

Doç.Dr. Özgen AÇIKGÖZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 383](tel:+90383) Dahili: 2914

E-posta: oacikgoz@yildiz.edu.tr

Diğer E-posta: ozgen.acikgoz@gmail.com

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

Posta Adresi: Görüşme saatleri: Pazartesi: 13:00-14:00 Çarşamba: 11:00-11:50

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2007 - 2013

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2005 - 2007

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2001 - 2005

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, DUVARLARINDAN ISITILAN VE SOĞUTULAN KAPALI HACİMLERDE DOĞAL TAŞINIMIN İNCELENMESİ, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Bölümü, 2013

Yüksek Lisans, BİR BİRLEŞİK ENERJİ SİSTEMİNDE GÜNEŞ ENERJİSİ DESTEĞİNİN ARAŞTIRILMASI, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği , 2007

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Enerji, Termodinamik, Isı ve Madde Transferi, Isıtma, Soğutma ve Havalandırma , Hesaplamalı akışkanlar dinamiği, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Mühendisliği , 2005 - Devam Ediyor

Mesleki Deneyim

Erasmus Koordinatörü, Yıldız Teknik Üniversitesi, Makine Fakültesi, Makine Müh.Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Proje 1, Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020

Bitirme Çalışması, Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020
Termodinamik 2, Lisans, 2019 - 2020
Akışkanlar Mekaniği 1, Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Isı değiştirici tasarımı, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Termodinamik, Lisans, 2019 - 2020
Proje 2, Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020
Yüksek Lisans Tezi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Termodinamik 1, Lisans, 2019 - 2020
Biyomühendislikte Isı Transferi , Lisans, 2019 - 2020
Isı Transferi 1, Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020
Bina Otomasyonu ve İşletmesi, Lisans, 2017 - 2018
Bilgisayar Destekli Teknik Resim, Lisans, 2013 - 2014

Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Yıldız Teknik Üniversitesi, Ekim, 2019
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Yıldız Teknik Üniversitesi, Haziran, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Nisan, 2019
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Aralık, 2018

Verdiği Kurs ve Eğitimler

Açıkgöz Ö., BİNA ENERJİ YÖNETİCİSİ EĞİTİMİ, 2011 - 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **An experimental investigation on heat transfer characteristics arising over an underfloor cooling system exposed to different radiant heating loads through walls**
Karakoyun Y., Açıkgöz Ö., Yumurtacı Z., Dalkılıç A. S.
APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.164, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Single phase flow of nanofluid including graphite and water in a microchannel**
Yıldız O., Açıkgöz Ö., Yıldız G., Bayrak M., Dalkılıç A. S. , Wongwises S.
Heat and Mass Transfer/Waerme- und Stoffuebertragung, cilt.56, ss.1-24, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Realistic experimental heat transfer characteristics of radiant floor heating using sidewalls as heat sinks**
Açıkgöz Ö., Karakoyun Y., Yumurtacı Z., Dukhan N., Dalkılıç A. S.
ENERGY AND BUILDINGS, cilt.183, ss.515-526, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **A COMPUTATIONAL STUDY FOCUSED ON REVEALING THE RELATION BETWEEN CONVECTIVE AND RADIATIVE HEAT TRANSFER FROM A RADIANT HEATED WALL**
Açıkgöz Ö.
HEAT TRANSFER RESEARCH, cilt.50, ss.1437-1455, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Experimental investigation on the viscosity characteristics of water based SiO₂-graphite hybrid nanofluids**
DALKILIÇ A. S. , AÇIKGÖZ Ö. , KÜÇÜKYILDIRIM B. O. , Eker A., Lüleci B., Jumholkul C., Wongwises S.
International Communications in Heat and Mass Transfer, cilt.97, ss.30-38, 2018 (SCI Expanded İndekslerine Giren)

Dergi)

- VI. **An experimental investigation devoted to determine heat transfer characteristics in a radiant ceiling heating system**
Koca A., Açıkgöz Ö., Çebi A., Çetin G., Dalkılıç A. S. , Wongwises S.
Heat and Mass Transfer/Waerme- und Stoffuebertragung, cilt.54, ss.363-375, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Prediction of frictional pressure drop of R134a during condensation inside smooth and corrugated tubes**
DALKILIÇ A. S. , Çebi A., AÇIKGÖZ Ö., WONGWISES S.
International Communications in Heat and Mass Transfer, cilt.88, ss.183-193, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **A novel ANN-based approach to estimate heat transfer coefficients in radiant wall heating systems**
AÇIKGÖZ Ö., Cebi A., DALKILIÇ A. S. , KOCA A., CETIN G., Gemici Z., WONGWISES S.
ENERGY AND BUILDINGS, cilt.144, ss.401-415, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Determination of Optimum Velocity for Various Nanofluids Flowing in a Double-Pipe Heat Exchanger**
DALKILIÇ A. S. , AÇIKGÖZ Ö., GÜMÜŞ M. A. , WONGWISES S.
HEAT TRANSFER ENGINEERING, cilt.38, ss.11-25, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Fundamental basis and implementation of shell and tube heat exchanger project design: condenser and evaporator study**
DALKILIÇ A. S. , AÇIKGÖZ Ö., TAPAN Ş., WONGWISES S.
HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.52, ss.2863-2878, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Prediction of graphite nanofluids' dynamic viscosity by means of artificial neural networks**
Dalkılıç A. S. , Cebi A., Celen A., Yıldız O., Açıkgöz Ö., Jumpholkul C., Bayrak M., Surana K., Wongwises S.
INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.73, ss.33-42, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Experimental and numerical investigation of the correlation between radiative and convective heat-transfer coefficients at the cooled wall of a real-sized room**
AÇIKGÖZ Ö., Kincay O.
ENERGY AND BUILDINGS, cilt.108, ss.257-266, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **A Review of Recent Empirical Correlations for the Calculation of Determination of R134a's Convective Heat Transfer Coefficient in Vertical Condensers**
DALKILIÇ A. S. , AKTAŞ M. S. , AÇIKGÖZ Ö., WONGWISES S.
INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.69, ss.41-50, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **A novel evaluation regarding the influence of surface emissivity on radiative and total heat transfer coefficients in radiant heating systems by means of theoretical and numerical methods**
Acikgoz O.
ENERGY AND BUILDINGS, cilt.102, ss.105-116, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **INVESTIGATION ON THE RELATION BETWEEN EXERGY LOSS AND NTU**
KINCA Y., Celik M. S. , Acikgoz O., Dalkilic A. S. , Wongwises S.
ISI BILIMI VE TEKNIGI DERGISI-JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.35, ss.153-164, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Numerical Determination of Effects of Wall Temperatures on Nusselt Number and Convective Heat Transfer Coefficient in Real-Size Rooms**
AÇIKGÖZ Ö., Kincay O.
ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **An experimental investigation on radiant floor heating systems at various operating conditions**
Karakoyun Y., AÇIKGÖZ Ö., DALKILIÇ A. S. , YUMURTACI Z.
Journal of Thermal Engineering, cilt.6, ss.751-771, 2020 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

- II. **DETERMINATION OF CONVECTIVE, RADIATIVE, AND TOTAL HEAT TRANSFER CHARACTERISTICS OVER A RADIANT HEATED CEILING: A COMPUTATIONAL APPROACH**
Açıkgöz Ö.
JOURNAL OF THERMAL ENGINEERING, cilt.5, ss.372-384, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **DETERMINATION OF SOME DOMESTIC RADIATORS' THERMAL CAPACITY NUMERICALLY**
Dalkılıç A. S. , Açıkgöz Ö., Ekici E., Wongwises S.
JOURNAL OF THERMAL ENGINEERING, cilt.5, ss.251-270, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Dikey Tip Toprak Kaynaklı Isı Pompası Destekli Duvardan Isıtma Sisteminin Enerjistik Performans İncelenmesi**
Akbulut U., Açıkgöz Ö., Kıncay O.
Tesisat Mühendisliği, ss.87-93, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **Duvarın Isıtılabilir Yapılarda Dış Cephe Kaplamasının Isıl Performansa Etkisi**
Kıncay O., Akbulut U., Yörü Y., Açıkgöz Ö., Başkal A.
Tesisat Mühendisliği, cilt.119, ss.11-18, 2010 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Yenilenebilir Enerji Kaynaklarında Birleşme Eğilimi**
Kıncay O., Utlu Z., Ağustos H., Akbulut U., Açıkgöz Ö.
Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, cilt.27, ss.60-82, 2009 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VII. **Dikey Tip Toprak Kaynaklı Isı Pompası Kullanımında Güneş Enerji Desteğinin Araştırılması**
Ağustos H., Açıkgöz Ö., Akbulut U., Kıncay O.
Tesisat Mühendisliği, cilt.106, ss.47-53, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **Güneş Enerjisi ve Toprak Kaynaklı Isı Pompası Sistemlerinin Konvansiyonel Sistemlerle Ekonomik Olarak Karşılaştırılması**
Kıncay O., Akbulut U., Ağustos H., Açıkgöz Ö., Çetin Ö.
Tesisat Mühendisliği, cilt.106, ss.5-12, 2008 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Exergetic analysis of a vertical ground-source heat pump system with wall heating/cooling**
Akbulut U., Açıkgöz Ö., Kıncay O., Karakoç T. H.
Progress in Exergy, Energy, and the Environment, İbrahim Dinçer, Adnan Midilli, Haydar Küçük, Editör, Springer, London/Berlin , Lausanne, ss.305-312, 2014

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **BRIEF LITERATURE REVIEW ON THE CONDENSATION HEAT TRANSFER CHARACTERISTICS OF HELICAL COILS**
ÖNAL B. S. , KIRKAR Ş. M. , Akgül D., CELEN A., AÇIKGÖZ Ö., DALKILIÇ A. S. , Wongwises S.
5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING ISTANBUL 2019, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Aralık 2019
- II. **BRIEF LITERATURE REVIEW ON THE BOILING HEAT TRANSFER CHARACTERISTICS OF INCLINED TUBES**
Karademir H., AÇIKGÖZ Ö., CELEN A., DALKILIÇ A. S. , Wongwises S.
5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING ISTANBUL 2019, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Aralık 2019
- III. **BRIEF LITERATURE REVIEW ON THE SINGLE-PHASE FLOW HEAT TRANSFER CHARACTERISTICS OF HELICAL COILS**
Akgül D., KIRKAR Ş. M. , ÖNAL B. S. , CELEN A., AÇIKGÖZ Ö., DALKILIÇ A. S. , Wongwises S.
5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING ISTANBUL 2019, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Aralık 2019

- IV. **An Experimental Investigation on Heat Transfer Characteristics over an Underfloor Heating System**
Açıkgöz Ö., Karakoyun Y., Dalkılıç A. S.
4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING ISTANBUL 2018, 19-21
DECEMBER 2018, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Aralık 2018, cilt.1, ss.1831-1843
- V. **DETERMINATION OF THE VISCOSITY CHARACTERISTICS OF WATER BASED SiO₂-GRAPHITE HYBRID
NANOFLUIDS**
Dalkılıç A. S. , Açıkgöz Ö., Küçükıldırım B. O. , Akdoğan Eker A.
4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING ISTANBUL 2018, 19-21
DECEMBER 2018, İstanbul, Türkiye, 19 - 21 Aralık 2018, cilt.1, ss.1844-1855
- VI. **Experiments on Determination of Heat Transfer Coefficients for a Radiant Heated Enclosure**
Karakoyun Y., Dalkılıç A. S. , Yumurtacı Z., Açıkgöz Ö., Demirtaş S.
INTERNATIONAL ENGINEERING AND TECHNOLOGY SYMPOSIUM, Batman, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, cilt.1, no.1,
ss.1240-1245
- VII. **An Investigation to Acquire Radiative Heat Transfer Coefficients in a Radiant Ceiling Cooling
Application**
Açıkgöz Ö., Celen A., Dalkılıç A. S.
3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING ISTANBUL 2017, İstanbul,
Türkiye, 19 - 21 Aralık 2017, ss.1-15
- VIII. **An Investigation to Determine Heat Transfer Characteristics of R134a Used In Smooth and Microfin
Pipes**
Celen A., Dalkılıç A. S. , Açıkgöz Ö.
3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING ISTANBUL 2017, İstanbul,
Türkiye, 19 - 21 Aralık 2017, ss.1-15
- IX. **AN EXAMINATION OF FLOW BOILING OF R134A THROUGH A MULTI-MICROCHANNEL HEAT SINK**
Dalkılıç A. S. , Açıkgöz Ö., Wongwises S.
3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING ISTANBUL 2017, İstanbul,
Türkiye, 19 - 21 Aralık 2017, ss.1-15
- X. **Validation of domestic radiators' thermal capacity with a numerical software**
Dalkılıç A. S. , Açıkgöz Ö., Ekici E., Wongwises S.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY AND THERMAL ENGINEERING: ISTANBUL 2017, İstanbul, Türkiye, 4 -
06 Ocak 2017, ss.1-15
- XI. **Investigation and generalization of convective heat transfer in different room geometries**
Açıkgöz Ö., Dalkılıç A. S. , Wongwises S.
Conference on Mechanical and Production Engineering, Chon-Buri, Tayland, 13 - 14 Temmuz 2016, ss.1-15
- XII. **Determination of R134a s convective heat transfer coefficient in horizontal evaporators having
smooth and corrugated tubes**
Dalkılıç A. S. , Açıkgöz Ö., Tapan Ş., Wongwises S.
International Conference on Mechanical and Production Engineering, Chon-Buri, Tayland, 13 - 14 Mayıs 2016
- XIII. **Experimental apparatus design for study of pool boiling heat transfer characteristics of Al₂O₃ water
nanofluids on a horizontal cylindrical heating surface**
Dalkılıç A. S. , Açıkgöz Ö.
International Conference on Advances in Mechanical Engineering, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2016, ss.1-15
- XIV. **New approach on the determination of the total heat transfer coefficient in radiant wall heating
systems**
Açıkgöz Ö., Dalkılıç A. S.
International Conference on Advances in Mechanical Engineering, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2016, ss.1-15
- XV. **A numerical investigation on the convective heat transfer coefficient in radiant ceiling cooling
systems**
Açıkgöz Ö., Dalkılıç A. S.
International Conference on Advances in Mechanical Engineering, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2016, ss.1-15
- XVI. **Experimental apparatus design for study of heat transfer and flow characteristics of water flowing**

through internally grooved tubes

Dalkılıç A. S. , Açıkgöz Ö.

International Conference on Advances in Mechanical Engineering, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2016, ss.1-15

XVII. Fundamental Basis and Implementation of Shell and Tube Heat Exchanger Project Design: Condenser Study

Açıkgöz Ö., Dalkılıç A. S.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY SYSTEMS ISTANBUL 2015, İstanbul, Türkiye, 23 - 25 Aralık 2015, ss.1059-1066

XVIII. COMPUTATIONAL INVESTIGATION OVER CONVECTIVE HEAT TRANSFER IN RADIANT HEATED LIVING PLACES

Açıkgöz Ö., Dalkılıç A. S.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY SYSTEMS ISTANBUL 2015, İstanbul, Türkiye, 23 - 25 Aralık 2015, ss.1055-1058

XIX. The investigation of convective heat transfer in different room geometries by means of numerical solution techniques

AÇIKGÖZ Ö., DALKILIÇ A. S. , Kincay O., Wongwises S.

Energy Technologies Conference (ENTECH14), 22 - 24 Aralık 2014

XX. Determination of the Effect of Wall Heating Systems on Convective Heat Transfer Coefficient in Buildings

AÇIKGÖZ Ö., Kincay O., Utlu Z.

International Conference on Advanced Material and Manufacturing Science (ICAMMS 2012), Beijing, Çin, 20 - 21 Aralık 2012, ss.1630-1631

XXI. Support of solar energy on hybrid system

Açıkgöz Ö., Akbulut U., Ağustos H.

21st International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems, Krakow, Polonya, 24 - 27 Haziran 2008, cilt.1, no.1, ss.1177-1183

Desteklenen Projeler

BİLGE Z. D. , ÇELEN A., DALKILIÇ A. S. , Ekici E., AÇIKGÖZ Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nano Soğutucu Akışkanlı Buhar Sıkıştırma Soğutma Çevriminin Performansının Deneysel Olarak İncelenmesi, 2015 - 2018

TEMİR G., DALKILIÇ A. S. , KARAKOYUN Y., AKDOĞAN EKER A., AÇIKGÖZ Ö., KÜÇÜKYILDIRIM B. O. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nano akışkanlarla radyant döşemeden ısıtmanın konveksiyon ve radyasyon açısından incelenmesi, 2015 - 2018

Kincay O., Açıkgöz Ö., Keyf S., Yumurtacı Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Rüzgar Enerjisi, Güneş Enerjisi, Toprak Kaynaklı Dikey Tip Isı Pompası, Isıl Enerji Depolama Sistem Bileşenleri ile Isıtma, Soğutma ve Aydınlatma Amaçlı Oluşturulacak Birleşik Yenilenebilir Enerji Sisteminin Modelleme ve Analizlerinin Gerçekleştirilmesi,, 2007 - 2011

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Journal of Thermal Engineering, Editör, 2015 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

TMMOB Makine Mühendisleri Odası, Üye, 2005 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

APPLIED THERMAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019
Applied Thermal Engineering, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019
Journal of Thermal Engineering, ESCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018
BUILDING AND ENVIRONMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018
Journal of Thermal Engineering, ESCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2016
ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2016
APPLIED THERMAL ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2016
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2016
Journal of Thermal Engineering, ESCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2016
Energy And Buildings, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2014
ENERGY AND BUILDINGS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2014
ENERGY AND BUILDINGS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2014
ENERGY AND BUILDINGS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2013
ENERGY AND BUILDINGS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2012

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

2nd International Conference on Mechanical and Aeronautical Engineering, Çalışma Grubu, Thanyaburi, Tayland, 2016
CONFERENCE ON ADVANCES IN MECHANICAL ENGINEERING ISTANBUL 2016, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2016
International Conference on Energy Systems, Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2015
Energy Technologies Conference (ENTECH 14), Çalışma Grubu, İstanbul, Türkiye, 2014
11th International Conference on Sustainable Energy Technologies (SET-2012), Çalışma Grubu, Vancouver, Kanada, 2012
Uluslararası Katılımlı Nükleer ve Alternatif Enerji Kaynakları TÜBAV Konferansı, NUYEK-2009, Çalışma Grubu, Ankara, Türkiye, 2009
ECOS 2008, Çalışma Grubu, Krakow, Polonya, 2008
Ulusal İklimlendirme Kongresi, Çalışma Grubu, Antalya, Türkiye, 2007

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):143
h-indeksi (WOS):6

Ödüller

Açıkgöz Ö., Tübitak Yayın Teşvik Ödülü, Tübitak, Mart 2016
Açıkgöz Ö., Tübitak Yayın Teşvik Ödülü, Tübitak, Mart 2016
Açıkgöz Ö., YAYIN TEŞVİK ÖDÜLÜ, Tübitak, Ağustos 2015