

Arş. Gör. ALİ CEM YAKARYILMAZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 322 338 6600](tel:+903223386600) Dahili: 3636

E-posta: acyakaryilmaz@cu.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7977-2959

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-1411-2018

ScopusID: 57200757147

Yoksis Araştırmacı ID: 268191

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Otomotiv Mühendisliği, Türkiye 2018 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Otomotiv Mühendisliği, Türkiye 2017 - 2018
Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Otomotiv Mühendisliği, Türkiye 2010 - 2015

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Energy and Exergy Analysis of A Proton Exchange Membrane Fuel Cell (PEMFC), Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Otomotiv Mühendisliği, 2018

Araştırma Alanları

Enerji, Yenilenebilir Enerji, Makina Mühendisliği, Enerji, Alternatif Enerji Kaynakları, Hidrojen teknolojileri ve yakıt hücreleri, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Otomotiv Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. 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)

- II. A review: Exergy analysis of PEM and PEM fuel cell based CHP systems

ÖZGÜR T., YAKARYILMAZ A. C.

INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.43, sa.38, ss.17993-18000, 2018 (SCI-Expanded)

- III. Thermodynamic analysis of a Proton Exchange Membrane fuel cell

ÖZGÜR T., YAKARYILMAZ A. C.

- INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY, cilt.43, sa.38, ss.18007-18013, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. Investigation the Fuel Properties of Apricot Kernel Biodiesel and Diesel-Biodiesel Fuel Blends
ÖZGÜR C., YAKARYILMAZ A. C., TOSUN E., AKAR M. A., ÖZGÜR T.
JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY, cilt.208, ss.30, 2018 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Development of a prototype hydrogen vehicle

Yakaryilmaz A. C., Yildizhan S., Aktaş A. E., Baş O., Tosun E., Özgür T., Aydin K.

International Journal of Automotive Engineering and Technologies, cilt.9, sa.4, ss.190-195, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Recent Advances in NOx Abatement Performance of Copper-Based Zeolite Catalysts in Hydrocarbon Selective Catalytic Reduction Systems
Yakaryilmaz A. C., Özgür T.
6th International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2021), Antalya, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2021, ss.654-656
- II. Effects of higher alcohol addition to diesel fuel on emission and performance characteristics of compression ignition engine: An overview
YAKARYILMAZ A. C., TOSUN E., ÖZGÜR T.
5th International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2020), Antalya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2020
- III. Performance And Emission Characteristics Of A Diesel Engine Equipped With A Dual Renewable Oxyhydrogen (HHO) Gas Generation System
YAKARYILMAZ A. C., ÖZGÜR T., ÖZCANLI M.
5th International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2020), Antalya, Türkiye, 21 - 23 Ekim 2020
- IV. Addition of hydrogen into LPG reductant in SCR system with Ag-Ti-Cu/Al2O3 catalyst
ÖZARSLAN H., YAKARYILMAZ A. C., ÖZGÜR T., KESKİN A.
4th International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2019), 25 - 27 Nisan 2019, ss.1110
- V. Investigation the fuel properties of apricot kernel biodiesel and diesel-biodiesel fuel blends
Ozgur C., YAKARYILMAZ A. C., TOSUN E., AKAR M. A., ÖZGÜR T.
European Biotechnology Congress, Athens, Yunanistan, 26 - 28 Nisan 2018, cilt.280
- VI. Energy and Exergy Analysis of 1 kW Self-humidified PEM Fuel Cell
ÖZGÜR T., YAKARYILMAZ A. C., TOSUN E., AKAR M. A., ÖZCANLI M.
3rd International Hydrogen Technologies Congress, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mart 2018, ss.106
- VII. Thermodynamic Analysis of a Proton Exchange Membrane Fuel Cell
ÖZGÜR T., YAKARYILMAZ A. C.
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, ss.2296
- VIII. A review of exergy analysis of both PEM fuel cells and CHP systems based on PEM fuel cell
ÖZGÜR T., YAKARYILMAZ A. C.
2nd International Mediterranean Science and Engineering Congress (IMSEC 2017), Adana, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2017, ss.2295

ÖZGÜR T., YAKARYILMAZ A. C., TOSUN E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Proton Değişim Membranlı Yakıt Pilinin Enerji ve Ekserji Analizi, 2018 - 2019

Metrikler

Yayın: 14

Atıf (WoS): 54

Atıf (Scopus): 57

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2