

Doç.Dr. Alper Sarıoglan

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 285 6856](tel:+902122856856)

E-posta: asarioglan@itu.edu.tr

Web: <https://avesis.itu.edu.tr/asarioglan>

Posta Adresi: İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalürji Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 34469, Maslak/İstanbul

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7797-9112

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABA-7837-2020

ScopusID: 6506254720

Yoksis Araştırmacı ID: 220386

Biyografi

1973 Samsun doğumludur. 1994 yılında İstanbul Teknik Üniversitesi Kimya-Metalürji Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümünden mezun olmuştur. Yüksek lisans ve doktora çalışmalarını da İstanbul Teknik Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümünde tamamlamıştır. Doktora çalışmaları sırasında 1 yıl Fransa'da CNRS'e bağlı Katalizör Araştırma Enstitüsü'nde bulunmuştur. 1999 yılında Araştırmacı olarak başladığı TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Enerji Enstitüsü'ndeki çalışmalarında termokimyasal dönüşüm prosesleri üzerine uzmanlık kazanmış ve bu alanda ulusal ve uluslararası projelerde koordinatör ve araştırmacı olarak görev almıştır. Katalitik kimyasal proseslerin tasarımları, gaz yıkama kolon tasarımları, sentez gazının değerli kimyasallara ve sentetik yakıtlara dönüştürülmesi için katalizör ve proses geliştirme, gaz analizleri, kömür ve biyokütle gazlaştırma ve piroloji, sentez gazı temizleme ve gaz şartlandırma konularında laboratuvar ve pilot tesis saha tecrübesi bulunmaktadır. 2020 yılında Başuzman Araştırmacı olarak görev aldığı TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Enerji Enstitüsü'nden ayrılarak İstanbul Teknik Üniversitesi Kimya-Metalürji Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü'nde Öğretim Üyesi olarak göreve başlamıştır.

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Kimya Mühendisliği, Türkiye 2000 - 2006

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Kimya Mühendisliği, Türkiye 1995 - 1998

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Kimya Mühendisliği, Türkiye 1990 - 1994

Yaptığı Tezler

Doktora, Preparation and Characterization of MFI-Supported Catalysts For The Aromatization of Benzene, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Kimya Mühendisliği, 2006

Yüksek Lisans, Su Buharı ile Modifiye Edilen HZSM-5 Katalizörlerle MTBE Sentezi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Kimya Mühendisliği, 1998

Araştırma Alanları

Kimya Mühendisliği ve Teknolojisi , Proses ve Reaktör Tasarımı, Kataliz ve Katalitik Süreçler , Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Kimya-Metalurji, Kimya Mühendisliği, 2021 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

- Sarioğlu A., Turan A. Z., HAFİF OLEFİN ÜRETİMİ İÇİN DESTEKLİ DEMİR TEMELLİ FISCHER TROPSCH KATALİZÖRLERİ ÜZERİNDE BİR KİNETİK ÇALIŞMA VE MODEL ANALİZİ, Yüksek Lisans, K.BÜLBÜL(Öğrenci), 2023
- Sarioğlu A., High Temperature Pyrolysis of Composite Wastes for Syngas Production, Yüksek Lisans, Y.TOLUNAY(Öğrenci), 2023
- Sarioğlu A., FABRICATION OF ENHANCED CORE-SHELL CO-ZIF-67@MOX (M = ZN, MN AND K) NANOCOMPOSITES VIA INTERMEDIATE PYROLYSIS AND PLASMA TREATMENT FOR FISCHER TROPSCH SYNTHESIS, Yüksek Lisans, Y.AYDEMİR(Öğrenci), 2023
- Sarioğlu A., Bayazit Ş. S., EŞZAMANLI KARBONDİOKSİT KULLANIMI VE HİDROJEN DÖNÜŞÜMÜ İÇİN NİKEL-DEMİR BAZLI KATALİZÖR ÜZERİNDE KARBONDİOKSİTTEN METAN ELDESİ, Yüksek Lisans, B.KAPLAN(Öğrenci), 2023
- Sarioğlu A., Okur O., FISCHER-TROPSCH SENTEZİ İLE HAFİF OLEFİN ÜRETİMİ İÇİN AZOT VE BOR DOPLU AKTİF KARBON DESTEKLİ DEMİR KATALİZÖRLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ, Yüksek Lisans, P.ŞAKOĞLU(Öğrenci), 2022
- Sarioğlu A., Bilgin Şimşek E., Development of zinc titanate-based H_2S adsorbents for biomass gasification process, Doktora, Ö.TUNA(Öğrenci), 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of sodium incorporation into Fe-Zn catalyst for Fischer- Tropsch synthesis to light olefins**
Fatih Y., Burgun U., Sarioğlu A., Atakül H.
Molecular Catalysis, cilt.535, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Effects of Rare Earth Metal Promotion over Zeolite-Supported Fe-Cu-Based Catalysts on the Light Olefin Production Performance in Fischer-Tropsch Synthesis**
Burgun U., Zonouz H. R., Okutan H. C., Atakül H., Senkan S., Sarioğlu A., Gümüşlü Gür G.
ACS Omega, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Kinetic modeling of Fischer-Tropsch-to-olefins process via advanced optimization**
Turan A. Z., Atac O., Kurucu O. A., Ersoz A., Sarioğlu A., Okutan H. C.
INTERNATIONAL JOURNAL OF CHEMICAL KINETICS, cilt.54, sa.1, ss.3-15, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **A new approach for integrated system of biomass gasification combined reforming and desulfurization processes consisting of Ni/Al₂O₃ and Cu-Zn₂TiO₄ heterostructure ceramic filters**
Tuna O., BİLGİN ŞİMŞEK E., Sarioğlu A.
CHEMICAL ENGINEERING AND PROCESSING-PROCESS INTENSIFICATION, cilt.165, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Poly(2,6-diphenyl-p-phenylene oxide) supported iron catalysts for the synthesis of lower olefins via Fischer-Tropsch reaction**
Tuptup M., KAYAMAN APOHAN N., Ozkara-Sarioglu S., Unveren E., Atac O., Sarioğlu A.
REACTION KINETICS MECHANISMS AND CATALYSIS, cilt.132, ss.695-715, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Multifunctional and highly active zinc titanate incorporated with copper for adsorptive hot syngas desulfurization and photocatalytic dye degradation**
Tuna Ö., Bilgin Simsek E., Sarioğlu A., Durak Çetin Y.
Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers, cilt.112, ss.388-396, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Influence of the process conditions on the kinetic behaviour of zinc orthotitanate for syngas clean-up**
Tuna O., Simsek E. B., Sarloglu A., DurakCetin Y.
BIOMASS & BIOENERGY, cilt.128, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Development of calcium silicate-based catalytic filters for biomass fuel gas reforming**

- Turan A. Z., Cetin Y., Tuna O., Sarioglan A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, cilt.43, sa.3, ss.1217-1231, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Investigation of a novel & integrated simulation model for hydrogen production from lignocellulosic biomass**
Ersoz A., DurakCetin Y., Sarioglan A., Turan A. Z., Mert M. S., Yuksel F., FİGEN H. E., Guldal N. O., Karaismailoglu M., BAYKARA Z. S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.43, sa.2, ss.1081-1093, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **Decomposition of ammonia: The effect of syngas components on the activity of zeolite H beta supported iron catalyst**
Sarioglan A., Durak-Cetin Y., Okutan H. C., Akgun F.
CHEMICAL ENGINEERING SCIENCE, cilt.171, ss.440-450, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **The effect of support type on the activity of zeolite supported iron catalysts for the decomposition of ammonia**
Durak-Cetin Y., SARIOGLAN S., SARIOGLAN A., Okutan H. C.
Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis, cilt.118, sa.2, ss.683-699, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **Hot Gas Clean-Up with Dolomites: Effect of Gas Composition on Sulfur Removal Activity**
Ay S., Atakül H., SARIOGLAN A., AKGUN F., ISIK-GULSAC I., CETIN Y., URESIN E., ER O. O., AKSOY P.
Canadian Journal of Chemical Engineering, cilt.93, sa.9, ss.1643-1650, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. **An experimental study for H₂S and CO₂ removal via caustic scrubbing system**
Uresin E., SARAÇ H. İ., Sarioglan A., Ay S., Akgun F.
PROCESS SAFETY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION, cilt.94, ss.196-202, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **An EPR and NMR study on Mo/HZSM-5 catalysts for the aromatization of methane: Investigation of the location of the pentavalent molybdenum**
Vu Thi Thu Ha V. T. T. H., Sarioglan A., Erdem-Senatalar A., Ben Taarit Y.
Journal of Molecular Catalysis A: Chemical, cilt.378, ss.279-284, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. **Design studies for monolithic high temperature shift catalysts: Effect of operational parameters**
Ay S., Atakül H., OZYONUM G. N., SARIOGLAN A., ERSOZ A., AKGUN F., AKSOY P.
Fuel Processing Technology, cilt.116, ss.175-181, 2013 (SCI-Expanded)
- XVI. **Low acidity ZSM-5 supported iron catalysts for Fischer-Tropsch synthesis**
Baranak M., GURUNLU B., SARIOGLAN A., ATAC O., Atakül H.
Catalysis Today, cilt.207, ss.57-64, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **Tar removal on dolomite and steam reforming catalyst: Benzene, toluene and xylene reforming**
Sarioglan A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.37, sa.10, ss.8133-8142, 2012 (SCI-Expanded)
- XVIII. **A 5 kW(t) catalytic burner for PEM fuel cells: Effect of fuel type, fuel content and fuel loads on the capacity of the catalytic burner**
Sarioglan A., Korkmaz O. C., Kaytaz A., Akar E., Akgun F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.35, sa.21, ss.11855-11860, 2010 (SCI-Expanded)
- XIX. **Activities of MFI-Supported rhenium catalysts for the aromatization of methane: Effect of cationic form of the inorganic carrier**
Sarioglan A., Savasci O. T., Erdem-Senatalar A., Ha V. T., Sapaly G., Ben Taarit Y.
CATALYSIS LETTERS, cilt.118, ss.123-128, 2007 (SCI-Expanded)
- XX. **Diesel evaporation as the first step of hydrogen production**
Sarioglan A., Olgun H., Baranak M., Ersoz A., Atakul H., Ozdogan S.
International Journal of Hydrogen Energy, cilt.32, sa.14, ss.2895-2901, 2007 (SCI-Expanded)
- XXI. **The effect of support morphology on the activity of HZSM-5-supported molybdenum catalysts for the aromatization of methane**
Sarioglan A., Savasci O. T., Erdem-Senatalar A., Tuel A., Sapaly G., Ben Taarit Y.
JOURNAL OF CATALYSIS, cilt.246, sa.1, ss.35-39, 2007 (SCI-Expanded)
- XXII. **The effect of CaC 2 on the activity of MFI-supported molybdenum catalysts for the aromatization of methane**

- Sarıoğlu A., Erdem-Senatalar A., Savascı O., Ben Taarit Y.
Journal of Catalysis, cilt.228, sa.1, ss.114-120, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIII. **The effect of dealumination on the apparent and actual rates of aromatization of methane over MFI-supported molybdenum catalysts**
Sarıoğlu A., Erdem-Senatalar A., Savascı O., Ben Taarit Y.
JOURNAL OF CATALYSIS, cilt.226, sa.1, ss.210-214, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Effects of low-temperature gel aging on the synthesis of zeolite Y at different碱inities**
Jülde Körögü H., Sarıoğlu A., Tather M., Erdem-Şenatalar A., Tunç Savaşçı Ö.
Journal of Crystal Growth, cilt.241, sa.4, ss.481-488, 2002 (SCI-Expanded)
- XXV. **Selection of an active zeolite catalyst and kinetics of vapor phase esterification of acetic acid with ethyl alcohol**
Aliyev A., Sarıjanov E., Tunç Savaşçı Ö., Mikailov R., Shakhtakhtinsky T., Sarıoğlu A., Poladly P., Kuliyev A.
Studies in Surface Science and Catalysis, ss.787-794, 2002 (SCI-Expanded)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Zeolites and Molecular Frameworks for Adsorption-based Syngas Purification**
Sarıoğlu A., Okutan H. C., Ersolmaz Ş. B., Turan A. Z., Karahan H. E., Ghalei B.
Advances in Synthesis Gas: Methods, Technologies and Applications, Mohammad Reza Rahimpour, Mohammed Amin Makarem, Maryam Meshksar, Editör, Elsevier Science, Oxford/Amsterdam , Amsterdam, ss.203-228, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **FISCHER-TROPSCH TO OLEFIN REACTION OVER CARBON SUPPORTED IRON CATALYSTS: INVESTIGATION OF UREA DOPED ACTIVATED CARBON IN THE PRESENCE OF SODIUM AND ZINC PROMOTERS**
Şakoğlu P., Fallahi Y., Okur O., Sarıoğlu A., Atakül H., Gür G. G.
30th European Biomass Conference and Exhibition, EUBCE 2022, Virtual, Online, 9 - 12 Mayıs 2022, ss.1082-1087

Patent

Sarıoğlu A., Hybrid homogenous-catalytic combustion system, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Tescil No: US10041668B2 , 2018, 2019

Metrikler

Yayın: 27
Atıf (WoS): 278
Atıf (Scopus): 293
H-İndeks (WoS): 10
H-İndeks (Scopus): 11

Akademî Dışı Deneyim

TÜBİTAK, TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Enerji Enstitüsü, İleri Enerji Teknolojileri
TÜBİTAK