

Prof.Dr. Şevket Özgür ATAYILMAZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: atayil@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/atayil>

Posta Adresi: YTÜ Makine Fak. Makine Müh. Böl. Merkez Yerleşim E1 Blok No:25 Barbaros/Beşiktaş/İST

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 1999 - 2007

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, İşletme, Türkiye 1998 - 2000

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 1996 - 1999

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 1992 - 1996

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Termodinamik, Isı ve Madde Transferi, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Müh.Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Müh.Bölümü, 2012 - 2017

Yrd.Doç.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Müh.Bölümü, 2011 - 2012

Araştırma Görevlisi Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Müh.Bölümü, 2007 - 2011

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Müh.Bölümü, 1997 - 2007

Akademik İdari Deneyim

Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Müh.Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, 2019 - Devam Ediyor

Fakülte Kurulu Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, 2019 - Devam Ediyor

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Müh.Bölümü, 2017 - 2020

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Müh.Bölümü, 2017 - 2020

Fakülte Kurulu Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Müh.Bölümü, 2017 - 2020

Bölüm Başkanı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Müh.Bölümü, 2017 - 2020

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2017 - 2020

Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

DEMİR H., ATAYILMAZ Ş. Ö., Bina Temeli Altı Toprak Isı Değiştiricisindeki Isı Transferinin İncelenmesi, Doktora, N.Kayacı(Öğrenci), 2018

DEMİR H., ATAYILMAZ Ş. Ö., Natural convection heat transfer from vertically arranged horizontal cylinders, Yüksek Lisans, S.Kalay(Öğrenci), 2016
Gemici Z., Atayılmaz Ş. Ö., Yüzeyden ısıtma sistemli modüler hibrit duvar panelindeki alüminyum folyonun ölçülerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, M.GÜRSEL(Öğrenci), 2016
Atayılmaz Ş. Ö., Isı Pompası Uygulamaları İçin Donatılı Bina Temeli Isıl Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, B.Burak(Öğrenci), 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Numerical and experimental examinations of free convection condensation of steam in the presence of air over the cooled panel**
Koca A., ATAYILMAZ Ş. Ö.
ENERGY AND BUILDINGS, cilt.269, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Experimental and numerical investigation of air-side forced convection on wire-on-tube condensers**
GÖNÜL A., AĞRA Ö., ATAYILMAZ Ş. Ö., DEMİR H., SEVİNDİR M. K., TEKE İ.
International Journal of Thermal Sciences, cilt.151, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Experimental and numerical investigation of ground heat exchangers in the building foundation**
Kayaci N., Demir H., Kanbur B. B., Atayılmaz Ş. Ö., Ağra Ö., Acet R. C., Gemici Z.
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, cilt.188, ss.162-176, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **Natural convection heat transfer from horizontal concentric and eccentric cylinder systems cooling in the ambient air and determination of inner cylinder location**
ATAYILMAZ Ş. Ö., DEMİR H., SEVİNDİR M. K., AĞRA Ö., Teke İ., DALKILIÇ A. S.
Heat and Mass Transfer/Waerme- und Stoffuebertragung, cilt.53, sa.8, ss.2677-2692, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **Modelling the optimum distribution of insulation material**
SEVİNDİR M. K., DEMİR H., AĞRA Ö., ATAYILMAZ Ş. Ö., Teke İ.
Renewable Energy, cilt.113, ss.74-84, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **Experimental investigation of heat transfer and dehumidifying performance of novel condensing panel**
KOCA A., ATAYILMAZ Ş. Ö., AĞRA Ö.
Energy and Buildings, cilt.129, ss.120-137, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Optimum distribution of thermal insulation material for constant insulation material volume or a given investment cost**
DEMİR H., SEVİNDİR M. K., AĞRA Ö., ATAYILMAZ Ş. Ö., Teke İ.
JOURNAL OF RENEWABLE AND SUSTAINABLE ENERGY, cilt.7, sa.6, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **Heat capacity ratio and the best type of heat exchanger for geothermal water providing maximum heat transfer**
AĞRA Ö., ERDEM H. H., DEMİR H., ATAYILMAZ Ş. Ö., Teke İ.
ENERGY, cilt.90, ss.1563-1568, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Sizing, selection, and comparison of heat exchangers considering the lowest saving-investment ratio corresponding to the area at the tag end of the heat exchanger**
Teke İ., AĞRA Ö., DEMİR H., ATAYILMAZ Ş. Ö.
Energy, cilt.78, ss.114-121, 2014 (SCI-Expanded)
- X. **Investigation of the effects of geometrical parameters on heat transfer from buried finned pipes**
DEMİR H., KOYUN A., ATAYILMAZ Ş. Ö., AĞRA Ö., DALKILIÇ A. S.
JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.27, sa.8, ss.2497-2506, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. **A correlation development for predicting the pressure drop of various refrigerants during condensation and evaporation in horizontal smooth and micro-fin tubes**
Balcılar M., DALKILIÇ A. S., AĞRA Ö., ATAYILMAZ Ş. Ö., WONGWISES S.
INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.39, sa.7, ss.937-944, 2012 (SCI-Expanded)

- XII. **Numerical investigation of heat transfer and pressure drop in enhanced tubes**
AĞRA Ö., Demir H., ATAYILMAZ Ş. Ö., Kantaş F., DALKILIÇ A. S.
INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.38, sa.10, ss.1384-1391, 2011 (SCI-Expanded)
- XIII. **Experimental and numerical study of natural convection heat transfer from horizontal concentric cylinders**
Atayilmaz Ş. Ö.
INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES, cilt.50, sa.8, ss.1472-1483, 2011 (SCI-Expanded)
- XIV. **Transient and steady-state natural convection heat transfer from a heated horizontal concrete cylinder**
Atayilmaz Ş. Ö.
INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES, cilt.49, sa.10, ss.1933-1943, 2010 (SCI-Expanded)
- XV. **Determining the best type of heat exchangers for heat recovery**
TEKE İ., AĞRA Ö., ATAYILMAZ Ş. Ö., DEMİR H.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.30, ss.577-583, 2010 (SCI-Expanded)
- XVI. **Application of artificial neural networks for prediction of natural convection from a heated horizontal cylinder**
ATAYILMAZ Ş. Ö., DEMİR H., AĞRA Ö.
International Communications in Heat and Mass Transfer, cilt.37, sa.1, ss.68-73, 2010 (SCI-Expanded)
- XVII. **Experimental and numerical study of the natural convection from a heated horizontal cylinder wrapped with a layer of textile material**
ATAYILMAZ Ş. Ö., Teke I.
INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.37, sa.1, ss.58-67, 2010 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Experimental and numerical study of the natural convection from a heated horizontal cylinder**
ATAYILMAZ Ş. Ö., Teke I.
INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.36, sa.7, ss.731-738, 2009 (SCI-Expanded)
- XIX. **Generalized neural network model of alternative refrigerant (R600a) inside a smooth tube**
DEMİR H., AĞRA Ö., ATAYILMAZ Ş. Ö.
INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.36, sa.7, ss.744-749, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Theoretical and Experimental Investigation of Mass and Heat Transfer in the Drum in Household Heat Pump Laundry Dryers**
Sır G., ATAYILMAZ Ş. Ö.
Journal of Fluid Flow, Heat and Mass Transfer, cilt.9, ss.31-37, 2022 (Scopus)
- II. **Investigation of number and methods of circuits in finned tube heat exchangers**
TEMEL F., ATAYILMAZ Ş. Ö.
Recent Advances in Science and Engineering, cilt.2, sa.1, ss.24-32, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Numerical and Experimental Investigation of Air Distribution System of Larder Type Refrigerator**
Şahnali Erdem F., ATAYILMAZ Ş. Ö., Aynur T. N.
Mechanical and Mechatronics Engineering, cilt.13, sa.12, ss.728-736, 2019 (Hakemsiz Dergi)
- IV. **A hybrid numerical/experimental study of the aerodynamic noise prediction**
Alkan B., ATAYILMAZ Ş. Ö.
Journal of Thermal Engineering, cilt.4, sa.4, ss.2201-2210, 2018 (ESCI)
- V. **EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF EVAPORATION FROM A HORIZONTAL FREE WATER SURFACE**
İNAN M., ATAYILMAZ Ş. Ö.
Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, cilt.35, ss.119-131, 2017 (ESCI)

- VI. **Farklı Radyant Panel Konfigürasyonlarına Göre Elde Edilen Panel Isı Akılarının İncelenmesi**
Kanbur B. B., Çalıkıran C., ÇUBUK M. H., Kaya K., ATAYILMAZ Ş. Ö.
Tesisat Mühendisliği, sa.135, ss.14-25, 2013 (Hakemli Dergi)
- VII. **Değişik Tipteki Radyatörlerin Performanslarının Deneysel İncelenmesi**
DEMİR H., KELEŞOĞLU B., ATAYILMAZ Ş. Ö.
Tesisat Mühendisliği, cilt.102, ss.5-9, 2007 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Değişken Soğutuculu Akışkan Debili Sistem Uygulamaları**
KELEŞOĞLU B., ATAYILMAZ Ş. Ö., DEMİR H.
Tesisat Mühendisliği, cilt.102, ss.53-55, 2007 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **NUMERICAL SIMULATION AND EXPERIMENTAL VALIDATION OF FLOW AND HEAT TRANSFER IN AUTOCLAVING PROCESS**
Terzioğlu H., Erdem M. Y., Güngör B., Gemici Z., Atayılmaz Ş. Ö., Demir H.
16th International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics (HEFAT-ATE 2022), Amsterdam, Hollanda, 8 - 10 Ağustos 2022, ss.793-1061
- II. **Kanatlı Borulu Isı Değiştiricilerinde Devrelemenin Isı Transferi Ve Basınç Düşümüne Etkisinin Sayısal Olarak İncelenmesi Ve Optimizasyonu**
Yıldırım A., Atayılmaz Ş. Ö.
5th International Anatolian Energy Symposium, Trabzon, Türkiye, 24 - 26 Mart 2021, ss.22-31
- III. **İKİ FARKLI HATVE DEĞERİNE SAHİP KARŞI AKIŞLI, ISLAK TİP SOĞUTMA KULESİ PVC FİLM DOLGU MALZEMELERİNİN PERFORMANS DEĞERLENDİRMESİ**
TUKTA C., ATAYILMAZ Ş. Ö.
4TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING, ARCHITECTURE AND DESIGN, Türkiye, 23 - 24 Nisan 2019
- IV. **EXPERIMENTAL AND NUMERICAL STUDY OF ALUMINUM HEAT EXCHANGER DESIGNED FOR DOMESTIC HEATING**
Keser T. A., ATAYILMAZ Ş. Ö.
4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING ISTANBUL 2018, 19-21 DECEMBER 2018, 19 - 21 Aralık 2018
- V. **Bina temeline ve altındaki toprağa uygulanan toprak kaynaklı ısı pompası sisteminin deneysel çalışması**
KAYACI N., DEMİR H., ATAYILMAZ Ş. Ö., AĞRA Ö., ACET R. C., GEMİCİ Z.
4. Uluslararası Katılımlı Anadolu Enerji Sempozyumu, 18 - 20 Nisan 2018
- VI. **KANATLI BORULU ISI DEĞİŞTİRİCİLERİNDE SIRA VE DEVRE SAYISININ ISI TRANSFERİ VE BASINÇ DÜŞÜMÜNE ETKİSİNİN SAYISAL ANALİZİ**
YILDIRIM A., ATAYILMAZ Ş. Ö.
4. Uluslararası Katılımlı Anadolu Enerji Sempozyumu, Edirne, Türkiye, 18 Nisan 2018, ss.411-426
- VII. **BİNA TEMELİNE VE ALTINDAKİ TOPRAĞA UYGULANAN TOPRAK KAYNAKLI ISI POMPASI SİSTEMİNİN DENEYSEL ÇALIŞMASI**
KAYACI N., DEMİR H., ATAYILMAZ Ş. Ö., AĞRA Ö., Acet R. C., Gemici Z.
4. Uluslararası Katılımlı Anadolu Enerji Sempozyumu, Edirne, Türkiye, 18 Nisan 2018, ss.1
- VIII. **FARKLI TEL ÇAPLARINA GÖRE TELLİ TİP YOĞUŞTURUCULARDA HAVA TARAFI ISI GEÇİŞİNİN SAYISAL İNCELENMESİ**
GÖNÜL A., SEVİNDİR M. K., AĞRA Ö., DEMİR H., ATAYILMAZ Ş. Ö.
4 Uluslararası Katılımlı Anadolu Enerji Sempozyumu, 18 - 20 Nisan 2018
- IX. **THE DETERMINATION OF THE BEST CFD MODELS FOR CALCULATION OF AIR-SIDE HEAT TRANSFER ON WIRE-ON-TUBE TYPE CONDENSERS**
GÖNÜL A., DEMİREL E., GÜNERİ B., GEZE E., DEMİR H., ATAYILMAZ Ş. Ö., AĞRA Ö.
3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING ISTANBUL 2017, İstanbul,

Türkiye, 19 - 21 Aralık 2017

- X. **EXAMINATION OF THE EFFECT OF AXIAL FAN AND SHROUD ON NOISE**
ERDOĞAN K., ATAYILMAZ Ş. Ö.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY AND THERMAL ENGINEERING: ISTANBUL 2017, 25 - 28 Nisan 2017
- XI. **A HYBRID NUMERICAL/EXPERIMENTAL STUDY OF THEAERODYNAMIC NOISE PREDICTION**
ALKAN B., ATAYILMAZ Ş. Ö.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY AND THERMAL ENGINEERING: ISTANBUL 201725-28 April 2017, Yildiz Technical University, Istanbul, Turkey, 25 - 28 Nisan 2017
- XII. **An Experimental Study on Water Evaporation Using Climatic Test Cahmber**
İNAN M., ATAYILMAZ Ş. Ö.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN SCIENCE AND ARTS ISTANBUL 2017, 29 - 31 Mart 2017
- XIII. **The economic comparison of seawater source heat pump application and electric heating on bridge heating in winter**
SEVİNDİR M. K., DEMİR H., ATAYILMAZ Ş. Ö., KAYACI N., GÖNÜL A.
Proceedings of 2nd International Conference on Mechanical and Aeronautical Engineering, BANGKOK, 13 - 14 Temmuz 2016
- XIV. **Experimental setup for the determination of heat transfer inside the soil region in ground source heat pump**
KAYACI N., DEMİR H., ATAYILMAZ Ş. Ö., AĞRA Ö.
Proceedings of 2nd International Conference on Mechanical and Aeronautical Engineering, in Bangkok, 13 - 14 Temmuz 2016
- XV. **Numerical Modeling Of Horizontal Ground Source Heat Pump System For Snow Melting On Pavements**
KAYACI N., GÖNÜL A., DEMİR H., ATAYILMAZ Ş. Ö., SEVİNDİR M. K.
2nd Internaional Conference on Mechnaical and Aeronautical Engineering, 13 - 14 Temmuz 2016
- XVI. **Experimental Setup For The Determination Of Heat Transfer Inside The Soil Region In Ground Source Heat Pump GSHP**
KAYACI N., DEMİR H., ATAYILMAZ Ş. Ö., AĞRA Ö.
2nd Internaional Conference on Mechnaical and Aeronautical Engineering, 13 - 14 Temmuz 2016
- XVII. **Natural Heat Transfer Between Vertically Arranged Horizontal Cylinders**
KALAY S., DEMİR H., ATAYILMAZ Ş. Ö.
International Conference On Energy Systems Istanbul 2015 - ICES'15, 23 - 25 Aralık 2015
- XVIII. **EXPERIMENTAL APPARATUS FOR DETERMINATION OF HEAT TRANSFERPERFORMANCE FOR HYBRID WALL PANEL HEATING COOLING SYSTEM**
ÇETİN G., ATAYILMAZ Ş. Ö.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY SYSTEMS ISTANBUL 2015 - ICES'1523-25 December 2015, Yildiz Technical University, Istanbul, Turkey, 23 - 25 Aralık 2015
- XIX. **EFFECTS OF SURFACE CONDITIONS ON TEMPERATURE DISTRIBUTION IN THE SOIL AND GROUND SOURCE HEAT PUMP PERFORMANCE**
KAYACI N., DEMİR H., ATAYILMAZ Ş. Ö., AĞRA Ö.
the ASME International Mechanical Engineering Congress & ExpositionIMECE 2015, 13 - 19 Kasım 2015, ss.1-11
- XX. **LONG TIME SIMULATION OF HORIZONTAL GROUND HEAT EXCHANGER FOR GROUND SOURCE HEAT PUMP**
KAYACI N., DEMİR H., ATAYILMAZ Ş. Ö., AĞRA Ö.
ASME International Mechanical Engineering Congress & ExpositionIMECE 2015, 13 - 19 Kasım 2015, ss.1-10
- XXI. **Numerical Analysis for Energy Performance of Ground Source Heat ExchangerUnder Environmental Conditions of Istanbul, Turkey**
DUMAN Ö., DEMİR H., KOCA A., ATAYILMAZ Ş. Ö., AĞRA Ö.
The European Conference on Sustainability, Energy the Environment 2015, 13 - 16 Temmuz 2015
- XXII. **Long term simulation of horizontal Ground Heat Exchanger for ground source Heat Pump**
Kayaci N., ATAYILMAZ Ş. Ö., DEMİR H., AĞRA Ö.

- ASME 2015 International Mechanical Engineering Congress and Exposition, IMECE 2015, Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 19 Kasım 2015
- XXIII. **Free convection film condensation of steam in presence of non-condensation gases using CFD based approach in a room filled with humid air**
KOCA A., ATAYILMAZ Ş. Ö., AĞRA Ö.
ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition, IMECE 2014, 14 - 20 Kasım 2014
- XXIV. **Thermo economical optimization of ground source heat pump with horizontal ground heat exchangers for a heating season in Istanbul: A case study**
DEMİR H., GÖNÜL A., KAYACI N., ATAYILMAZ Ş. Ö., AĞRA Ö.
4th Joint US-European Fluids Engineering Summer Meeting FEDSM2014, Chicago, Amerika Birleşik Devletleri, 3 - 07 Ağustos 2014
- XXV. **Drying Kinetics of kiwi fruits**
GÖNÜL A., AĞRA Ö., SEVİNDİR M. K., ATAYILMAZ Ş. Ö., DEMİR H.
19th International Drying Symposium (IDS 2014)Lyon, France, 2014, 24 - 27 Ağustos 2014
- XXVI. **Thermo-economical Optimization Of Ground Source Heat Pump With Horizontal Ground Heat Exchangers**
Gönül A., Kayacı N., ATAYILMAZ Ş. Ö., Ağra Ö.
Proceedings of the ASME 2014 4th Joint US-European Fluids Engineering Division Summer Meeting and 11th International Conference on Nanochannels, Microchannels, and Minichannels. FEDSM2014, 2014,Chicago, Illinois, 01 Ağustos 2014
- XXVII. **Thermo-economical optimization of ground source heat pump with horizontal ground heat exchangers for a heating season in Istanbul: A case study**
DEMİR H., GÖNÜL A., Kayacı N., ATAYILMAZ Ş. Ö., Ağra Ö.
ASME 2014 4th Joint US-European Fluids Engineering Division Summer Meeting, FEDSM 2014, Collocated with the ASME 2014 12th International Conference on Nanochannels, Microchannels, and Minichannels, Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 3 - 07 Ağustos 2014
- XXVIII. **Smoke control of a car park by means of CFD analyses using jet fans**
Celen A., Kundu B., Dalkılıç A. S., Atayılmaz Ş. Ö., Kayacı N., Wongwises S.
ASME 2014 4th Joint US-European Fluids Engineering Division Summer Meeting, FEDSM 2014, Collocated with the ASME 2014 12th International Conference on Nanochannels, Microchannels, and Minichannels, Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 3 - 07 Ağustos 2014
- XXIX. **Investigating the Thermal Conductivity of Different Concrete and Reinforced Concrete Models with Numerical and Experimental Methods**
KANBUR B. B., ATAYILMAZ Ş. Ö., DEMİR H., KOCA A., GEMİCİ Z.
4th European Conference of Mechanical Engineering (ECME'13), Paris, Fransa, 29 - 31 Ekim 2013, ss.95-101
- XXX. **A STUDY ON THE OPTIMUM INSULATION THICKNESS AND ENERGY SAVINGS OF A RADIANT HEATING PANEL MOUNTED WALL FOR VARIOUS PARAMETERS**
KANBUR B. B., ATAYILMAZ Ş. Ö., KOCA A., GEMİCİ Z., TEKE İ.
CLIMAMED VII. Mediterranean Congress of Climatization, İstanbul, Türkiye, 3 - 04 Ekim 2013, ss.791-797
- XXXI. **RADYANT ISITMA PANELLERİNDE AÇIĞA ÇIKAN ISI AKILARININ SAYISAL OLARAK İNCELENMESİ**
KANBUR B. B., ATAYILMAZ Ş. Ö., KOCA A., GEMİCİ Z., TEKE İ.
ULIBTK'13 19. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Samsun, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2013, ss.1498-1502
- XXXII. **RADYANT ISITMA PANELLERİ UYGULAMASI İÇİN BİNALARDAKİ OPTİMUM YALITIM KALINLIKLARININ İNCELENMESİ**
KANBUR B. B., ATAYILMAZ Ş. Ö., KOCA A., GEMİCİ Z., TEKE İ.
ULIBTK'13 19. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Samsun, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2013, ss.1493-1497
- XXXIII. **PREDICTION OF PRESSURE DROP OF VARIOUS REFRIGERANTS DURING CONDENSATION IN HORIZONTAL SMOOTH AND MICRO-FIN TUBES BY MEANS OF ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS**
Balcılar M., Dalkılıç A. S., Atayılmaz Ş. Ö., Demir H., Wongwises S.
ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition, Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 15 Kasım 2012, ss.303-312

- XXXIV. **Effects of the nano particle concentration and type on natural convection heat transfer from horizontal concentric cylinder systems cooling in the ambient air**
DEMİR H., ATAYILMAZ Ş. Ö., AĞRA Ö., Teke İ.
ASME 2012 International Mechanical Engineering Congress and Exposition, IMECE 2012, Houston, TX, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 15 Kasım 2012, cilt.7, ss.2913-2924
- XXXV. **Determination of two-phase flow void fraction of r600a in a horizontal smooth tube**
AĞRA Ö., DEMİR H., ATAYILMAZ Ş. Ö., YURTSEVEN A., DALKILIÇ A. S., WONGWISES S.
ASME 2012 International Mechanical Engineering Congress and Exposition, IMECE 2012, Houston, TX, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 15 Kasım 2012, cilt.7, ss.2547-2561
- XXXVI. **Economical analysis of a chemical heat pump system for waste heat recovery**
DEMİR H., AĞRA Ö., ATAYILMAZ Ş. Ö.
World Renewable Energy Congress, 1 - 02 Mayıs 2011
- XXXVII. **Experimental ground source heat pump system to investigate heat transfer in soil**
DEMİR H., ATAYILMAZ Ş. Ö., AĞRA Ö.
World Renewable Energy Congress, 1 - 02 Mayıs 2011
- XXXVIII. **Environmental impact of optimum insulation thickness in buildings**
AĞRA Ö., ATAYILMAZ Ş. Ö., DEMİR H., TEKE İ.
World Renewable Energy Congress, 1 - 02 Mayıs 2011
- XXXIX. **An experimental apparatus to investigate natural convection heat transfer from a vertical array of isothermal horizontal cylinders**
ATAYILMAZ Ş. Ö., DEMİR H., AĞRA Ö., Teke İ.
ASME 2010 International Mechanical Engineering Congress and Exposition, IMECE 2010, Vancouver, Kanada, 12 - 18 Kasım 2010, cilt.7, ss.461-471
- XL. **Predicting two phase flow pressure drop with CFD and ANN**
Teke İ., AĞRA Ö., DEMİR H., ATAYILMAZ Ş. Ö.
ASME 2010 International Mechanical Engineering Congress and Exposition, IMECE 2010, Vancouver, Kanada, 12 - 18 Kasım 2010, cilt.7, ss.111-117
- XLI. **Predicting Two Phase Pressure Drop with CFD and ANN**
TEKE İ., AĞRA Ö., DEMİR H., ATAYILMAZ Ş. Ö.
ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition, 2010, Vancouver, 12 - 18 Kasım 2010
- XLII. **Experimental research on the comparison of LDA and PIV measuring systems for the determination of the air velocity inside a square channel**
DALKILIÇ A. S., KÜREKÇİ N. A., ATAYILMAZ Ş. Ö.
ASME 2009 International Mechanical Engineering Congress and Exposition, IMECE2009, Lake Buena Vista, FL, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 19 Kasım 2009, cilt.9, ss.1853-1866
- XLIII. **Experimental apparatus for the determination of nusselt and rayleigh numbers during natural convection from a heated horizontal cylinder**
ATAYILMAZ Ş. Ö., DALKILIÇ A. S., DEMİR H., KÜREKÇİ N. A.
ASME 2009 International Mechanical Engineering Congress and Exposition, IMECE2009, Lake Buena Vista, FL, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 19 Kasım 2009, cilt.9, ss.1029-1037
- XLIV. **Experimental Apparatus for the determination of Nusselt and Rayleigh numbers during natural convection from heated horizontal cylinders**
ATAYILMAZ Ş. Ö., DALKILIÇ A. S., DEMİR H., KÜREKÇİ N. A.
International Mechanical Engineering Congress and Exposition, ASME (2009), 13 - 19 Kasım 2009
- XLV. **Determination of Optimum Design Parameters of Horizontal Parallel Pipe and Vertical U-Tube Ground Heat Exchangers**
DEMİR H., KOYUN A., ATAYILMAZ Ş. Ö.
ASME Summer Heat Transfer Conferences, Usa, Amerika Birleşik Devletleri, 01 Ağustos 2009, ss.1
- XLVI. **Numerical Study of Natural Convection Around an Isolated Horizontal Cylinder and Determination of Critical Radius Effect with a Variable Heat Transfer Coefficient**
ATAYILMAZ Ş. Ö., DEMİR H., AĞRA Ö.

Desteklenen Projeler

- ATAYILMAZ Ş. Ö., ARPACI E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Isı Pompalı Gıda Kurutma Sisteminin Optimizasyonu, 2022 - Devam Ediyor
- ATAYILMAZ Ş. Ö., DEMİR H., KARADAĞ A., ARPACI E., GEMİCİ Z., SEVİNDİR M. K., SAROĞLU Ö., METİN YILDIRIM R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Isı Pompalı Mikrodalga Destekli Gıda Kurutma Sisteminin Deneysel ve Sayısal İncelenmesi, 2022 - Devam Ediyor
- Sevindir M. K., Atayılmaz Ş. Ö., Demir H., Ağra Ö., Gemici Z., Yıldırım A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, POLİMER KOMPOZİT ISI DEĞİŞTİRİCİSİ GELİŞTİRİLMESİ, 2022 - 2024
- Doğan A., Gemici Z., Demir H., Kayacı N., Atayılmaz Ş. Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yapı temeline yerleştirilen ısı pompası ile entegre yerden ısıtma sistemi ve farklı sistemlerin birlikte çalıştırılması ve sistem optimizasyonu, 2020 - 2022
- AĞRA Ö., SEVİNDİR M. K., GÖNÜL A., TEKE İ., ATAYILMAZ Ş. Ö., DEMİR H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Endüstriyel soğutucularda kullanılan telli kondenserlerin performanslarının iyileştirilmesi, 2017 - 2019
- Zorer Gedik G., Atayılmaz Ş. Ö., Gemici Z., Sanayi Tezleri Projesi, Yüzeiden ısıtma soğutma sistemli modüler hibrit duvar yapısının geliştirilmesi, 2014 - 2016
- ATAYILMAZ Ş. Ö., AĞRA Ö., DEMİR H., Sanayi Tezleri Projesi, Toprak ve Donatılı Bina Temeli Kaynaklı Isı Pompalarında Kaynak Isı Değişiricisi Performansının İyileştirilmesi İçin Yeni Bir Uygulama Yönteminin Geliştirilmesi, 2014 - 2016
- ATAYILMAZ Ş. Ö., DEMİR H., TÜBİTAK Projesi, Çok Yüksek Mukavemetli ve veya Yüksek Modülüsülü Esneklik Katsayılı Polietilen Tereftalat PET İplik Üretimi İçin Endüstriyel Ekipman ve Proses Modellenmesi ve Tasarımı, 2014 - 2015
- ATAYILMAZ Ş. Ö., TÜBİTAK Projesi, RADYANT SOĞUTMA SİSTEMLERİNDE NEMİN PASİF VE EKONOMİK BİR ŞEKİLDE KONTROL EDİLMESİ VE PENCERENİN TERMAL KONFOR ÜZERİNDEKİ OLUMSUZ ETKİSİNİ ORTADAN KALDIRACAK YENİLİKÇİ ÇÖZÜMÜN SAYISAL VE DENEYSEL OLARAK İNCELENMESİ, 2014 - 2015
- Atayılmaz Ş. Ö., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Eysel Soğutucularda Optimum Yalıtım Kalınlığının Belirlenmesi, 2012 - 2014
- ATAYILMAZ Ş. Ö., Diğer Uluslararası Fon Programları, Bütünleşik TG-DSC Cihazı Geliştirilmesi, 2012 - 2013
- ATAYILMAZ Ş. Ö., Soğutma Devrelerinde Kullanılan Kılcal Boru İçerisindeki Akışın Görsellenerek İncelenmesi, 2011 - 2013
- Gemici Z., Atayılmaz Ş. Ö., Koca A. İ., TÜBİTAK Projesi, DUVARDAN YERDEN TAVANDAN ISITMA SOĞUTMA UYGULAMALARINDA KULLANILABİLECEK RADYANT KLİMA PANELLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ, 2011 - 2013
- Atayılmaz Ş. Ö., Demir H., Teke İ., TÜBİTAK Projesi, Soğutucularda Kondenser Performansının İyileştirilmesi, 2008 - 2011

Patent

Atayılmaz Ş. Ö., A household appliance, Patent, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, Buluşun Tescil No: W=2007/02179 A2 , Standart Tescil, 2007

Bilimsel Hakemlikler

International Journal of Heat and Mass Transfer, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2014

Heat Transfer Engineering Journal, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2011

The Arabian Journal for Science and Engineering, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2011

Isı Bilimi ve Tekniği Dergisi, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2011

Metrikler

Yayın: 74

Atıf (WoS): 287

Atıf (Scopus): 345

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 11

Akademi Dışı Deneyim

Ticari Kuruluş Özel, KaleKalıp, AR-GE

Cumhurbaşkanlığı, Milli Saraylar İdaresi Başkanlığı, Danışmanlar Komitesi

Kamu İktisadi Kuruluşu KİK, TUSAŞ, AR-GE

Belediye, İstanbul Büyükşehir Belediyesi, Altyapı Projeler Müdürlüğü ve Üstyapı Projeler Müdürlüğü