

Dr.Öğr.Üyesi BURCU TEZCAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6084](tel:+903223386084) Dahili: 2442-29

E-posta: btezcan@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr//bdarendeli>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5630-5522

Publons / Web Of Science ResearcherID: D-7866-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 118888

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Türkiye 2014 - 2022

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Türkiye 2011 - 2014

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya (İng), Türkiye 2006 - 2011

Lisans, Strathclyde University, Applied And Pure Chemistry, Birleşik Krallık 2009 - 2010

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, DİOKSİM TÜREVİ METAL KOMPLEKSLERİN DEPOZİSYON İŞLEMLERİNDE ÖNCÜL OLARAK KULLANILABİLİRLİKLERİNNİN İNCELENMESİ, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, 2014

Araştırma Alanları

Kimya, İnorganik Kimya, Kataliz, Organometalik Kimya, Yeni Ligandlar, Yiğinlar/Katılar ve Yüzeyler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2024 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, 2011 - 2024

Verdiği Dersler

Anorganik Kimya Labortauvari, Lisans, 2011 - 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Palladium complexes of PNNP type diiminodiphosphine ligands for the Suzuki Csingle bondC coupling reactions
Tezcan B., Yılmaz M. K., Yakalı G., Aygün M., Güzel B.
INORGANICA CHIMICA ACTA, sa.543, ss.121-155, 2022 (SCI-Expanded)
- II. Benzimidazolium Salts Containing Trifluoromethoxybenzyl: Synthesis, Characterization, Crystal Structure, Molecular Docking Studies and Enzymes Inhibitory Properties
Hamide M., GÖK Y., Demir Y., SEVİNÇEK R., TAŞKIN TOK T., TEZCAN B., AKTAŞ A., GÜLÇİN İ., AYGÜN M., GÜZEL B.
CHEMISTRY & BIODIVERSITY, cilt.19, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Benzimidazolium salts bearing the trifluoromethyl group as organofluorine compounds: Synthesis, characterization, crystal structure, in silico study, and inhibitory profiles against acetylcholinesterase and alpha-glycosidase
TEZCAN B., GÖK Y., SEVİNÇEK R., Taslimi P., TAŞKIN TOK T., AKTAŞ A., GÜZEL B., AYGÜN M., GÜLÇİN İ.
JOURNAL OF BIOCHEMICAL AND MOLECULAR TOXICOLOGY, cilt.36, sa.4, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. Synthesis and characterization of new PNNP-type chiral ligands
TEZCAN B., GÜZEL B.
PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS, cilt.194, ss.315-316, 2019 (SCI-Expanded)
- V. Preparation of metallic Pd nanoparticles using supercritical CO₂ deposition: An efficient catalyst for Suzuki cross-coupling reaction
TEZCAN B., ULUSAL F., Eğitmen A., GÜZEL B.
JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH, cilt.20, sa.5, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. Supercritical carbondioxide deposition of gamma-Alumina supported Pd nanocatalysts with new precursors and using on Suzuki-Miyaura coupling reactions
Ulusal F., DARENDELİ B., ERÜNAL E., EGITMEN A., GÜZEL B.
JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS, cilt.127, ss.111-120, 2017 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Investigation Of Using Novel Vic Dioxime Metal Complexes As Precursors In Deposition
DARENDELİ B., GÜZEL B.
FEN ve MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.34, sa.4, ss.84-91, 2016 (Hakemli Dergi)
- II. Synthesis of Vic-Dioxime Palladium (II) Complex: Precursor for Deposition on SBA-15 in ScCO₂
Eğitmen A., Demir A., DARENDELİ B., ULUSAL F., GÜZEL B.
International Journal of Chemical, Molecular, Nuclear, Materials and Metallurgical Engineering, cilt.10, ss.1313-1317, 2016 (Hakemli Dergi)
- III. Palladium Nanoparticles Supported on Four Different Materials as Efficient Catalysts for Suzuki Cross-Coupling Reactions?
GÜZEL B., DARENDELİ B., Ulusal F.
Chemical Sciences Journal, cilt.7, sa.2, ss.109, 2016 (Hakemli Dergi)
- IV. Dioksim türevi metal komplekslerin depozisyon işlemlerinde öncül olarak kullanılabilirliklerinin incelenmesi
DARENDELİ B., GÜZEL B.
Journal of Science and Engineering, cilt.34, sa.4, 2016 (Hakemli Dergi)
- V. Deposition Pd and Ni nanoparticles on carbon nanotubes in scCO₂, using novel vic-dioximes metal complexes as precursors
Ulusal F., DARENDELİ B., Eğitmen A., Jamison S. M., GÜZEL B.
International Journal of Multidisciplinary Research, cilt.2, sa.2, ss.11-14, 2013 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Preparation of Multiwall Carbon Nanotube Supported Cu and Pd Nanoparticles Using Supercritical CO₂ Deposition Method
Ulusal F., DARENDELİ B., GÜZEL B.
14. Netherlands' Catalysis and Chemistry Conference4. Netherlands' Catalysis and Chemistry Conference, Hollanda, ss.62
- II. Synthesis of Pd (II) Schiff Base Complexes Derived From Condensation of Salicylic Aldehyde with Aniline Derivatives for Suzuki Coupling Reactions
Eğitmen A., DARENDELİ B., GÜZEL B.
OMCOS18, İspanya, ss.349
- III. SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF NEW PNPN-TYPE CHIRAL LIGANDS
TEZCAN B., GÜZEL B.
22nd International Conference on Phosphorus Chemistry, 8 - 13 Temmuz 2018
- IV. Farklı Karbon Desteklerinin Süperkritik Karbondioksit Depozisyonu Metoduyla Elde Edilen Malzemelerin Özelliklerine Etkileri
ERÜNAL E., Ulusal F., TEZCAN B., GÜZEL B.
Second National Carbon Conference, İstanbul, Türkiye, 16 - 17 Mart 2018, ss.1-2
- V. Farklı Karbon Desteklerinin Süperkritik Karbondioksit Depozisyonu Metoduyla Elde Edilen Malzemelerin Özelliklerine Etkileri
ERÜNAL E., Ulusal F., TEZCAN B., GÜZEL B.
Second National Carbon Conference, İstanbul, Türkiye, 16 - 17 Mart 2018, ss.1-2
- VI. The synthesis and characterization of 2(di-p-Tolylphosphynine)benzaldehyde
TEZCAN B., YILMAZ M. K., GÜZEL B.
European Workshop on phosphorus Chemistry EWPC 14/2017, 20 - 22 Mart 2017
- VII. SYNTHESIS OF A NEW CHIRAL HETERO-DENTATE PHOSPHINE LIGAND
DARENDELİ B., Demir A., GÜZEL B.
European Workshop on Phosphorus Chemistry, Cluj, Romanya, 20 - 22 Mart 2017, ss.57
- VIII. THE SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF 2-(di-p-TOLYLPHOSPHINO)BENZALDEHYDE
DARENDELİ B., Yilmaz M. K., GÜZEL B.
European Workshop on Phosphorus Chemistry, Cluj, Romanya, 20 - 22 Mart 2017, ss.65
- IX. Synthesis of Vic Dioxime Palladium II Complex Precursor for Deposition on SBA 15 in ScCO₂
EĞİTMEN A., Demir A., DARENDELİ B., Ulusal F., GÜZEL B.
World Academy of Science, Engineering and Technology, 24 - 25 Kasım 2016
- X. synthesis of viv dioxime palladium II complex precursor for deposition on SBA 15 in scCO₂
EĞİTMEN A., demir a., DARENDELİ B., ulusal f., GÜZEL B.
18. World academy of science engineering and technology conference proceeding, havana, Küba, 24 - 25 Kasım 2016, cilt.1, ss.1970-1974
- XI. Synthesis of scCO₂ soluble perfluorinated chiral schiff base ligand and its metal complexes
DARENDELİ B., GÜZEL B.
european chemistry congress, roma, İtalya, 16 - 18 Haziran 2016, cilt.7, ss.110
- XII. Synthesis of scCO₂ soluble perfluorinated chiral schiff base ligand and its metal complexes
DARENDELİ B., GÜZEL B.
European Chemistry Congress, Roma, İtalya, 16 - 18 Haziran 2016, ss.110
- XIII. Palladium nanoparticles supported on four different materials as efficient catalysts for suzuki cross coupling reactions
GÜZEL B., DARENDELİ B., Ulusal F.
European chemistry congress, roma, İtalya, 16 - 18 Haziran 2016, cilt.7, ss.109
- XIV. Palladium nanoparticles Pd NPs as efficient catalyst for suzuki miyaura reaction in mild condition
DARENDELİ B., fatma u., GÜZEL B.
6.th Catalysis Conference, Bursa, Bursa, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016
- XV. Palladium Nanoparticles as Efficient Catalysts for Suzuki Miyaura Reaction in Mild Conditions

- DARENDELİ B., Ulusal F., GÜZEL B.
NCC6-6th Catalysis Conference, Bursa, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016, ss.132
- XVI. **Synthesis of Chiral Catalysts and Their Catalytic Activities in ScCO₂**
Demir A., DARENDELİ B., GÜZEL B.
NCC6- 6th Catalysis Conference, Bursa, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016, ss.42
- XVII. **Effect of Crystal Structure on the Catalytic Activity for Suzuki-Miyaura Coupling Reaction**
Ulusal F., DARENDELİ B., Atış Ö., Yılmaz M. K., GÜZEL B.
NCC6- 6th Catalysis Conference, Bursa, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016, ss.140
- XVIII. **PALLADIUM NANOPARTICLES(Pd NPs) AS EFFICIENT CATALYSTS FOR SUZUKI-MIYURA REACTION IN MILD CONDITIONS**
DARENDELİ B., Ulusal F., GÜZEL B.
NCC6- 6th Catalysis Conference, Bursa, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016, ss.132
- XIX. **Synthesis Of Novel vic-Dioxime Metal Complexes and Using As Precursors For Metallic Deposition Methods**
DARENDELİ B., GÜZEL B.
Organometallic chemistry Direct Towards Organic Sythesis IUPAC Int Sypmp, Barcelona, İspanya, 28 Haziran - 02 Temmuz 2015, cilt.1, sa.1, ss.97
- XX. **Synthesis of Pd (II) Schiff Base Complexes Derived From Condensation of Salicylic Aldehyde with Aniline Derivatives for Suzuki Coupling Reactions**
Eğitmen A., DARENDELİ B., GÜZEL B.
OMCOS18, Sitges, İspanya, 28 Haziran - 02 Temmuz 2015, cilt.1, sa.1, ss.349
- XXI. **Synthesis of Pd (II) Schiff Base Complexes Derived From Condensation of Salicylic Aldehyde with Aniline Derivatives for Suzuki Coupling Reactions**
Eğitmen A., Seven S., Atış Ö., TEZCAN B., GÜZEL B.
OMCOS18, Sitges, İspanya, 28 Mayıs - 02 Temmuz 2015, ss.397-398
- XXII. **Manyetik Nanopartikül Destekli Shiff Bazi Ni(II) Kompleksi Sentezi Ve Katalitik Etkinliğinin İncelenmesi**
DARENDELİ B., Eğitmen A., Demir A., GÜZEL B.
5. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015, ss.32
- XXIII. **Synthesis of novel precursors for metalic nanoparticles: deposition on MWCNT utilizing scCO₂ and chemical methods**
DARENDELİ B., GÜZEL B.
5. Ulusal Kataliz Kongresi, Adana, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014, ss.406
- XXIV. **Metalik nanotanecikler oluşturulmasında yeni öncül sentezi: scCO₂ ve kimyasal metodla MWCNT üzerine depozisyonu**
TEZCAN B., GÜZEL B.
4.ULUSAL ANORGANIK KIMYA KONGRESİ, Türkiye, 30 Mayıs 2013
- XXV. **Yeni Vic-Dioksim Komplekslerinin Sentezi Ve ScCO₂ Ortamında MWCNT Destekli Cu Ve Pd Nano Tanecik Olusturulmasında Öncül Olarak Kullanılması**
ULUSAL F., TEZCAN B., GÜZEL B.
4.ULUSAL ANORGANIK KIMYA KONGRESİ, Türkiye, 30 Mayıs 2013
- XXVI. **YENİ PD(II) VE CU(II) KOMPLEKSLERİNİN SCCO₂ ORTAMINDA MWCNT ÜZERİNE BİRİKTİRİLME İŞLEMİNDE ÖNCÜL OLARAK KULLANIMI**
DARENDELİ B., ULUSAL F., GÜZEL B.
4.ULUSAL ANORGANİK KİMYA KONGRESİ, Tokat, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013, ss.197
- XXVII. **Yeni Vic-dioksim Komplekslerinin Sentezi ve scCO₂ Ortamında MWCNT Destekli Cu ve Pd Nano Tanecik Oluşturulmasında Öncül Olarak Kullanılması**
Ulusal F., DARENDELİ B., GÜZEL B.
4. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013, ss.24
- XXVIII. **Preparation of Multiwall Carbon Nanotube Supported Cu and Pd Nanoparticles Using Supercritical CO₂ Deposition Method**

- Ulusal F., DARENDELİ B., GÜZEL B.
14. Netherlands' Catalysis and Chemistry Conference4. Netherlands' Catalysis and Chemistry Conference,
Noordwijkerhout, Hollanda, 11 - 13 Mart 2013, ss.62
- XXIX. **Preparation of Multiwall Carbon Nanotube Supported Cu and Pd Nanoparticles Using Chemical Deposition Method**
DARENDELİ B., ULUSAL F., GÜZEL B.
Netherlands' Catalysis and Chemistry Conference, Noordwijkerhout, Hollanda, 11 - 13 Mart 2013, ss.110
- XXX. **Manyetik Nanopartiküller Üzerine Desteklenmiş Schiff Bazi Türevi Metal Komplekslerinin Sentezleri ve Katalitik Etkinliklerinin İncelenmesi**
DARENDELİ B., GÜZEL B.
10. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2012, ss.25

Desteklenen Projeler

GÜZEL B., TEZCAN B., YILMAZ M. K., Baran S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, C-C Eşleşme Reaksiyonları İçin Yeni İminofosfin Türevi Katalizörlerin Geliştirilmesi, 2018 - 2022

GÜZEL B., DARENDELİ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PNNP TİPİ DİİMİNODİFOSFİN TÜREVİ LİGANDLAR VE PALADYUM(II) KOMPLEKSLERİNİN SENZEZİ, SUZUKİ C-C EŞLEŞME TEPKİMELERİNDE KATALİTİK ETKİNLİKLERİNİN İNCELENMESİ, 2016 - 2022

GÜZEL B., DARENDELİ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Gaz Kromatografi Cihazının Bakım ve Onarımı, 2017 - 2017

GÜZEL B., DARENDELİ B., Eğitmen A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kiral Binaftil Schiffbazı Türevi Metal Komplekslerinin Sentezi ve Alken Epoksidasyonunda Katalizör Olarak Kullanılması, 2016 - 2017

GÜZEL B., DARENDELİ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aldoksimve Vic-Dioksim Türevi Ligandlar Kullanarak Nikel (II) Katalizörler Hazırlanması ve Zeolit Üzerinde Depozisyon İşlemlerinde Kullanabilirliğin İncelenmesi, 2014 - 2015

Metrikler

Yayın: 41
Atif (WoS): 27
Atif (Scopus): 30
H-İndeks (WoS): 2
H-İndeks (Scopus): 2

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

5. Ulusal Kataliz Kongresi, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2014
Kataliz Yaz Okulu, Katılımcı, Malatya, Türkiye, 2013
14. Netherlands' Catalysis and Chemistry Conference, Katılımcı, Hollanda, 2013
10. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2012

Akademi Dışı Deneyim

Strathclyde University