

Res. Asst. HALE AKANSU

Personal Information

Office Phone: [+90 312 582 3501](tel:+903125823501) Extension: 3501

Email: haleakansu@gazi.edu.tr

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

International Researcher IDs

ScholarID: WSCZxjIAAAAJ

ORCID: 0000-0002-0322-3096

Publons / Web Of Science ResearcherID: AIE-4368-2022

ScopusID: 57398238000

Yoksis Researcher ID: 303635

Education Information

Doctorate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Chemical Engineering, Turkey 2021 - Continues

Postgraduate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Chemical Engineering, Turkey 2018 - 2021

Undergraduate, Gazi University, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Turkey 2014 - 2018

Dissertations

Postgraduate, Development of nickel based catalysts for hydrogen production from biogas, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Chemical Engineering, 2021

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. Nickel-based alumina supported catalysts for dry reforming of biogas in the absence and the presence of H₂S: Effect of manganese incorporation
Akansu H., Arbağ H., Taşdemir H. M., Yaşıyerli S., Yaşıyerli N., Dogu G.
CATALYSIS TODAY, vol.397, pp.37-49, 2022 (SCI-Expanded)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. The Effect of Carburization Temperature of Iron-Based Catalysts on H₂ Production via H₂S Decomposition
AKANSU H., ARBAĞ H., TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.

6th International Conference on Green Chemistry and Sustainable Engineering (GreenChem-24), Lizbon, Portugal,
24 - 26 July 2024

II. Investigation of Behavior of Ni Catalyst in Dry Reforming Reaction of H₂S-Containing Biogas

Ozel O. S., ARBAĞ H., TAŞDEMİR H. M., AKANSU H., DOĞAN M. Y., YAŞYERLİ S.

5th International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2024),
Ankara, Turkey, 26 June 2024

**III. Metanın Kuru Reformlanma Reaksiyonunda Alümina Destekli Ni-La Katalizörlerinin Aktivite Test
Çalışmaları**

AKANSU H., DOĞAN M. Y., Kansou M. S., Meke A. S., Ateş M., Altındış Z., ARBAĞ H.

5. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-2023), Çanakkale, Turkey, 4 - 07 September 2023

IV. Commercial Alumina Supported Fe Catalysts for Hydrogen Sulfide Decomposition

AKANSU H., ARBAĞ H., TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.

7th International Hydrogen Technologies Congress (IHTEC-2023), Elazığ, Turkey, 10 - 12 May 2023

V. Effects of Boron Addition on the Activity of Nickel Catalyst in Dry Reforming of Methane

ALP S., AKANSU H., ARBAĞ H., YAŞYERLİ N.

7th International Hydrogen Technologies Congress (IHTEC-2023), Elazığ, Turkey, 10 - 12 May 2023

**VI. 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

**VII. Investigation of Catalytic Activities of Ni-Based Catalysts in Dry Reforming Reaction of H₂S-
Containing Biogas**

Özel O. S., Akansu H., Arbağ H., Taşdemir H. M.

8th National Catalysis Congress (NCC-8), Ankara, Turkey, 9 - 12 September 2021

**VIII. 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

**IX. Activity of Nickel-Based Catalysts for Dry Reforming of Biogas in the Presence of H₂S: Effect of
Manganese Incorporation**

Akansu H., Arbağ H., Taşdemir H. M., Yaşıerli S., Yaşıerli N., Doğu G.

5th International Conference on Catalysis and Chemical Engineering (CCE-2020-Virtual), California, United States
Of America, 22 - 26 February 2021

**X. Metanın Kuru Reformlanma 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

XI. Activity of Ni Based Mono and Bimetallic Catalysts in Dry Reforming of Methane

Akansu H., Arbağ H., Taşdemir H. M., Yaşıerli N., Yaşıerli S.

4th International Porous Powder Materials Symposium and Exhibition (PPM-2019), Muğla, Turkey, 9 - 11 October
2019

XII. Activity of Nickel-Based Catalysts in Carbon Dioxide Reforming of Methane

Akansu H., Arbağ H., Taşdemir H. M., Yaşıerli N., Yaşıerli S.

5th Anatolian School of Catalysis (ASC-5), İzmir, Turkey, 8 - 11 September 2019

XIII. Activity of Iron and Yttrium Catalysts in CO₂ Reforming of Methane

Genç A., Akansu H., Varlı G., Taşdemir H. M., Arbağ H., Yaşıerli N., Yaşıerli S.

4th International Hydrogen Technologies Congress, Edirne, Turkey, 20 - 23 June 2019

Supported Projects

ARBAĞ H., AKANSU H., Project Supported by Higher Education Institutions, Hidrojen Sülfürden Hidrojen Üretimi için Yeni Katalizör Geliştirilmesi, 2024 - Continues

Yaşyerli S., Taşdemir H. M., Arbağ H., Yaşıyerli 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., Yaşıyerli N., Yaşıyerli S., Taşdemir H. M., TUBITAK Project, 2019 - 2021

Metrics

Publication: 14

Citation (WoS): 15

Citation (Scopus): 17

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1