

Assoc. Prof. CANAN CİMŞİT

Personal Information

Office Phone: [+90 262 422 3855](tel:+902624223855)

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-3222-1735

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

Yoksis Researcher ID: 156368

Education Information

Doctorate, Kocaeli University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Turkey 2003 - 2009

Postgraduate, Kocaeli University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Turkey 1996 - 2000

Undergraduate, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, Turkey 1992 - 1996

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

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

Postgraduate, İçten yanmalı buji ateşlemeli motorlarda soğuk çalışma emisyonları, Kocaeli University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği Bölümü, 2000

Research Areas

Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Kocaeli University, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2020 - Continues

Assistant Professor, Kocaeli University, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2018 - 2020

Assistant Professor, Kocaeli University, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2013 - 2018

Lecturer PhD, Kocaeli University, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2009 - 2013

Lecturer, Kocaeli University, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 1998 - 2009

Academic and Administrative Experience

Rectorate Commissioner, Kocaeli University, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2023 - Continues

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Kocaeli University, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2019 - Continues

Internship Committee Member, Kocaeli University, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2009 - Continues

Head of Department, Kocaeli University, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri, 2020 - 2022

Head of Department, Kocaeli University, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2015 - 2020

Deputy Head of Department, Kocaeli University, Gölcük Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri, 2011 - 2015

Assistant Director of Vocational School, Kocaeli University, Gölcük Meslek Yüksekokulu, 1999 - 2007

Courses

Meslek Resmi, Associate Degree, 2023 - 2024

Benzinli Motor Teknolojileri , Associate Degree, 2023 - 2024

Uzmanlık Alan Dersi , Postgraduate, 2023 - 2024

Termodinamik, Associate Degree, 2023 - 2024

Mühendislik Bilimi- II , Associate Degree, 2022 - 2023

Motor Termodinamiği , Associate Degree, 2022 - 2023

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

Dizel Motor Teknolojileri , Associate Degree, 2022 - 2023

Yüksek Lisans Seminer , Postgraduate, 2022 - 2023

Malzeme Tekno , Associate Degree, 2021 - 2022

Doktora Seminer-I , Doctorate, 2020 - 2021

Isıtma Ve Soğutma Sistemleri , Associate Degree, 2019 - 2020

Kalite Güvence ve Standartlar, Associate Degree, 2019 - 2020

Malzeme Tekno- I , Associate Degree, 2020 - 2021

Isıl İşlem Teknolojileri , Associate Degree, 2020 - 2021

Tahribatsız Muayene, Associate Degree, 2018 - 2019

Hidrolik-Pnömatik Sistemler, Associate Degree, 2018 - 2019

Makine Bilimi ve Elemanları, Associate Degree, 2018 - 2019

Mesleki Yabancı Dil-I, Associate Degree, 2018 - 2019

İleri Ölçme Teknikleri, Associate Degree, 2018 - 2019

Mesleki İngilizce-II, Associate Degree, 2016 - 2017

Advising Theses

Cimşit C., Nanopartikül Ve Isı Borusu Sistemlerinin Soğutma Sistemleri Üzerindeki Etkileri, Postgraduate, M.Yılmaz(Student), 2024

Cimşit C., Taşıt Klima Sistemlerinde Enerji Verimliliği Analizi, Postgraduate, H.Büker(Student), 2023

Cimşit C., Farklı Kaynaklı Isı Pompası Sisteminin Termodinamik Analizi, Postgraduate, H.Vidinlioğlu(Student), 2021

Cimşit C., Güneş Enerjisi Kaynaklı Absorbsiyonlu Soğutma Sistemlerinin Termodinamik Analizi, Postgraduate, A.Gündüz(Student), 2020

Jury Memberships

Post Graduate, Post Graduate, Bayburt Üniversitesi, August, 2023
Post Graduate, Post Graduate, Bayburt Üniversitesi, August, 2023
Post Graduate, Post Graduate, Kocaeli Üniversitesi, April, 2021
Post Graduate, Post Graduate, Bayburt Üniversitesi, September, 2020
Post Graduate, Post Graduate, Kocaeli Üniversitesi, February, 2020
Post Graduate, Post Graduate, Kocaeli Üniversitesi, May, 2018

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Exergy analysis of vapour compression-absorption two-stage refrigeration cycle**
Öztürk İ. T., Cimsit C.
International Journal Of Exergy, vol.35, no.2, pp.210-221, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Comparative energy and exergy analysis of a subcritical cascade refrigeration system using low global warming potential refrigerants**
Aktemur C., Öztürk İ. T., Cimsit C.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, vol.184, pp.1-17, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **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, vol.39, no.2, pp.169-177, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **Thermodynamic performance analysis of the double effect absorption-vapour compression cascade refrigeration cycle**
CİMŞİT C.
JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.13, no.1, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Thermoeconomic optimization of LiBr/H₂O-R134a compression-absorption cascade refrigeration cycle**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T., KINCA Y. O.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, vol.76, pp.105-115, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **THE VAPOUR COMPRESSION-ABSORPTION TWO STAGE REFRIGERATION CYCLE AND ITS COMPARISON WITH ALTERNATIVE CYCLES**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
ISI BILIMI VE TEKNIGI DERGISI-JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.34, no.1, pp.19-26, 2014 (SCI-Expanded)
- VII. **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, vol.34, no.2, pp.9-18, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **Analysis of compression-absorption cascade refrigeration cycles**
Cimsit C., Öztürk İ. T.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, vol.40, pp.311-317, 2012 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Taşit İklimlendirme Sisteminde R134a'ya Alternatif Olarak Çevre Dostu Soğutucu Akışkanların Araştırılması**
Büker H., Cimsit C.
Tesisat Mühendisliği Dergisi, no.200, pp.1-13, 2024 (Peer-Reviewed Journal)

- II. **R410A Akışkanı için Su Kaynaklı Isı Pompası Sisteminin Enerji Ve Ekserji Analizi**
Vidinlioğlu H. C., Cimşit C.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, no.51, pp.115-124, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Güneş Enerjisi Kaynaklı Absorbsiyonlu Soğutma Sisteminin Farklı Eriyik Çiftleri ile Termodinamik Analizi**
Gündüz, A., Cimşit C.
Mühendis ve Makina, vol.63, no.707, pp.201-221, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Toprak, Su ve Hava Kaynaklı Isı Pompası Sistemlerinin Isıtma ve Soğutma Durumunda Analizi**
Vidinlioğlu H. C., Cimşit C.
Tesisat Mühendisliği, no.186, pp.51-60, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **Organik Rankine Çevrim (ORC) İle Çalışan Tek Kademeli Absorbsiyonlu-Buhar Sıkıştırılmalı Kaskad Soğutma Çevriminin Analizi**
Cimşit C.
Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, vol.31, no.1, pp.29-37, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Thermodynamic Analysis of Vapour Compression- Absorption Two Stage Refrigeration Cycle**
Cimşit C.
Karaelmas Science and Engineering Journal, vol.8, no.1, pp.218-226, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Soğutma Tesislerinde Kojenerasyonun Kullanımı**
Cimşit C., Öztürk İ. T.
Soğutma Dünyası, no.0, pp.62-69, 2010 (Peer-Reviewed Journal)

Books & Book Chapters

- I. **Absorbsiyonlu-Buhar Sıkıştırılmalı Kaskad Soğutma Sisteminin Enerji, Ekserji ve Çevresel Analizi**
Gündüz A. H., Cimşit C.
in: Makine Teknolojileri ve Taşıt Enerji Sektörleri için Malzeme ve Tasarım Metodları II, Doç. Dr. Murat Makaracı, Editor, BİDGE Yayınları, Ankara, pp.203-229, 2023
- II. **BİYODİZEL TEKNOLOJİLERİ**
Cimşit C., Keven A.
in: Mühendislik Bilimleri Alanında Akademik Çalışmalar, Prof. Dr. Coşkun ÖZALP Doç. Dr. Savaş BAYRAM Doç. Dr. Mahmut KAYAR, Editor, Gece Kitaplığı, Ankara, pp.1-14, 2023
- III. **Buhar Sıkıştırılmalı Mekanik Soğutma Sistemlerinde Enerji Verimliliği Analizi**
Büker H., Cimşit C.
in: Doğa ve Mühendislik Bilimlerinde Güncel Tartışmalar 10, Hikmet Yeter Coğun, Ferit Kargın, Editor, BİDGE Yayınları, Ankara, pp.67-76, 2023
- IV. **İÇTEN YANMALI MOTORLARDA TRİBOLOJİ**
Keven A., Cimşit C., Engür A. İ.
in: Mühendislik Alanında Uluslararası Çalışmalar, PROF. DR. COŞKUN ÖZALP DOÇ. DR. SELAHATTİN BARDAK, Editor, serüven , Ankara, pp.131-145, 2023
- V. **THE ANALYSIS OF THE REFRIGERATION SYSTEM OF FRIGORIFIC VEHICLES USED IN ROAD TRANSPORT**
KEVEN A., CİMŞİT C.
in: CURRENT RESEARCH IN ENGINEERING, Selahattin BARDAK, Ümit AYATA, Editor, Gece Kitaplığı, pp.305-317, 2023

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Turkey, 21 - 23 June 2024, pp.1-6

- II. **The Performance Comparison of a Hydrogen Production System Utilizing Solar Energy with Nanofluid in Its Parabolic Trough Collector for Antalya and Kocaeli**
Şahmerdan O., Cimşit C., Arıcı M.
8. International Hydrogen Technologies Congress (IHTEC 2024), Diyarbakır, Turkey, 12 - 15 May 2024, pp.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, Turkey, 12 - 15 May 2024, pp.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, Turkey, 6 - 08 September 2023, vol.2, pp.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, Turkey, 26 - 28 May 2023, vol.1, pp.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, Turkey, 25 - 27 May 2023, vol.1, no.1, pp.1-3
- VII. **Taşıt Klima Sistemlerinde Enerji Verimliliği Yöntemleri**
Büker H., Cimşit C., Keven A.
International Marmara Sciences Congress (Imascon 2022 Spring), Kocaeli, Turkey, 13 - 14 May 2022, pp.376-385
- VIII. **VRF Ve Fan Coil Sistemlerinin Kullanım Amaçları, Avantajları, Dezavantajları Ve Sistem Karşılaştırmaları**
Uslu B., Cimşit C.
International Marmara Sciences Congress (Spring 2021), Kocaeli, Turkey, 21 - 22 May 2021, pp.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 December 2020
- X. **Konutlarda Ve Endüstride Isı Pompasının Kullanımının Termodinamik Analizi**
Tunçkol S., Cimşit C.
V. Enerji Verimliliği Kongresi, Kocaeli, Turkey, 18 - 19 October 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, Turkey, 18 - 19 October 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 September 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 September 2019
- XIV. **Buhar Sıkıştırılmalı Mekanik Soğutma Sisteminde Alternatif Soğutucu Akışkanların Termodinamik Analizi**
CİMŞİT C.
ISTEC 2018 International Science and Technology Conference, France, 18 - 20 July 2018
- XV. **Organik Rankine Çevrim (ORC) İle Çalışan Tek Kademeli Absorbsiyonlu Soğutma Çevriminin**

Termodinamik Analizi

CİMŞİT C.

II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, 4 - 05 May 2018

- XVI. **Toprak Kaynaklı Isı Pompasının Farklı Soğutucu Akışkanlarda Termodinamik Analizi**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
II. Uluslararası Multidisipliner Çalışmaları Kongresi, 4 - 05 May 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, Turkey, 18 - 20 April 2018
- XVIII. **Frigorifik Araçlarda Kullanılabilecek Alternatif Soğutma Çevrimi Ve Bir Örnek Uygulama**
CİMŞİT C., AKBIYIK M., ÖZTÜRK İ. T.
IV. Enerji Verimliliği Kongresi, Turkey, 13 - 14 October 2017
- XIX. **Karayolu İle Soğuk Taşımacılıkta Kullanılan Kabinlerin Soğutma Yüku Analizi Ve Uygun Yalıtım Malzemesi Seçimi**
Akbiyık M., Öztürk İ. T., Cimşit C.
21. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Çorum, Turkey, 13 - 16 September 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, Turkey, 13 - 16 September 2017
- XXI. **Çift Kademeli Absorbsiyonlu-Buhar Sıkıştırılmalı Kaskad Soğutma Çevrimlerinin Karşılaştırılması**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
20. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Balıkesir, Turkey, 2 - 05 September 2015
- XXII. **Çift Kademeli Absorbsiyonlu-Buhar Sıkıştırılmalı Kaskad Soğutma Çevriminin Termodinamik Analizi**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
12. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, Turkey, 8 - 11 April 2015
- XXIII. **Buhar Sıkıştırılmalı ve Absorbsiyonlu Çift Kademeli Soğutma Sisitemi**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
X. International HVACR Technology Symposium, 30 April - 02 May 2012
- XXIV. **Büyük Kapiteli Soğutma Sistemlerinde Kojenerasyon Kullanımının Değerlendirilmesi**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
III. Enerji Verimliliği Kongresi, Turkey, 31 March - 02 April 2011
- XXV. **LiBr-H₂O Akışkan Çifti ile Çalışan Absorbsiyonlu-Buhar Sıkıştırılmalı (Kaskad) Soğutma Sisteminin Analizi**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
I. Soğutma Teknolojileri Sempozyumu, Turkey, 9 - 12 October 2008
- XXVI. **Absorbsiyonlu-Buhar Sıkıştırılmalı (Kaskad) Soğutma Sisteminin Analizi**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
8. International HVACR Technology Symposium, 12 - 14 May 2008
- XXVII. **Jeotermal Enerji ile Çalışan Absorbsiyonlu-Buhar Sıkıştırılmalı (Kombine) Soğutma Siteminin Analizi**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
IV. Yeni ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Sempozyumu, Turkey, 23 - 24 November 2007
- XXVIII. **Güneş Enerjisi İle Çalışan Kombine Soğutma Sisteminin Analizi**
CİMŞİT C., ÖZTÜRK İ. T.
Güneş Enerjisi Sistemleri Sempozyumu ve Sergisi, Turkey, 9 - 10 June 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, Turkey, 1 - 02 June 2007

Activities in Scientific Journals

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Committee Member, 2024 - Continues

Scientific Refereeing

JOURNAL OF THERMAL SCIENCE, Journal Indexed in SCI-E, June 2024
Erzincan University Journal of Science and Technology, Journal Indexed in ESCI, May 2024
Journal of Advanced Research in Fluid Mechanics and Thermal Sciences, Other Indexed Journal, May 2024
Uluslararası Teknolojik Bilimler Dergisi, Other Indexed Journal, May 2024
Konya Journal Of Engineering Sciences, Other Indexed Journal, April 2024
İğdır University Journal of the Institute of Science and Technology (JIST), Other Indexed Journal, March 2024
JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING AND SCIENCES, Journal Indexed in ESCI, February 2024
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fen Bilimleri Dergisi, National Scientific Refreed Journal, February 2024
Energy Sources Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects, Journal Indexed in SCI-E, February 2024
TUBITAK Project, 1501 - Industry R & D Projects Support Program, Şirket, Turkey, January 2024
ISI BİLİMİ VE TEKNİĞİ DERGİSİ/ JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, Journal Indexed in SCI-E, December 2023
Hittite Journal of Science and Engineering, National Scientific Refreed Journal, November 2023
Hittite Journal of Science and Engineering, National Scientific Refreed Journal, June 2023
HEAT TRANSFER RESEARCH, SCI Journal, May 2023
INTERNATIONAL JOURNAL OF AMBIENT ENERGY, Journal Indexed in ESCI, May 2023
INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRIGERATION, Journal Indexed in SCI-E, April 2023
Journal Of Energy And Power Technology, Other Indexed Journal, January 2023
INTERNATIONAL JOURNAL OF AMBIENT ENERGY, Journal Indexed in ESCI, December 2022
Project Supported by Higher Education Institutions, BAP Research Project, Ataturk University, Turkey, July 2022
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, National Scientific Refreed Journal, June 2022
INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRIGERATION, SCI Journal, April 2022
Konya Mühendislik Bilimleri Dergisi, National Scientific Refreed Journal, February 2022
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, Journal Indexed in SCI-E, November 2021
DÜZCE ÜNİVERSİTESİ BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, October 2021
ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, July 2021
International Journal of Ambient Energy, Journal Indexed in ESCI, June 2021
International Journal of Ambient Energy, Journal Indexed in ESCI, March 2021
International Journal of Ambient Energy, Journal Indexed in ESCI, February 2021
International Journal of Ambient Energy, Journal Indexed in ESCI, November 2019
International Journal Of Energy Research, SCI Journal, October 2019
Journal Of Food Engineering, SCI Journal, August 2018
POLİTEKNİK DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, February 2018
POLİTEKNİK DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, January 2018
POLİTEKNİK DERGİSİ, National Scientific Refreed Journal, November 2017
Indian Chemical Engineer, Journal Indexed in ESCI, October 2017
International Journal of Ambient Energy, Journal Indexed in ESCI, August 2017

Tasks In Event Organizations

Cimsit C., 2nd International Karatekin Science And Technology Conference (IKSTC2ND), Scientific Congress, Turkey, Aralık 2023

Cimşit C., Uluslararası Katılımlı 24. Isı Bilim Ve Tekniği Kongresi (ULIBTK 2023), Scientific Congress, Turkey, Eylül 2023
Cimşit C., Uluslararası Katılımlı 23. Isı Bilim Ve Tekniği Kongresi (ULIBTK 2021), Scientific Congress, Gaziantep, Turkey, Eylül 2021
Cimşit C., V. Enerji Verimliliği Kongresi ve Sergisi 2019, Scientific Congress, Kocaeli, Turkey, Ekim 2019
Cimşit C., Uluslararası Katılımlı 22. Isı Bilim Ve Tekniği Kongresi (ULIBTK 2019), Scientific Congress, Turkey, Eylül 2019

Metrics

Publication: 53

Citation (WoS): 230

Citation (Scopus): 243

H-Index (WoS): 5

H-Index (Scopus): 4