

Assoc. Prof. HACI MEHMET TAŞDEMİR

Personal Information

Office Phone: [+90 312 582 3516](tel:+903125823516)

Fax Phone: [+90 230 843 4](tel:+902308434)

Email: mtasdemir@gazi.edu.tr

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

International Researcher IDs

ScholarID: HNAST3cAAAAJ

ORCID: 0000-0001-9569-4161

Publons / Web Of Science ResearcherID: AHE-4685-2022

ScopusID: 55965611200

Yoksis Researcher ID: 132900

Education Information

Doctorate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr), Turkey 2008 - 2014

Postgraduate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Yıl) (Tezli), Turkey 2005 - 2008

Undergraduate, Gazi University, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Turkey 2000 - 2005

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, H₂S'xxün uzaklaştırılması için katalizör/sorbent geliştirilmesi, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr), 2014

Postgraduate, Katalizör yüzeyinde ürenin bozunmasının incelenmesi, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Yıl) (Tezli), 2008

Research Areas

Chemical Reaction Engineering, Catalysis and Catalytic Processes

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Gazi University, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2020 - Continues

Courses

CHE211 Basic Principles of Chemical Engineering, Undergraduate, 2017 - 2018

KM376 Kömür, Undergraduate, 2017 - 2018
CHE473 Process Control, Undergraduate, 2017 - 2018
CHE474 Mass Transfer II, Undergraduate, 2017 - 2018
KM492 Lisans Araştırma Projesi, Undergraduate, 2017 - 2018
KM392 Kimya Mühendisliği Laboratuvarı I (NÖ-02), Undergraduate, 2017 - 2018
KM491 Bitirme Ödevi, Undergraduate, 2017 - 2018
KM481 Kimya Mühendisliği Laboratuvarı II (NÖ-01), Undergraduate, 2017 - 2018

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. Investigation of effects of sulfur on dry reforming of biogas over nickel-iron based catalysts
Genc A., Arbağ H., Taşdemir H. M., Yaşıyerli N., Yaşıyerli S.
International Journal of Hydrogen Energy, vol.48, no.60, pp.23031-23043, 2023 (SCI-Expanded)
- III. 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)
- IV. 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)
- V. Effect of Preparation Technique on the Performance of Ni and Ce Incorporated Modified Alumina Catalysts in CO₂ Reforming of Methane
ARBAĞ H., TAŞDEMİR H. M., YAĞIZATLI Y., Kucuker M., YAŞYERLİ S.
CATALYSIS LETTERS, vol.150, no.11, pp.3256-3268, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. A new sol-gel route alumina for selective oxidation of H₂S to sulphur
TAŞDEMİR H. M., YAĞIZATLI Y., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Dogu G.
CANADIAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING, vol.97, no.12, pp.3125-3137, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. Improved performance and durability of sulfonated polyether ether ketone/cerium phosphate composite membrane for proton exchange membrane fuel cells
ŞAHİN A., TAŞDEMİR H. M., AR İ.
IONICS, vol.25, no.11, pp.5163-5175, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. PRODUCTION OF USEFUL COMPOSITE PARTICLEBOARD FROM WASTE ORANGE PEEL
TAŞDEMİR H. M., ŞAHİN A., Karabulut A. F., GÜRÜ M.
CELLULOSE CHEMISTRY AND TECHNOLOGY, vol.53, pp.517-526, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. The Catalytic Performance of Sol-Gel Alumina Supported Ti-Ce Catalysts for H₂S Selective Oxidation to Elemental Sulfur
TAŞDEMİR H. M., YAĞIZATLI Y., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL REACTOR ENGINEERING, vol.17, no.5, 2019 (SCI-Expanded)
- X. The Catalytic Activity Enhancement of Commercial TiO₂ and Nb₂O₅ Catalysts by Iron for Elemental Sulfur Production from H₂S
TAŞDEMİR H. M.
CATALYSIS LETTERS, vol.149, no.2, pp.473-485, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. Investigation of the properties of composite material produced from mint fiber added waste palm kernel
TAŞDEMİR H. M., ŞAHİN A., Karabulut A. F., GÜRÜ M.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, vol.34, no.1, pp.409-420,

- 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **Mechanical and Thermal Properties of Particleboard Manufactured from Waste Peachnut Shell with Glass Powder**
 ŞAHİN A., TAŞDEMİR H. M., Karabulut A. F., GÜRÜ M.
 ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, vol.42, no.4, pp.1559-1568, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **Ce-O catalysts for elemental sulfur production via selective catalytic oxidation of H₂S Highlights**
 TAŞDEMİR H. M., YAĞIZATLI Y., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Dogu G.
 JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, vol.32, no.3, pp.831-841, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **Selective catalytic oxidation of H₂S to elemental sulfur over titanium based Ti-Fe, Ti-Cr and Ti-Zr catalysts**
 TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, vol.40, no.32, pp.9989-10001, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **THE INVESTIGATION OF UREA DECOMPOSITION OVER Ag/ALUMINA CATALYSTS**
 TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N.
 JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, vol.28, no.3, pp.523-532, 2013 (SCI-Expanded)
- XVI. **FTIR Studies of Urea Decomposition over Pt-Alumina and Cu-Alumina Catalysts**
 Yasyerli N., Tasdemir M.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL REACTOR ENGINEERING, vol.8, 2010 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **H₂S' ün elementel kükürde seçici oksidasyonunda Ti-V-Cr ve Ti-V-Fe katalizörleri**
 TAŞDEMİR H. M.
 Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, vol.23, no.2, pp.167-182, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **ACTIVITY STUDIES OF CARBON SUPPORTED IRON SULFIDE ELECTROCATALYSTS FOR HYDROGEN EVOLUTION REACTION**
 Özcan V., Taşdemir H. M., Eslek Koyuncu D. D., Şahin A.
 8th International ICONTECH CONGRESS on Innovative Surveys in Positive Sciences , Baku, Azerbaijan, 16 - 18 March 2024, pp.707-708
- II. **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
- III. **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
- IV. **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
- V. **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
- VI. **Dry Reforming in the Presence of H₂S on Alumina Supported Nickel-Iron Catalyst**
 Genç A., Arbağ H., Taşdemir H. M., Yaşıerli N., Yaşıerli S.
 6th International Hydrogen Technologies Congress, Çanakkale, Turkey, 23 - 26 January 2022, pp.269-271
- VII. **Dry Reforming of Methane in the Presence of Sulfur over Nickel-Copper Based Catalysts**

- Keşan N., Arbağ H., Yaşıerli S., Taşdemir H. M., Yaşıerli N.
National Catalyst Congress (NCC8), 9 - 12 September 2021
- VIII. **Alumina as catalyst in H₂S selective oxidation: Effect of calcination temperature**
Yağızatlı Y., Taşdemir H. M., Yaşıerli S., Yaşıerli N., Doğu G.
8th National Catalysis Conference (NCC-8), 9 - 12 September 2021, pp.1
- IX. **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
- X. **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
- XI. **Nikel-Demir Esaslı Katalizörlerin Aktivitelerinin Küükürt Varlığında Metanın Kuru Reformlanması Reaksiyonunda İncelenmesi**
GENÇ A., ARBAĞ H., TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
14. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK2020), Konya, Turkey, 10 - 12 June 2021
- XII. **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
- XIII. **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
- XIV. **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
- XV. **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
- XVI. **Catalytic Activity Comparisons of Y and Y-Fe Based Catalysts for H₂S Selective Oxidation to Elemental Sulfur**
VARLI G., TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ S.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Turkey, 28 - 29 June 2019
- XVII. **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
- XVIII. **Alumina Supported Silver Catalysts for H₂S Selective Oxidation to Sulfur**
UÇAR T., TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N.
3rd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, Ankara, Turkey, 19 - 21 April 2019
- XIX. **H₂S Selective Oxidation Reaction Over Niobium Oxide Supported Vanadium Catalyst**
TAŞDEMİR H. M.
International Euroasian Conference on Science, Engineering and Technology, Ankara, Turkey, 22 - 23 November 2018
- XX. **Y-Fe Katalizörlerinin H₂S'ün Seçici Oksidasyonu ile Elementel Küükürt Eldeindeki Aktivitelerinin İncelenmesi**
Varlı G., TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ S.
13. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-13), Van, Turkey, 3 - 06 September 2018

- XXI. **Investigation of Yttrium-Iron Catalyst for Selective Oxidation of H₂S to Elemental Sulfur**
VARLI G., TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ S.
9th Eastern Mediterranean Chemical Engineering Conference (EMCC-9), Ankara, Turkey, 31 August - 02 September 2018
- XXII. **High Temperature Desulfurization Performance of Iron-Based Sorbents Synthesized by Sol-Gel Method**
BÖR N., TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ S.
9th Eastern Mediterranean Chemical Engineering Conference (EMCC-9), Ankara, Turkey, 31 August - 02 September 2018
- XXIII. **H₂S'ün Seçici Oksidasyonunda ZrO₂ ve V@ZrO₂ Katalizörleri**
ÖZTEKİN D., GÜNER B., ASLAN T., VARLI G., TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ S.
13. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-13), Van, Turkey, 3 - 06 September 2018
- XXIV. **H₂S'den Elementel Kükürt Eldesinde Bizmut ve Demir İçerikli Katalizörlerin Aktivitelerinin Belirlemesi**
SÖNMEZ D., TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N.
13. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-13), Van, Turkey, 3 - 06 June 2018
- XXV. **Synthesis, Characterization and Activity Comparison of Alumina Supported Ni-Ce Catalysts for Methane Dry Reforming**
TAŞDEMİR H. M., ARBAĞ H.
International Congress on Engineering and Life Science (ICELIS-2018), Kastamonu, Turkey, 26 - 29 April 2018
- XXVI. **The Catalytic Activity of Sol-Gel Alumina Supported Ni Catalysts for Methane Dry Reforming**
TAŞDEMİR H. M., ARBAĞ H.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Turkey, 26 - 27 April 2018
- XXVII. **The Effect of Water Vapor on Catalytic Activity of Sol-Gel Alumina in Selective Oxidation of H₂S to Elemental Sulfur**
Yağızatlı y., TAŞDEMİR H. M., Gülsen D., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
International Porous Powder Materials Symposium and Exhibition (PPM-2017), Aydin, Turkey, 12 - 15 September 2017
- XXVIII. **Vanadyum Oksit ve Alümina Destekli Vanadyum Oksit Katalizörlerinin H₂S'ün Seçici Oksidasyonundaki Aktiviteleri**
Yağızatlı Y., TAŞDEMİR H. M., Tarı E., Güzeler S., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 10 - 14 September 2017
- XXIX. **Kompleksleştirme Yöntemiyle Hazırlanan Ti-Fe-V Katalizörünün H₂S Oksidasyonundaki Aktivitesinin Belirlenmesi**
TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
6. Fiziksel Kimya Kongresi, Turkey, 15 - 18 May 2017
- XXX. **Elementel Kükürt Üretimi için Tek Kap ve Emdirme Yöntemiyle Hazırlanmış Ti Ce Al Katalizörlerinin Karşılaştırılması**
yağızatlı y., TAŞDEMİR H. M., Doğu G., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
12. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Turkey, 23 - 26 August 2016
- XXXI. **Tarımsal Atıklardan Polimerik Kompozit Yapı Malzemesi Üretimi ve Performans Özelliklerinin İncelenmesi**
ŞAHİN A., TAŞDEMİR H. M., KARABULUT A. F., GÜRÜ M.
12. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Turkey, 23 - 26 August 2016
- XXXII. **Selective Oxidation of H₂S over MCM 41 Al MCM 41 and Al₂O₃ Supported Ti Ce Catalysts**
TAŞDEMİR H. M., YAĞIZATLI Y., DOĞU G., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
International Conference on Green Chemistry and Sustainable Engineering, ROMA, Italy, 20 - 22 July 2016
- XXXIII. **Effect of Preparation Method on Catalytic Activity of Ti Ce Al Oxides for Sulfur Production**
YAĞIZATLI Y., TAŞDEMİR H. M., DOĞU G., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
International Conference on Green Chemistry and Sustainable Engineering, ROMA, Italy, 20 - 22 July 2016
- XXXIV. **Effect of Ti Ce Content on the Catalytic Activity of Alumina Supported Catalysts in Selective Oxidation**

- of H₂S**
- TAŞDEMİR H. M., YAĞIZATLI Y., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., DOĞU G.
NCC6- International Catalysis Congress, Turkey, 27 - 30 April 2016
- XXXV. H₂S Selective Oxidation to Sulfur over Cr-Ce-O catalysts**
- CAMBAZ Y., TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N.
International Porous Powder Materials PPM 2015, İzmir, Turkey, 15 - 18 September 2015
- XXXVI. Comparison of Ce Incorporated V, Fe And Ti Catalysts for Selective Oxidation of H₂S To Elemental Sulfur**
- TAŞDEMİR H. M., YAĞIZATLI Y., DOĞU G., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
International Porous Powder Materials Symposium and Exhibititon PPM 2015, İzmir, Turkey, 15 - 18 September 2015
- XXXVII. H₂S ün Seçici Katalitik Oksidasyonu için Hazırlanan CeO₂ Katalizörünün Kalsinasyon Sıcaklığının Aktiviteye Etkisi**
- TAŞDEMİR H. M., YAĞIZATLI Y., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., DOĞU G.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 23 - 28 August 2015
- XXXVIII. Performance of Ti Ce Catalysts For Selective Oxidation of H₂S to Elemental Sulfur**
- TAŞDEMİR H. M., YAĞIZATLI Y., DOĞU G., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
International Conference on Chemical and Biochemical Engineering, Paris, France, 20 - 22 July 2015
- XXXIX. H₂S ün Elementel Kükürde Seçici Katalitik Oksidasyonunda TiO₂ Katalizörünün Aktivitesinin İncelenmesi**
- TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-11), Eskişehir, Turkey, 2 - 05 September 2014
- XL. Selülozik Polimerik Kompozit Ahşap Malzemeye Yanmazlık Özelliğinin Kazandırılması**
- ŞAHİN A., KARABULUT A. F., TAŞDEMİR H. M., AYDIN M. Y., GÜRÜ M.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-11), Eskişehir, Turkey, 2 - 05 September 2014
- XLI. Selective Oxidation Reaction of H₂S to Elementel Sulfur Over Ti Cr Catalyst**
- TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
5. Ulusal Kataliz Kongresi (NCC-5), Adana, Turkey, 23 - 26 April 2014
- XLII. Ni Ce Katalizörünün Sentezi Karakterizasyonu ve H₂S Oksidasyon Reaksiyonundaki Katalitik Aktivitesinin İncelenmesi**
- TAŞDEMİR H. M., ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
26. Ulusal Kimya Kongresi, Muğla, Turkey, 1 - 06 October 2012
- XLIII. Kompleksleştirme Metodu ile Sentezlenen Ti Fe Katalizörü Üzerinde H₂S ün Elementel Kükürde Seçici Oksidasyonu**
- TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
10. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-10), İstanbul, Turkey, 3 - 06 September 2012
- XLIV. Fe Zr ve Fe Zr MCM 41 Sorbentlerinin Yüksek Sıcaklık Desülfürizasyonundaki H₂S Uzaklaştırma Özelliklerinin İncelenmesi**
- YAŞYERLİ S., TAŞDEMİR H. M., Kopraman E., Yıldız S.
10. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-10), İstanbul, Turkey, 3 - 06 September 2012
- XLV. Cu Alümina Katalizörlerinde Ürenin Bozunma Bileşiklerinin Belirlenmesi**
- TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N.
9. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-9), Ankara, Turkey, 22 - 25 June 2010
- XLVI. FTIR Studies of Urea Decompositon over Pt Alumina and Cu Alumina Catalysts**
- TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N.
3. Ulusal Kataliz Kongresi (NCC-3), Zonguldak, Turkey, 28 April - 01 May 2010
- XLVII. Urea Decomposition Products over 2 Cu Al₂O₃ and 2 Ag Al₂O₃ Catalysts**
- TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N.
6th Chemical Engineering Conference for Collaborative Research in Eastern Mediterranean Countries (EMCC-6), Antalya, Turkey, 7 - 12 March 2010
- XLVIII. Alümina Destekli Bakır Katalizörü Üzerinde Ürenin Bozunmasının İncelenmesi**

- TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N.
23.Uluslararası Kimya Kongresi, Sivas, Turkey, 16 - 20 June 2009
- XLIX. **FT-IR cihazında 1 Cu/Al2O3 ve 2 Cu/Al2O3 Katalizörleri Üzerinde Ürenin Bozunmasının İncelenmesi**
TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N.
8. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-8), Malatya, Turkey, 26 - 29 August 2008
- L. **In situ FT IR Studies Of Urea Decomposition Over Ag Alumina**
TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N.
2.Uluslararası Kataliz Kongresi (NCC-2), Erzurum, Turkey, 18 - 21 June 2008
- LI. **Cu Al2O3 ve Ag Al2O3 Katalizörlerinde Kalsinasyon Sıcaklığının Yüzey Alanına Etkisinin İncelenmesi**
TAŞDEMİR H. M., Pekel L. C., YAŞYERLİ N.
21. Ulusal Kimya Kongresi, Malatya, Turkey, 23 - 27 August 2007

Supported Projects

- TAŞDEMİR H. M., ÖZCAN V., Project Supported by Higher Education Institutions, Suyun Elektrolizi ile Hidrojen Üretimi için Karbon Destekli Metal Sülfür Katalizörlerin Hazırlanması, 2023 - Continues
- YAŞYERLİ N., TAŞDEMİR H. M., DOĞAN M. Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Atık Gazlardan Hidrojen Üretimi İçin Katalizör Geliştirilmesi, 2023 - Continues
- Yaşyerli 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
- TAŞDEMİR H. M., ŞAHİN A., ESLEK KOYUNCU D. D., Kavaklı, Project Supported by Higher Education Institutions, Hidrojen Evrim Reaksiyonunda Kullanılmak Üzere Mezogözenekli Karbon Destekli Mo-S Katalizörünün Geliştirilmesi, 2022 - 2023
- Şahin A., Taşdemir H. M., Project Supported by Higher Education Institutions, Kaplama Tekniği Kullanılarak Membran Elektrot Grubunun Geliştirilmesi, 2019 - 2022
- Arbağ H., Yaşıerli N., Yaşıerli S., Taşdemir H. M., TUBITAK Project, 2019 - 2021
- Taşdemir H. M., Yaşıerli S., Varlı G., Project Supported by Higher Education Institutions, H₂S'ün Elementel Kükürde Seçici Oksidasyonu için Y-Fe Katalizörleri, 2018 - 2020
- ARBAĞ H., TAŞDEMİR H. M., Project Supported by Higher Education Institutions, Alümina destekli Ni-Ce katalizörlerinin metanın kuru reformlanması reaksiyonundaki aktivitelerinin belirlenmesi, 2017 - 2019
- YAŞYERLİ N., TAŞDEMİR H. M., Project Supported by Higher Education Institutions, Ti-V-Fe ve Ti-V-Cr Katalizörlerinin H₂S'ün Seçici Katalitik Oksidasyon Reaksiyonundaki Katalitik Aktivitelerinin Belirlenmesi, 2016 - 2017
- Şahin A., Taşdemir H. M., Karabulut A. F., Project Supported by Higher Education Institutions, Atık Malzemelerden Kompozit Yapı Malzemesi Geliştirilmesi, 2015 - 2017
- Yaşıerli N., Yaşıerli S., Taşdemir H. M., Yağızathlı Y., TUBITAK Project, H₂S ün Seçici Katalitik Oksidasyonu ile Elementel Kükürt Eldesi için Alümina Destekli Ti Ce Katalizörleri, 2014 - 2017
- ÖZKAN G., MURATHAN A. M., OKUR M., TAŞDEMİR H. M., Project Supported by Higher Education Institutions, Kimya Mühendisliği Laboratuvarlarının Deney Düzeneklerinin Yenilenmesi ve Geliştirilmesi, 2015 - 2016
- Taşdemir H. M., Yaşıerli N., Project Supported by Higher Education Institutions, Ti Cr katalizörünün Sentezi Karakterizasyonu ve H₂S ün Elementel Kükürde Seçici Katalitik Oksidasyon Reaksiyonunda Aktivitesinin İncelenmesi, 2012 - 2014
- Taşdemir H. M., Yaşıerli N., Project Supported by Higher Education Institutions, H₂S ün Elementel Kükürde Seçici Katalitik Oksidasyonu için Katalizör Geliştirilmesi, 2011 - 2012
- Taşdemir H. M., Yaşıerli N., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Yüzde Delerdeki Cu Al2O3 Katalizörlerinin Üzeyinde Ürenin Bozunmasının İncelenmesi, 2009 - 2011
- Taşdemir H. M., Yaşıerli N., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı yüzde Delerdeki Ag Al2O3 Katalizörlerinin Üzeyinde Ürenin Bozunmasının İncelenmesi, 2007 - 2008

Taşdemir H. M., Yaşıyerli N., Project Supported by Higher Education Institutions, Katalizör Yüzeyinde Ürenin Bozunmasının İncelenmesi, 2006 - 2007

Patent

TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S., Geliştirilmiş kompleksleştirme yöntemiyle sentezenen Ti-Fe katalizörünün Hidrojen sülfürün seçici oksidasyonuyla elementel kükürt üretiminde kullanılması, Patent, CHAPTER B Implementation of Operations; Transport, 2014

Scientific Refereeing

INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, Journal Indexed in SCI-E, March 2022
JOURNAL OF CO₂ UTILIZATION, Journal Indexed in SCI-E, March 2022
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL, Journal Indexed in SCI-E, May 2021
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, Journal Indexed in SCI-E, May 2021
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, Journal Indexed in SCI-E, April 2021
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, Journal Indexed in SCI-E, February 2021
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, Journal Indexed in SCI-E, December 2020
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, Journal Indexed in SCI-E, November 2020
CATALYSIS LETTERS, Journal Indexed in SCI-E, October 2020
CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, Journal Indexed in SCI-E, April 2020

Metrics

Publication: 68
Citation (WoS): 147
Citation (Scopus): 166
H-Index (WoS): 6
H-Index (Scopus): 7