

Arş. Gör. HİMMET ÖZARSLAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: hozarslan@cu.edu.tr

Web: <https://avesis.cu.edu.tr/hozarslan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1614-3343

Publons / Web Of Science ResearcherID: J-2732-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 186270

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Otomotiv Müh. Anabilimdalı, Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Otomotiv Müh. Anabilimdalı, Türkiye 2013 - 2016

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Design and development of a light weight composite chassis for electric vehicle applications, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Otomotiv Mühendisliği, 2016

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık, Otomotiv Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The effect of fusel oil as a reductant over the multi-metallic catalyst for selective catalytic reduction of NOx in diesel exhaust at low-temperature conditions**
Sumer S. U. H., KEİYİNCİ S., KESKİN A., ÖZARSLAN H., Keskin Z.
PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.41, sa.20, ss.1901-1917, 2023 (SCI-Expanded)
- Effects of hydrogen addition into liquefied petroleum gas reductant on the activity of Ag-Ti-Cu/Cordierite catalyst for selective catalytic reduction system**
Keskin Z., ÖZGÜR T., ÖZARSLAN H., YAKARYILMAZ A. C.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.46, sa.10, ss.7634-7641, 2021 (SCI-Expanded)

- III. **Influence of transition metal based SCR catalyst on the NO_x emissions of diesel engine at low exhaust gas temperatures**
Keskin A., Yaşar A., Candemir O. C., Özarslan H.
FUEL, cilt.273, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Properties of ethyl alcohol-water mixtures as a reductant in a SCR system at low exhaust gas temperatures**
Ahmad M. A. C. M., KESKİN A., ÖZARSLAN H., Keskin Z.
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Selective catalytic reduction of NO_x emissions by hydrocarbons over Ag-Pt/Al₂O₃ catalyst in diesel engine**
Resitoglu I. A., Keskin A., Ozarslan H., Bulut H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.16, sa.11, ss.6959-6966, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Low temperature catalytic activity of Ag based SCR catalysts with 2-propanol-toluene mixture as reductant**
YAŞAR A., KESKİN A., Keskin Z., ÖZARSLAN H., KALTAR S.
MATERIALS RESEARCH EXPRESS, cilt.6, sa.9, 2019 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **SYNTHESIS OF HYDROCARBON-SELECTIVE CATALYTIC REDUCTION CATALYST CONTAINING METAL NANO PARTICLES**
YAŞAR A., Candemir O. C., ÖZARSLAN H., KESKİN A.
International Journal of Mechanical and Production Engineering, cilt.8, sa.1, ss.6-9, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Characterization of SCR Catalyst Based Ag-Nb-Pt**
KESKİN A., YAŞAR A., Zeycan K., AKAR M. A., REŞİTOĞLU İ. A., ÖZARSLAN H., AYDIN K.
Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.33, sa.4, ss.9-16, 2018 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Production and Evaluation of Ti-Mo-Cu Based SCR Catalyst**
ÇALIŞKAN H. H., KESKİN A., ÖZARSLAN H.
4th International Mediterranean Science and Engineering Congress, Antalya, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019, ss.1221-1224
- II. **Production and Characterization of Ag-Cu Based Catalyst for SCR System**
KESKİN A., YAŞAR A., ÖZARSLAN H.
4th International Mediterranean Science and Engineering Congress, Antalya, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019, ss.1099-1103
- III. **Characterization of SCR Catalyst Based Ti-Ce-Cu**
Çalışkan H. H., ÖZARSLAN H., KESKİN A.
4th International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2019), Antalya, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019, ss.745-748
- IV. **Ag, Cu, Pt ve Ce esaslı HC-SCR katalizörü sentezi**
KESKİN A., KALTAR S., ÖZARSLAN H.
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress, 25 - 27 Ekim 2017
- V. **HC-SCR sistemi için Ag esaslı katalist sentezlenmesi**
KESKİN A., ÖZARSLAN H., YAŞAR A., KASAR H.
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress, 25 - 27 Ekim 2017
- VI. **Gümüş nitrat, bakır (II) nitrat trihidrat ve tetra amin platin (II) nitrat nano partikülleri ile SCR**

katalizörü sentezi

KESKİN A., KILIÇ M., ÖZARSLAN H., REŞİTOĞLU İ. A.

2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress, 25 - 27 Ekim 2017

VII. A review of the catalysts and reductants used in HC-SCR

KESKİN A., Mohamad Al Cheikh M. A., ÖZARSLAN H.

2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress, 25 - 27 Ekim 2017

VIII. Ag-Nb-Pt esaslı SCR katalizör sentezi

KESKİN A., AYDIN K., AKAR M. A., YAŞAR A., REŞİTOĞLU İ. A., ÖZARSLAN H.

2nd International Mediterranean SCIENCE AND ENGINEERING CONGRESS, 25 - 27 Ekim 2017, ss.2260

IX. Ag-Pt esaslı SCR sistemi katalisti sentezi

KESKİN A., ÖZARSLAN H., BULUT H., KESKİN Z., REŞİTOĞLU İ. A.

2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress, 25 - 27 Ekim 2017

X. Dynamic Simulation of Automobile Crank Shaft

Uluocak İ., Yavuz H., Özarslan H., Burgaç A., Akbıyık H., Conker Ç.

International Conference and Exhibition on Automobile Engineering, Valencia, İspanya, 1 - 02 Eylül 2015, cilt.4, ss.38

Desteklenen Projeler

KESKİN A., ÖZARSLAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SCR sistemlerinde katalist türlerinin parametrik olarak araştırılması, 2019 - 2020

AYDIN K., YILDIZHAN Ş., ÖZARSLAN H., Büyük N., KEİYİNCİ S., AKTAŞ A. E., Ün Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karada ve Havada Gidebilen Elektrikli Araç Prototipi Geliştirilmesi, 2017 - 2018

Metrikler

Yayın: 22

Atf (WoS): 19

Atf (Scopus): 25

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2