

Prof.Dr. ÖMER KAYNAKLI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 294 1984](tel:+902242941984)

Fax Telefonu: [+90 224 294 1903](tel:+902242941903)

E-posta: kaynakli@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/kaynakli>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9763-6464

Yoksis Araştırmacı ID: 24249

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Makine Mühendisliği (Dr), Türkiye 2000 - 2004

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Makine Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1998 - 2000

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1994 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ, 2014 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ, 2009 - 2014

Yrd.Doç.Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ, 2008 - 2009

Öğretim Görevlisi Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ, 2004 - 2008

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ, 1999 - 2004

Yönetilen Tezler

KAYNAKLI Ö., Jeotermal enerji kullanılarak sıvı hidrojen üretimi için geliştirilen ORC destekli çok fonksiyonlu bir sistemin modellenmesi, termodinamik optimizasyonu ve eksergoekonomik analizi, Doktora, A.Hüsnü(Öğrenci), 2020

KAYNAKLI Ö., Araç termostatlarında tepki süresinin iyileştirilmesi, Yüksek Lisans, O.Aydın(Öğrenci), 2020

KAYNAKLI Ö., Evaporatif soğutma ile chiller veriminin arttırılması, Yüksek Lisans, İ.Seven(Öğrenci), 2020

KAYNAKLI Ö., Taşit radyatörlerinde ısıl performans optimizasyonunun deneysel ve nümerik olarak incelenmesi, Doktora, A.Serhan(Öğrenci), 2020

KAYNAKLI Ö., Tam otomatik çift kompresörlü akıllı aşırı ve ilaç dolabı tasarımları, Yüksek Lisans, A.Serhat(Öğrenci), 2019

- KAYNAKLI Ö., Ekonomik parametreler dikkate alınarak bina dış duvarlarına uygulanan ışıl yalıtım kalınlığının optimizasyonu, Yüksek Lisans, Ö.Erdoğan(Öğrenci), 2018
- KAYNAKLI Ö., Soğutma grubu performansının iyileştirilmesi, Yüksek Lisans, G.Bozer(Öğrenci), 2017
- KAYNAKLI Ö., Bir üçlü üretim sisteminin termoekonomik analizi, Yüksek Lisans, Y.Şen(Öğrenci), 2017
- KAYNAKLI Ö., İki kademeli soğurmali soğutma sistemlerinin I. ve II. kanun analizleri, Doktora, K.Saka(Öğrenci), 2016
- KAYNAKLI Ö., Otomotiv LED aydınlatma ürünlerinin soğutma sistemlerinin tasarımı ve ışıl analizlerinin yapılması, Yüksek Lisans, E.Düzyer(Öğrenci), 2016
- KAYNAKLI Ö., Duvarlarda yoğunlaşma dikkate alınarak yalıtım kalınlığının belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.Hüsnü(Öğrenci), 2014
- KAYNAKLI Ö., Isıtma sistemleri için yalıtım kalınlığı ve boru çapının termoekonomik optimizasyonu, Yüksek Lisans, D.Yıldız(Öğrenci), 2013
- KAYNAKLI Ö., Bir konutun ısıtılması ve soğutulmasında güneş enerjisi kaynaklı absorbsiyonlu sistemlerin kullanılması, Doktora, B.Pastakkaya(Öğrenci), 2012
- KAYNAKLI Ö., Tek kademeli absorbsiyonlu soğutma sisteminin termodinamik analizi, Yüksek Lisans, K.Saka(Öğrenci), 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A modeling of electricity generation by using geothermal assisted organic Rankine cycle with internal heat recovery**
Canbolat A. S., Bademlioglu A. H., Kaynaklı Ö.
ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS, cilt.45, sa.1, ss.212-228, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Thermohydraulic Performance Optimization of Automobile Radiators Using Statistical Approaches**
Canbolat A. S., Kaynaklı Ö., Bademlioğlu A. H.
JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND ENGINEERING APPLICATIONS, cilt.14, sa.5, ss.1-11, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Multi-objective optimization of parameters affecting Organic Rankine Cycle performance characteristics with Taguchi-Grey Relational Analysis**
Bademlioglu A. H., Canbolat A. S., Kaynaklı Ö.
RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, cilt.117, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **INVESTIGATION OF PARAMETERS AFFECTING THE OPTIMUM THERMAL INSULATION THICKNESS FOR BUILDINGS IN HOT AND COLD CLIMATES**
CANBOLAT A. S., Bademlioglu A. H., SAKA K., KAYNAKLI Ö.
THERMAL SCIENCE, cilt.24, sa.5, ss.2891-2903, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Performance optimization of absorption refrigeration systems using Taguchi, ANOVA and Grey Relational Analysis methods**
Canbolat A. S., Bademlioglu A. H., Arslanoglu N., Kaynaklı Ö.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.229, ss.874-885, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Performance Assessment and Solution Procedure for Series Flow Double-Effect Absorption Refrigeration Systems Under Critical Operating Constraints**
Yılmaz I. H., SAKA K., KAYNAKLI Ö., KAŞKA Ö.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.44, sa.6, ss.5997-6011, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **A PARAMETRIC ANALYSIS OF THE PERFORMANCE OF ORGANIC RANKINE CYCLE WITH HEAT RECOVERY EXCHANGER AND ITS STATISTICAL EVALUATION**
Bademlioglu A. H., CANBOLAT A. S., YAMANKARADENİZ N., KAYNAKLI Ö.
ISI BİLİMI VE TEKNİĞİ DERGİSİ-JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.39, sa.2, ss.121-135, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Investigation of parameters affecting Organic Rankine Cycle efficiency by using Taguchi and ANOVA methods**
Bademlioglu A. H., Canbolat A. S., Yamankaradeniz N., Kaynaklı Ö.

- APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.145, ss.221-228, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. Performance Assessments of Organic Rankine Cycle With Internal Heat Exchanger Based on Exergetic Approach
YAMANKARADENİZ N., Bademlioglu A. H., KAYNAKLI Ö.
JOURNAL OF ENERGY RESOURCES TECHNOLOGY-TRANSACTIONS OF THE ASME, cilt.140, sa.10, 2018 (SCI-Expanded)
- X. Determination of Optimum Insulation Thickness for Different Insulation Applications Considering Condensation
KAYNAKLI Ö., Bademlioglu A. H., UFAT H.
TEHNICKI VJESNIK-TECHNICAL GAZETTE, cilt.25, ss.32-42, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. Investigation of the number of particles in an operating room at different ambient temperatures and inlet velocities
Ufat H., Kaynakli Ö., Yamankaradeniz N., Yamankaradeniz R.
INTERNATIONAL JOURNAL OF VENTILATION, cilt.17, sa.3, ss.209-223, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. THE EFFECT OF WATER VAPOR DIFFUSION RESISTANCE FACTOR OF INSULATION MATERIALS FOR OUTER WALLS ON CONDENSATION
Bademlioglu A. H., KAYNAKLI Ö., YAMANKARADENİZ N.
ISI BILIMI VE TEKNIGI DERGİSİ-JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.38, sa.2, ss.15-23, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. Three-dimensional air distribution analysis of different outflow typed operating rooms at different inlet velocities and room temperatures
UFAT H., KAYNAKLI Ö., YAMANKARADENİZ N., YAMANKARADENİZ R.
ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING, cilt.9, sa.7, ss.1-12, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. A thermodynamic evaluation on high pressure condenser of double effect absorption refrigeration system
Yilmaz I. H., SAKA K., KAYNAKLI Ö.
ENERGY, cilt.113, ss.1031-1041, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. PERFORMANCE ANALYSIS OF A RE-CIRCULATING HEAT PUMP DRYER
YAMANKARADENİZ N., Sokmen K. F., COŞKUN S., KAYNAKLI Ö., PASTAKKAYA B.
THERMAL SCIENCE, cilt.20, sa.1, ss.267-277, 2016 (SCI-Expanded)
- XVI. Energy and exergy analysis of a double effect absorption refrigeration system based on different heat sources
KAYNAKLI Ö., SAKA K., KAYNAKLI F.
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, cilt.106, ss.21-30, 2015 (SCI-Expanded)
- XVII. Economic thermal insulation thickness for pipes and ducts: A review study
Kaynakli Ö.
RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, cilt.30, ss.184-194, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. MATHEMATICAL MODELING OF HC EMISSIONS RELEASED by OIL FILM for GASOLINE and GASEOUS FUELS
KARAMANGİL M. İ., Yenice S., KAYNAKLI Ö., SÜRMEN A.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.29, sa.2, ss.343-352, 2014 (SCI-Expanded)
- XIX. OPTIMUM THERMAL INSULATION THICKNESSES AND PAYBACK PERIODS FOR BUILDING WALLS IN TURKEY
Kaynakli Ö.
ISI BILIMI VE TEKNIGI DERGİSİ-JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.33, sa.2, ss.45-55, 2013 (SCI-Expanded)
- XX. Determination of heating-cooling periods and annual energy requirements variations with respect to years
Kaynakli Ö.
ENERGY EDUCATION SCIENCE AND TECHNOLOGY PART A-ENERGY SCIENCE AND RESEARCH, cilt.29, sa.2, ss.801-

- 810, 2012 (SCI-Expanded)
- XXI. **DETERMINATION OF OPTIMUM THERMAL INSULATION THICKNESS CONSIDERING SOLAR RADIATION AND WALL ORIENTATION**
KAYNAKLI Ö., Ozdemir S., KARAMANGİL M. İ.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.27, sa.2, ss.367-374, 2012 (SCI-Expanded)
- XXII. **Experimental analysis of a solar absorption system with interior energy storage**
PASTAKKAYA B., YAMANKARADENİZ N., KAYNAKLI Ö., COŞKUN S., Yamanakaradeniz R.
JOURNAL OF ENERGY IN SOUTHERN AFRICA, cilt.23, sa.2, ss.39-49, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Technical and economic analysis of the problems observed in diesel engines with common rail injection systems in Turkey**
KARAMANGİL M. İ., ERKUŞ B., KAYNAKLI Ö., SÜRMEN A.
ENERGY EDUCATION SCIENCE AND TECHNOLOGY PART A-ENERGY SCIENCE AND RESEARCH, cilt.28, sa.2, ss.563-576, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIV. **A review of the economical and optimum thermal insulation thickness for building applications**
Kaynakli Ö.
RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, cilt.16, sa.1, ss.415-425, 2012 (SCI-Expanded)
- XXV. **Parametric Investigation of Optimum Thermal Insulation Thickness for External Walls**
Kaynakli Ö.
ENERGIES, cilt.4, sa.6, ss.913-927, 2011 (SCI-Expanded)
- XXVI. **An experimental investigation on interior thermal conditions and human body temperatures during cooling period in automobile**
Kılıç M., Kaynakli Ö.
HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.47, ss.407-418, 2011 (SCI-Expanded)
- XXVII. **A simulation study of performance evaluation of single-stage absorption refrigeration system using conventional working fluids and alternatives**
KARAMANGİL M. İ., Coskun S., Kaynakli Ö., Yamankaradeniz N.
RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS, cilt.14, sa.7, ss.1969-1978, 2010 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Exergy analysis of absorber using water/lithium bromide solution**
Kaynakli Ö.
HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.44, sa.9, ss.1089-1097, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIX. **A study on residential heating energy requirement and optimum insulation thickness**
Kaynakli Ö.
RENEWABLE ENERGY, cilt.33, sa.6, ss.1164-1172, 2008 (SCI-Expanded)
- XXX. **The first and second law analysis of a lithium bromide/water coil absorber**
Kaynakli Ö.
ENERGY, cilt.33, sa.5, ss.804-816, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Effects of radiant temperature on thermal comfort**
Atmaca I., Kaynakli Ö., Yigit A.
BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.42, sa.9, ss.3210-3220, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Second law-based thermodynamic analysis of water-lithium bromide absorption refrigeration system**
Kilic M., Kaynakli Ö.
ENERGY, cilt.32, sa.8, ss.1505-1512, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Theoretical study on the effect of operating conditions on performance of absorption refrigeration system**
Kaynakli Ö., Kilic M.
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, cilt.48, ss.599-607, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Thermodynamic analysis of absorption refrigeration system based on entropy generation**
Kaynakli Ö., Yamankaradeniz R.
CURRENT SCIENCE, cilt.92, sa.4, ss.472-479, 2007 (SCI-Expanded)

- XXXV. **Parametric investigation of cylinder and jacket side convective heat transfer coefficients of gasoline engines**
 Karamangil M. İ., Kaynaklı Ö., Surmen A.
 ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, cilt.47, sa.6, ss.800-816, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Comparison of parallel and counter flow coil absorber performance**
 Kaynaklı Ö., Horuz I.
 INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.33, sa.2, ss.211-223, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Determination of required core temperature for thermal comfort with steady-state energy balance method**
 Kilic M., Kaynaklı Ö., Yamankaradeniz R.
 INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.33, ss.199-210, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **An investigation of thermal comfort inside an automobile during the heating period**
 Kaynaklı Ö., Kilic M.
 APPLIED ERGONOMICS, cilt.36, ss.301-312, 2005 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Thermal comfort during heating and cooling periods in an automobile**
 Kaynaklı Ö., Pulat E., Kilic M.
 HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.41, ss.449-458, 2005 (SCI-Expanded)
- XL. **Investigation of indoor thermal comfort under transient conditions**
 Kaynaklı Ö., Kilic M.
 BUILDING AND ENVIRONMENT, cilt.40, ss.165-174, 2005 (SCI-Expanded)
- XLI. **Evaluation of coil absorber performance**
 Kaynaklı Ö., Horuz I.
 HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.40, sa.12, ss.929-936, 2004 (SCI-Expanded)
- XLII. **Evaluating thermal environments for sitting and standing posture**
 Kaynaklı Ö., Unver U., Kilic M.
 INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.30, ss.1179-1188, 2003 (SCI-Expanded)
- XLIII. **An experimental analysis of automotive air conditioning system**
 Kaynaklı Ö., Horuz I.
 INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.30, sa.2, ss.273-284, 2003 (SCI-Expanded)

Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **EXERGY ANALYSIS OF THE ORGANIC RANKINE CYCLE BASED ON THE PINCH POINT TEMPERATURE DIFFERENCE**
 Bademlioglu A. H., Yamankaradeniz R., Kaynaklı Ö.
 JOURNAL OF THERMAL ENGINEERING, cilt.5, sa.3, ss.157-165, 2019 (ESCI)
- II. **Klima Cihazı Üfleme Çıkış Açısının Isıl Konfor Üzerindeki Etkisinin Nümerik Olarak İncelenmesi**
 CANBOLAT A. S., KAYNAKLI Ö., TÜRKAN B., YAMANKARADENİZ N.
 Tesisat Mühendisliği, cilt.26, sa.169, ss.31-38, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **Determination of Proper Insulation Thickness for Building Walls Regarding Economic Consideration**
 CANBOLAT A. S., BADEMLİOĞLU A. H., KAYNAKLI Ö.
 International Research Journal of Advanced Engineering and Science, cilt.3, sa.4, ss.173-176, 2018 (Hakemli Dergi)
- IV. **ENERGY POTENTIAL OF ANIMAL BIOMASS IN TURKEY**
 SAKA K., YILMAZ İ. H., CANBOLAT A. S., KAYNAKLI Ö.
 European Journal of Technique, cilt.8, sa.2, ss.160-167, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. **INVESTIGATION OF DIFFERENT TURBULANCE MODELS ON THERMAL AND HYDRAULIC BEHAVIOUR OF AUTOMOTIVE COOLING SYSTEM**
 CANBOLAT A. S., KAYNAKLI Ö., TÜRKAN B., YAMANKARADENİZ R.

- International Journal of Mechanical And Production Engineering, cilt.5, sa.9, ss.77-82, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **A Study on The Parameters Affecting Insulation Thickness on External Wall of Buildings**
KAYNAKLI Ö., CANBOLAT A. S., BADEMLİOĞLU A. H.
International Journal of Mechanical and Production Engineering, cilt.5, sa.7, ss.81-84, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **CFD Study of Heat Transfer and Pressure Drop Characteristics in Vehicle Radiators**
CANBOLAT A. S., KAYNAKLI Ö., TÜRKAN B.
International Journal of Mechanical And Production Engineering, cilt.5, sa.4, ss.66-70, 2017 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Thermodynamic Analysis of The Organic Rankine Cycle and The Effect of Refrigerant Selection on Cycle Performance**
KAYNAKLI Ö., BADEMLİOĞLU A. H., YAMANKARADENİZ N., YAMANKARADENİZ R.
International Journal of Energy Applications and Technologies, cilt.4, sa.3, ss.101-108, 2017 (Hakemli Dergi)
- IX. **DETERMINATION OF OPTIMUM THERMAL INSULATION THICKNESSES CONSIDERING THE SEASONAL ENERGY REQUIREMENTS**
KAYNAKLI Ö., SAKA K., KAYNAKLI Z.
International Journal of Mechanical And Production Engineering, cilt.4, sa.6, ss.71-75, 2016 (Hakemli Dergi)
- X. **Determination of optimum thermal insulation thicknesses for external walls considering the heating cooling and annual energy requirements**
KAYNAKLI Ö., KAYNAKLI F.
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, 2016 (Hakemli Dergi)
- XI. **A study on determination of optimum thermal insulation thickness using life cycle cost analysis**
KAYNAKLI Ö., YÜCE C., DOĞAN O., Zeynep K.
International Journal of Advances in Mechanical and Civil Engineering, cilt.3, sa.6, ss.1-5, 2015 (Hakemli Dergi)
- XII. **Bina Duvarlarına Uygulanan Isıl Yalıtım Kalınlığının Enerji Maliyeti Odaklı Optimizasyonu**
KAYNAKLI Ö., MUTLU M., KILIÇ M.
Tesisat Mühendisliği, sa.156, ss.48-54, 2011 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Isıtma Süreci ve Optimum Yalıtım Kalınlığı Hesabı**
KAYNAKLI Ö., YAMANKARADENİZ R.
Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Tesisat Mühendisliği Dergisi, 2007 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Sürekli rejim enerji dengesi modeline göre isıl konfor bölgeleri**
Kaynaklı Ö., Ünver Ü., Kılıç M., Yamankaradeniz R.
Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.23-30, 2003 (Hakemli Dergi)
- XV. **İçten yanmalı motorlarda enerji dağılımı ve kullanılabilirliği**
KAYNAKLI Ö., HORUZ İ., KARAMANGİL M. İ.
Z.K.Ü. Karabük Teknik Eğitim Fakültesi Teknoloji Dergisi, cilt.6, ss.23-34, 2003 (Hakemli Dergi)
- XVI. **İnsan vücutu için ısı dengesi ve isıl konfor şartları**
YİĞİT A., KAYNAKLI Ö.
Dokuz Eylül Üniversitesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.5, 2003 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Sürekli rejimde isıl konfor şartlarının modellenmesi**
Kaynaklı Ö., Kılıç M.
Anadolu Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.4, 2003 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **MÜHENDİSLER İÇİN TERMODİNAMİĞİN ESASLARI CİLT 2**
YAMANKARADENİZ R., YAMANKARADENİZ N., COŞKUN S., PULAT E., KAYNAKLI Ö.
Dora Basım yayın ltd. Şti, Bursa, 2019
- II. **MÜHENDİSLER İÇİN TERMODİNAMİĞİN ESASLARI CİLT 1**
YAMANKARADENİZ R., YAMANKARADENİZ N., COŞKUN S., PULAT E., KAYNAKLI Ö.
Dora, Bursa, 2018
- III. **Mühendisler İçin Termodinamiğin Esasları Cilt 2**

- YAMANKARADENİZ R., YAMANKARADENİZ N., COŞKUN S., PULAT E., KAYNAKLI Ö.
Dora, Bursa, 2018
- IV. **Soğutma Tekniği ve Isı Pompası Uygulamaları**
YAMANKARADENİZ R., HORUZ İ., COŞKUN S., KAYNAKLI Ö., YAMANKARADENİZ N.
Dora Yayınevi, 2017
- V. **İklimlendirme Esasları ve Uygulamaları**
YAMANKARADENİZ R., HORUZ İ., COŞKUN S., KAYNAKLI Ö., YAMANKARADENİZ N.
Dora, 2015
- VI. **Investigation of Humidity Effects on the Thermal Comfort and Heat Balance of the Body**
KAYNAKLI Ö., MUTLU M., ATMACA İ., KILIÇ M.
Progress in Exergy, Energy and the Environment, İbrahim Dinçer, Adnan Midilli, Haydar Küçük, Editör, Springer International Publishing, ss.421-434, 2014
- VII. **Investigation of Humidity Effects on the Thermal Comfort and Heat Balance of the Body**
KAYNAKLI Ö., MUTLU M., ATMACA İ., KILIÇ M.
Progress in Exergy, Energy, and the Environment, Dinçer, İ., Midilli, A. and Küçük, A., Editör, Springer, ss.421-434, 2014

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Effect of Environmental Conditions on Optimum Insulaion Thickness by Considering Condensation and Its Statistical Analysis**
BADEMLİOĞLU A. H., CANBOLAT A. S., KAYNAKLI Ö.
22nd Congress on Thermal Science and Technology, 11 - 14 Eylül 2019, ss.421-428
- II. **Çatı Katlarındaki İslıl Konforun Farklı Isıtma Sistemleri Kullanılarak İncelenmesi**
CANBOLAT A. S., BADEMLİOĞLU A. H., KAYNAKLI Ö.
22nd Congress on Thermal Science and Technology, 11 - 14 Eylül 2019, ss.483-489
- III. **Bir Taşit Radyatöründe Isı Geçişine Etki Eden Parametrelerin İstatistiksel Analizi**
CANBOLAT A. S., BADEMLİOĞLU A. H., PERUT A. H., YETER A., KAYNAKLI Ö.
22nd Congress on Thermal Science and Technology, 11 - 14 Eylül 2019, ss.120-125
- IV. **Organik Rankine Çevriminin Islak ve Kuru Tip Akışkanlar için Performans Analizi**
BADEMLİOĞLU A. H., CANBOLAT A. S., KAYNAKLI Ö.
22nd Congress on Thermal Science and Technology, 11 - 14 Eylül 2019, ss.27-34
- V. **Thermoeconomic analysis of regenerative gas turbine based heat and power system**
ŞEN Y., TÜRKAN B., YAMANKARADENİZ R., KAYNAKLI Ö.
International Conference on Science and Technology, 5 - 09 Eylül 2018
- VI. **BURSA'DA BULUNAN ŞEBEKE BAĞLANTILI BİR PV GÜC SANTRALİNİN GÜNLÜK ELEKTRİK ÜRETİMİ**
SAKA K., KAYNAKLI Ö., YAMANKARADENİZ R.
4th Anatolian Energy Symposium with International Participation, Edirne, Türkiye, 18 - 20 Nisan 2018, ss.1479-1485
- VII. **Bir açık tip çok raflı soğutuculu teşhir dolabında tasarım parametrelerinin HAD üzerinde incelenmesi**
Balkan Ç., KAYNAKLI Ö.
4th Anatolian Energy Symposium with International Participation, 18 - 20 Nisan 2018
- VIII. **Effect of Using Dimpled Tubes in Car Radiators into Thermal Performance and Pressure Drop Characteristics**
CANBOLAT A. S., BADEMLİOĞLU A. H., YAMANKARADENİZ N., KAYNAKLI Ö.
Alternative Energy Sources, Materials Technologies (AESMT'18), Plovdiv, Bulgaristan, 14 - 15 Mayıs 2018
- IX. **A PRACTICAL SOFTWARE FOR THERMODYNAMIC ANALYSIS OF ABSORPTION REFRIGERATION CYCLES USING H₂OLiBr AND NH₃H₂O SOLUTION PAIRS**
CANBOLAT A. S., SAKA K., KAYNAKLI F., YAMANKARADENİZ N., KAYNAKLI Ö.

- IV. Uluslararası Katılımlı Anadolu Enerji Sempozyumu, Edirne, Türkiye, 18 - 20 Nisan 2018, ss.1574-1581
- X. **Exergy Analysis of The Organic Rankine Cycle Based on The Pinch Point Temperature Difference**
BADEMLİOĞLU A. H., KAYNAKLI Ö., YAMANKARADENİZ R.
International Conference on Advances in Science, 13 - 15 Eylül 2017
- XI. **Farklı iklimsel bölgelerde bulunan binalarda yapılan yalıtımın termal ve ekonomik analizi**
CANBOLAT A. S., KAYNAKLI Ö., TÜRKAN B., ETEMOĞLU A. B., YAMANKARADENİZ R.
II International Conference on Advanced Engineering Technologies (ICADET17), 21 - 23 Eylül 2017
- XII. **Investigation of different turbulence models on thermal and hydraulic behaviour of automotive cooling system**
CANBOLAT A. S., KAYNAKLI Ö., TÜRKAN B., YAMANKARADENİZ R.
Academics World 71st International Conference, 13 - 14 Temmuz 2017
- XIII. **A Study on The Parameters Affecting Insulation Thickness on External Wall of Buildings**
KAYNAKLI Ö., CANBOLAT A. S., BADEMLİOĞLU A. H.
Academics World 66th International Conference, 21 - 22 Mayıs 2017
- XIV. **Klima Cihazı Üfleme Çıkış Aşısının Isıl Konfor Üzerindeki Etkisinin Nümerik Olarak İncelenmesi**
CANBOLAT A. S., KAYNAKLI Ö., TÜRKAN B., YAMANKARADENİZ N.
13. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2017
- XV. **Menfez Çıkış Hızının Mahal İçindeki Isıl Konfor Şartlarına Etkisinin İncelenmesi**
CANBOLAT A. S., KAYNAKLI Ö., YAMANKARADENİZ R.
13. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2017
- XVI. **ÜÇ ETKİLİ SOĞURMALI BİR SOĞUTMA SİSTEMİNİN TERMODİNAMİK TASARIMI**
SAKA K., KAYNAKLI Ö., YAMANKARADENİZ R.
2. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİKMİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 12 - 13 Mayıs 2017, ss.382-383
- XVII. **Thermoeconomic analysis of a trigeneration system**
ŞEN Y., KAYNAKLI Ö.
International Conference on Energy and Thermal Engineering, 25 - 28 Nisan 2017
- XVIII. **Optimization Of Insulation Thickness For External Walls Considering Different Climatic Conditions**
KAYNAKLI Ö., CANBOLAT A. S., SAKA K., YAMANKARADENİZ R.
International Conference on Innovative Engineering Technologies, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 1 - 02 Şubat 2017, ss.1-5
- XIX. **Optimization of insulation thickness for external walls considering different climatic conditions**
KAYNAKLI Ö., CANBOLAT A. S., SAKA K., YAMANKARADENİZ R.
International Conference on Innovative Engineering Technologies (ICIET), 1 - 02 Şubat 2017
- XX. **CFD study of heat transfer and pressure drop characteristics in vehicle radiators**
CANBOLAT A. S., KAYNAKLI Ö., TÜRKAN B.
International Conference on Innovative Engineering Technologies (ICIET), 1 - 02 Şubat 2017
- XXI. **Marmara bölgesinin hayvansal biyokütle dağılımı**
SAKA K., YILMAZ İ. H., KAYNAKLI Ö.
10. International Clean Energy Symposium, 24 - 26 Ekim 2016, ss.158-163
- XXII. **Influence of the Equilibrium Temperature in the Double Stage of the Absorption Refrigeration System**
YILMAZ İ. H., SAKA K., KAYNAKLI Ö.
8th International Ege Energy Syposium, Afyon, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2016, ss.46-51
- XXIII. **MARMARA BÖLGESİNİN HAYVANSAL BİYOKÜTLE DAĞILIMI**
SAKA K., YILMAZ İ. H., KAYNAKLI Ö.
10th International Clean Energy Symposium, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2016, ss.158-163
- XXIV. **Thermodynamic analysis of the Organic Rankine Cycle and the effect of refrigerant selection on cycle performance**
KAYNAKLI Ö., Bademlioğlu A. H., YAMANKARADENİZ N., YAMANKARADENİZ R.
International Conference on Advanced Technology & Sciences, 1 - 03 Eylül 2016

- XXV. **Determination of optimum thermal insulation thicknesses considering the seasonal energy requirements**
KAYNAKLI Ö., SAKA K., KAYNAKLI Z.
68th IIER International Conference, Barcelona, İspanya, 13 Nisan 2016, ss.19-23
- XXVI. **INVESTIGATION ON DOUBLE EFFECT DUAL-HEATED ABSORPTION REFRIGERATION SYSTEM**
SAKA K., YILMAZ İ. H., KAYNAKLI Ö.
XII. International HVACR Technology Symposium, İstanbul, Türkiye, 31 Mart - 02 Nisan 2016, ss.123-129
- XXVII. **A study on determination of optimum thermal insulation thickness using life cycle cost analysis**
KAYNAKLI Ö., YÜCE C., DOĞAN O., Zeynep K.
19th International Conference on Recent Innovations in Engineering and Technology, New York, Amerika Birleşik Devletleri, 23 - 25 Ekim 2015, ss.14-18
- XXVIII. **HAVA SOĞUTMALI ÇİFT KADEMELİ ABSORBSİYONLU SOĞUTMA SİSTEMİNİN ENERJİ VE EKSERJİ ANALİZİ**
SAKA K., YAMANKARADENİZ N., KAYNAKLI F., KAYNAKLI Ö.
TESKON 2015 / 12. ULUSAL TESİSAT MÜHENDİSLİĞİ KONGRESİ, İzmir, Türkiye, 8 - 11 Nisan 2015, ss.1137-1151
- XXIX. **ABSORBSİYONLU SOĞUTMA SİSTEMİNİN SON KULLANICI KRİTERLERİNE GÖRE ENERJİ VE EKSERJİ ANALİZİ**
SAKA K., YAMANKARADENİZ N., KAYNAKLI F., KAYNAKLI Ö.
İKSES'14 ULUSAL İKLİMLENDİRME SOĞUTMA EĞİTİMİ SEMPOZYUMU, Balıkesir, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2014, ss.261-271
- XXX. **ABSORBSİYONLU SOĞUTMA SİSTEMLERİNİN TERMODİNAMİK ANALİZLERİNDE KULLANILANSİMÜLASYON YÖNTEMLERİNİN KARSILASTIRILMASI**
SAKA K., YAMANKARADENİZ N., KAYNAKLI F., KAYNAKLI Ö.
2. Ulusal İklimlendirme Soğutma Eğitimi Sempozyumu ve Sergisi, Balıkesir, Türkiye, 23 - 25 Ekim 2014, ss.136-147
- XXXI. **Absorbsiyonlu Soğutma Sisteminde Entropi Üretiminin Farklı Çalışma Şartları Altında Analizi**
KAYNAKLI Ö., SAKA K., YAMANKARADENİZ N.
XI. International HVAC+R Technology Symposium, İstanbul, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2014
- XXXII. **Absorbsiyonlu Soğutma Sisteminde Farklı Eriyiklerin Kullanılabilirliği ve Performans Değerlerinin İncelenmesi**
KAYNAKLI Ö., SAKA K., KAYNAKLI F.
11th International HVACR Technology Symposium, İstanbul, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2014, ss.108-115
- XXXIII. **PROTOTYPING A NEW LIGHTWEIGHT PASSENGER SEAT**
Yuce C., KARPAT F., Yavuz N., Kaynakli Ö., Dolaylar E., Sendeniz G.
ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition (IMECE2013), California, Amerika Birleşik Devletleri, 15 - 21 Kasım 2013
- XXXIV. **LED Sistemlerinin Isıl Analizi ve Soğutma Sistemlerinin Tasarımı**
KAYNAKLI Ö., PULAT E., YAMANKARADENİZ N., DÜZYER E.
Uludağ Üniversitesi Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Bursa, Türkiye, 12 - 14 Kasım 2013
- XXXV. **A computer based analysis of single-stage vapor absorption refrigeration system**
KAYNAKLI Ö., ARSLANOĞLU N., YAMANKARADENİZ R., YAMANKARADENİZ N.
The Sixth International Exergy, Energy and Environment Symposium, Rize, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2013, ss.543-553
- XXXVI. **Investigation of humidity effects on the thermal comfort and heat balance of the body**
Kaynaklı Ö., Mutlu M., Atmaca İ., Kılıç M.
The Sixth International Exergy, Energy and Environment Symposium (IEEES-6), Kayseri, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2013, ss.560-568
- XXXVII. **Nem Alıcı ve Rekuperatör Tip Isı Pompası Destekli Kurutma Sistemlerinin Performanslarının İncelenmesi**
YAMANKARADENİZ N., COŞKUN S., PASTAKKAYA B., KAYNAKLI Ö.
İKSES'2012 Ulusal İklimlendirme Soğutma Eğitimi Sempozyumu, Balıkesir, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2012
- XXXVIII. **Bursa ili için güneş enerjisi kaynaklı soğutma sisteminin deneysel analizi**

- PASTAKKAYA B., YAMANKARADENİZ N., COŞKUN S., KAYNAKLI Ö.
Uludağ Üniversitesi 1. Bilgilendirme ve AR-GE Günleri, Bursa, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2011
- XXXIX. **Güneş Enerjisi Kaynaklı Soğutma Isıtma Teknolojileri Laboratuvarı**
YAMANKARADENİZ R., PASTAKKAYA B., YAMANKARADENİZ N., COŞKUN S., KAYNAKLI Ö.
Uludağ Üniversitesi 1.Bilgilendirme ve AR-GE Günleri, Bursa, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2011
- XL. **Calculation of Thermal Comfort Zones with the Ambient Parameters**
Kaynaklı Ö., Ünver Ü., Kılıç M.
IEEEES-1 The First International Exergy, Energy and Environment Symposium, Paris, Fransa, 13 - 17 Temmuz 2003,
ss.769-773
- XLI. **Exergy Analysis of a Lithium Bromide Water Absorption Refrigeration System**
KAYNAKLI Ö., ÜNVER Ü., KILIÇ M.
IEEEES-1 The First International Exergy, Energy and Environment Symposium, Fransa, 13 - 17 Temmuz 2003
- XLII. **Otomobil içinde ısıtma ve soğutma süreçlerinde ısıl konforun simülasyonu**
KAYNAKLI Ö., ÜNVER Ü., KILIÇ M.
OTEKON'02 Otomotiv Teknolojileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 24 - 26 Haziran 2002, ss.161-0

Desteklenen Projeler

Yamankaradeniz N., Taşdemir Y., Etemoğlu A. B., Avcı A., Karpat F., Yavuz N., Kaynaklı Ö., Yamankaradeniz R., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, 400 ton/gün kapasiteli akışkan yataklı çamur yakma ve enerji elde etme tesisi yapım işi teknik danışmanlık ve araştırma-geliştirme, 2014 - 2017

Patent

Kaynaklı Ö., Kaynaklı F., Rulo halinde kağıtlar için bir kolay yırtıcı, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2013/08787 , Standart Tescil, 2013

Metrikler

Yayın: 110
Atıf (WoS): 1556
Atıf (Scopus): 1759
H-İndeks (WoS): 19
H-İndeks (Scopus): 20