

Prof. Dr. HANİFE TUBA OKUTUCU ÖZYURT

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 2575](tel:+903122102575)

Fax Telefonu: [+90 312 210 2536](tel:+903122102536)

E-posta: okutucu@metu.edu.tr

Web: <http://users.metu.edu.tr/okutucu/>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Northeastern University, Mechanical Engineering, Amerika Birleşik Devletleri 2000 - 2005

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 1997 - 1999

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1992 - 1997

Yaptığı Tezler

Doktora, ANALYTICAL AND EXPERIMENTAL STUDY OF TRANSIENT RADIATIVE TRANSFER IN PARTICIPATING MEDIA WITH SHORT-PULSE LASER IRRADIATION, Northeastern University, Mechanical Engineering, 2005

Yüksek Lisans, Construction of a test set-up and experimental evaluation of refrigeration condensers, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YI) (Tezli), 1999

Araştırma Alanları

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

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Araştırmacı, Sabancı Üniversitesi, Nanoteknoloji Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2018 - 2019

Yrd. Doç. Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2007 - 2013

Öğretim Görevlisi Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2006 - 2007

Araştırma Görevlisi, Northeastern University, Graduate School Of Engineering, Mechanical And Industrial Engineering, 2000 - 2005

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 1997 - 2000

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Anabilim Dalı Akademik Kurul Üyesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Mikro ve Nanoteknoloji Anabilim Dalı, 2006 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

- OKUTUCU ÖZYURT H. T., Mikrokanallı kondenser entegre edilmiş dondurucuların deneye dayalı sayısal incelemesi, Yüksek Lisans, S.Dinçer(Öğrenci), 2019
- OKUTUCU ÖZYURT H. T., Isıl güneş enerjisi entegrasyonlu ısı dağıtım hatlarının ekzerji-p inch analazine dayanan yazılımının tasarımı, Yüksek Lisans, M.Ekin(Öğrenci), 2019
- Okutucu Özyurt H. T., Sert C., Optimizing heat exchanger parameters of a Joule-Thomson cryogenic cooler to improve the cooling performance, Doktora, M.BAKİ(Öğrenci), 2018
- OKUTUCU ÖZYURT H. T., FABRICATION OF SILICON CARBIDE-ON-SILICON BASED DEVICES FOR EFFECTIVE NEAR-FIELD THERMAL RADIATION TRANSFER, Doktora, E.BEGÜM(Öğrenci), 2018
- OKUTUCU ÖZYURT H. T., Özyurt H., Etkin yakın alan ışınım transferi için silisyum üzerine silisyum karbür bazlı cihazların üretimi, Doktora, E.Begüm(Öğrenci), 2018
- OKUTUCU ÖZYURT H. T., SERT C., Joule-Thomson kriyojenik soğutucuları ısı değiştiricisi özelliklerinin soğutma performansını iyileştirmeye yönelik eniyilemesi, Doktora, M.Baki(Öğrenci), 2018
- Okutucu Özyurt H. T., Akgün F. N. D., Thermal effects of gate connected field-plates and surface passivation on algan/gan hemts, Yüksek Lisans, D.KARA(Öğrenci), 2018
- Okutucu Özyurt H. T., Dursunkaya Z., An experimental and numerical investigation of warpage behavior of silicon substrates at cryogenic temperatures, Yüksek Lisans, E.CAN(Öğrenci), 2016
- OKUTUCU ÖZYURT H. T., Design, optimization and testing of micro-evaporator and micro-condenser components used in a miniature vapor compression refrigeration cycle, Doktora, G.TÜRKAKAR(Öğrenci), 2016
- OKUTUCU ÖZYURT H. T., Experimental investigation of nanofluid behavior in microchannels, Yüksek Lisans, E.ŞİMŞEK(Öğrenci), 2016
- OKUTUCU ÖZYURT H. T., Experimental and numerical investigation of surfactant effects on the thermal conductivity of carbon nanotube nanofluids, Yüksek Lisans, E.DURSUNKAYA(Öğrenci), 2016
- OKUTUCU ÖZYURT H. T., Implementation of metal-based microchannel heat exchangers in a microrefrigeration cycle, and numerical and experimental investigation of surface roughness effects on flow boiling, Doktora, R.JAFARI(Öğrenci), 2015
- OKUTUCU ÖZYURT H. T., Thermal management of fiber-coupled-diode pumped Tm:YLF laser crystal slab, Yüksek Lisans, M.BALTACIOĞLU(Öğrenci), 2014
- OKUTUCU ÖZYURT H. T., Experimental investigation of refrigerator condensers for possible design improvements, Yüksek Lisans, N.YİĞİT(Öğrenci), 2014
- OKUTUCU ÖZYURT H. T., Free convection heat transfer in a stratified medium: Cavity problem, Doktora, Y.SELİM(Öğrenci), 2013
- OKUTUCU ÖZYURT H. T., Design and analysis of energy saving buildings using the software energy plus, Yüksek Lisans, K.ÖZGEN(Öğrenci), 2012
- OKUTUCU ÖZYURT H. T., Fabrication of nanostructured samples for the investigation of near field radiation transfer, Yüksek Lisans, Z.ARTVİN(Öğrenci), 2012
- OKUTUCU ÖZYURT H. T., ALTAN H., Experimental investigation of nanofluids using terahertz time domain spectroscopy (THz TDS), Yüksek Lisans, C.KORAL(Öğrenci), 2012
- OKUTUCU ÖZYURT H. T., Design, fabrication, and experimental evaluation of microchannel heat sinks in CPU cooling, Yüksek Lisans, A.KOYUNCUOĞLU(Öğrenci), 2010
- OKUTUCU ÖZYURT H. T., Design and simulation of a vapor compression refrigeration cycle for a micro refrigerator, Yüksek Lisans, S.YILDIZ(Öğrenci), 2010
- OKUTUCU ÖZYURT H. T., Numerical simulation and analytical optimization of microchannel heat sinks, Yüksek Lisans, G.TÜRKAKAR(Öğrenci), 2010
- OKUTUCU ÖZYURT H. T., Thermoelectric cooling of a pulsed mode 1064 nm diode pumped Nd: Yag laser, Yüksek Lisans, Y.YÜKSEL(Öğrenci), 2010
- OKUTUCU ÖZYURT H. T., A numerical study on dependent absorption and scattering by interacting nano-sized particles, Yüksek Lisans, F.NAZLI(Öğrenci), 2009
- Dursunkaya Z., Okutucu Özyurt H. T., Design and construction of an experimental apparatus for the interferometric measurement of micrometer level clearances, Yüksek Lisans, M.YILDIRIM(Öğrenci), 2009

Tasarladığı Dersler

Okutucu Özyurt H. T., Mikro- ve Nanoölçekte Isı Transfer, Yüksek Lisans, 2006 - 2007

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Optimization of Joule-Thomson cryocooler heat exchanger using one-dimensional numerical modeling**
Baki M., Okutucu-Özyurt T., SERT C.
Cryogenics, cilt.104, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **Tunable near-field radiative transfer by III-V group compound semiconductors**
Elcioglu E. B., Didari A., OKUTUCU ÖZYURT H. T., MENGÜÇ M. P.
JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS, cilt.52, sa.10, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Near-field radiative transfer in spectrally tunable double-layer phonon-polaritonic metamaterials**
Didari A., ELCIOGLU E. B., Okutucu-Ozyurt T., Menguc M. P.
JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER, cilt.212, ss.120-127, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Effects of optical design modifications on thermal performance of a highly reflective HfO₂/SiO₂/TiO₂ three material coating**
OCAK M., Sert C., Okutucu-Ozyurt T.
HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.54, sa.2, ss.377-384, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Heat transfer enhancement by silver nanowire suspensions in microchannel heat sinks**
SIMSEK E., Coskun S., OKUTUCU-OZYURT T., ÜNALAN H. E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES, cilt.123, ss.1-13, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Modeling and analysis of surface roughness of microchannels produced by mu-WEDM using an ANN and Taguchi method**
Jafari R., Kahya M., Oliaei S. N. B., ÜNVER H. Ö., Ozyurt T. O.
JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.31, sa.11, ss.5447-5457, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Experimental investigation of surface roughness effects on the flow boiling of R134a in microchannels**
Jafari R., Okutucu Özyurt H. T., Ünver H. Ö., Bayer Ö.
EXPERIMENTAL THERMAL AND FLUID SCIENCE, cilt.79, ss.222-230, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **A numerical algorithm to determine straightness error, surface roughness, and waviness measured using a fiber optic interferometer**
Yıldırım M., Okutucu-Ozyurt T., Dursunkaya Z.
OPTICS AND LASER TECHNOLOGY, cilt.85, ss.19-29, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Entropy generation analysis of a microchannel-condenser for use in a vapor compression refrigeration cycle**
Turkakar G., Okutucu-Ozyurt T., Kandlikar S. G.
INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRIGERATION-REVUE INTERNATIONALE DU FROID, cilt.70, ss.71-83, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Numerical simulation of flow boiling from an artificial cavity in a microchannel**
Jafari R., OKUTUCU ÖZYURT H. T.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.97, ss.270-278, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **3D numerical modeling of boiling in a microchannel by arbitrary Lagrangian-Eulerian (ALE) method**
Jafari R., Okutucu-Ozyurt T.
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.272, ss.593-603, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **An experimental study on the dispersion stability of alumina-water nanofluids via particle size distribution and zeta potential measurements**
Elcioglu E. B., OKUTUCU ÖZYURT H. T.
HIGH TEMPERATURES-HIGH PRESSURES, cilt.45, sa.3, ss.239-250, 2016 (SCI-Expanded)

- XIII. **Effective ultrasonication process for better colloidal dispersion of nanofluid**
Mahbubul I. M., Saidur R., Amalina M. A., Elcioglu E. B., Okutucu-Ozyurt T.
ULTRASONICS SONOCHEMISTRY, cilt.26, ss.361-369, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **Entropy generation analysis and dimensional optimization of an evaporator for use in a microscale refrigeration cycle**
Turkakar G., OKUTUCU ÖZYURT H. T.
INTERNATIONAL JOURNAL OF REFRIGERATION-REVUE INTERNATIONALE DU FROID, cilt.56, ss.140-153, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **Dimensional optimization of microchannel heat sinks with multiple heat sources**
Turkakar G., OKUTUCU ÖZYURT H. T.
INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES, cilt.62, ss.85-92, 2012 (SCI-Expanded)
- XVI. **Heat transfer and pressure drop experiments on CMOS compatible microchannel heat sinks for monolithic chip cooling applications**
Koyuncuoglu A., Jafari R., Okutucu-Ozyurt T., KÜLAH H.
INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES, cilt.56, ss.77-85, 2012 (SCI-Expanded)
- XVII. **Participating media exposed to collimated short-pulse irradiation - A Laguerre-Galerkin solution**
Okutucu T., Yener Y.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.50, ss.4352-4359, 2007 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Transient radiative transfer in participating media with pulse-laser irradiation - an approximate Galerkin solution**
Okutucu T., Yener Y., Busnaina A. A.
JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER, cilt.103, sa.1, ss.118-130, 2007 (SCI-Expanded)
- XIX. **Radiative transfer in participating media with collimated short-pulse Gaussian irradiation**
Okutucu T., Yener Y.
JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS, cilt.39, sa.9, ss.1976-1983, 2006 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Phase-field modeling of vapor bubble growth in a microchannel**
Jafari R., Okutucu-Özyurt T.
Journal of Computational Multiphase Flows, cilt.7, sa.3, ss.143-158, 2015 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Bölüm 6: Stability of Nanofluids: Fundamentals, State-of-the-Art, and Potential Applications**
Elçioğlu E. B., Şimşek E., Okutucu Özyurt H. T.
Microscale and Nanoscale Heat Transfer: Analysis, Design, and Application, Mourad Rebay, Sadık Kakaç, Renato M. Cotta, Editör, CRC, New York, Florida, ss.155-182, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Sub-Continuum Air Conduction Measurement between Planar Structures**
Ghashami M., Bailey J., Mitchel E., Elçioğlu E. B., Didari A., Okutucu Özyurt H. T., Mengüç M. P., Park K.
Eurotherm: NMHT-VI: Nanoscale and Microscale Heat Transfer 2018, Helsinki, Finlandiya, 2 - 07 Aralık 2018, ss.1
- II. **Gold-in-Water Nanofluids in Microchannels: Surfactant Effect**
Şimşek E., Redmond M., Koyuncuoglu A., Okutucu Özyurt H. T., KÜLAH H.
16th International Heat Transfer Conference (IHTC-16), Beijing, Çin, 10 - 15 Ağustos 2018, sa.21973, ss.1-8

- III. **Kriyojenik bir Soğutucunun Alt Parçası Olan, Ters Akışlı, Reküperatif, Helisel Sarımlı Kılcal Boru Isı Değiştiricinin Sayısal Modelinin Oluşturulması**
MURAT B., OKUTUCU ÖZYURT H. T., SERT C.
21. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2017
- IV. **Investigation of warpage behavior of single crystal silicon on a silicon Adhesive ceramic integrated structure at cryogenic temperatures**
BALOĞLU C., OKUTUCU ÖZYURT H. T., DURSUNKAYA Z.
IMAPS 12th International Conference and Exhibition on Device Packaging, Fountain Hills, Amerika Birleşik Devletleri, 14 - 17 Mart 2016
- V. **Mikroelektronik Aygıtların Düşük Sıcaklıkta Şekil Değiştirmelerinin İncelenmesi**
EYÜP CAN B., OKUTUCU ÖZYURT H. T., DURSUNKAYA Z.
ULIBTK'15 20. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2015
- VI. **The Arbitrary Lagrangian-Eulerian (ALE) Modeling of a Vapor Bubble Growth in a Microtube**
Jafari R., Okutucu T.
International Conference on Numerical Analysis and Applied Mathematics (ICNAAM), Rhodes, Yunanistan, 22 - 28 Eylül 2014, cilt.1648
- VII. **Investigation of non-quarter wave design on multilayer optical thin film coatings from a heat transfer point of view**
OCAK M., SERT C., Okutucu T. O.
45th Annual Laser Damage Symposium on Laser-Induced Damage in Optical Materials, Colorado, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 25 Eylül 2013, cilt.8885
- VIII. **Hybrid energy harvester using piezoelectric and pyroelectric properties of PZT 5A ceramics**
Koyuncuoğlu A., Zorlu Ö., Okutucu Özyurt H. T., Külah H.
11th International Energy Conversion Engineering Conference IECEC-11, California, Amerika Birleşik Devletleri, 14 - 17 Temmuz 2013
- IX. **Flat Plate Film Cooling Performance Predictions by RANS Turbulence Models**
Inanli S., Gorgulu I., OKUTUCU ÖZYURT H. T., UZOL O.
7th International Symposium on Turbulence Heat and Mass Transfer (THMT), Palermo, İtalya, 24 - 27 Eylül 2012, ss.1262-1271
- X. **EFFECTS OF THERMOPHYSICAL PROPERTIES AND ENTRANCE REGION ON THE DIMENSIONAL OPTIMIZATION OF MICROCHANNEL HEAT SINKS**
Turkakar G., OKUTUCU ÖZYURT H. T.
International Symposium on Thermal and Materials Nanoscience and Nanotechnology (TMNN), Antalya, Türkiye, 29 Mayıs - 03 Haziran 2011
- XI. **AN INTERFEROMETRIC TECHNIQUE FOR MEASURING MICRON LEVEL CLEARANCES FILLED WITH A LUBRICANT**
Yildirim M., DURSUNKAYA Z., Okutucu T.
STLE/ASME International Joint Tribology Conference, San-Francisco, Kostarika, 17 - 20 Ekim 2010, ss.167-169
- XII. **A CMOS COMPATIBLE METAL-POLYMER MICROCHANNEL HEAT SINK FOR MONOLITHIC CHIP COOLING APPLICATIONS**
Koyuncuoğlu A., Okutucu T., Külah H.
14th International Heat Transfer Conference, Washington, Kiribati, 8 - 13 Ağustos 2010, ss.721-724
- XIII. **DEPENDENT ABSORPTION AND SCATTERING BY INTERACTING NANOPARTICLES**
Donmezer F. N., Menguc M. P., Okutucu T.
6th International Symposium on Radiative Transfer (RADIATIVE TRANSFER), Antalya, Türkiye, 13 - 19 Haziran 2010
- XIV. **DEVELOPMENT OF AN INTERFEROMETRIC TECHNIQUE TO BE USED IN MEASURING MICRON LEVEL CLEARANCES FILLED WITH A LUBRICANT**
Yildirim M., DURSUNKAYA Z., Okutucu T.
ASME/STLE International Joint Tribology Conference, Tennessee, Amerika Birleşik Devletleri, 19 - 21 Ekim 2009, ss.151-153

- XV. **Effect of Nanoconvection due to Brownian Motion on Thermal Conductivity of Nanofluids**
Azizian M. R., AYBAR H. Ş., Okutucu T.
7th IASME/WSEAS International Conference on Heat Transfer, Thermal Engineering and Environment (HTE '09),
Moscow, Rusya, 20 - 22 Ağustos 2009, ss.53-55
- XVI. **Propagation of ultra-short-pulse radiation in participating media: A Laguerre-Galerkin solution**
Okutucu T., Yener Y.
ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition, Washington, Amerika Birleşik Devletleri, 11 -
15 Kasım 2007, ss.583-584
- XVII. **Single-phase forced convection in microchannels - A state-of-the-art review**
Yener Y., Kakac S., Avelino M., Okutucu T.
Conference of the NATO Advanced-Study-Institute on Microscale Heat Transfer, Cesme Izmir, Türkiye, 18 - 30
Temmuz 2004, cilt.193, ss.1-24

Desteklenen Projeler

- OKUTUCU ÖZYURT H. T., JAFARI KHOSHEH MEHR R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nano-akışkan ısıl iletkenlik ölçümleri için bir deney düzeneğinin geliştirilmesi, 2013 - 2014
- Bayer Ö., Okutucu Özyurt H. T., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Ev Tipi Buzdolaplarında Kullanılan Kondenser Tiplerinin Isı Transferi Açısından Karakterizasyonu, 2013 - 2013

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Journal Of Thermal Science, Editörler Kurulu Üyesi, 2017 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

- Türk Isı Bilimi ve Tekniği Derneği, Yürütme Kurulu Üyesi, 2014 - Devam Ediyor
- International Centre for Heat and Mass Transfer, Bilim Kurulu Üyesi, 2006 - Devam Ediyor
- American Society of Mechanical Engineers, Üye, 2001 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

- TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2018
- TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2018
- TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2018
- TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2018
- ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018
- ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018
- JOURNAL OF ELECTRONIC PACKAGING, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018
- ENERGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018
- TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2018
- Energy, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018
- TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2018

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2018

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2018

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2018

Metrikler

Yayın: 38

Atıf (WoS): 376

Atıf (Scopus): 282

H-İndeks (WoS): 12

H-İndeks (Scopus): 9

Ödüller

Okutucu Özyurt H. T., TÜBİTAK Proje Performans Ödülü (112M168), Tübitak, Mayıs 2018

Akademi Dışı Deneyim

Mesleki Dernek, Türk Isı Bilimi ve Tekniği Derneği