

## 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, Eğiticiler Eğitimi Sertifikası, Hacettepe Üniversitesi, 2016

### Yaptığı Tezler

---

- I. Doktora, Bor içeren metal-organik kafes yapılarının sentezi, karakterizasyonu ve uygulamaları, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 2016
- II. Yüksek Lisans, Çözelti ve çözeltide yanma yöntemiyle demir ortofosfat sentezi, karakterizasyonu ve katalitik özellikler, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Yl) (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., TiP207@MIL-125(Ti) HİBRİT FOTOKATALİZÖRLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ VE ATIK SULARDAN ORGANİK KİRLETİCİLERİN UZAKLAŞTIRILMASINDA KULLANIMI, Yüksek Lisans, E.Tini(Öğrenci), 2022

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

---

- I. **Solvent-Free Oxidation of Benzyl Alcohol Over Mechanochemically Prepared Fe<sub>3</sub>BO<sub>6</sub>-CeO<sub>2</sub> 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., Elmacı 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., Elmacı 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., Elmacı 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 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>@SiO<sub>2</sub> 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<sub>1-x</sub>Cr<sub>x</sub>)(2)B (PO<sub>4</sub>)<sub>(3)</sub>: 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 Li<sub>2</sub>CuP<sub>2</sub>O<sub>7</sub> 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 TiO<sub>2</sub>**  
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**

- Elmacı 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)

### Diger 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 (Fe<sub>3</sub>B<sub>0</sub>6)  
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 CO<sub>2</sub> 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

- 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 Dioksite Mekanokimyasal Yöntemle Elementel Bor Katkılanması ve OER (Oxygen Evolution Reaction) Performansının İncelenmesi**  
UYDAL 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 FexCr2-xB(PO4)3**  
ÖZER D., ŞİMŞEK T., ÖZCAN S., 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 INTERNATINONAL 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 Yapılarının 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. **Lösin, İzolösin, Treonin Aminoasitleri ile Metal Kationsuz 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 Dioksitin Atık Sulardan Fe3 Uzaklaştırıldığında 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. **Çözelteide 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. **Çözelteide 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. **Çözelteide 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. **Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Seramik Pigmentinin Çözelteide Yanma Yöntemi ile Sentezi**  
ERDOGAN 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 Uzaklaştırılmış 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, TiP207@MIL125(Ti) Hibrit Fotokatalizörlerinin Geliştirilmesi Ve Atık Sulardan Organik Kirleticilerin Uzaklaştırılmasında Kullanımı, 2021 - 2022
- VI. Özer D., İçten O., TÜBİTAK Projesi, Mangan Dioksiteme 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., İCTEN O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Manyetik Metal-Organik Kafes Yapılarının 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, Çözelteide Yanma Yöntemiyle Vanadyum Oksit Sentezi ve Tetrahidrokarbazolün Dehidrojenasyonunda Katalitik Aktifliğinin İncelenmesi, 2018 - 2019
- X. ÖZER D., ALTUNTAŞ ÖZTAŞ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Demir İçeren Metal-organik Kafes Yapılarının 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): 183  
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