

Res. Asst. MERT YEKTA DOĞAN

Personal Information

Email: mertyektaoglu@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/mertyektaoglu>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-2085-8392

Yoksis Researcher ID: 303640

Education Information

Doctorate, Gazi University, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Turkey 2020 - Continues

Postgraduate, Gazi University, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Turkey 2017 - 2020

Dissertations

Postgraduate, Development of Mesoporous Alumina Supported Catalysts For The Dry Reforming Reaction Of Methane, Gazi University, Mühendislik Fakültesi, 2020

Research Areas

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Gazi University, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2019 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. H₂ production via H₂S decomposition over activated carbon supported Fe- and W- catalysts
DOĞAN M. Y., TAŞDEMİR H. M., ARBAĞ H., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
International Journal of Hydrogen Energy, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Effect of ceria content in Ni-Ce-Al catalyst on catalytic performance and carbon/coke formation in dry reforming of CH₄
DOĞAN M. Y., ARBAĞ H., TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
International Journal of Hydrogen Energy, vol.48, no.60, pp.23013-23030, 2023 (SCI-Expanded)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Hydrogen production via H₂S decomposition over activated carbon supported W catalysts
Doğan M. Y., Taşdemir H. M., Arbağ H., Yaşıerli N., Yaşıerli S.
7th International Hydrogen Technologies Congress, Elazığ, Turkey, 10 - 12 May 2023, pp.219-223
- II. Doğan M. Y., Durul E. E., Dokumacı B., İşıldak Z., Günal M., Özçelik S. S., Taşdemir H. M.
34. Ulusal Kimya Kongresi, Yalova, Turkey, 1 - 06 September 2022, pp.295

- III. Investigation of Resistances of Nickel-Cobalt Catalysts to Sulfur in the Dry Reforming Reaction of Methane**
Altundağ B., Erarslan Z. G., Kılıç E., Tansu S., Tüfekçi S., Doğan M. Y., Akansu H., Arbağ H.
VIII International Russian-Kazakh Scientific and Practical Conference-Chemical Technologies of Functional Materials (Virtual), Almati, Kazakhstan, 28 - 29 April 2022
- IV. Dry Reforming of Methane Over Ni-Ce-Al-O Catalysts Having Different Amount of Ceria**
Doğan M. Y., Arbağ H., Taşdemir H. M., Yaşıerli N., Yaşıerli S.
International Hydrogen Technologies Congress, Çanakkale, Turkey, 23 - 26 January 2022, pp.238-240
- V. Comparison of Mo and Mg Incorporation Effect on Nickel-Based Catalysts for Dry Reforming of Biogas**
Akansu H., Doğan M. Y., Arbağ H., Taşdemir H. M., Yaşıerli N.
8th National Catalysis Congress (NCC-8), Ankara, Turkey, 9 - 12 September 2021
- VI. Metanın Kuru Reformlanması Reaksiyonunda Farklı Destek Malzemeleri Kullanılarak Ni İçerikli Hazırlanan Katalizörlerin Aktiviteye Etkisi**
Doğan M. Y., Akansu H., Arbağ H., Taşdemir H. M., Yaşıerli N., Yaşıerli S.
32. Ulusal Kimya Kongresi, Eskişehir, Turkey, 17 - 19 September 2020
- VII. Performance of Modified Sol-Gel Alumina Supported Ni Catalysts in Dry Reforming of Methane: Effect of Cerium Incorporation**
DOĞAN M. Y., ARBAĞ H., YAŞYERLİ N.
4th Porous Powder Materials Symposium and Exhibition, Muğla, Turkey, 9 - 11 October 2019
- VIII. Effect of cerium in dry reforming of methane by Modified Sol-Gel Alumina Supported Ni Catalysts**
DOĞAN M. Y., YAŞYERLİ N., ARBAĞ H.
5th Anatolian School of Catalysis (ASC-5), İzmir, Turkey, 8 - 11 September 2019
- IX. Activity of Modified Sol-Gel Alumina Supported Ni Catalysts in Dry Reforming of Methane**
DOĞAN M. Y., ARBAĞ H., YAŞYERLİ N.
4th International Hydrogen Technologies Congress (IHTEC 2019), Edirne, Turkey, 20 - 23 June 2019

Supported Projects

YAŞYERLİ N., TAŞDEMİR H. M., DOĞAN M. Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Atık Gazlardan Hidrojen Üretimi İçin Katalizör Geliştirilmesi, 2023 - Continues
Yaşıerli S., Taşdemir H. M., Arbağ H., Yaşıerli N., Doğu G., TUBITAK Project, Mikrodalga Reaktör Sistemi İle H₂S'den H₂ Üretimi İçin Alüminyum ve Karbon İçerikli Destekler İle Fe- ve W-Esaslı Yeni Katalizörlerin Geliştirilmesi, 2022 - 2025
TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S., ARBAĞ H., AKANSU H., DOĞAN M. Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Metanın Kuru Reformlanması Reaksiyonunda Kullanılmak Üzere Ticari ve Soljel Alümina Destekli Nikel ve Lantanyum İçerikli Katalizörlerin Hazırlanması ve Karakterizasyonu, 2023 - 2024
Arbağ H., Yaşıerli N., Yaşıerli S., Taşdemir H. M., TUBITAK Project, 2019 - 2021
Arbağ H., Doğan M. Y., Yaşıerli N., Project Supported by Higher Education Institutions, Metanın Kuru Reformlanması Reaksiyonu İçin Mezogözenekli Alümina Destekli Katalizörlerin Geliştirilmesi, 2019 - 2020

Metrics

Publication: 11
Citation (WoS): 3
Citation (Scopus): 8
H-Index (WoS): 1
H-Index (Scopus): 1