

Prof.Dr. FATMA ÇANKA KILIÇ

Kişisel Bilgiler

E-posta: fckilic@kocaeli.edu.tr

Eğitim Bilgileri

Doktora, Clemson University, Department Of Mechanical Engineering (Eib), Amerika Birleşik Devletleri 1999 - 2000

Doktora, Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (Dr), Türkiye 1996 - 2000

Yüksek Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1993 - 1996

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1987 - 1991

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Investigation of Total Pressure Drop in Loop Heat Pipes, Clemson University, Department Of Mechanical Engineering (Eib), 2000

Doktora, Borusu Devrelerinde Toplam Basınç Kayıplarının Araştırılması (Investigation of Total Pressure Drop in Loop Heat Pipes), Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (Dr), 2000

Yüksek Lisans, İklimlendirme Sistemlerinde Hava Kanallarının Dizaynı ve Boyutlandırılması Prosedürleri, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1996

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Kocaeli Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Kocaeli Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 2001 - 2012

Öğretim Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Kocaeli Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 1994 - 2001

Mesleki Deneyim

Bölüm Başkanı, Kocaeli Üniversitesi, Kocaeli Meslek Yüksekokulu, Elektrik Ve Enerji Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

ISI TRANSFERİ, Lisans, 2017 - 2018

İKLİMLENDİRME-SOĞUTMA LABORATUVARI I, İKLİMLENDİRME SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ II, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
AKIŞKANLAR MEKANİĞİ, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
MESLEK RESMİ, İKLİMLENDİRME SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ I, Ön Lisans, 2017 - 2018
İKLİMLENDİRME-SOĞUTMA LABORATUVARI I, İKLİMLENDİRME SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ (İ.Ö.) II, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
PROJE, İKLİMLENDİRME SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ II, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
SOĞUTMA SİSTEM TASARIMI, İKLİMLENDİRME SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ II, Ön Lisans, 2017 - 2018
ISITMA SİSTEMLERİ, İKLİMLENDİRME SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ (İ.Ö.) II, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
SOĞUTMA SİSTEM TASARIMI, İKLİMLENDİRME SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ (İ.Ö.) II, Ön Lisans, 2017 - 2018
MESLEK RESMİ, İKLİMLENDİRME SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ (İ.Ö.) I, Ön Lisans, 2017 - 2018
ISITMA SİSTEMLERİ, İKLİMLENDİRME SOĞUTMA TEKNOLOJİSİ II, Ön Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
ISI TRANSFERİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of Organic Rankine Cycle (ORC) technologies in Turkey from the technical and economic point of view**
EYİDOĞAN M., ÇANKA KILIÇ F., KAYA D., Coban V., Cagman S.
Renewable and Sustainable Energy Reviews, cilt.58, ss.885-895, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Geothermal Energy in Turkey**
Kilic F.
ENERGY & ENVIRONMENT, cilt.27, ss.360-376, 2016 (SSCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Energy and exergy analysis of an organic Rankine cycle in a biomass-based forest products manufacturing plant**
Eyidogan M., ÇANKA KILIÇ F., KAYA D., ÖZKAYMAK M., Coban V., Cagman S.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.24, ss.5100-5112, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **New markets for renewable industries: Developing countries - Turkey, its potential and policies**
KAYA D., Kilic F.
JOURNAL OF ENERGY IN SOUTHERN AFRICA, cilt.26, ss.25-35, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Selection of compressors for petrochemical industry in terms of reliability, energy consumption and maintenance costs examining different scenarios**
SAPMAZ S., Kilic F., EYİDOĞAN M., Taylan O., ÇOBAN V., ÇAĞMAN S., KILIÇASLAN İ., KAYA D.
ENERGY EXPLORATION & EXPLOITATION, cilt.33, ss.43-62, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Energy Saving and Emission Reduction Opportunities in Mixed-Fueled Industrial Boilers**
Kaya D., Eyidogan M., Kilic F., Cay Y., Cagman S., Coban V.
ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY, cilt.33, ss.1350-1356, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **An energy efficiency analysis of an industrial reheating furnace and an implementation of efficiency enhancements methods**
KILINÇ E., Kaya D., Kilic F., Eyidogan M., ÖZKAYMAK M., Taylan O., Pedrycz W.
ENERGY EXPLORATION & EXPLOITATION, cilt.32, ss.989-1003, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **A study of techno-economic feasibility analysis of solar photovoltaic (PV) power generation in the province of Adana in Turkey**
DAĞTEKİN M., Kaya D., ÖZTÜRK H. H. , Kilic F.
ENERGY EXPLORATION & EXPLOITATION, cilt.32, ss.719-735, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **AN EVALUATION OF ENERGY AND EXERGY EFFICIENCIES FOR A BIOGAS COGENERATION PLANT**
KAYA D., ÖZTÜRK H. H. , Taylan O., Kilic F., Alidrisi H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOSYSTEMS AND ECOLOGY SCIENCE-IJEES, cilt.7, ss.27-34, 2017 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **EVALUATION OF SOLAR ENERGY, ITS PRESENT STATUS, POTENTIALS, POLICIES AND THE LATEST DEVELOPMENTS IN TURKEY**
Kilic F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ECOSYSTEMS AND ECOLOGY SCIENCE-IJEES, cilt.6, ss.415-424, 2016 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Güneş Enerjisi Türkiye deki Son Durumu ve Üretim Teknolojileri**
ÇANKA KILIÇ F.
Mühendis ve Makina, cilt.56, ss.28-40, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **An experimental examination of energy production from domestic-based waste water treatment sludge**
Cagman S., Coban V., Eyidogan M., Kilic F., KAYA D.
WORLD JOURNAL OF ENGINEERING, cilt.12, ss.45-49, 2015 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Mühendislik Temel Alanı-Makine Mühendisliği Anahtar Kelimeler: Yenilenebilir Enerji Sistemleri ,Enerji ,**
ÇANKA KILIÇ F., KILIÇ M. K.
MÜHENDİS VE MAKİNA, cilt.54, ss.45-56, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Energy Management and Energy Efficiency in Industry**
KAYA D., ÖZTÜRK H. H. , ÇANKA KILIÇ F.
Springer-Verlag, Londrina, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Energy Efficiency Analysis of an Automobile Assembly Plant**
ÇANKA KILIÇ F., EYİDOĞAN M., SAPMAZ S., YÜCE M.
2 nd International Energy Engineering Conference, Gaziantep, Türkiye, 12 - 13 Ekim 2017, cilt.1, ss.126
- II. **ENERGY EFFICIENCY STUDIES IN THE PRODUCTION OF THE CERAMIC TILE MATERIALS IN TURKEY**
EYİDOĞAN M., ÇANKA KILIÇ F., YÜCE M., KAYA D.
2nd International Energy Engineering Conference, Gaziantep, Türkiye, 12 - 13 Ekim 2017, cilt.1, ss.511
- III. **ENERGY EFFICIENCY STUDIES IN CERAMIC SANITARY WARE INDUSTRY IN TURKEY**
ÇANKA KILIÇ F., EYİDOĞAN M., YÜCE M., UZUN E.
2nd International Energy Engineering Conference, Gaziantep, Türkiye, 12 - 13 Ekim 2017, cilt.1, ss.512
- IV. **Energy Efficiency Studies in Ceramic Sanitary Ware Industry in Turkey**
ÇANKA KILIÇ F., EYİDOĞAN M., YÜCE M., UZUN E.
UEMK 2017 "2nd International Energy and Engineering Conference, Gaziantep, Türkiye, 12 - 13 Ekim 2017, ss.512
- V. **Energy Efficiency Studies in The Production of the Ceramic Tile Materials in Turkey**
EYİDOĞAN M., ÇANKA KILIÇ F., YÜCE M., KAYA D.
2nd International Energy Engineering Conference 12-13 October 2017, Gaziantep, Turkey, Gaziantep, Türkiye, 12 - 13 Ekim 2017, ss.511
- VI. **Energy saving in industrial annealing furnaces through an ORC system application**
ÇANKA KILIÇ F., SERT M. Ö. , EYİDOĞAN M., KAYA D., ÖZDEMİR N. C.
III. International Iron and Steel Symposium (UDCS'17) Iron and Steel Institute, Karabük University, Karabük, Turkey, 3-5 April 2017, Karabük, Türkiye, 3 - 05 Nisan 2017, ss.83-88

- VII. **Capacity Increase and Energy Efficiency Improvement Studies in a Biogas Power Generation Plants**
keskin kılıç m., ÇANKA KILIÇ F., ÇOBAN V., KAYA D.
7th International Conference of Ecosystems (ICE2017) Tirana, Albania, 2 - 05 Haziran 2017
- VIII. **Wind energy and its status in Turkey**
ÇANKA KILIÇ F.
7th International Conference of Ecosystems (ICE2017), Tirana, Albania, ICE2017, Tirane, Arnavutluk, 2 - 05 Haziran 2017, ss.51-64
- IX. **The effect of temperature on biogas production by co-digestion of cattle manure with poultry manure and cheese whey**
ÇALHAN R., KAYA D., ÇANKA KILIÇ F., EYİDOĞAN M., SAPMAZ S.
The 2nd International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICOCEE - Cappadocia), Nevşehir, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2017, ss.3493-3500

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):276

h-indeksi (WOS):6