

Prof. Dr. NAIL YAŞYERLİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 582 3511](tel:+903125823511)

E-posta: yasyerli@gazi.edu.tr

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

Posta Adresi: Gazi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Kimya Müh. Bölümü Eti Mah. Yükseliş Sok. No:5 Maltepe Çankaya ANKARA

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: PSqH90AAAAJ

ORCID: 0000-0002-6562-3060

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABI-5372-2020

ScopusID: 6603479022

Yoksis Araştırmacı ID: 4222

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, University of Michigan - Ann Arbor, Department of Chemical Engineering, Amerika Birleşik Devletleri 2000 - 2002

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr), Türkiye 1992 - 1997

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1989 - 1992

Lisans, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1984 - 1988

Yaptığı Tezler

Doktora, Toprakta organik kirleticilerin taşınımı ve adsorbsiyonu, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (Dr), 1997

Yüksek Lisans, Türk linyitlerinin karbondioksit ortamında gazlaştırma kinetiği, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği (YI) (Tezli), 1992

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2011 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2005 - 2011

Dr. Öğr. Üyesi, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2005 - 2005

Akademik İdari Deneyim

Dekan Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2016 - 2020

Bölüm Başkan Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2013 - 2016

Bölüm Başkan Yardımcısı, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2005 - 2009

Yönetilen Tezler

YAŞYERLİ N., ARBAĞ H., Metanın kuru reformlanma reaksiyonu için yeni katalizörlerin geliştirilmesi, Doktora, Ç.OKUTAN(Öğrenci), 2020

YAŞYERLİ N., Metanın kuru reformlanma reaksiyonu için mezogözenekli alümina destekli katalizörlerin geliştirilmesi, Yüksek Lisans, M.YEKTA(Öğrenci), 2020

YAŞYERLİ N., Metanın kuru reformlanma reaksiyonuyla hidrojen üretimi için mezogözenekli katalizör geliştirilmesi, Yüksek Lisans, B.ERDOĞAN(Öğrenci), 2019

YAŞYERLİ N., Atık gazlardan kükürtlü bileşiklerin giderimi için katalizör geliştirilmesi, Yüksek Lisans, T.UÇAR(Öğrenci), 2019

YAŞYERLİ N., H₂S'ün Elementel Kükürde Seçici Oksidasyonu İçin Katalizör Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, Y.Cambaz(Öğrenci), 2016

YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., CO₂ gazının uzaklaştırılabilmesi için sorbent geliştirilmesi, Doktora, D.DOLUNAY(Öğrenci), 2015

YAŞYERLİ N., Metanın kuru reformlanma reaksiyonu ile hidrojen üretimi için aktif ve yüksek verimli katalizör geliştirilmesi, Doktora, H.ARBAĞ(Öğrenci), 2014

YAŞYERLİ N., H₂S'ün uzaklaştırılması için katalizör/sorbent geliştirilmesi, Doktora, H.MEHMET(Öğrenci), 2014

YAŞYERLİ N., Kerosenin reformlama reaksiyonu ile hidrojen üretimi, Yüksek Lisans, A.DERYA(Öğrenci), 2012

YAŞYERLİ N., Sentez gazı üretimi için Ni-Ru-Ce içeren mezogözenekli katalizörler geliştirilmesi, Yüksek Lisans, E.SARİER(Öğrenci), 2010

YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Metan kuru reform reaksiyonunun kinetiğinin incelenmesi, Yüksek Lisans, S.ÖZKOÇER(Öğrenci), 2009

YAŞYERLİ N., Katalizör yüzeyinde ürenin bozunmasının incelenmesi, Yüksek Lisans, H.MEHMET(Öğrenci), 2008

YAŞYERLİ N., Toprak tabletinde organik kirletici adsorpsiyonu, Yüksek Lisans, Y.ERCAN(Öğrenci), 2008

YAŞYERLİ N., Toprakta değişik uçucu organik bileşiklerin adsorpsiyonunun incelenmesi, Yüksek Lisans, T.CEREN(Öğrenci), 2008

YAŞYERLİ N., Organik kirleticilerin sudaki adsorpsiyonunun incelenmesi, Yüksek Lisans, U.HARBİLİ(Öğrenci), 2007

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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, cilt.75, ss.483-495, 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., Yaşyerli N., Yaşyerli S.
International Journal of Hydrogen Energy, cilt.48, sa.60, ss.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, cilt.48, sa.60, ss.23013-23030, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Development of Zr-SBA-15 supported Ni catalysts reducing carbon formation in dry reforming of methane: Effect of synthesis media**
Okutan C., ARBAĞ H., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.38, sa.1, ss.71-84, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Nickel-based alumina supported catalysts for dry reforming of biogas in the absence and the**

presence of H₂S: Effect of manganese incorporation

Akansı H., Arbağ H., Taşdemir H. M., Yaşyerli S., Yaşyerli N., Dogu G.
CATALYSIS TODAY, cilt.397, ss.37-49, 2022 (SCI-Expanded)

- VI. **High-Temperature CO₂ Capture Using Regenerable Ca-Mg-based Sorbents Derived from Natural Minerals: Huntite, Hydromagnesite, and Magnesite**
Eslek Koyuncu D. D., Yaşyerli S., Yaşyerli N.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.47, sa.5, ss.6269-6281, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Catalytic activity of SBA-15 supported Ni catalyst in CH₄ dry reforming: Effect of Al, Zr, and Ti co-impregnation and Al incorporation to SBA-15**
Okutan C., ARBAĞ H., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.45, sa.27, ss.13911-13928, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **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, cilt.97, sa.12, ss.3125-3137, 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, cilt.17, sa.5, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **SBA-15 supported mesoporous Ni and Co catalysts with high coke resistance for dry reforming of methane**
Erdogan B., ARBAĞ H., YAŞYERLİ N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.43, sa.3, ss.1396-1405, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. **Effect of reduction and reaction temperature on activities of mesoporous alumina supported nickel catalysts and coke formation in dry reforming of methane**
ARBAĞ H., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Dogu G., DOĞU T.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.33, sa.1, ss.63-73, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **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, cilt.32, sa.3, ss.831-841, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **Enhancement of catalytic performance of Ni based mesoporous alumina by Co incorporation in conversion of biogas to synthesis gas**
ARBAĞ H., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Dogu G., DOĞU T.
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL, cilt.198, ss.254-265, 2016 (SCI-Expanded)
- XIV. **Hydrogen production and coke minimization through reforming of kerosene over bi-metallic ceria-alumina supported Ru-Ni catalysts**
Kaynar A. D. D., Dogu D., YAŞYERLİ N.
FUEL PROCESSING TECHNOLOGY, cilt.140, ss.96-103, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **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, cilt.40, sa.32, ss.9989-10001, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **Effect of synthesis route of mesoporous zirconia based Ni catalysts on coke minimization in conversion of biogas to synthesis gas**
Mustu H., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Dogu G., DOĞU T., Djinovic P., Pintar A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.40, sa.8, ss.3217-3228, 2015 (SCI-Expanded)
- XVII. **Coke Minimization during Conversion of Biogas to Syngas by Bimetallic Tungsten-Nickel Incorporated Mesoporous Alumina Synthesized by the One-Pot Route**
ARBAĞ H., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Dogu G., DOĞU T., Crnivec I. G. O., Pintar A.
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH, cilt.54, sa.8, ss.2290-2301, 2015 (SCI-Expanded)

- XVIII. **Coke Minimization in Dry Reforming of Methane by Ni Based Mesoporous Alumina Catalysts Synthesized Following Different Routes: Effects of W and Mg**
Arbag H., Yasyerli S., Yasyerli N., Dogu T., Dogu G.
TOPICS IN CATALYSIS, cilt.56, sa.18-20, ss.1695-1707, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **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, cilt.28, sa.3, ss.523-532, 2013 (SCI-Expanded)
- XX. **Ru incorporated Ni-MCM-41 mesoporous catalysts for dry reforming of methane: Effects of Mg addition, feed composition and temperature**
Yasyerli S., Filizgok S., Arbag H., Yasyerli N., Dogu G.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.36, sa.8, ss.4863-4874, 2011 (SCI-Expanded)
- XXI. **INVESTIGATION OF ADSORPTION OF ETHYL BROMIDE ON SOIL AND KAOLINITE**
Harbili U., YAŞYERLİ N., Istek T. C.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.25, sa.2, ss.347-353, 2010 (SCI-Expanded)
- XXII. **Activity and stability enhancement of Ni-MCM-41 catalysts by Rh incorporation for hydrogen from dry reforming of methane**
ARBAĞ H., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Dogu G.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.35, sa.6, ss.2296-2304, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIII. **FTIR Studies of Urea Decomposition over Pt-Alumina and Cu-Alumina Catalysts**
Yasyerli N., Tasdemir M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL REACTOR ENGINEERING, cilt.8, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Dynamic Analysis of Sorption of Volatile Organic Compounds in Water**
YAŞYERLİ N., Harbili U.
CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS, cilt.196, ss.68-79, 2009 (SCI-Expanded)
- XXV. **Dynamic analysis of sorption and dissolution of ethyl bromide at gas-water interface**
Yasyerli N.
CHEMICAL ENGINEERING AND PROCESSING-PROCESS INTENSIFICATION, cilt.43, sa.7, ss.905-910, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVI. **NO reduction by urea under lean conditions over single-step sol-gel Cu/alumina catalyst**
Seker E., Yasyerli N., Gulari E., Lambert C., Hammerle R.
JOURNAL OF CATALYSIS, cilt.208, sa.1, ss.15-20, 2002 (SCI-Expanded)
- XXVII. **NOX reduction by urea under lean conditions over single step sol-gel Pt/alumina catalyst**
Seker E., Yasyerli N., Gulari E., Lambert C., Hammerle R.
APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL, cilt.37, sa.1, ss.27-35, 2002 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Pulse-response study for the humidity effect on sorption of ethyl bromide on clays**
Yasyerli N., Dogu G., Dogu T., McCoy B.
AIChE JOURNAL, cilt.45, sa.2, ss.291-298, 1999 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Deactivation model for textural effects on kinetics of gas-solid noncatalytic reactions "char gasification with CO₂"**
Yasyerli N., Dogu T., Dogu G., Ar I.
CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE, cilt.51, sa.11, ss.2523-2528, 1996 (SCI-Expanded)
- XXX. **One-sided single-pellet technique for adsorption and intraparticle diffusion**
Dogu T., Yasyerli N., Dogu G., McCoy B., Smith J.
AIChE JOURNAL, cilt.42, sa.2, ss.516-523, 1996 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Karbondioksit gazının uzaklaştırılması için farklı metal içerikli hidrotalsit benzeri malzemeler ve**

deaktivasyon modeli uygulamaları

Eslek Koyuncu D. D., Yaşyerli S., Yaşyerli N.

PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.26, sa.7, ss.1308-1318, 2020 (ESCI)

II. Different metal-containing hydrotalcite-like materials for carbon dioxide removal and applications of deactivation model

ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.

PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BILIMLERI DERGISI, cilt.26, sa.7, ss.1308-1318, 2020 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 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, Portekiz, 24 - 26 Temmuz 2024
- II. Hydrogen production via H₂S decomposition over activated carbon supported W catalysts**
Doğan M. Y., Taşdemir H. M., Arbağ H., Yaşyerli N., Yaşyerli S.
7th International Hydrogen Technologies Congress, Elazığ, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2023, ss.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, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2023
- IV. 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, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2023
- V. Dry Reforming of Methane Over Ni-Ce-Al-O Catalysts Having Different Amount of Ceria**
Doğan M. Y., Arbağ H., Taşdemir H. M., Yaşyerli N., Yaşyerli S.
International Hydrogen Technologies Congress, Çanakkale, Türkiye, 23 - 26 Ocak 2022, ss.238-240
- VI. Dry Reforming in the Presence of H₂S on Alumina Supported Nickel-Iron Catalyst**
Genç A., Arbağ H., Taşdemir H. M., Yaşyerli N., Yaşyerli S.
6th International Hydrogen Technologies Congress, Çanakkale, Türkiye, 23 - 26 Ocak 2022, ss.269-271
- VII. Dry Reforming of Methane in the Presence of Sulfur over Nickel-Copper Based Catalysts**
Keşan N., Arbağ H., Yaşyerli S., Taşdemir H. M., Yaşyerli N.
National Catalyst Congress (NCC8), 9 - 12 Eylül 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., Yaşyerli N.
8th National Catalysis Congress (NCC-8), Ankara, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2021
- IX. Alumina as catalyst in H₂S selective oxidation: Effect of calcination temperature**
Yağızath Y., Taşdemir H. M., Yaşyerli S., Yaşyerli N., Doğu G.
8th National Catalysis Conference (NCC-8), 9 - 12 Eylül 2021, ss.1
- X. Nikel-Demir Esaslı Katalizörlerin Aktivitelerinin Kükürt Varlığında Metanın Kuru Reformlanma Reaksiyonunda İncelenmesi**
GENÇ A., ARBAĞ H., TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
14. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK2020), Konya, Türkiye, 10 - 12 Haziran 2021
- XI. 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., Yaşyerli S., Yaşyerli N., Doğu G.
5th International Conference on Catalysis and Chemical Engineering (CCE-2020-Virtual), California, Amerika

Birleşik Devletleri, 22 - 26 Şubat 2021

- XII. **Metanın Kuru Reformlanma Reaksiyonunda Farklı Destek Malzemeleri Kullanılarak Ni İçerikli Hazırlanan Katalizörlerin Aktiviteye Etkisi**
Doğan M. Y., Akansu H., Arbağ H., Taşdemir H. M., Yaşyerli N., Yaşyerli S.
32. Ulusal Kimya Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020
- XIII. **Effect of impregnation of Al, Zr and Ti metals on activity of mesoporous SBA-15 supported Ni catalyst for CO₂ reforming of methane**
Okutan Ç., ARBAĞ H., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
5th International Conference on Engineering Sciences (ICES 2019), Ankara, Türkiye, 19 Eylül 2019
- XIV. **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, Türkiye, 9 - 11 Ekim 2019
- XV. **Activity of Ni Based Mono and Bimetallic Catalysts in Dry Reforming of Methane**
Akansu H., Arbağ H., Taşdemir H. M., Yaşyerli N., Yaşyerli S.
4th International Porous Powder Materials Symposium and Exhibition (PPM-2019), Muğla, Türkiye, 9 - 11 Ekim 2019
- XVI. **Activity of Nickel-Based Catalysts in Carbon Dioxide Reforming of Methane**
Akansu H., Arbağ H., Taşdemir H. M., Yaşyerli N., Yaşyerli S.
5th Anatolian School of Catalysis (ASC-5), İzmir, Türkiye, 8 - 11 Eylül 2019
- XVII. **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, Türkiye, 8 - 11 Eylül 2019
- XVIII. **Activity of Iron and Yttrium Catalysts in CO₂ Reforming of Methane**
Genç A., Akansu H., Varlı G., Taşdemir H. M., Arbağ H., Yaşyerli N., Yaşyerli S.
4th International Hydrogen Technologies Congress, Edirne, Türkiye, 20 - 23 Haziran 2019
- XIX. **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, Türkiye, 20 - 23 Haziran 2019
- XX. **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, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2019
- XXI. **YÜKSEK SICAKLIKTA CO₂ GAZINININ TUTULMASI AMACIYLA "SOL-JEL PECHİNİ" YÖNTEMİ İLE CaO İÇERİKLİ SORBENT SENTEZİ VECO₂ TUTMA ÇALIŞMALARI'**
AKSOY E., ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
ULUSAL KİMYA MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ UKMK 2018, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2018
- XXII. **H₂S'den Elementel Kükürt Eldesinde Bizmut ve Demir İçerikli Katalizörlerin Aktivitelerinin Belirlenmesi**
SÖNMEZ D., TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N.
13. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-13), Van, Türkiye, 3 - 06 Haziran 2018
- XXIII. **The Effect of Water Vapor on Catalytic Activity of Sol-Gel Alumina in Selective Oxidation of H₂S to Elemental Sulfur**
YAĞIZATLI Y., TAŞDEMİR H. M., DOĞU G., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
International Porous Powder Materials Symposium and Exhibition, 12 - 15 Eylül 2017
- XXIV. **The Effect of Water Vapor on Catalytic Activity of Sol-Gel Alumina in Selective Oxidation of H₂S to Elemental Sulfur**
Yağızath y., TAŞDEMİR H. M., Gülşen D., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
International Porous Powder Materials Symposium and Exhibition (PPM-2017), Aydın, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017
- XXV. **Vanadyum Oksit ve Alümina Destekli Vanadyum Oksit Katalizörlerinin H₂S'ün Seçici Oksidasyonundaki Aktiviteleri**
YAĞIZATLI Y., TAŞDEMİR H. M., TARI E., GÜZELER S., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.

Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017

- XXVI. **Vanadyum Oksit ve Alümina Destekli Vanadyum Oksit Katalizörlerinin H₂S'ün Seçici Oksidasyonundaki Aktiviteleri**
Yağızathı Y., TAŞDEMİR H. M., Tarı E., Güzeler S., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017
- XXVII. **Dry Reforming of Methane over Mesoporous SBA-15 Supported Bimetallic Ni-Co Catalysts**
Gündoğar B., ARBAĞ H., YAŞYERLİ N.
The Porous and Powder Materials Symposium and Exhibitions (PPM 2017), Türkiye, 12 - 15 Eylül 2017
- XXVIII. **Kompleksleştirme Yöntemiyle Hazırlanan Ti-Fe-V Katalizörünün H₂S Oksidasyonundaki Aktivitesinin Belirlenmesi**
TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
6. Fiziksel Kimya Kongresi, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017
- XXIX. **SBA-15 Destekli Ni-Co İçerikli Katalizörlerin Metanın Kuru Reformlanma Reaksiyonunda Aktivitelerinin İncelenmesi**
Gündoğar B., ARBAĞ H., YAŞYERLİ N.
6. FİZİKSEL KİMYA KONGRESİ, Zonguldak, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2017
- XXX. **Elementel Kükürt Üretimi için Tek-Kap ve Emdirme Yöntemiyle Hazırlanmış Ti-Ce-Al Katalizörlerinin Karşılaştırılması**
YAĞIZATLI Y., TAŞDEMİR H. M., DOĞU G., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
12. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Türkiye, 23 - 26 Ağustos 2016
- XXXI. **Doğal Hidromanyezit Mineralinin Yüksek Sıcaklıkta CO₂ Tutulmasında Sorbent Özellikleri**
AKSOY E., ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
12. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK 2016) İZMİR, Türkiye, 23 - 26 Ağustos 2016
- XXXII. **Elementel Kükürt Üretimi için Tek Kap ve Emdirme Yöntemiyle Hazırlanmış Ti Ce Al Katalizörlerinin Karşılaştırılması**
yağızathı y., TAŞDEMİR H. M., Doğu G., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
12. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Türkiye, 23 - 26 Ağustos 2016
- XXXIII. **Effect of Pressure on Activity of Mesoporous Alumina Supported Ni W Catalyst in Dry Reforming of Methane**
ARBAĞ H., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Doğu G., Doğu T.
7th International conference on Advanced Nanomaterials (ANM2016), Aveiro, Portekiz, 25 - 27 Temmuz 2016, ss.15
- XXXIV. **Selective Oxidation of H₂S over MCM-41, Al-MCM-41 and Al₂O₃ Supported Ti-Ce Catalysts**
TAŞDEMİR H. M., YAĞIZATLI Y., YAŞYERLİ N., DOĞU G., YAŞYERLİ S.
International Congress on Green Chemistry and Sustainable Engineering, 20 - 22 Temmuz 2016
- XXXV. **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, İtalya, 20 - 22 Temmuz 2016
- XXXVI. **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 Congress on Green Chemistry and Sustainable Engineering, 20 - 22 Temmuz 2016
- XXXVII. **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, İtalya, 20 - 22 Temmuz 2016
- XXXVIII. **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, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016
- XXXIX. **Temperature Effect on the Carbon Dioxide Sorption Capacity of Natural Magnesite Derived Sorbent**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
6th Catalysis Conference (NCC-6), Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016

- XL. **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- 6th Catalysis Congress, 27 - 30 Nisan 2016
- XLI. **EFFECT OF REACTION TEMPERATURE ON COKE FORMATION IN DRY REFORMING OF METHANE**
ARBAĞ H., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Doğu G., Doğu T.
National Catalysis Congress, Bursa, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2016
- XLII. **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, 15 - 18 Eylül 2015
- XLIII. **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 Exhibiton PPM 2015, İzmir, Türkiye, 15 - 18 Eylül 2015
- XLIV. **H₂S Selective Oxidation to Sulfur over Cr-Ce-O catalysts**
CAMBAZ Y., TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N.
International Porous Powder Materials PPM 2015, İzmir, Türkiye, 15 - 18 Eylül 2015
- XLV. **Calcium Based Sorbents for High Temperature Removal of Carbon Dioxide**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., TAŞÇI S., Albayrak S. D., Demircan Ç. A., Sevim M. C.
Porous&Powder MaterialsSymposium&Exhibition, İzmir, Türkiye, 15 - 17 Eylül 2015
- XLVI. **Calcium based Sorbents for the High Temperature Removal of Carbon Dioxide**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
The International Porous and Powder Materials Symposium and Exhibition (PPM-2015), İzmir, Türkiye, 15 - 18 Eylül 2015
- XLVII. **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, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- XLVIII. **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, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- XLIX. **Mg SBA 15 Sorbentlerinin Karakterizasyonu ve Karbondioksit Tutma Özelliklerinin İncelenmesi**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., TAŞÇI S., ALBAYRAK S. D., DEMİRCAN Ç. A., SEVİM M. C.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- L. **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, Fransa, 20 - 22 Temmuz 2015
- LI. **Performance of Ti-Ce Catalysts For Selective Oxidation of H₂S to Elemental Sulfur**
TAŞDEMİR H. M., YAĞIZATLI Y., DOĞU G., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
nternational Conference on Chemical and Biochemical Engineering, 20 - 22 Temmuz 2015
- LII. **Sorption of Greenhouse CO₂ on Ca Al Sorbents at High Temperatures**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
7th International Conference on Sustainable Energy and Environmental Protection (SEEP 2014), Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 23 - 25 Kasım 2014
- LIII. **Synthesis Gas Though Dry Reforming of Methane Over Mesoporous Alumina and MCM-41 Supported Catalysts**
ARBAĞ H., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Gülşen D., Doğu T.
Turkish-German Conference on Energy Technologies, 13 - 15 Ekim 2014
- LIV. **Effect of Nickel Content of Zirconia Supported Catalysts on Coke Formation in Dry Reforming of**

Methane

muştı h., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Gülşen D., Doğu T.

Turkish-German Conference on Energy Technologies, 13 - 15 Ekim 2014

- LV. **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, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014
- LVI. **Metanın Kuru Reformlanma Reaksiyonu ile Sentez Gazı Eldesi için Farklı Oranlarda Ni İçeren Titanya Destekli Katalizörler**
muştı h., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Gülşen D.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-11), Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014
- LVII. **Çöktürme Yöntemiyle Hazırlanan MgO Sorbentinin CO₂ Tutma Kapasitesine Sıcaklığın Etkisi**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
11. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-11), Eskişehir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2014
- LVIII. **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, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014
- LIX. **Mesoporous Mg Al₂O₃ Sorbents Prepared by Sol Gel Method for the High Temperature Carbon Dioxide Sorption**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
5. Ulusal Kataliz Kongresi (NCC-5), Adana, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014
- LX. **Mesoporous ZrO₂ Supported Ni Catalysts for Dry Reforming of Methane**
muştı h., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Gülşen D., Doğu T.
5th National Catalysis Conference (NCC-5), Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014
- LXI. **Effects of Reduction Temperature on Activity and Coke Resistance of Mesoporous Alumina Supported Ni Catalysts for Dry Reforming of Methane**
ARBAĞ H., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Doğu G., Doğu T.
5. National Catalysis Conference (NCC-5), Adana, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014
- LXII. **V and Mo Incorporated Mesoporous Ceria by Evaporation Induced-Self Assembly for Oxidative and Non-Oxidative Dehydrogenation of Propane to Propylene**
aktaş ö., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
PPM-International Porous Powder Materials, 3 - 06 Eylül 2013
- LXIII. **Comparison of Mg Al Sorbents Prepared by Different Synthesis Methods for the Sorption of CO₂**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
The International Porous and Powder Materials Symposium and Exhibition (PPM-2013), İzmir, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2013
- LXIV. **New Mg Fe hydrotalcite like materials for the sorption of greenhouse CO₂**
ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S.
International Conference on Environmental Science and Technology-2013 (ICOEST 2013), Nevşehir, Türkiye, 18 - 21 Haziran 2013
- LXV. **Hydrogen Through Dry Reforming of Methane Over Ni Impregnated Mesoporous Zirconia**
muştı h., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Gülşen D., Doğu T.
10th Hypothesis Hydrogen and Fuel Cell Conference 2013, 11 - 12 Haziran 2013
- LXVI. **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, Türkiye, 1 - 06 Ekim 2012
- LXVII. **Metanın Kuru Reform Reaksiyonu için Alümina Destekli Ni Katalizörler**
ARBAĞ H., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Gülşen D.
10. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-10), Türkiye, 3 - 06 Eylül 2012
- LXVIII. **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, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2012

- LXIX. **Activity Comparison of Nickel Incorporated Mesoporous Alumina Catalysts in Dry Reforming of Methane**
ARBAĞ H., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Gülşen D.
22nd International Symposium on Chemical Reaction Engineering (ISCRE 22), 2 - 05 Eylül 2012
- LXX. **Performance Modification of Ni Impregnated Mesoporous Alumina by Mg and W Incorporation for Dry Reforming of Methane**
ARBAĞ H., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Doğu G., Doğu T.
4. National Catalysis Conference (NCC-4), Kocaeli, Türkiye, 21 - 24 Mayıs 2012
- LXXI. **Dry Reforming of Methane Over Ce and/or Ru Incorporated Ni-MCM-41 Type Mesoporous Catalysts**
Sarier E., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S., Gülşen D.
12th Mediterranean Congress of Chemical Engineering (EMCC12), 15 - 18 Aralık 2011
- LXXII. **Cu Alümina Katalizörlerinde Ürenin Bozunma Bileşiklerinin Belirlenmesi**
TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N.
9. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-9), Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2010
- LXXIII. **Yapısında Farklı Oranlarda Rh-Ni İçeren MCM-41 Destekli Katalizörlerin Metanın Kuru Reform Reaksiyonunda Aktivitelerinin İncelenmesi**
ARBAĞ H., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Gülşen D.
9. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK-9), Türkiye, 22 - 25 Haziran 2010
- LXXIV. **Investigation of catalysts activity with a different Rh Ni ratios for dry reforming of methane reaction**
ARBAĞ H., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Doğu G., Doğu T.
National Chemical Engineering Congresses (UKMK-9), Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2010
- LXXV. **Dry reforming of methane over Ru and Mg incorporated Ni-MCM-41 mesoporous catalysts**
filizgök s., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Gülşen D.
9th Novel Gas Conversion symposium (NGCS-9), 30 Mayıs - 03 Haziran 2010
- LXXVI. **FTIR Studies of Urea Decompositon over Pt Alumina and Cu Alumina Catalysts**
TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N.
3. Ulusal Kataliz Kongresi (NCC-3), Zonguldak, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2010
- LXXVII. **MCM 41 Supported Ni Rh Catalyst for Dry Reforming of Methane**
ARBAĞ H., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Doğu G., Doğu T.
3. National Catalysis Conference (NCC-3), Zonguldak, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2010
- LXXVIII. **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, Türkiye, 7 - 12 Mart 2010
- LXXIX. **Effect of Ce in Mn Ni MCM 41 Catalysts for Dry Reforming of Methane**
ARBAĞ H., ESLEK KOYUNCU D. D., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N.
6th Chemical Engineering Conference for Collaborative Research in Eastern Mediterranean Countries (EMCC-6), Antalya, Türkiye, 7 - 12 Mart 2010
- LXXX. **Alümina Destekli Bakır Katalizörü Üzerinde Ürenin Bozunmasının İncelenmesi**
TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N.
23. Ulusal Kimya Kongresi, Sivas, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2009
- LXXXI. **CO₂ Reforming of Methane Over Nickel Rhodium Incorporated MCM-41 Type Catalysts**
ARBAĞ H., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., Gülşen D.
2nd International Green Process Engineering Congress (GPE2009), 01 Haziran 2009
- LXXXII. **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, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2008
- LXXXIII. **In situ FT IR Studies Of Urea Decomposition Over Ag Alumina**

TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N.

2.Ulusal Kataliz Kongresi (NCC-2), Erzurum, Türkiye, 18 - 21 Haziran 2008

LXXXIV. **Synthesis Gas Production by Dry Reforming of Methane over Nickel Based Mesoporous Catalysts**

ARBAĞ H., YAŞYERLİ S., YAŞYERLİ N., DOĞU G., DOĞU T.

National Catalysis Conference (NCC-2), Erzurum, Türkiye, 18 - 21 Haziran 2008

LXXXV. **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, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007

Desteklenen Projeler

Arbağ H., Yaşyerli N., Yaşyerli S., Taşdemir H. M., TÜBİTAK Projesi, Biyogazın kuru reformlanma reaksiyonu ile hidrojen üretiminde Ni esaslı alümina katalizörlerinin kükürt direncinin artırılması, 2019 - 2021

Arbağ H., Doğan M. Y., Yaşyerli N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metanın Kuru Reformlanma Reaksiyonu İçin Mezogözenekli Alümina Destekli Katalizörlerin Geliştirilmesi, 2019 - 2020

Arbağ H., Yaşyerli N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metanın Kuru Reformlanma Reaksiyonu için Yeni Katalizörlerin Geliştirilmesi, 2018 - 2020

Oktar N., Doğu G., Yaşyerli S., Yaşyerli N., Arbağ H., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, Biyokütle Kaynaklı Asetik Asitten Hidrojen Üretimi, 2015 - 2018

YAŞYERLİ N., ARBAĞ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SBA 15 Destekli Mono ve Bimetalik Ni Co Katalizörlerin Metanın Kuru Reformlanma Reaksiyonunda Aktivitelerinin İncelenmesi, 2016 - 2017

Yaşyerli S., Eslek Koyuncu D. D., Yaşyerli N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüksek Sıcaklık Karbondioksit Adsorpsiyonu İçin Al₂O₃ Destekli Mg İçerikli Sorbent Hazırlanması, 2016 - 2017

YAŞYERLİ N., TAŞDEMİR H. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ti-V-Fe ve Ti-V-Cr Katalizörlerinin H₂S'ün Seçici Katalitik Oksidasyon Reaksiyonundaki Katalitik Aktivitelerinin Belirlenmesi, 2016 - 2017

Yaşyerli S., Yaşyerli N., Taşdemir H. M., TÜBİTAK Projesi, H₂S'ün Seçici Katalitik Oksidasyonu ile Elementel Kükürt Eldesi için Alümina Destekli Ti-Ce Katalizörleri, 2014 - 2017

Yaşyerli N., Yaşyerli S., Taşdemir H. M., Yağızatlı Y., TÜBİTAK Projesi, H₂S ün Seçici Katalitik Oksidasyonu ile Elementel Kükürt Eldesi için Alümina Destekli Ti Ce Katalizörleri, 2014 - 2017

Doğu G., Doğu T., Yaşyerli S., Yaşyerli N., Arbağ H., Muştu H., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, Biyogazdan sentez gazı üretimi için metan karbon dioksit reformlama reaksiyonu, 2012 - 2015

YAŞYERLİ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ti-Cr Katalizörünün Sentezi, Karakterizasyonu ve H₂S'ün Elementel Kükürde Seçici Katalitik Oksidasyon Reaksiyonunda Aktivitesinin İncelenmesi, 2012 - 2014

Taşdemir H. M., Yaşyerli N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ti Cr katalizörünün Sentezi Karakterizasyonu ve H₂S ün Elementel Kükürde Seçici Katalitik Oksidasyon Reaksiyonunda Aktivitesinin İncelenmesi, 2012 - 2014

Yaşyerli S., Yaşyerli N., Doğu G., Muştu H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TiO₂ Destekli Ni İçeren Katalizörlerin Hazırlanması ve Metanın Kuru Reform Reaksiyonu Test Çalışmaları, 2012 - 2013

YAŞYERLİ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, H₂S'ün Elementel Kükürde Seçici Katalitik Oksidasyonu için Katalizör Geliştirilmesi, 2011 - 2012

Taşdemir H. M., Yaşyerli N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, H₂S ün Elementel Kükürde Seçici Katalitik Oksidasyonu için Katalizör Geliştirilmesi, 2011 - 2012

YAŞYERLİ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metanın Kuru Reform Reaksiyonu İçin Yapısında Ni ve W İçeren Al₂O₃ Destekli Katalizörlerin Hazırlanması, 2010 - 2012

YAŞYERLİ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuru Reform Reaksiyonu için Co İçeren MCM-41 Destekli Katalizörlerde Zr ve Ce Metallerinin Etkisinin İncelenmesi, 2009 - 2012

ARBAĞ H., YAŞYERLİ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Preparation of Al₂O₃ Supported Catalysts Containing Different Ratios Of Ni and W For Dry Reforming Of Methane, 2010 - 2011

ARBAĞ H., YAŞYERLİ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, The Investigation of Zr and Ce Metals Effect in Supported MCM 41 Including Co Catalysts for Dry Reforming Reaction, 2009 - 2011

Taşdemir H. M., Yaşyerli N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Yüzdelerdeki Cu Al₂O₃ Katalizörlerinin

Yüzeyinde Ürenin Bozunmasının İncelenmesi, 2009 - 2011

YAŞYERLİ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Yüzdelerdeki Cu/Al₂O₃ Katalizörlerinin Yüzeyinde Ürenin Bozunmasının İncelenmesi, 2009 - 2010

Yaşyerli S., Yaşyerli N., Harbili U., Doğu G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüksek Sıcaklık CO₂ Adsorbenti Hidrotalsit Benzeri Malzemelerin Sentez Şartlarının Belirlenmesi ve Karakterizasyon Çalışmaları, 2008 - 2010

Taşdemir H. M., Yaşyerli N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı yüzdelerdeki Ag Al₂O₃ Katalizörlerinin Yüzeyinde Ürenin Bozunmasının İncelenmesi, 2007 - 2008

YAŞYERLİ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Suda Uçucu Organik Kirleticilerin Taşınımı, 2007 - 2008

Taşdemir H. M., Yaşyerli N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Katalizör Yüzeyinde Ürenin Bozunmasının İncelenmesi, 2006 - 2007

YAŞYERLİ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Toprak Tabletinde Organik Kirleticiler Adsorpsiyonu, 2005 - 2006

YAŞYERLİ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nemli topraklarda organik kirleticilerin difüzyon ve adsorpsiyonu, 2003 - 2004

Patent

TAŞDEMİR H. M., YAŞYERLİ N., YAŞYERLİ S., Geliştirilmiş kompleksleştirme yöntemiyle sentezlenen Ti-Fe katalizörünün Hidrojen sülfürün seçici oksidasyonu ile elementel kükürt üretiminde kullanılması, Patent, BÖLÜM B İşlemlerin Uygulanması; Taşıma, 2014

Metrikler

Yayın: 117

Atıf (WoS): 783

Atıf (Scopus): 820

H-İndeks (WoS): 14

H-İndeks (Scopus): 14

Burslar

YURT İÇİ LİSANSÜSTÜ BURS, TÜBİTAK, 1995 - 1996

Akademi Dışı Deneyim

University of Michigan, ABD