

Doç. Dr. CANAN CİMŞİT

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 262 422 3855](tel:+902624223855)

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/ccimsit>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3222-1735

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-7588-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 156368

Eğitim Bilgileri

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2003 - 2009

Yüksek Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1996 - 2000

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Türkiye 1992 - 1996

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Absorbsiyonlu buhar sıkıştırma kaskad soğutma çevrimlerinin termodinamik ve termoekonomik analizi, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2009

Yüksek Lisans, İçten yanmalı buji ateşlemeli motorlarda soğuk çalışma emisyonları, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği Bölümü, 2000

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Kocaeli Üniversitesi, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2020 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2018 - 2020

Yrd. Doç. Dr., Kocaeli Üniversitesi, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2013 - 2018

Öğretim Görevlisi Dr., Kocaeli Üniversitesi, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2009 - 2013

Öğretim Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 1998 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2023 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2019 - Devam Ediyor

Staj Komisyonu Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2009 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Kocaeli Üniversitesi, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2020 - 2022

Bölüm Başkanı, Kocaeli Üniversitesi, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2015 - 2020

Bölüm Başkan Yardımcısı, Kocaeli Üniversitesi, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri, 2011 - 2015

MYO Müdür Yardımcısı, Kocaeli Üniversitesi, Gölcük Meslek Yüksekokulu, 1999 - 2007

Verdiği Dersler

Meslek Resmi, Ön Lisans, 2023 - 2024

Benzinli Motor Teknolojileri , Ön Lisans, 2023 - 2024

Uzmanlık Alan Dersi , Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Termodinamik, Ön Lisans, 2023 - 2024

Mühendislik Bilimi- II , Ön Lisans, 2022 - 2023

Motor Termodinamiği , Ön Lisans, 2022 - 2023

Isı Pompası Ve Absorbsiyonlu Soğutma Sistemlerinin Teori Ve Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Dizel Motor Teknolojileri , Ön Lisans, 2022 - 2023

Yüksek Lisans Seminer , Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Malzeme Tekno , Ön Lisans, 2021 - 2022

Doktora Seminer-I , Doktora, 2020 - 2021

Isıtma Ve Soğutma Sistemleri , Ön Lisans, 2019 - 2020

Kalite Güvence ve Standartlar, Ön Lisans, 2019 - 2020

Malzeme Tekno- I , Ön Lisans, 2020 - 2021

Isıl İşlem Teknolojileri , Ön Lisans, 2020 - 2021

Tahribatsız Muayene, Ön Lisans, 2018 - 2019

Hidrolik-Pnömatik Sistemler, Ön Lisans, 2018 - 2019

Makine Bilimi ve Elemanları, Ön Lisans, 2018 - 2019

Mesleki Yabancı Dil-I, Ön Lisans, 2018 - 2019

İleri Ölçme Teknikleri, Ön Lisans, 2018 - 2019

Mesleki İngilizce-II, Ön Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

Cimşit C., Nanopartikül Ve Isı Borusu Sistemlerinin Soğutma Sistemleri Üzerindeki Etkileri, Yüksek Lisans, M.Yılmaz(Öğrenci), 2024

Cimşit C., Taşıt Klima Sistemlerinde Enerji Verimliliği Analizi, Yüksek Lisans, H.Büker(Öğrenci), 2023

Cimşit C., Farklı Kaynaklı Isı Pompası Sisteminin Termodinamik Analizi, Yüksek Lisans, H.Vidinlioğlu(Öğrenci), 2021

Cimşit C., Güneş Enerjisi Kaynaklı Absorbsiyonlu Soğutma Sistemlerinin Termodinamik Analizi, Yüksek Lisans, A.Gündüz(Öğrenci), 2020

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Bayburt Üniversitesi, Ağustos, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Bayburt Üniversitesi, Ağustos, 2023
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kocaeli Üniversitesi, Nisan, 2021
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Bayburt Üniversitesi, Eylül, 2020
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kocaeli Üniversitesi, Şubat, 2020
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kocaeli Üniversitesi, Mayıs, 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Experimental analysis of a vapor compression refrigeration cycle with heat pipe**
Yılmaz M., CİMŞİT C.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART E-JOURNAL OF PROCESS MECHANICAL ENGINEERING, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Analysis of cascade vapor compression refrigeration system using nanorefrigerants: Energy, exergy, and environmental (3E)**
Yılmaz M., Cimşit C., Keven A., Karaali R.
CASE STUDIES IN THERMAL ENGINEERING, cilt.57, ss.1-10, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **SF (solar fraction) analysis of solar energy sourced absorption refrigeration systems**
Gunduz A. H., CİMŞİT C.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.39, sa.4, ss.2103-2112, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Energetic, exergetic and environmental (3E) analysis of three different heat pump systems in Kocaeli**
CİMŞİT C., Vidinlioglu H. C.
Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Exergy analysis of vapour compression-absorption two-stage refrigeration cycle**
Öztürk İ. T., Cimşit C.
International Journal Of Exergy, cilt.35, sa.2, ss.210-221, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Comparative energy and exergy analysis of a subcritical cascade refrigeration system using low global warming potential refrigerants**
Aktemur C., Öztürk İ. T., Cimşit C.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.184, ss.1-17, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **THERMODYNAMIC ANALYSIS OF GEOTHERMAL HEAT SOURCED ORGANIC RANKINE CYCLE FOR DIFFERENT ORGANIC FLUIDS**
CİMŞİT C.
ISI BILIMI VE TEKNIGI DERGISI-JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.39, sa.2, ss.169-177, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Thermodynamic performance analysis of the double effect absorption-vapour compression cascade refrigeration cycle**
CİMŞİT C.
JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.13, sa.1, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Thermoeconomic optimization of LiBr/H₂O-R134a compression-absorption cascade refrigeration cycle**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T., KINCA Y. O.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.76, ss.105-115, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **SECOND LAW BASED THERMODYNAMIC ANALYSIS OF COMPRESSION-ABSORPTION CASCADE REFRIGERATION CYCLES**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T., HOŞÖZ M.
ISI BILIMI VE TEKNIGI DERGISI-JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.34, sa.2, ss.9-18, 2014

(SCI-Expanded)

XI. THE VAPOUR COMPRESSION-ABSORPTION TWO STAGE REFRIGERATION CYCLE AND ITS COMPARISON WITH ALTERNATIVE CYCLES

CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.

ISI BİLİMİ VE TEKNİĞİ DERGİSİ-JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.34, sa.1, ss.19-26, 2014

(SCI-Expanded)

XII. Analysis of compression-absorption cascade refrigeration cycles

Cimşit C., Öztürk İ. T.

APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.40, ss.311-317, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Taşıt İklimlendirme Sisteminde R134a'ya Alternatif Olarak Çevre Dostu Soğutucu Akışkanların Araştırılması**
BÜKER H., CİMŞİT C.
Tesisat Mühendisliği, sa.200, ss.1-13, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **Taşıt İklimlendirme Sisteminde R134a'ya Alternatif Olarak Çevre Dostu Soğutucu Akışkanların Araştırılması**
Büker H., Cimşit C.
Tesisat Mühendisliği Dergisi, sa.200, ss.1-13, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **R410A Akışkanı için Su Kaynaklı Isı Pompası Sisteminin Enerji Ve Ekserji Analizi**
Vidinlioğlu H. C., Cimşit C.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.51, ss.115-124, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Güneş Enerjisi Kaynaklı Absorbsiyonlu Soğutma Sisteminin Farklı Eriyik Çiftleri ile Termodinamik Analizi**
Gündüz, A., Cimşit C.
Mühendis ve Makina, cilt.63, sa.707, ss.201-221, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Toprak, Su ve Hava Kaynaklı Isı Pompası Sistemlerinin Isıtma ve Soğutma Durumunda Analizi**
Vidinlioğlu H. C., Cimşit C.
Tesisat Mühendisliği, sa.186, ss.51-60, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Organik Rankine Çevrim (ORC) İle Çalışan Tek Kademeli Absorbsiyonlu-Buhar Sıkıştırılmalı Kaskad Soğutma Çevriminin Analizi**
Cimşit C.
Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.31, sa.1, ss.29-37, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Thermodynamic Analysis of Vapour Compression- Absorption Two Stage Refrigeration Cycle**
Cimşit C.
Karaelmas Science and Engineering Journal, cilt.8, sa.1, ss.218-226, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Soğutma Tesislerinde Kojenerasyonun Kullanımı**
Cimşit C., Öztürk İ. T.
Soğutma Dünyası, sa.0, ss.62-69, 2010 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Performance Improvement of Vapor Compression Refrigeration System Using Nanofluid**
Yılmaz M., Cimşit C., Öğüt E.
Numerical and Experimental Researches in Engineering, Hasan KOTEN, Editör, BIDGE Publications, Ankara, ss.141-158, 2024
- II. **Kaskad Tip Soğutma Sisteminde Nanoakışkan Kullanımı**
Yılmaz M., Cimşit C., Öğüt E.

Makine Mühendisliğinde Deneysel ve Sayısal Çalışmalar, Doç. Dr. Hasan KÖTEN, Editör, BİDGE Yayınları, Ankara, ss.159-172, 2024

III. **Absorbsiyonlu-Buhar Sıkıştırılmalı Kaskad Soğutma Sisteminin Enerji, Ekserji ve Çevresel Analizi**
Gündüz A. H., Cimşit C.

Makine Teknolojileri ve Taşıt Enerji Sektörleri için Malzeme ve Tasarım Metodları II, Doç. Dr. Murat Makaracı, Editör, BİDGE Yayınları, Ankara, ss.203-229, 2023

IV. **İÇTEN YANMALI MOTORLARDA TRİBOLOJİ**

Keven A., Cimşit C., Engür A. İ.

Mühendislik Alanında Uluslararası Çalışmalar, PROF. DR. COŞKUN ÖZALP DOÇ. DR. SELAHATTIN BARDAK, Editör, serüven , Ankara, ss.131-145, 2023

V. **BİYODİZEL TEKNOLOJİLERİ**

Cimşit C., Keven A.

Mühendislik Bilimleri Alanında Akademik Çalışmalar, Prof. Dr. Coşkun ÖZALP Doç. Dr. Savaş BAYRAM Doç. Dr. Mahmut KAYAR, Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.1-14, 2023

VI. **Buhar Sıkıştırılmalı Mekanik Soğutma Sistemlerinde Enerji Verimliliği Analizi**

Büker H., Cimşit C.

Doğa ve Mühendislik Bilimlerinde Güncel Tartışmalar 10, Hikmet Yeter Çoğun, Ferit Kargın, Editör, BİDGE Yayınları, Ankara, ss.67-76, 2023

VII. **THE ANALYSIS OF THE REFRIGERATION SYSTEM OF FRIGORIFIC VEHICLES USED IN ROAD TRANSPORT**

KEVEN A., CİMŞİT C.

CURRENT RESEARCH IN ENGINEERING, Selahattin BARDAK, Ümit AYATA, Editör, Gece Kitaplığı, ss.305-317, 2023

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Ansys Afm Ve Taguchi Metodu İle Optimum Sprey Analizi**

Ertürk H. S., Cimşit C., Öğüt E.

Selcuk 10th International Conference On Applied Sciences, Konya, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2024, ss.1-6

II. **The Performance Comparison of a Hydrogen Production System Utilizing Solar Energy with Nanofluid in Its Parabolic Trough Collectorfor Antalya and Kocaeli**

Şahmerdan O., Cimşit C., Arıcı M.

8. International Hydrogen Technologies Congress (IHTEC 2024), Diyarbakır, Türkiye, 12 - 15 Mayıs 2024, ss.1-6

III. **The Effect of Using Nanofluid in a Parabolic Trough Collector on Its Thermodynamic Performance and Hydrogen Production**

Şahmerdan O., Cimşit C., Arıcı M.

8. International Hydrogen Technologies Congress (IHTEC 2024), Diyarbakır, Türkiye, 12 - 15 Mayıs 2024, ss.1-6

IV. **Buhar Sıkıştırılmalı Soğutma Çevriminde Nanoşutucu Akışkanların Kullanımının Analizi**

Yılmaz M., Cimşit C., Öğüt E.

Uluslararası Katılımlı 24. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi (ULIBTK'24), Ankara, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2023, cilt.2, ss.714-721

V. **Nanoakışkanlar Ve Nanoakışkanların Soğutma Sistemi Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi**

Yılmaz M., Cimşit C., Öğüt E.

5th International Conference on Natural and Applied Science And Engineering, Nevşehir, Türkiye, 26 - 28 Mayıs 2023, cilt.1, ss.1

VI. **Thermodynamic Investigation of R1234yf and R134A Gas in Vapor Compression Refrigeration Cycle**

Yılmaz M., Cimşit C., Öğüt E.

Fourteen International Conference on Thermal Engineering: Theory and Applications, Yalova, Türkiye, 25 - 27 Mayıs 2023, cilt.1, sa.1, ss.1-3

VII. **Taşıt Klima Sistemlerinde Enerji Verimliliği Yöntemleri**

Büker H., Cimşit C., Keven A.

- VIII. **VRF Ve Fan Coil Sistemlerinin Kullanım Amaçları, Avantajları, Dezavantajları Ve Sistem Karşılaştırmaları**
Uslu B., Cimşit C.
International Marmara Sciences Congress (Spring 2021), Kocaeli, Türkiye, 21 - 22 Mayıs 2021, ss.414-421
- IX. **Buhar Sıkıştırılmalı Mekanik Soğutma Çevriminde Kullanılan Farklı Soğutucu Akışkanların Farklı Evaporatör Sıcaklıklarında Enerji Ve Ekserji Analizi**
VİDİNLİOĞLU H. C., CİMŞİT C.
Uluslararası Marmara Fen Bilimleri Kongresi (IMASCON 2020 GÜZ), 4 - 05 Aralık 2020
- X. **Konutlarda Ve Endüstride Isı Pompasının Kullanımının Termodinamik Analizi**
Tunçkol S., Cimşit C.
V. Enerji Verimliliği Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 18 - 19 Ekim 2019
- XI. **Organik Rankine Çevrimi İle Çalışan Buhar Sıkıştırılmalı Mekanik Bir Soğutma Sisteminin Enerji Ve İkinci Yasa Analizi**
GÜNDÜZ A. H., CİMŞİT C.
V. Enerji Verimliliği Kongresi, Türkiye, 18 - 19 Ekim 2019
- XII. **Buhar Sıkıştırılmalı-Absorbsiyonlu Çift Kademeli Soğutma Çevriminin Performansına Ara Kademe Basıncının Etkisi**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
22nd Congress on Thermal Science and Technology (ULIBTK-2019), 11 - 14 Eylül 2019
- XIII. **Organik Rankine Çevrimi İle Çalışan Buhar Sıkıştırılmalı Mekanik Bir Soğutma Sisteminin Analizi**
GÜNDÜZ A. H., CİMŞİT C.
22nd Congress on Thermal Science and Technology (ULIBTK-2019), 11 - 14 Eylül 2019
- XIV. **Buhar Sıkıştırılmalı Mekanik Soğutma Sisteminde Alternatif Soğutucu Akışkanların Termodinamik Analizi**
CİMŞİT C.
ISTEC 2018 International Science and Technology Conference, Fransa, 18 - 20 Temmuz 2018
- XV. **Organik Rankine Çevrim (ORC) İle Çalışan Tek Kademeli Absorbsiyonlu Soğutma Çevriminin Termodinamik Analizi**
CİMŞİT C.
II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, 4 - 05 Mayıs 2018
- XVI. **Toprak Kaynaklı Isı Pompasının Farklı Soğutucu Akışkanlarda Termodinamik Analizi**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, 4 - 05 Mayıs 2018
- XVII. **Jeotermal Enerji Destekli Çift Kademeli Absorbsiyonlu-Buhar Sıkıştırılmalı Kaskad Soğutma Çevrimi**
Cimşit C., Öztürk İ. T.
4. Uluslararası Katılımlı Anadolu Enerji Sempozyumu, Edirne, Türkiye, 18 - 20 Nisan 2018
- XVIII. **Frigorifik Araçlarda Kullanılabilecek Alternatif Soğutma Çevrimi Ve Bir Örnek Uygulama**
CİMŞİT C., AKBİYİK M., ÖZTÜRK İ. T.
IV. Enerji Verimliliği Kongresi, Türkiye, 13 - 14 Ekim 2017
- XIX. **Karayolu İle Soğuk Taşımacılıkta Kullanılan Kabinlerin Soğutma Yüku Analizi Ve Uygun Yalıtım Malzemesi Seçimi**
Akbiyik M., Öztürk İ. T., Cimşit C.
21. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Çorum, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2017
- XX. **Çift Kademeli Absorbsiyonlu- Buhar Sıkıştırılmalı Kaskad Soğutma Çevrimlerinin İkinci Kanun Analizi**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
21. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2017
- XXI. **Çift Kademeli Absorbsiyonlu-Buhar Sıkıştırılmalı Kaskad Soğutma Çevrimlerinin Karşılaştırılması**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
20. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2015
- XXII. **Çift Kademeli Absorbsiyonlu-Buhar Sıkıştırılmalı Kaskad Soğutma Çevriminin Termodinamik Analizi**

- CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
12. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, Türkiye, 8 - 11 Nisan 2015
- XXIII. **Buhar Sıkıştırılmalı ve Absorbsiyonlu Çift Kademeli Soğutma Sisitemi**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
X. International HVACR Technology Symposium, 30 Nisan - 02 Mayıs 2012
- XXIV. **Büyük Kapasiteli Soğutma Sistemlerinde Kojenerasyon Kullanımının Değerlendirilmesi**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
III. Enerji Verimliliği Kongresi, Türkiye, 31 Mart - 02 Nisan 2011
- XXV. **LiBr-H₂O Akışkan Çifti ile Çalışan Absorbsiyonlu-Buhar Sıkıştırılmalı (Kaskad) Soğutma Sisteminin Analizi**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
I. Soğutma Teknolojileri Sempozyumu, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2008
- XXVI. **Absorbsiyonlu-Buhar Sıkıştırılmalı (Kaskad) Soğutma Sisteminin Analizi**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
8. International HVACR Technology Symposium, 12 - 14 Mayıs 2008
- XXVII. **Jeotermal Enerji ile Çalışan Absorbsiyonlu-Buhar Sıkıştırılmalı (Kombine) Soğutma Sisteminin Analizi**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
IV. Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu, Türkiye, 23 - 24 Kasım 2007
- XXVIII. **Güneş Enerjisi İle Çalışan Kombine Soğutma Sisteminin Analizi**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi, Türkiye, 9 - 10 Haziran 2007
- XXIX. **Absorbsiyonlu-Mekanik Sıkıştırılmalı (Kombine) Soğutma ile Mekanik Sıkıştırılmalı Soğutma Sistemlerinin Örnek Bir Uygulamayla Karşılaştırılması**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
I. Enerji Verimliliği Kongresi, Türkiye, 1 - 02 Haziran 2007

Desteklenen Projeler

Keven A., Cimşit C., Karaali R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tepsili Bir Kurutucuda Deveci ve Santa Maria Armut Dilimlerinin Kurutma Performansları ve Enerji Ekserji Analizi, 2024 - 2025

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Editörler Kurulu Üyesi, 2024 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

Energy Conversion and Management: X, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2024

ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2024

JOURNAL OF THERMAL SCIENCE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2024

Erzincan University Journal of Science and Technology, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2024

Uluslararası Teknolojik Bilimler Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2024

Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2024

Konya Journal Of Engineering Sciences, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2024

Iğdır University Journal of the Institute of Science and Technology (JIST), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2024

JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING AND SCIENCES, ESCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024

Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fen Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2024

Energy Sources Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2024

TÜBİTAK Projesi, 1501 - Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı, Şirket, Türkiye, Ocak 2024
ISI BİLİMİ VE TEKNİĞİ DERGİSİ/ JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023
Hittite Journal of Science and Engineering, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2023
Hittite Journal of Science and Engineering, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2023
HEAT TRANSFER RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023
INTERNATIONAL JOURNAL OF AMBIENT ENERGY, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2023
INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRIGERATION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023
Journal Of Energy And Power Technology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2023
INTERNATIONAL JOURNAL OF AMBIENT ENERGY, ESCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Temmuz 2022
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2022
INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRIGERATION, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
Konya Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2022
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2021
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2021
International Journal of Ambient Energy, ESCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
International Journal of Ambient Energy, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
International Journal of Ambient Energy, ESCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
Internatonal Journal of Ambent Energy, ESCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019
International Journal Of Energy Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2019
Journal Of Food Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018
POLİTEKNİK DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2018
POLİTEKNİK DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2018
POLİTEKNİK DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Kasım 2017
Indian Chemical Engineer, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017
International Journal of Ambient Energy, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2017

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Cimşit C., 3rd International Karatekin Science And Technology Conference (IKSTC3ND), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Aralık 2024
Cimşit C., 2nd International Karatekin Science And Technology Conference (IKSTC2ND), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Aralık 2023
Cimşit C., Uluslararası Katılımlı 24. Isı Bilim Ve Tekniği Kongresi (ULIBTK 2023), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Eylül 2023
Cimşit C., Uluslararası Katılımlı 23. Isı Bilim Ve Tekniği Kongresi (ULIBTK 2021), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Gaziantep, Türkiye, Eylül 2021
Cimşit C., V. Enerji Verimliliği Kongresi ve Sergisi 2019, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Kocaeli, Türkiye, Ekim 2019
Cimşit C., Uluslararası Katılımlı 22. Isı Bilim Ve Tekniği Kongresi (ULIBTK 2019), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Eylül 2019

Metrikler

Yayın: 57

Atf (WoS): 238

Atif (Scopus): 250

H-índeks (WoS): 5

H-índeks (Scopus): 4