

Arş. Gör. KERİM MARTİN

Kişisel Bilgiler

E-posta: kerimmartin@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/11979>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1960-8070

Yoksis Araştırmacı ID: 28591

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Enerji Sistemleri Mühendisliği (Dr), Türkiye 2017 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Necmettin Erbakan Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2008 - 2012

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Biyogaz üretiminde farklı ön arıtma işlemleri uygulanmış muz atıklarının biyokimyasal metan potansiyelinin araştırılması, Necmettin Erbakan Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, 2017

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, 2017 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, Necmettin Erbakan Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, 2014 - 2017

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Yabancı Diller Yüksekokulu, 2014 - 2014

Araştırma Görevlisi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Elbistan Teknoloji Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Experimental study on the utilization of magnetic nanofluids in an air-to-air heat pipe heat exchanger**
Babat R. A. A., Martin K., ÇİFTÇİ E., SÖZEN A.
CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS, cilt.210, sa.5, ss.687-697, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Upgrading of the Performance of an Air-to-Air Heat Exchanger Using Graphene/Water Nanofluid**
SÖZEN A., Filiz C., Aytac I., MARTİN K., Ali H. M., BORAN K., YETİŞKEN Y.
INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMOPHYSICS, cilt.42, sa.3, 2021 (SCI-Expanded)
- III. ENHANCEMENT OF THERMAL PERFORMANCE OF THE AIR-TO-AIR HEAT PIPE HEAT EXCHANGER (AAHX) WITH ALUMINATE SPINEL-BASED BINARY HYBRID NANOFLUIDS**
ÇİFTÇİ E., Martin K., SÖZEN A.
HEAT TRANSFER RESEARCH, cilt.52, sa.17, ss.81-97, 2021 (SCI-Expanded)

Diđer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Experimental Investigation of the Effect of Using Thermostatic Radiator Valve on Energy Efficiency in Buildings

Karacam T., VARİYENLİ H. İ., Martin K., Khanlari A., Aytac I.

JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGISI, sa.4, ss.1713-1721, 2022 (ESCI)

Metrikler

Yayın: 4

Atf (WoS): 38

Atf (Scopus): 53

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3