

Asst. Prof. GAMZE GÜNDÜZ MERİÇ

Personal Information

Office Phone: [+90 228 214 1765](tel:+902282141765)

Email: gamze.gunduz@bilecik.edu.tr

Web: <https://avesis.bilecik.edu.tr/gamze.gunduz>

International Researcher IDs

ScholarID: ZWhYoSQAAAAJ

ORCID: 0000-0001-9487-4267

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAS-6475-2020

ScopusID: 57194510801

Yoksis Researcher ID: 185752

Education Information

Doctorate, Bilecik Seyh Edebali University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr) (Anadolu Univ. Ortak), Turkey 2013 - 2019

Postgraduate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Yıl) (Tezli), Turkey 2009 - 2012

Undergraduate, Ankara University, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Turkey 2003 - 2008

Undergraduate, Budapest Teknoloji ve Ekonomi Üniversitesi, Hungary 2005 - 2006

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, Metal içerikli silika mikro kürelerin sentezi, karakterizasyonu ve aktivitelerinin incelenmesi, Bilecik Seyh Edebali University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimya Mühendisliği (Dr) (Anadolu Univ. Ortak), 2019

Postgraduate, Reçineler varlığında asetik asitin farklı alkollerle esterleşme reaksiyon çalışmaları, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Yıl) (Tezli), 2013

Research Areas

Chemical Engineering and Technology, Process and Reactor Design, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Bilecik Seyh Edebali University, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2020 - Continues

Academic and Administrative Experience

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Mesoporous Zr@KIT-6 silicas: synthesis, characterization studies and catalytic application in the decomposition of hydrogen peroxide
GÜNDÜZ MERİÇ G.
Journal of Porous Materials, vol.31, no.2, pp.577-586, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Investigation of CO₂ sequestration performance and statistical analysis of dye removal efficiency of liquefied hornbeam based carbon foams: Effects of biomass/solvent weight ratio, tar contribution, and chemical activation
Yargıcı A. Ş., Gunduz Meric G., Yarbay R. Z., Özbay N.
Materials Today Sustainability, vol.24, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Catalytic decomposition of H₂O₂ over Nb/KIT-6 catalyst for environmental applications
GÜNDÜZ MERİÇ G.
Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis, vol.135, no.4, pp.2059-2071, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. Catalytic performance of silica covered bimetallic nickel-iron encapsulated core-shell microspheres for hydrogen production
GÜNDÜZ MERİÇ G., Kaytakoglu S., DEĞİRMENCİ L.
International Journal of Hydrogen Energy, vol.45, no.60, pp.34547-34556, 2020 (SCI-Expanded)
- V. Steam reforming of acetic acid in the presence of Ni coated with SiO₂ microsphere catalysts
Ozel S., Meric G., ARBAĞ H., DEĞİRMENCİ L., OKTAR N.
International Journal of Hydrogen Energy, vol.45, no.41, pp.21252-21261, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. Ni_xCo/SiO₂ and Ni/SiO₂,Co bimetallic microsphere catalysts indicating high activity and stability in the dry reforming of methane
GÜNDÜZ MERİÇ G., Kaytakoglu S., DEĞİRMENCİ L.
Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis, vol.129, no.1, pp.403-419, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. Validation of Consecutive Coke and SiC Formation on Ni Core–Shell Microspheres During Methane Decomposition
GÜNDÜZ MERİÇ G., DEĞİRMENCİ L.
Catalysis Letters, vol.148, no.7, pp.2127-2132, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. Coke minimization via SiC formation in dry reforming of methane conducted in the presence of Ni-based core–shell microsphere catalysts
GÜNDÜZ MERİÇ G., ARBAĞ H., DEĞİRMENCİ L.
International Journal of Hydrogen Energy, vol.42, no.26, pp.16579-16588, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. Activity Comparison of Acidic Resins in the Production of Valuable Glycerol Acetates
EKİNÇİ E., Gündüz G., OKTAR N.
International Journal of Chemical Reactor Engineering, vol.14, no.1, pp.309-314, 2016 (SCI-Expanded)
- X. PRODUCTION OF VALUABLE CHEMICALS VIA ESTERIFICATION AND ACETYLATION OF GLYCEROL, BY-PRODUCT OF BIODIESEL
Ekinci E., Gündüz Meric G., Oktar N.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, vol.3, no.30, pp.443-450, 2015 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Synthesis and characterization of Cu/KIT-6 silicas for use in CO₂ adsorption
GÜNDÜZ MERİÇ G.

Journal of the Turkish Chemical Society Section B: Chemical Engineering, vol.5, no.1, pp.35-44, 2022 (Peer-Reviewed Journal)

II. Kereste Fabrikası Atığından Açık-Hücreli Karbon Köpük Üretime ve Karakterizasyonu

YARGIÇ A. Ş., GÜNDÜZ MERİÇ G., DOLAŞ Y., ÖZBAY N.

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, vol.8, no.2, pp.1044-1056, 2021 (Peer-Reviewed Journal)

III. Fe/KIT-6 Katalizörlerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve H₂O₂ Bozunma Reaksiyonunda

Aktivitelerinin İncelenmesi

GÜNDÜZ MERİÇ G.

Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.21, no.2, pp.442-448, 2021 (Peer-Reviewed Journal)

IV. Clarification of Stevia rebaudiana Bertoni extract by Ca based silica microspheres

Meric G., Gegic F., Leblebici S., Gungor S., Değirmenci L.

Heliyon, vol.5, no.7, 2019 (Scopus)

V. IMPROVEMENT OF PRODUCTION PROCEDURE AND DETERMINATION OF CATALYTIC ACTIVITY FOR FE₂O₃ CONTAINING MICROSPHERES ENCAPSULATED WITH SILICA

Gündüz Meriç G., Değirmenci L.

Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, vol.31, no.2, pp.277-283, 2016 (Scopus)

Books & Book Chapters

I. CO₂ Yakalama ve Kullanma Teknolojileri

GÜNDÜZ MERİÇ G.

in: Mühendislik Alanında Akademik Araştırma ve Derlemeler II , Prof.Dr. Birol Kılıç, Editor, Platanus Publishing, Ankara, pp.123-136, 2023

II. BİYOKÜTLE ATIKLARINDAN HİDROTERMAL İŞLEM İLE KATI YAKIT ÜRETİMİ

Gündüz Meriç G.

in: Mühendislik Bilimleri Alanında Yeni Trendler, Prof. Dr. Birol Kılıç, Prof.Dr. Gülden Başyigit Kılıç, Editor, Platanus Publishing, Ankara, pp.765-775, 2022

III. SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜRÜN GELİŞİMİ İÇİN ATIK BİYOKÜTLENİN DEĞERLENDİRİLMESİ VE ÇEVRESEL ETKİNİN AZALTILMASI

Gündüz Meriç G.

in: Mühendislik Bilimleri Alanında Yeni Trendler, Prof.Dr. Birol Kılıç, Prof.Dr. Gülden Başyigit Kılıç, Editor, Platanus Publishing, Ankara, pp.291-303, 2022

IV. Bölüm 9- SÜRDÜRÜLEBİLİR MALZEME YÖNETİMİ İÇİN PLASTİK ATIKLARIN KİMYASAL OLARAK GERİ KAZANIMI

GÜNDÜZ MERİÇ G.

in: Mühendislik Alanında Akademik Çalışmalar, Doç. Dr. Yavuz ÖZDEMİR, Editor, Platanus Publishing, Ankara, pp.145-159, 2021

V. Bölüm 3- ENERJİ İÇİN HİDROJEN ÜRETİMİNE GENEL BİR BAKIŞ

GÜNDÜZ MERİÇ G.

in: Çevre, Tasarım, İklim ve Enerji Araştırmaları, Leyla AKBAŞ, Editor, Strategic Research Academic Publishing, Klaipeda, pp.41-57, 2021

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. PASLANMAZ MALZEMELERİN ELEKTROPOLİSAJ PROSESİNİN İYİLEŞTİRMEYE YÖNELİK İNCELENMESİ

Çimen E., Gündüz Meriç G.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON GLOBAL PRACTICE OF MULTIDISCIPLINARY SCIENTIFIC STUDIES-VII, Girne, Cyprus (Kktc), 4 - 06 July 2024, pp.720-724

- II. **SYNTHESIS OF Si-Zr/KIT-6 FOR CO₂ ADSORPTION AND CHARACTERIZATION STUDIES**
GÜNDÜZ MERİÇ G.
3. International Ankara Multidisciplinary Studies Congress, Ankara, Turkey, 5 - 08 December 2021
- III. **Nb Yüklü Mezogözenekli Silika KIT-6 Malzemesinin Gaz Sisteminde Adsorban Olarak Kullanılması**
GÜNDÜZ MERİÇ G.
Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-2020), 10 June 2021
- IV. **Synthesis of mesoporous Cu/KIT-6 and determination of its properties with characterization studies/Mezogözenekli Cu/KIT-6 Malzemesinin Sentezi ve Karakterizasyon Çalışmaları ile Özelliklerinin Belirlenmesi**
GÜNDÜZ MERİÇ G.
12th INTERNATIONAL CONFERENCE OF STRATEGIC RESEARCH ON SCIENTIFIC STUDIES AND EDUCATION(12th ICoSReSSE 2020), Lithuania, 10 - 13 December 2020, pp.441-444
- V. **Catalytic performance of silica covered nickel-iron bimetallic core-shell microspheres for hydrogen production**
GÜNDÜZ MERİÇ G., KAYTAKOĞLU S., DEĞİRMENCİ L.
4th International Hydrogen Technologies (IHTEC 2019), Edirne, Turkey, 20 - 23 June 2019
- VI. **Progress in Metal Based Core- Shell Silica Microsphere Catalysts**
GÜNDÜZ MERİÇ G., DEĞİRMENCİ L.
NCC-7 Denizli, Türkiye, 9 - 12 September 2018
- VII. **NI/SIO₂ MİKRO KÜRE KATALİZÖRLERİN ASETİK ASİT REFORMLANMA REAKSİYONUNDA AKTİVİTELERİNİN İNCELENMESİ**
Özel Ş., GÜNDÜZ MERİÇ G., ARBAĞ H., OKTAR N., DEĞİRMENCİ L.
UKMK 2018, Turkey, 3 - 06 September 2018
- VIII. **VALIDATION OF SIC PRESENCE IN SILICA SUPPORTED NICATALYSTS VIA CHARACTERIZATION ANALYSES**
GÜNDÜZ MERİÇ G., ARBAĞ H., MÜRTEZAÖĞLU K., DEĞİRMENCİ L.
International Science and Technology Conference (ISTEC-2017), 17 - 19 July 2017
- IX. **Validation of SIC Prensece in Silica Supported Ni Catalyststs via Characterization Analyses**
GÜNDÜZ MERİÇ G., ARBAĞ H., MÜRTEZAÖĞLU K., DEĞİRMENCİ L.
International Science and Technology Conference, 17 July 2017 - 19 July 2019
- X. **Effect of SiC Formation on Sustainability of H₂ Production in the Presence of Ni Core-shell Microsphere Catalysts**
GÜNDÜZ MERİÇ G., DEĞİRMENCİ L.
2nd International Hydrogen Technologies Congress (IHTEC-2017), 15 - 18 March 2017
- XI. **Synthesis and Characterization of core shell Ni containing mscrospheres and actvity test over methane dry reforming**
GÜNDÜZ MERİÇ G., DEĞİRMENCİ L.
CHISA 2016, 28 - 31 August 2016
- XII. **Syntheses and Characterization of Ni Containing Silica Microspheres**
GÜNDÜZ MERİÇ G., DEĞİRMENCİ L.
NCC-6 Kataliz Konferansı, 27 - 30 April 2016
- XIII. **Synthesis and Characterization of Ni containing microspheres**
GÜNDÜZ MERİÇ G., DEĞİRMENCİ L.
NCC6- The 6th Catalysis Conference, 27 - 30 April 2016
- XIV. **Synthesis and characterization of core-shell Ni-containing microspheres and activity test over methane dry reforming**
GÜNDÜZ MERİÇ G., DEĞİRMENCİ L.
22nd International Congress of Chemical and Process Engineering, CHISA 2016 and 19th Conference on Process Integration, Modelling and Optimisation for Energy Saving and Pollution Reduction, PRES 2016, Prague, Czech Republic, 27 - 31 August 2016, vol.1, pp.146-147
- XV. **Synthesis and Characterization of Nickel Containing Microspheres**

- GÜNDÜZ MERİÇ G., DEĞIRMENCİ L.
2nd EUGSC MS Congress on green and sustainable chemistry, 4 - 07 October 2015
- XVI. Demir İçerikli Mikro Kürelerin Sentezi ve Karakterizasyonu
GÜNDÜZ MERİÇ G., DEĞIRMENCİ L.
UKMK-11, Turkey, 2 - 05 September 2014
- XVII. ESTERIFICATION OF GLYCEROL WITH ACETIC ACIDS ROLE OF VARIOUS ACIDIC RESINS
GÜNDÜZ MERİÇ G., EKİNCİ E., OKTAR N., DOGU G.
NCC-5, 23 - 28 April 2014
- XVIII. Yeni Nesil Asidik İyon Değiştirici Reçineler varlığında Gliserol ve Asetik Asit Esterleşme Reaksiyonu Çalışmaları
GÜNDÜZ MERİÇ G., OKTAR N., DOGU G.
1.Uluslararası Okulu, Turkey, 23 - 28 August 2013
- XIX. Production of octane enhancers from acetylation of glycerolProduction of octane enhancers from acetylation of glycerol
GÜNDÜZ MERİÇ G., OKTAR N., DOGU G.
NCC-4, 21 - 24 March 2012
- XX. Production of glycerol esters in autoclave batch reactor
GÜNDÜZ MERİÇ G., OKTAR N., DOGU G.
12th Mediterranean Congress of Chemical Engineering, 15 - 18 November 2011
- XXI. Esterification of acetic acid with ethanol via acidic ionexchange resins
GÜNDÜZ MERİÇ G., EKİNCİ E., OKTAR N.
NCC-3, 24 - 28 April 2010
- XXII. Kemo enzimatik reaksiyon katalizörleri
GÜNDÜZ MERİÇ G., TAKAÇ Z. S.
Ankara Kimya Mühendisliği Bölümü Birlikte (AKMBB), Turkey, 15 June 2008

Supported Projects

- Gündüz Meriç G., Yargıcı A. Ş., Güler S., Yavaş A., TUBITAK Project, PEI Emdirilmiş Co/Zn Katkılı Karbon Kürelerin Adsorban Ve Fotokatalizör Olarak Gaz Ve Sıvı Faz Çevre Kirletici Sistemlerinde Kullanımı, 2024 - 2025
- Gündüz Meriç G., Yargıcı A. Ş., Yarbay R. Z., Project Supported by Higher Education Institutions, Kobalt Katkısının Nikel İçerikli KIT-6 Katalizörleri Üzerindeki Etkisinin Araştırılması, 2022 - 2023
- YARBAY R. Z., ÖZBAY N., YARGIÇ A. Ş., GÜNDÜZ MERİÇ G., Project Supported by Higher Education Institutions, LaAl(1-x)FexO₃ ($x = 0,25, 0,5, 0,75$) perovskit tipi malzemelerin yükseltgenme ve indirgeme davranışlarının araştırılması., 2021 - 2022
- Yargıcı A. Ş., Gündüz Meriç G., Özbay N., Yarbay R. Z., Project Supported by Higher Education Institutions, LaAl(1-x)FexO₃ ($x = 0,25, 0,5, 0,75$) perovskit tipi malzemelerin yükseltgenme ve indirgeme davranışlarının araştırılması., 2021 - 2022
- Yargıcı A. Ş., Gündüz Meriç G., Özbay N., TUBITAK Project, Biyozift Esaslı Karbon Köpük Özelliklerine Katkı Maddelerinin Ve Kimyasal Aktivasyonun Etkisinin İncelenmesi, 2020 - 2021
- Yargıcı A. Ş., Gündüz Meriç G., Yarbay R. Z., Özbay N., Project Supported by Higher Education Institutions, Biyo-Esaslı Karbon Köpüklerin Gaz ve Sıvı Sistemlerinde Adsorban Olarak Değerlendirilmesi, 2020 - 2021
- GÜNDÜZ MERİÇ G., Project Supported by Higher Education Institutions, Metal İçerikli Mezogözenekli Silika KIT-6'nın Sentezi ve Karakterizasyonu, 2019 - 2021
- GÜNDÜZ MERİÇ G., DEĞIRMENCİ L., Project Supported by Higher Education Institutions, Metal İçerikli Mezogözenekli Silika KIT-6'nın Sentezi ve Karakterizasyonu 2019-02.BŞEÜ.03-04, 2019 - 2021
- DEĞIRMENCİ L., GÜNDÜZ MERİÇ G., Project Supported by Higher Education Institutions, Nikel-Kobalt İçerikli Silika Mikro Kürelerin Metanın Kuru Reformlanması Reaksiyonundaki Aktivitelerinin Belirlenmesi, 2019 - 2020
- GÜNDÜZ MERİÇ G., DEĞIRMENCİ L., Project Supported by Higher Education Institutions, Nikel ve kobalt içerikli mikro kürelerin metanın kuru reformlanması reaksiyonundaki aktivitelerinin belirlenmesi, 2019 - 2020

GÜNDÜZ MERİÇ G., DEĞİRMENCİ L., Project Supported by Higher Education Institutions, Nikel yüklü silika mikro küre katalizörler varlığında hidrojen üretimi, 2017 - 2018

GÜNDÜZ MERİÇ G., Project Supported by Higher Education Institutions, Nikel ve Demir İçerikli Silika Mikro Kürelerin Sentezi ve Karakterizasyonu, 2016 - 2017

GÜNDÜZ MERİÇ G., Project Supported by Higher Education Institutions, AMBERLİT 35 VARLIĞINDA ESTERİFİKASYON REAKSİYON ÇALIŞMALARI, 2010 - 2011

Biyodizel Yan Ürünü Gliserinin Eterifikasyonu İle Yakıt/Yakıt Katkı Maddesi Üretimi, 2008 - 2010