve Boyarmaddeler Kimyası, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2019 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Organic Chemistry Laboratory II, Lisans, 2021 - 2022

Organic Chemistry, Lisans, 2021 - 2022

General Chemistry Laboratory-I, Lisans, 2021 - 2022

Organik Kimya III, Lisans, 2019 - 2020

Organik Kimya I, Lisans, 2019 - 2020

Organic Chemistry II, Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

BOZDEMİR Ö. A., Adem Altaş: 2016: NÜKLEOFİLİK AROMATİK SÜBSTİTÜSYON REAKSİYONLARIYLA YENİ PERİLEN MONOİMİD TÜREVLERİNİN SENTEZİ VE FOTOFİZİKSEL ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ, Yüksek Lisans,

A.ALTAŞ(Öğrenci), 2016

BOZDEMİR Ö. A., ÇINKO (II) ve BAKIR(II) DİPİRRİNATO KATENATLARIN SENTEZİ ve KARAKTERİZASYONU, Yüksek Lisans, E.TUNER(Öğrenci), 2016

BOZDEMİR Ö. A., DİPİRRİN VE AZADİPİRRİN ESASLI MAKROHALKALARIN SENTEZİ VE ÇINKO(II) KOMPLEKSLERİNİN KARAKTERİZASYONU., Yüksek Lisans, S.ŞAHİNOĞLU(Öğrenci), 2016

BOZDEMİR Ö. A., ŞIK HASAT EDEBİLEN PERİLEN MONOİMİD DİESTER VE PERİLEN TETRAESTER DENDRİMERLERİNİN SENTEZİ VE KARAKTERİZASYONU, Yüksek Lisans, E.AYDIN(Öğrenci), 2015

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Eylül, 2020

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Temmuz, 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A BF₂ Chelate Exhibiting Excimer-like Fluorescence with an Unusually Large Stokes Shift in the Crystalline Phase**
BOZDEMİR Ö. A., Woodford O. J., Waddell P. G., Harriman A.
Chemistry - A European Journal, cilt.29, sa.31, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **$i>Bay- and peri-$functionalized donor-acceptor perylene monoimides via nitration and nucleophilic substitution/reduction pathway**
Altaş A., Gültekin D., Acar M., Cüçü E., Karatay A., Elmali A., Atalay A., Demircan Ç., Bozkaya U., Kazaz C., et al.
MATERIALS TODAY CHEMISTRY, cilt.24, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Triplet Distribution in a Symmetrical Zinc(II) Porphyrin-BODIPY Pentameric Array**
Bozdemir Ö. A., Gültekin D., Harriman A.
Journal of Physical Chemistry A, cilt.124, sa.51, ss.10736-10747, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Solid-State Emission from Mono- and Bichromophoric Boron Dipyrromethene (BODIPY) Derivatives and Comparison with Fluid Solution**
Bozdemir O. A., Al-Sharif H. H. T., McFarlane W., Waddell P. G., Benniston A. C., Harriman A.
CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL, cilt.25, sa.68, ss.15634-15645, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Aromatic stacking of a perylenetetracarboxylic tetraester: Self-assembly in both water and chloroform**
NİŞANCI B., DAŞTAN A., BOZDEMİR Ö. A.
Tetrahedron Letters, cilt.59, sa.39, ss.3558-3562, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Synthesis of an F-BODIPY [2]catenane using the chemistry of bis(dipyrinato) metal complexes**
NİŞANCI B., Sahinoglu S., Tuner E., ARIK M., Kani I., DAŞTAN A., BOZDEMİR Ö. A.
CHEMICAL COMMUNICATIONS, cilt.53, sa.92, ss.12418-12421, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Synthesis of Novel meso-Indole- and meso-Triazatruxene-BODIPY Dyes**
SADAK A. E., Goren A. C., BOZDEMİR Ö. A., SARAÇOĞLU N.
CHEMISTRYSELECT, cilt.2, sa.32, ss.10512-10516, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Dihydropyridazine-appended dibenzosuberones as a new class of fluorophores: Application to fluoride sensing**
Koçak R., Yıldız D., BOZKAYA U., DAŞTAN A., BOZDEMİR Ö. A.
TETRAHEDRON LETTERS, cilt.58, sa.30, ss.2981-2985, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **Synthesis and use of "clickable" bay-region tetrasubstituted perylene tetracarboxylic tetraesters and a perylene monoimide diester as energy acceptors**
AYDIN E., NİŞANCI B., Acar M., DAŞTAN A., BOZDEMİR Ö. A.
NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.39, sa.1, ss.548-554, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Lock-Arm Supramolecular Ordering: A Molecular Construction Set for Cocrystallizing Organic Charge**

Transfer Complexes

Blackburn A. K., Sue A. C. -, Shveyd A. K., Cao D., Tayi A., Narayanan A., Rolczynski B. S., Szarko J. M., Bozdemir O. A., Wakabayashi R., et al.

JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.136, sa.49, ss.17224-17235, 2014 (SCI-Expanded)

XI. Autonomous Shuttling Driven by an Oscillating Reaction: Proof of Principle in a Cucurbit[7]uril-Bodipy Pseudorotaxane

Buyukcakir O., Yasar F. T., BOZDEMİR Ö. A., Icli B., Akkaya E. U.

ORGANIC LETTERS, cilt.15, sa.5, ss.1012-1015, 2013 (SCI-Expanded)

XII. Novel phenomena for aggregation induced emission enhancement: highly fluorescent hydrophobic TPE-BODIPY couples in both organic and aqueous media

Baglan M., Ozturk S., GUR B., Meral K., Bozkaya U., BOZDEMİR Ö. A., Atilgan S.

RSC ADVANCES, cilt.3, sa.36, ss.15866-15874, 2013 (SCI-Expanded)

XIII. Proof of principle for a molecular 1:2 demultiplexer to function as an autonomously switching theranostic device

Erbas-Cakmak S., BOZDEMİR Ö. A., Cakmak Y., Akkaya E. U.

CHEMICAL SCIENCE, cilt.4, sa.2, ss.858-862, 2013 (SCI-Expanded)

XIV. Heteroleptic Metallosupramolecular Complexes of Bodipy Dyes as Energy Transfer Cassettes

Sozmen F., Oksal B. S., BOZDEMİR Ö. A., Buyukcakir O., Akkaya E. U.

ORGANIC LETTERS, cilt.14, sa.20, ss.5286-5289, 2012 (SCI-Expanded)

XV. Stimulated Release of Size-Selected Cargos in Succession from Mesoporous Silica Nanoparticles

Wang C., LI Z., Cao D., Zhao Y., Gaines J. W., Bozdemir O. A., Ambrogio M. W., Frasconi M., Botros Y. Y., ZINK J. I., et al. ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION, cilt.51, sa.22, ss.5460-5465, 2012 (SCI-Expanded)

XVI. Dynamic covalent templated-synthesis of [c2] daisy chains

Bozdemir O. A., Barin G., Belowich M. E., Basuray A. N., Beuerle F., Stoddart J. F.

CHEMICAL COMMUNICATIONS, cilt.48, sa.84, ss.10401-10403, 2012 (SCI-Expanded)

XVII. Towards Unimolecular Luminescent Solar Concentrators: Bodipy-Based Dendritic Energy-Transfer Cascade with Panchromatic Absorption and Monochromatized Emission

Bozdemir O. A., Erbas-Cakmak S., Ekiz O. O., Dana A., Akkaya E. U.

ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION, cilt.50, sa.46, ss.10907-10912, 2011 (SCI-Expanded)

XVIII. Optimization of distyryl-Bodipy chromophores for efficient panchromatic sensitization in dye sensitized solar cells

Kolemen S., Bozdemir O. A., Cakmak Y., Barin G., Erten-Ela S., Marszalek M., Yum J., Zakeeruddin S. M., Nazeeruddin M. K., Graetzel M., et al.

CHEMICAL SCIENCE, cilt.2, sa.5, ss.949-954, 2011 (SCI-Expanded)

XIX. A Multistate Switchable [3]Rotacatenane

Barin G., COSKUN A., FRIEDMAN D. C., OLSON M. A., Colvin M. T., Carmielli R., DEY S. K., Bozdemir O. A., Wasielewski M. R., Stoddart J. F.

CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL, cilt.17, sa.1, ss.213-222, 2011 (SCI-Expanded)

XX. Selective Manipulation of ICT and PET Processes in Styryl-Bodipy Derivatives: Applications in Molecular Logic and Fluorescence Sensing of Metal Ions

Bozdemir O. A., Guliyev R., Buyukcakir O., Selcuk S., Kolemen S., Gulseren G., Nalbantoglu T., Boyaci H., Akkaya E. U. JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.132, sa.23, ss.8029-8036, 2010 (SCI-Expanded)

XXI. Reaction-Based Sensing of Fluoride Ions Using Built-in Triggers for Intramolecular Charge Transfer and Photoinduced Electron Transfer

Bozdemir O. A., Sozmen F., Buyukcakir O., Guliyev R., Cakmak Y., Akkaya E. U.

ORGANIC LETTERS, cilt.12, sa.7, ss.1400-1403, 2010 (SCI-Expanded)

XXII. Convergent synthesis and light harvesting properties of dendritic boradiazaindacene (BODIPY) appended perylenediimide dyes

Bozdemir O. A., YILMAZ M. S., Buyukcakir O., SIEMIARZUK A., Tutas M., Akkaya E. U.

NEW JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.34, sa.1, ss.151-155, 2010 (SCI-Expanded)

XXIII. Synthesis of Symmetrical Multichromophoric Bodipy Dyes and Their Facile Transformation into

Energy Transfer Cassettes

Bozdemir O. A., Cakmak Y., Sozmen F., Ozdemir T., SIEMIARCZUK A., Akkaya E. U.

CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL, cilt.16, sa.21, ss.6346-6351, 2010 (SCI-Expanded)

XXIV. Tetrastyryl-Bodipy Dyes: Convenient Synthesis and Characterization of Elusive Near IR Fluorophores

Buyukcakir O., Bozdemir O. A., Kolemen S., Erbas S., Akkaya E. U.

ORGANIC LETTERS, cilt.11, sa.20, ss.4644-4647, 2009 (SCI-Expanded)

XXV. Cyanide sensing via metal ion removal from a fluorogenic BODIPY complex

Guliyev R., Buyukcakir O., Sozmen F., Bozdemir O. A.

TETRAHEDRON LETTERS, cilt.50, sa.36, ss.5139-5141, 2009 (SCI-Expanded)

XXVI. Novel Molecular Building Blocks Based on the Boradiazaindacene Chromophore: Applications in Fluorescent Metallosupramolecular Coordination Polymers

Bozdemir O. A., Buyukcakir O., Akkaya E. U.

CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL, cilt.15, sa.15, ss.3830-3838, 2009 (SCI-Expanded)

XXVII. Bidirectional switching of near IR emitting boradiazaindacene fluorophores

Deniz E., Isbasar G. C., Bozdemir O. A., YILDIRIM L., SIEMIARCZUK A., Akkaya E. U.

ORGANIC LETTERS, cilt.10, sa.16, ss.3401-3403, 2008 (SCI-Expanded)

XXVIII. Convergent synthesis of fluorinated dendrons using the mesylate activation route

Bozdemir O. A., DILEK M., TUTAS M.

TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.31, sa.3, ss.389-396, 2007 (SCI-Expanded)

XXIX. Light harvesting and efficient energy transfer in a boron-dipyrrin (BODIPY) functionalized perylenediimide derivative

YILMAZ M. D., Bozdemir O. A., AKKAYA E. U.

ORGANIC LETTERS, cilt.8, sa.13, ss.2871-2873, 2006 (SCI-Expanded)

XXX. Synthesis and characterization of poly(aryl ether) dendritic structures functionalized with coumarin derivatives

AYDINLI M., TUTAS M., ATASOY B., Bozdemir O.

REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.65, sa.3, ss.317-327, 2005 (SCI-Expanded)

XXXI. Gas chromatographic investigation of rose concrete, absolute and solid residue

AYCI F., AYDINLI M., Bozdemir O., TUTAS M.

FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL, cilt.20, sa.5, ss.481-486, 2005 (SCI-Expanded)

XXXII. Mechanical and light transmittance properties of locust bean gum based edible films

AYDINLI M., TUTAS M., Bozdemir O.

TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.28, sa.2, ss.163-171, 2004 (SCI-Expanded)

XXXIII. Plasticiser effect on water vapour permeability properties of locust bean gum-based edible films

Bozdemir O., TUTAS M.

TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.27, sa.6, ss.773-782, 2003 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. A New Class of Efficient Dihydropyridazine Dibenzosuberone-Derived Colorimetric Chemosensors for Fluoride Ion Recognition

ERDOĞAN M., Kocak R., BOZDEMİR Ö. A., DAŞTAN A.

OrgChemTR4, 4 - 07 Ekim 2018

II. Synthesis of Novel Perylene Di- and Tetraesters

GÜLTEKİN D., BOZDEMİR Ö. A.

4. Organic Chemistri Congress, 4 - 07 Ekim 2018, ss.118-120

III. Synthesis of Novel Perylene monoimides by Nucleophilic Aromatic Substitution Reactions

Cüçü E., ACAR M., Altaş A., BOZDEMİR Ö. A.

Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry (ACSOC II), 21 - 24 Mart 2016

IV. Perylene esters in light harvesting systems

AYDIN e., NİŞANCI B., ACAR M., DAŞTAN A., BOZDEMİR Ö. A.

Anatolian Conference on Synthetic Organic Chemistry ACSOC II, 21 - 24 Mart 2016

V. Synthesis of new meso indole bodipy derivatives as prospective initiator of energy transfer cassettes

ALİ ENİS S., AHMET CEYHAN G., BOZDEMİR Ö. A., ACAR M., SARAÇOĞLU N.

Trans Mediterranean Colloquium on Heterocyclic Chemistry TRAMECH VIII, 11 - 15 Kasım 2015

VI. Synthesis and Characterization of a Zinc-Dipyrinato-Catenate

TUNER e., NİŞANCI B., DAŞTAN A., BOZDEMİR Ö. A.

RSC Macrocyclic and Supramolecular Chemistry Meeting, 16 - 17 Aralık 2013

VII. Bodipy dyes as a potential sensitizer for dye sensitized solar cells

Kolemen S., Bozdemir O. A., Cakmak Y., Altay Y., ERTEN ELA Ş., Marszalek M., Yum J., Zakeeruddin S. M., Nazeeruddin M. K., Barin G., et al.

245th National Meeting of the American-Chemical-Society (ACS), Louisiana, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 11 Nisan 2013, cilt.245

VIII. Energy transfer in metallosupramolecular complexes with multiple bodipy units

Sozmen F., Oksal B. S., Bozdemir O. A., Buyukcakir O., AKKAYA E. U.

245th National Spring Meeting of the American-Chemical-Society (ACS), Louisiana, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 11 Nisan 2013, cilt.245

Desteklenen Projeler

Bozdemir Ö. A., Gültekin D., TÜBİTAK Projesi, 1. Ve 2. Jenerasyon Tip-Iii-B Rotaksan Dendrimerlerinin Sentezi, 2021 - 2022

ÇAKICI M., DAŞTAN A., MENZEK A., GÖKSU S., MARAŞ A., ANİL B., KILIÇ H., KİŞHALI N., BOZDEMİR Ö. A., KARA Y., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nükleer Manyetik Rezonans (NMR) Cihazının Bakım ve Onarımı, 2018 - 2018
ARIK M., BOZDEMİR Ö. A., BAŞAR S. S., ÖZDEMİR Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aza-BODIPY türevi bileşiklerin sentezi ve fotofiziksel özelliklerinin İncelenmesi, 2017 - 2018

BOZDEMİR Ö. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ANYON-Pİ ETKİLEŞİMLERİ İLE FLORÜR İYONU TAYİNİ, 2015 - 2017

BOZDEMİR Ö. A., TÜBİTAK Projesi, Yeni Perilen Monoimid Ve Perilen Diester Türevlerinin Sentezi Ve Fotofiziksel Özelliklerinin Belirlenmesi, 2015 - 2016

BOZDEMİR Ö. A., TÜBİTAK Projesi, Dinamik Kovalent Kimya Yaklaşımıyla Işık Hasat Edebilen Multikromoforik Rotaksan Dendrimerlerinin Sentezi Ve Fotofiziksel Karakterizasyonları, 2013 - 2015

BOZDEMİR Ö. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ANORGANİK KİMYA ARAŞTIRMA LABORAUVARLARININ MODERNİZASYONU VE DİPİRRİN ESASLI KATENAN YAPILARININ SENTEZİ, 2012 - 2014

BOZDEMİR Ö. A., TÜBİTAK Projesi, Floresan Ketenanların Sentezi, Karakterizasyonu ve Fotofiziksel Özelliklerinin Belirlenmesi, 2012 - 2013

BOZDEMİR Ö. A., BUDAK H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PERİLEN BİSİMIT ESASLI YÜK-TRANSFER KİMYASAL ALGILAYICILARININ SENTEZİ VE METAL İYONU TAYİNİ UYGULAMALARI, 2011 - 2013

Metrikler

Yayın: 41

Atıf (WoS): 2273

Atıf (Scopus): 2307

H-İndeks (WoS): 20

H-İndeks (Scopus): 21

Akademî Dışı Deneyim

Akdeniz Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü