

Arş.Gör. ARİF EMRE AKTAŞ

Kişisel Bilgiler

E-posta: aeaktas@cu.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Otomotiv Mühendisliği, Türkiye 2017 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Otomotiv Mühendisliği, Türkiye 2014 - Devam Ediyor
Lisans, Çukurova Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık, Otomotiv Mühendisliği, Türkiye 2009 - 2014

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Thermodynamic simulation of transcritical organic rankine vapor compression refrigeration system using low GWP refrigerants, Çukurova Üniversitesi, 2017

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Enerji, Alternatif Enerji Kaynakları, Termodinamik, Isıtma, Soğutma ve Havalandırma , İçten Yanmalı Motorlar, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Otomotiv Mühendisliği, 2015 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Numerical investigation of flow and heat transfer in axially-finned in-line tube banks**
Nasif Kuru M., YILMAZ A., AKTAŞ A. E., Erdinc M. T.
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, 2020 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Development of a prototype hydrogen vehicle**
Yakaryılmaz A. C., Yıldızhan Ş., Aktaş A. E., Baş O., Tosun E., Özgür T., Aydın K.
International Journal of Automotive Engineering and Technologies, cilt.9, sa.4, ss.190-195, 2020 (Hakemli Dergi)
- LiBr-Su Çözeltili Absorpsiyonlu Soğutma Çevriminin Soğutma Etkinliğinin Çeşitli Şartlarda**

Simülasyonu

Erdoğan M. T., Aktaş A. E., Yılmaz A.

Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, cilt.35, sa.1, ss.211-220, 2020 (Hakemli Dergi)

III. Thermodynamic Analysis of an Intercity Bus Air-Conditioning System Working with HCFC, HFC, CFC and HC Refrigerants

BİLGİLİ M., ÇARDAK E., AKTAŞ A. E., EKİNCİ F.

International Journal of Automotive Engineering and Technologies, cilt.8, sa.1, ss.29-43, 2019 (Hakemli Dergi)

IV. Thermodynamic Analysis of Bus Air Conditioner Working with Refrigerant R600a

BİLGİLİ M., ÇARDAK E., AKTAŞ A. E.

European Mechanical Science, cilt.1, sa.2, ss.69-75, 2017 (Hakemli Dergi)

V. Environmental, Economic and Technical Status of Fuel Cell Technology

AKTAŞ A. E., YAŞAR A.

International Journal of Natural and Engineering Sciences, cilt.11, sa.1, ss.46-51, 2017 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Analytical and numerical investigation of a refrigeration cycle integrated with an other cycle for subcooling

YILMAZ A., AKTAŞ A. E., ERDİNÇ M. T., YILMAZ T.

International Advanced Researches Engineering Congress-2017, 16 - 18 Kasım 2017

II. A novel air-conditioning system for minimizing defrost in electrical vehicle heat pumps

YILMAZ T., YILMAZ A., ERDİNÇ M. T., AKTAŞ A. E.

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

III. Exergy Analysis of an Intercity Bus Air-Conditioning System Working with HCFC, HFC, CFC and HC (Hydrocarbon) Refrigerants

BİLGİLİ M., ÇARDAK E., AKTAŞ A. E., EKİNCİ F.

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

IV. Effect of Heat Source on System Performance of Organic Rankine Cycle Coupled Vapor Compression Cycle Activated by Engine Exhaust Waste Heat

AKTAŞ A. E., YILMAZ A.

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

V. Cooling Performance Analyses of Ejector Refrigeration Systems for Vehicle Air Conditioning

YILMAZ A., AKTAŞ A. E.

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

VI. Design of VTOL Unmanned Air Vehicle with Fixed Wing

AYDIN K., KEİYİNCİ S., AKTAŞ A. E., YILDIZHAN Ş.

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

VII. Environmental, Economic and Technical Status of Fuel Cell Technology

AKTAŞ A. E., YAŞAR A.

INTERNATIONAL CONGRESS on NATURAL and ENGINEERING SCIENCES 21-25 July 2017, 21 - 25 Temmuz 2017

VIII. Thermodynamic analysis of a transcritical ejector refrigeration system using R134a under different working conditions

YILMAZ A., AKTAŞ A. E.

IMSEC 2016, 26 - 28 Ekim 2016, ss.4728-4731

Desteklenen Projeler

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

AYDIN K., AKTAŞ A. E., ÖZGÜR T., BOZDEMİR Y. Z., BULUT Y. C., AYDIN A., TOSUN E., YILDIZHAN Ş., BAŞ O., EKMEKÇİ G., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hidrojen Enerjisi İle Çalışan Hibrid Otomobil Geliştirme Projesi, 2017 - 2018
YAŞAR A., AKTAŞ A. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Environmental, Economic and Technical Status of Fuel Cell Technology, 2017 - 2017

Metrikler

Yayın: 16