

Doç. Dr. DEMET ÖZER

İş Telefonu: [+90 312 297 7994](tel:+903122977994)

E-posta: demetbaykan@hacettepe.edu.tr

Diğer E-posta: demetbykn@gmail.com

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/demetbaykan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0862-9607

ScopusID: 57198347690

Yoksis Araştırmacı ID: 169814



Eğitim Bilgileri

- I. Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Türkiye 2011 - 2016
- II. Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya A.B.D., Türkiye 2008 - 2011
- III. Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 2003 - 2008

Yabancı Diller

- I. İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

- I. Proje Yönetimi, Fen ve Mühendislik Bilimlerinde Uygulamalı Proje Geliştirme Eğitimi, TÜBİTAK, 2019
- II. Mesleki Eğitim, Eğitimciler Eğitimi Sertifikası, Hacettepe Üniversitesi, 2016

Yaptığı Tezler

- I. Doktora, Bor içeren metal-organik kafes yapıların sentezi, karakterizasyonu ve uygulamaları, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 2016
- II. Yüksek Lisans, Çözültü ve çözültüde yanma yöntemiyle demir ortofosfat sentezi, karakterizasyonu ve katalitik özellikleri, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), 2011

Araştırma Alanları

Bor Kimyası, Kimya, İnorganik Kimya, Kataliz, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

- I. Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2021 - Devam Ediyor
- II. Dr. Öğr. Üyesi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2019 - 2021
- III. Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2008 - 2019

Verdiği Dersler

- I. Endüstriyel Kimya Laboratuvarı, Lisans, 2021 - 2022
- II. Biyoinorganik Kimya, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
- III. İş Sağlığı ve Güvenliği, Lisans, 2021 - 2022
- IV. Seminer, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
- V. Özel Konular, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
- VI. Genel Kimya Laboratuvarı, Lisans, 2021 - 2022
- VII. Genel Kimya, Lisans, 2021 - 2022
- VIII. Kaynak Tarama ve Rapor Hazırlama, Lisans, 2021 - 2022
- IX. Seramik Kimyası, Lisans, 2021 - 2022
- X. Bor Kimyası ve Teknolojik Uygulamaları, Lisans, 2020 - 2021
- XI. Nanomalzemelerin Kimyası, Lisans, 2020 - 2021

Yönetilen Tezler

- I. Özer D., Enerji depolama, Yüksek Lisans, M.Baver(Öğrenci), Devam Ediyor
- II. Özer D., Devam ediyor, Yüksek Lisans, Ö.Devrim(Öğrenci), Devam Ediyor
- III. Özer D., TıP207@MIL-125(Ti) HİBRİT FOTOKATALİZÖRLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE ATIK SULARDAN ORGANİK KİRLİTİCİLERİN UZAKLAŞTIRILMASINDA KULLANIMI, Yüksek Lisans, E.Tını(Öğrenci), 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **Solvent-Free Oxidation of Benzyl Alcohol Over Mechanochemically Prepared Fe₃BO₆-CeO₂ Catalyst**
Turgut A. M., ÖZER D., İÇTEN O., Zumreoglu-Karan B.
CATALYSIS LETTERS, cilt.153, sa.6, ss.1719-1725, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Novel carbazole based hydrazone type light-up chemosensors**
UZGÖREN BARAN A., Keskin E., Cakmaz D., AYDINER B., ÖZER D., SEFEROĞLU N., SEFEROĞLU Z.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1250, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **The electrochemical performance of manganese oxoborate cathodes for lithium-ion batteries: Effect of synthesis method**
ERTEKİN Z., Ozgenc G., ÖZER D., İÇTEN O., Elmaci G., Kose D., PEKMEZ K., KARAN B.
Ceramics International, cilt.47, sa.24, ss.35312-35319, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Manganese Oxoborate-Based Nanostructures as Novel Oxygen Evolution Catalysts in Neutral Media**
ELMACI G., İÇTEN O., ÖZER D., Ozgenc G., ERTEKİN Z., KÖSE D. A., PEKMEZ K., Zumreoglu-Karan B.
CHEMNANOMAT, cilt.7, sa.12, ss.1340-1347, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Boron doped cryptomelane as a highly efficient electrocatalyst for the oxygen evolution reaction**
İÇTEN O., ÖZER D., Elmaci G.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.46, sa.80, ss.39810-39821, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Effects of fuel type on iron vanadate nanocatalyst synthesized by solution combustion method for methylene blue degradation**
ÖZER D., Tunca E. T., ALTUNTAŞ ÖZTAŞ N.
JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH, cilt.23, sa.8, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Synthetic routes to manganese oxoborate and correlations between experimental parameters and properties**
İÇTEN O., Ozgenc G., ÖZER D., Kose D., Elmaci G., ERTEKİN Z., PEKMEZ K., KARAN B.
Ceramics International, cilt.47, ss.17353-17360, 2021 (SCI-Expanded)

- VIII. **Mn(II) and Co(II) mixed-ligand coordination compounds with acesulfame and 3-aminopyridine: synthesis and structural properties**
YURDAKUL Ö., KÖSE D. A., ŞAHİN O., ÖZER D.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.74, sa.7, ss.1168-1180, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Magnetite doped metal-organic framework nanocomposites: an efficient adsorbent for removal of bisphenol-A pollutant**
İçten O., Özer D.
New Journal of Chemistry, cilt.45, sa.4, ss.2157-2166, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Liquid phase oxidation of benzyl alcohol to benzaldehyde over chromium borophosphate catalyst synthesized by solution combustion method using different types of fuel**
ÖZER D.
RESEARCH ON CHEMICAL INTERMEDIATES, cilt.46, sa.7, ss.3449-3458, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Facile synthesis of vanadium oxide supported on Fe₂O₃@SiO₂ composite: An effective catalyst for oxidative dehydrogenation reaction of tetrahydrocarbazole**
ÖZER D., İÇTEN O., Uzgoren-Baran A., Oztas N. A.
Ceramics International, cilt.46, sa.9, ss.13762-13767, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Solution combustion synthesis of new metal borophosphates (Fe_{1-x}Cr_x)(₂)B (PO₄)(₃): Structural, thermal, surface, and magnetic properties**
ÖZER D., ŞİMŞEK T., ÖZCAN Ş., Oztas N. A.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.46, sa.8, ss.12238-12242, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **A naproxen derived schiff-base for highly selective sensing of fluoride**
Uzgoren-Baran A., Turk M., ÖZER D., YÜKSEL D., TUNOĞLU N.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1203, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **MIL-100(Fe) metal-organic framework catalyzed oxidation of phenol revisited: dark-Fenton activity of the catalyst**
Özer D., İçten O., Altuntas-Oztas N., Zumreoglu-Karan B.
RESEARCH ON CHEMICAL INTERMEDIATES, cilt.46, sa.1, ss.909-922, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **Fuel effects on Li₂CuP₂O₇ synthesized by solution combustion method for lithium-ion batteries**
ÖZER D., ERTEKİN Z., PEKMEZ K., Oztas N. A.
CERAMICS INTERNATIONAL, cilt.45, sa.4, ss.4626-4630, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **Novel mixed ligand complexes of acesulfame / nicotinamide with some transition metals. Synthesis, crystal structural characterization, and biological properties**
Yildirim T., Kose D. A., Avci E., ÖZER D., Sahin O.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1176, ss.576-582, 2019 (SCI-Expanded)
- XVII. **Removal of Cr(VI) from wastewater through glycine assisted synthesis of TiO₂**
Kurttekin B., ÖZER D., ALTUNTAŞ ÖZTAŞ N.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.43, sa.2, ss.492-500, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Study of structural, surface and hydrogen storage properties of boric acid mediated metal (sodium)-organic frameworks**
ÖZER D., Kose D. A., Sahin O., Oztas N. A.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1157, ss.159-164, 2018 (SCI-Expanded)
- XIX. **Fabrication and characterization of magnesium and calcium trimesate complexes via ion-exchange and one-pot self-assembly reaction**
ÖZER D., Oztas N. A., Kose D. A., Sahin O.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1156, ss.353-359, 2018 (SCI-Expanded)
- XX. **Synthesis and characterization of boric acid mediated metal-organic frameworks based on trimesic acid and terephthalic acid**
ÖZER D., Kose D. A., Sahin O., OZTAS N. A.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1141, ss.261-267, 2017 (SCI-Expanded)
- XXI. **Liquid phase aerobic oxidation of benzyl alcohol by using manganese ferrite supported-manganese oxide nanocomposite catalyst**

Elmaci G., ÖZER D., Zumreoglu-Karan B.
CATALYSIS COMMUNICATIONS, cilt.89, ss.56-59, 2017 (SCI-Expanded)

XXII. **Removal of chromium(VI) from aqueous solution using iron orthophosphate that is synthesized by different methods**

Baykan D., AYTEKİN B., Oztas N. A.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.56, sa.7, ss.1855-1862, 2015 (SCI-Expanded)

XXIII. **Synthesis of iron orthophosphate catalysts by solution and solution combustion methods for the hydroxylation of benzene to phenol**

Baykan D., Oztas N. A.
MATERIALS RESEARCH BULLETIN, cilt.64, ss.294-300, 2015 (SCI-Expanded)

XXIV. **Synthesis and characterization of iron orthophosphate by solution combustion method**

Baykan D., Oztas N. A.
MATERIALS RESEARCH BULLETIN, cilt.47, sa.12, ss.4013-4016, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. **Hydrothermal Synthesis of MIL-53 Catalyst for Liquid Phase Oxidation of Phenol Fenolün Sıvı Faz Oksidasyonu için Mil-53 Katalizörünün Hidrotermal Sentezi**

İÇTEN O., ÖZER D.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.47, ss.217-223, 2019 (Hakemli Dergi)

II. **Solution Combustion Synthesis of Iron Oxyborate (Fe₃BO₆)**

ÖZER D., İÇTEN O.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.6, ss.95-102, 2019 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. **Design and construction of MOF nanomaterials**

Özer D., Tunca E. T.
Metal-Organic Framework-Based Nanomaterials for Energy Conversion and Storage, Ram K. Gupta, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam, Amsterdam, ss.35-65, 2022

II. **Nanocomposites of 2D Materials for Flexible Li-Ion Batteries**

Özer D., Ertekin Z.
Energy Applications of 2D Nanomaterials, Ram K. Gupta, Editör, CRC, New York, Alabama, ss.301-318, 2022

III. **Carbon Dioxide Utilization to Energy and Fuel: Hydrothermal CO₂ Conversion**

Özer D.
Carbon Dioxide Utilization to Sustainable Energy and Fuels, Inamuddin, Rajender, Editör, Springer, London/Berlin, Umea, ss.243-252, 2022

IV. **Mechanochemistry: A Power Tool for Green Synthesis**

ÖZER D.
Advances in Green Synthesis, Inamuddin, Rajender Boddula, Mohd Imran, Ahamed Anish Khan, Editör, Springer, ss.23-39, 2021

V. **Fabrication and Functionalization Strategies of MOFs and Their Derived Materials "MOF Architecture**

Özer D.
Applications of Metal-Organic Frameworks and Their Derived Materials, Inamuddin, Editör, John Wiley & Sons, West Sussex, UK, New Jersey, ss.63-100, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Hydroxylation of benzene to phenol over iron vanadate as an efficient and reusable catalyst prepared by solution combustion method**
Özer D.
3. International Conference on Materials Science Mechanical and Automation Engineerings and Technology IMSMATEC'20, Nevşehir, Türkiye, 24 - 26 Haziran 2020, ss.10
- II. **Selective Oxidation of Benzyl Alcohol to Benzaldehyde by Vanadium Phosphate Catalyst Prepared by Solution Combustion Method**
Özer D.
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), Ankara, Türkiye, 19 - 20 Mart 2020, ss.10
- III. **Solution Combustion Synthesis of Magnetic Silica Supported Vanadium Oxide for Oxidative Dehydrogenation Reactions**
ÖZER D., İÇTEN O., UZGÖREN BARAN A., ALTUNTAŞ ÖZTAŞ N.
II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi-Uluslararası Katılımlı, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019
- IV. **A Naproxen Derived Schiff-Base for Highly Selective Sensing of Fluoride**
TÜRK M., ÖZER D., YÜKSEL D., TUNOĞLU N., UZGÖREN BARAN A.
7. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019
- V. **Mangan Dioksit Mekanokimyasal Yöntemle Elementel Bor Katkılanması ve OER (Oxygen Evolution Reaction) Performansının İncelenmesi**
UYSAL B. M., İÇTEN O., ÖZER D., ELMACI G., KARAN B.
VII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi-Uluslararası Katılımlı, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019
- VI. **Boron-Containing Metal-Organic Frameworks for Hydrogen Storage Applications**
Özer D., Altuntaş Öztaş N., Köse D. A.
International Symposium on Boron (BORON2019), Nevşehir, Türkiye, 17 - 19 Nisan 2019, ss.10-11
- VII. **Synthesis, Characterization and Catalytic Properties of Vanadium Pentaoxide**
Özer D., Uzgören Baran A., Altuntaş Öztaş N.
3. International Material Science and Technology Conferences (IMSTEC 2018), Nevşehir, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2018, ss.10
- VIII. **Combustion Synthesis, Characterization and Magnetic Properties of $\text{Fe}_x\text{Cr}_{2-x}\text{B}(\text{PO}_4)_3$**
ÖZER D., ŞİMŞEK T., ÖZCAN Ş., ALTUNTAS OZTAS N.
6th International Conference on Superconductivity and Magnetism, 1 - 04 Mayıs 2018
- IX. **Solution Combustion Synthesis of Lithium Copper Pyrophosphate for Lithium-ion Batteries**
ÖZER D., ERTEKİN Z., ALTUNTAŞ ÖZTAŞ N., PEKMEZ K.
THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATERIALS SCIENCE MECHANICAL AND AUTOMOTIVE ENGINEERINGS AND TECHNOLOGY IN ÇEŞME/İZMİR (IMSMATEC'18), 10 - 12 Nisan 2018
- X. **Bor İçeren Metal-Organik Kafes Yapıların Sentezi, Yapısal, Termal ve Yüzey Özelliklerinin Karakterizasyonu**
ÖZER D., ŞAHİN O., KÖSE D. A., ALTUNTAS OZTAS N.
29. ulusal kimya kongresi, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017
- XI. **Lösün, İzolösün, Treonin Aminoasitleri ile Metal Katyonsuz Pentaborat Halkalı Yapıların Sentezi ve Yapısal Karakterizasyonu**
BAYKAN D., SIZIR Ü., KÖSE D. A.
V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- XII. **Yanma Yöntemi ile Sentezlenen Titanyum Dioksit Atık Sulardan Fe_3 Uzaklaştırmada Kullanılabilirliği**
ZAMAN B., BAYKAN D., ALTUNTAS OZTAS N.
V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- XIII. **Non-Metal Cation Pentaborate Structures with 4-Amino Pyridine and 2-Amino Pyridine**
Özer D., Köse D. A., İçten O.
EUROBORON6, Warszawa, Polonya, 8 - 13 Eylül 2013, ss.10-11
- XIV. **Demir Ortofosfat ile Sulu Çözeltilerden Cr(IV) Uzaklaştırılması**

- BAYKAN D., AYTEKİN B., ALTUNTAS OZTAS N.
26. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 1 - 06 Eylül 2012
- XV. **Çözeltide Yanma Yöntemiyle Sentezlenen Silika Destekli Demir Ortofosfatın Katalitik Özellikleri**
AYTEKİN B., BAYKAN D., ALTUNTAS OZTAS N.
26. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 1 - 06 Eylül 2012
- XVI. **Çözeltide Yanma Yöntemiyle Sentezlenen Demir(III)fosfatın Benzenin Fenole Hidroksilasyonu Reaksiyonunda Katalitik Etkisinin İncelenmesi**
BAYKAN D., ALTUNTAS OZTAS N.
25. Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- XVII. **Farklı Sentez Yöntemiyle Silika Destekli Demir(III)fosfat Sentezi ve Karakterizasyonu**
AYTEKİN B., BAYKAN D., ALTUNTAS OZTAS N.
III. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2011
- XVIII. **Çözeltide Yanma Yöntemiyle Çinko Borat Sentezi ve Karakterizasyonu**
BAYKAN D., HALİL E., ALTUNTAS OZTAS N.
II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2009
- XIX. **Cr2O3 Seramik Pigmentinin Çözeltide Yanma Yöntemi İle Sentezi**
ERDOĞAN H., BAYKAN D., SOYLAR B. C., ALTUNTAS OZTAS N.
Uluslararası Katılımlı VII. Seramik Kongresi, Türkiye, 26 - 28 Kasım 2008

Desteklenen Projeler

- I. ÖZER D., İÇTEN O., AKBULUT SÖYLEMEZ M., Tunca E. T., DOĞAN Ö. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğal Kaynak Sularından Tetrasiklin Uzaklaştırmada Kullanılacak Fonksiyonelleştirilmiş Manyetik Metal-Organik Kafes Yapı Kompozitlerinin Geliştirilmesi, 2021 - Devam Ediyor
- II. Özer D., Güler K., Gençeroğlu F. B., TÜBİTAK Projesi, Plastik Sektöründe Kullanılmak Üzere Biyokompozit Geliştirilmesi, 2022 - 2023
- III. Özer D., Göksu K. K., TÜBİTAK Projesi, Alev Geciktirici Olarak Saf Çinko Borat Nanoparçacıklarının Geliştirilmesi, 2022 - 2023
- IV. Özer D., TÜBİTAK Projesi, Yenilenebilir Enerji Depolama Uygulamaları İçin İki Boyutlu Geçiş Metal Borürlerin Geliştirilmesi, 2022 - 2023
- V. ALTUNTAŞ ÖZTAŞ N., ÖZER D., TÜBİTAK Projesi, TiP2O7@MIL125(Ti) Hibrit Fotokatalizörlerinin Geliştirilmesi Ve Atık Sulardan Organik Kirleticilerin Uzaklaştırılmasında Kullanımı, 2021 - 2022
- VI. Özer D., İçten O., TÜBİTAK Projesi, Mangan Dioksite Mekanokimyasal Yöntemle Elementel Bor Katkılanması ve Suyun Katalitik Yükseltgenmesinde Kullanılması, 2020 - 2021
- VII. İçten O., Karan B., ÖZER D., BOREN, Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü Projesi, Enerji-Odaklı Uygulamalar için Nano-Mangan Oksiborat Sentezinin Geliştirilmesi, 2018 - 2020
- VIII. ÖZER D., İÇTEN O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Manyetik Metal-Organik Kafes Yapıların Sentezi (Fe3O4@Dex@MOF), Karakterizasyonu ve Oksidasyon Reaksiyonlarında Katalitik Etkinliğinin İncelenmesi, 2018 - 2020
- IX. ALTUNTAŞ ÖZTAŞ N., UZGÖREN BARAN A., ÖZER D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çözeltide Yanma Yöntemiyle Vanadyum Oksit Sentezi ve Tetrahidrokarbazölün Dehidrojenasyonunda Katalitik Aktifliğinin İncelenmesi, 2018 - 2019
- X. ÖZER D., ALTUNTAŞ ÖZTAŞ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Demir İçeren Metal-organik Kafes Yapıların Sentezi, Karakterizasyonu ve Katalitik Özelliklerinin İncelenmesi, 2017 - 2018
- XI. ALTUNTAŞ ÖZTAŞ N., BAYKAN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Düşük Sıcaklıkta Lityum Bakırpirofosfat Sentezi ve Karakterizasyonu, 2015 - 2016
- XII. Özer D., Altuntaş Öztaş N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Demir(III) fosfat Sentezi, Karakterizasyonu ve Katalitik Özellikleri, 2009 - 2014
- XIII. Özer D., Altuntaş Öztaş N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Sentez Yöntemleriyle Silika Destekli

Metrikler

Yayın: 51

Atıf (WoS): 89

Atıf (Scopus): 158

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 8

Antrenörlük Görevleri

Hakemlik Görevleri

Akademi Dışı Deneyim

- I. Organize Sanayi Bölgesi, Plastik Firması, Tasarım Merkezi
- II. Rheinische Friedrich Wilhelms Bonn Üniversitesi