

## 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 Devam Ediyor

Marmara Üniversitesi, İşletme, Türkiye Devam Ediyor

Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Mühendisliği, Türkiye Devam Ediyor

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye Devam Ediyor

### Araştırma Alanları

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

### Akademik Unvanlar / Görevler

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

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

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

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, 1997 - 2011

### Yönetilen Tezler

ATAYILMAZ Ş. Ö. , Farklı Soğutucu Akışkan Karışımlarının Performanslarının İncelenmesi, Yüksek Lisans, U.KEMERLİ(Öğrenci), 2016

ATAYILMAZ Ş. Ö. , NO-FROST DERİN DONDURUCULARDA ENERJİ VERİMLİLİĞİ, Yüksek Lisans, H.Anıl(Öğrenci), 2016

ATAYILMAZ Ş. Ö. , BUZDOLABI HAVA DAĞITIM SİSTEMİNİN MODELLENMESİ, Yüksek Lisans, F.ERDEM(Öğrenci), 2016

ATAYILMAZ Ş. Ö. , SOĞUTMA SİSTEMLERİNDE KULLANILAN KILCAL BORULARDAKİ AKIŞIN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, K.ÖRGÜNAL(Öğrenci), 2016

ATAYILMAZ Ş. Ö. , Isı Pompası Uygulamaları İçin Donatılı Bina Temeli Isıl Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, B.Burak(Öğrenci), 2016

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)

- III. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- V. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- X. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Experimental and numerical study of natural convection heat transfer from horizontal concentric cylinders**  
Atayılmaz Ş. Ö.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES, cilt.50, sa.8, ss.1472-1483, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Transient and steady-state natural convection heat transfer from a heated horizontal concrete cylinder**  
Atayılmaz Ş. Ö.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES, cilt.49, sa.10, ss.1933-1943, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **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 İndekslerine Giren Dergi)

XVI. **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 İndekslerine Giren Dergi)

XVII. **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 İndekslerine Giren Dergi)

XVIII. **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 İndekslerine Giren Dergi)

### **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **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)
- II. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- III. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Değişken Soğutuculu Akışkan Debili Sistem Uygulamaları**  
KELEŞOĞLU B., ATAYILMAZ Ş. Ö. , DEMİR H.  
Tesisat Mühendisliği, cilt.102, ss.53-55, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Değişik Tipteki Radyatörlerin Performanslarının Deneysel İncelenmesi**  
DEMİR H., KELEŞOĞLU B., ATAYILMAZ Ş. Ö.  
Tesisat Mühendisliği, cilt.102, ss.5-9, 2007 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **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
- II. **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

- III. **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
- IV. **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
- V. **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
- 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. **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
- VIII. **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, Yıldız Technical University, Istanbul, Turkey, 25 - 28 Nisan 2017
- IX. **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
- X. **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
- XI. **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
- XII. **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
- 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.  
2nd Internaional Conference on Mechnaical and Aeronautical Engineering, 13 - 14 Temmuz 2016
- XIV. **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, Yıldız Technical University, Istanbul, Turkey, 23 - 25 Aralık 2015
- XV. **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

- XVI. **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 & Exposition IMECE 2015, 13 - 19 Kasım 2015, ss.1-11
- XVII. **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 & Exposition IMECE 2015, 13 - 19 Kasım 2015, ss.1-10
- XVIII. **Numerical Analysis for Energy Performance of Ground Source Heat Exchanger Under 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
- XIX. **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
- XX. **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
- XXI. **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
- XXII. **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
- XXIII. **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
- 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., 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
- XXV. **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
- XXVI. **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
- XXVII. **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
- XXVIII. **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
- XXIX. **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
- XXX. **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 I.  
ASME 2012 International Mechanical Engineering Congress and Exposition, IMECE 2012, Houston, TX, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 15 Kasım 2012, cilt.7, ss.2913-2924
- XXXI. **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
- XXXII. **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
- XXXIII. **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
- XXXIV. **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
- XXXV. **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 I.  
ASME 2010 International Mechanical Engineering Congress and Exposition, IMECE 2010, Vancouver, Kanada, 12 - 18 Kasım 2010, cilt.7, ss.461-471
- XXXVI. **Predicting two phase flow pressure drop with CFD and ANN**  
Teke I., 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
- XXXVII. **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
- XXXVIII. **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
- XXXIX. **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
- XL. **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

### **XLI. 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

### **XLII. 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.

ASME Summer Heat Transfer Conferences, Usa, Amerika Birleşik Devletleri, 01 Ağustos 2009, ss.1

## **Desteklenen Projeler**

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, Yüzeyden ısıtma soğutma sistemli modüler hibrit duvar yapısının geliştirilmesi, 2014 - 2016

DEMİR H., AĞRA Ö., ATAYILMAZ Ş. Ö. , Sanayi Tezleri Projesi, Toprak ve Donatılı Bina Temeli Kaynaklı Isı Pompalarında Kaynak Isı Değiştiricisi Performansının İyileştirilmesi İçin Yeni Bir Uygulama Yönteminin Geliştirilmesi, 2014 - 2016

DEMİR H., ATAYILMAZ Ş. Ö. , 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

ATAYILMAZ Ş. Ö. , Eysel Soğutucularda Optimum Yalıtım Kalınlığının Belirlenmesi, 2012 - 2014

ATAYILMAZ Ş. Ö. , Desteklenmiş Diğer Projeler, 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

## **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

## **Atıflar**

Toplam Atıf Sayısı (WOS):224

h-indeksi (WOS):8