

# **Prof. Dr. SİBEL GÜNEŞ**

## **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 32106

**E-posta:** sgumus@erciyes.edu.tr

**Web:** <https://avesis.erciyes.edu.tr/sgumus/>

## **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ORCID: 0000-0002-8962-3735

Yoksis Araştırmacı ID: 187451

## **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, Türkiye 2003 - 2009

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, Türkiye 2000 - 2002

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, Türkiye 1996 - 2000

## **Araştırma Alanları**

Teknik Bilimler, Makina Mühendisliği, Termodinamik, Isı ve Madde Transferi

## **Akademik Unvanlar / Görevler**

Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, 2016 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, 2009 - 2016

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, 2001 - 2009

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

- I. **An Investigation of the Thermal Performance of Functionally Graded Annular Fins on a Horizontal Cylinder Under Natural Convection**  
Doğmaz M. A., Şafak İ., Güneş S., Reddy J.  
EXPERIMENTAL HEAT TRANSFER, cilt.1, ss.1-23, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The optimization of the thermal and hydraulic characteristics of a tube with twisted tapes using Taguchi-based-AHP-TOPSIS approach**  
Keklikcioğlu O., Güneş S., Şenyiğit E., Akcadirci E., Özceyhan V.  
Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, cilt.147, sa.23, ss.13711-13723, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **AN EXPERIMENTAL STUDY ON HEAT TRANSFER INTENSIFICATION BY LOOSE-FIT TWISTED TAPES WITH TRAPEZOIDAL WINGS**  
Keklikcioğlu O., Güneş S., Akcadirci E., Özceyhan V.  
Heat Transfer Research, cilt.53, sa.7, ss.39-55, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Optimization of heat transfer and pressure drop in a tube with loose-fit perforated twisted tapes by Taguchi method and grey relational analysis**  
GÜNEŞ S., ŞENYİĞİT E., Karakaya E., ÖZCEYHAN V.  
Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, cilt.136, sa.4, ss.1795-1806, 2019 (SCI-Expanded)

- V. **EXPERIMENTAL INVESTIGATION ON HEAT TRANSFER ENHANCEMENT WITH LOOSE-FIT PERFORATED TWISTED TAPES**  
 Güneş S., Karakaya E.  
 HEAT TRANSFER RESEARCH, cilt.50, sa.9, ss.821-837, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Thermal Characteristics in a Tube With Loose-Fit Perforated Twisted Tapes**  
 GÜNEŞ S., KARAKAYA E.  
 HEAT TRANSFER ENGINEERING, cilt.36, sa.18, ss.1504-1517, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **Experimental Investigation of Thermal Performance in a Tube With Detached Circular Ring Turbulators**  
 Buyukalaca O., ÖZCEYHAN V., GÜNEŞ S.  
 HEAT TRANSFER ENGINEERING, cilt.33, sa.8, ss.682-692, 2012 (SCI-Expanded)
- VIII. **A Taguchi approach for optimization of design parameters in a tube with coiled wire inserts**  
 GÜNEŞ S., Manay E., ŞENYİĞİT E., ÖZCEYHAN V.  
 APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.31, ss.2568-2577, 2011 (SCI-Expanded)
- IX. **Heat transfer enhancement in a tube with equilateral triangle cross sectioned coiled wire inserts**  
 GÜNEŞ S., ÖZCEYHAN V., Buyukalaca O.  
 EXPERIMENTAL THERMAL AND FLUID SCIENCE, cilt.34, sa.6, ss.684-691, 2010 (SCI-Expanded)
- X. **The experimental investigation of heat transfer and pressure drop in a tube with coiled wire inserts placed separately from the tube wall**  
 GÜNEŞ S., ÖZCEYHAN V., Buyukalaca O.  
 APPLIED THERMAL ENGINEERING, cilt.30, sa.13, ss.1719-1725, 2010 (SCI-Expanded)
- XI. **Flow past an oscillating circular cylinder in a channel with an upstream splitter plate**  
 Çelik B., Akdağ Ü., GÜNEŞ S., Beşkök A.  
 PHYSICS OF FLUIDS, cilt.20, sa.10, 2008 (SCI-Expanded)
- XII. **Heat transfer enhancement in a tube using circular cross sectional rings separated from wall**  
 ÖZCEYHAN V., GÜNEŞ S., BÜYÜKALACA O., ALTUNTOP N.  
 APPLIED ENERGY, cilt.85, sa.10, ss.988-1001, 2008 (SCI-Expanded)

## Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **ANN: Prediction of Heat Transfer and Flow Characteristics of a Tube with Modified Twisted Tapes**  
 Durmuşoğlu A., GÜNEŞ S., Özaşır E.  
 International Scientific and Vocational Studies Journal, cilt.4, sa.1, ss.12-20, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Numerical Investigation on Heat Enhancement Method with Using Circular Dimpled Tube**  
 Dağdevir T., Keklikcioğlu O., Özceyhan V., Güneş S.  
 Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Dergisi (MAKUUBD), cilt.3, sa.1, ss.19-31, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **İçerisine Delikli Şerit Eleman Yerleştirilen Borudaki Isı Transferi ve Akış Karakteristiklerinin YSA ile Tahmini**  
 Durmuşoğlu A., GÜNEŞ S., KARAKAYA E.  
 Uluslararası Doğu Anadolu Fen Mühendislik ve Tasarım Dergisi, cilt.1, sa.2, ss.246-259, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **Thermal Performance of a Tube Equipped with V-nozzle Turbulator Inserts**  
 GÜNEŞ S., KEKLİKÇİOĞLU O., DAĞDEVİR T., ÖZCEYHAN V.  
 Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Uygulamalı Bilimler Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.42-54, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. **NUMERICAL ANALYSIS OF HEAT TRANSFER ENHANCEMENT IN CONICAL-NOZZLE TURBULATORS INSERTED TUBE**  
 GÜNEŞ S., DAĞDEVİR T., KEKLİKÇİOĞLU O., ÖZCEYHAN V.  
 e-Journal of New World Sciences Academy, cilt.13, sa.1, ss.7-17, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. **İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİNİN İNSAN KONFORU ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ**  
 TURGUT B., GÜNEŞ S., ALTUNTOP N.

- mesleki bilimler dergisi, cilt.6, sa.3, ss.303-308, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **SOĞUTUCU AKIŞKAN SEÇİMİ VE YENİ NESİL SOĞUTUCUAKIŞKANLAR**  
TURGUT B., GÜNEŞ S., ALTUNTOP N.  
mesleki bilimler dergisi, cilt.6, sa.3, ss.309-314, 2017 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Numerical Investigation of Heat Transfer Enhancement in a Tube with Hexagonal Cross Sectioned Coiled Wire**  
GÜNEŞ S., ÖZCEYHAN V., DAĞDEVİR T., KEKLİKÇİOĞLU O.  
International Journal of Mechanical and Production Engineering, cilt.5, ss.96-100, 2017 (Hakemli Dergi)
- IX. **Yatay Mantolu Sıcak Su Tanklarında Tank Tasarımının Tankın Isıl Performansı Üzerindeki Etkisinin Manto ile İç Tank Arasındaki Isı Transferi Yüzey Alanı Sabit Olacak Şekilde İncelenmesi**  
TURGUT B., ERDEMİR D., GÜNEŞ S., ALTUNTOP N.  
Mesleki Bilimler Dergisi (MBD), cilt.6, sa.3, ss.294-302, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. **Isıl Sistemlerin Senkronizasyonu**  
ÖZCEYHAN V., GÜNEŞ S.  
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.33, sa.3, ss.54-60, 2017 (Hakemli Dergi)
- XI. **Edge length effect of bluff bodies on flow structure**  
Manay E., ÖZCEYHAN V., Şahin B., GÜNEŞ S.  
International Journal of Automotive and Mechanical Engineering, cilt.9, sa.1, ss.1793-1801, 2014 (Scopus)
- XII. **The Prediction of Heat Transfer and Fluid Characteristics for Equilateral Triangular Bodies in Tandem Arrangement by Artificial Neural Networks**  
Manay E., GÜNEŞ S., akçadırcı e., ÖZCEYHAN V., çakır u., çomaklı ö.  
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.25, ss.505-508, 2012 (Scopus)
- XIII. **Güneş enerjili sıcak su tankı içeresine yerleştirilen engellerin geometrilerinin ve konumlarının sıcaklık üzerindeki etkilerinin incelenmesi**  
Altuntop N., Özceyhan V., Tekin Y., Güneş S.  
Mühendis ve Makina, sa.584, ss.9-17, 2008 (Hakemli Dergi)
- XIV. **ALTUNTOP N., ÖZCEYHAN V., TEKİN Y., GÜNEŞ S**  
ALTUNTOP N., ÖZCEYHAN V., TEKİN Y., GÜNEŞ S.  
Mühendis ve Makina, cilt.49, sa.584, ss.9-17, 2008 (Hakemli Dergi)

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

- I. **ANN models for estimation heat transfer and flow characteristics of a tube with modified twisted tapes**  
Durmuşoğlu A., Güneş S., Özaşır E.  
3. INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND VOCATIONAL STUDIES CONGRESS – ENGINEERING, Nevşehir, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2019
- II. **ANN: Prediction of heat transfer and fluid characteristics of a tube with loose-fit perforated twisted tapes**  
Durmuşoğlu A., Güneş S., Karakaya E.  
3. INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND VOCATIONAL STUDIES CONGRESS – ENGINEERING, Nevşehir, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2019
- III. **NUMERICAL INVESTIGATION OF PRESURE DROP AND HEAT TRANSFER IN A TUBE WITH AIRFOIL SHAPE DIMPLE**  
KEKLİKÇİOĞLU O., DAĞDEVİR T., GÜNEŞ S., ÖZCEYHAN V.  
II. International Scientific and Vocational Studies Congress, 5 - 08 Temmuz 2018
- IV. **EXPERIMENTAL AND NUMERICAL INVESTIGATION OF HEAT TRANSFER ENHANCEMENT IN A TUBE WITH GO-WATER NANOFUID FOR VARIOUS WEIGHT FRACTIONS**  
KEKLİKÇİOĞLU O., DAĞDEVİR T., ÖZCEYHAN V., GÜNEŞ S.  
II. International Scientific and Vocational Studies Congress, 5 - 08 Temmuz 2018

- V. EXPERIMENTAL AND NUMERICAL INVESTIGATION OF THE EFFECT OF USINGWATER-TIO2 NANOFUID INTO THE HORIZONTAL TUBE UNDER CONSTANT HEAT FLUX ON HEAT TRANSFER AND PRESSURE DROP  
DAĞDEVİR T., KEKLİKÇİOĞLU O., ÖZCEYHAN V., GÜNEŞ S.  
II. International Scientific and Vocational Studies Congress, 5 - 08 Temmuz 2018
- VI. KONİK LÜLE TÜRBÜLATÖR YERLEŞTİRİLMİŞ BİR BORUDA İSİL GERİLMELERİN SAYISAL ANALİZİ  
Güneş S., Özceyhan V., Keklikcioğlu O., Dağdevir T.  
II. International Scientific and Vocational Studies Congress, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018
- VII. NUMERICAL INVESTIGATION OF PLACING DIMPLED WITH VARIOUS PITCH LENGTHS EFFECT ON HEAT TRANSFER  
DAĞDEVİR T., KEKLİKÇİOĞLU O., ÖZCEYHAN V., GÜNEŞ S.  
II. International Scientific and Vocational Studies Congress, 5 - 08 Temmuz 2018
- VIII. AFTERBURNER EFFECT ON THE ENERGETIC AND EXERGETIC PERFORMANCE OFJ79-GE-17 ENGINE WITH AFTERBURNER SYSTEM USED ON F-4 PHANTOM II AIRCRAFTS  
BALLI Ö., ADAK İ., GÜNEŞ S.  
International Symposium on Sustainable Aviation 2017, 10 - 13 Eylül 2017
- IX. YATAY MANTOLU SICAK SU TANKLARINDA TANK TASARIMININ TANKIN İSİL PERFORMANSI ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN MANTO İLE İÇ TANK ARASINDAKİ ISI TRANSFERİ YÜZEY ALANI SABİT OLACAK ŞEKİLDÉ İNCELENMESİ  
TURGUT B., ERDEMİR D., GÜNEŞ S., ALTUNTOP N.  
International Vocational Science Symposium, Antalya, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2017, ss.189-190
- X. İKLİMLENDİRME SİSTEMLERİNİN İNSAN KONFORU ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ  
TURGUT B., GÜNEŞ S., ALTUNTOP N.  
International Vocational Science Symposium, Antalya, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2017, ss.188-189
- XI. SOĞUTUCU AKIŞKAN SEÇİMİ VE YENİ NESİL SOĞUTUCU AKIŞKANLAR  
TURGUT B., GÜNEŞ S., ALTUNTOP N.  
International Vocational Science Symposium, Antalya, Türkiye, 18 Ekim - 20 Kasım 2017
- XII. NUMERICAL INVESTIGATION OF HEAT TRANSFERENHANCEMENT IN A TUBE WITH HEXAGONAL CROSSSECTIONED COILED WIRE  
GÜNEŞ S., ÖZCEYHAN V., DAĞDEVİR T., KEKLİKÇİOĞLU O.  
International Academy of Science, Technology, Engineering and Management, 23 - 24 Ağustos 2017
- XIII. Numerical Analysis of Heat Transfer Enhancement in Conical-nozzle Turbulators Inserted Tube  
GÜNEŞ S., DAĞDEVİR T., KEKLİKÇİOĞLU O., ÖZCEYHAN V.  
II International Scientific and Vocational Studies Congress, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Ekim 2017, ss.1-10
- XIV. Thermal Performance of a Tube Equipped with V-nozzle Turbulator Inserts  
GÜNEŞ S., KEKLİKÇİOĞLU O., DAĞDEVİR T., ÖZCEYHAN V.  
II International Scientific and Vocational Studies Congress, Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Ekim 2017
- XV. A CFD ANALYSIS ON HEAT TRANSFER AND FRICTION FACTOR CHARACTERISTICS IN A TUBE WITH TWISTED TAPES INSTALLED WITH A SEPARATION FROM THE INNER TUBE WALL  
GÜNEŞ S., KEKLİKÇİOĞLU O.  
SEEP 2016, Kayseri, Türkiye, 22 - 25 Eylül 2016, ss.609-614
- XVI. Numerical Investigation Of Heat Transfer Enhancement And Pressure Drop In Heat Exchanger Tube Fitted With Dual Twisted Tape Elements  
ERDEMİR D., GÜNEŞ S., ÖZCEYHAN V., ALTUNTOP N.  
10th WSEAS International Conference on HEAT and MASS TRANSFER, İtalya, 1 - 04 Ocak 2013, ss.167-172
- XVII. NUMERICAL INVESTIGATION OF THERMAL PERFORMANCE OF A TUBE FITTED WITH REGULARLY SPACED TWISTED TAPE ELEMENTS  
GÜNEŞ S., ERDEMİR D., ÖZCEYHAN V., ALTUNTOP N.  
ASME Summer Heat Transfer Conference (SHTC), Rio-Grande, Brezilya, 8 - 12 Temmuz 2012, ss.61-69
- XVIII. A Numerical Study of Heat Transfer and Pressure Drop in a Channel Flow Past Two Triangular Bodies Comparison of Tandem Staggered and Side By Side Arrangement

- MANAY E., GÜNEŞ S., ÖZCEYHAN V., ÇOMAKLI Ö., ESRA A.  
International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics (HEFAT), Antalya, Türkiye, 19 - 21 Temmuz 2010, ss.483-489
- XIX. **Research on the Effect of Gap Ratio Between Dual Triangular Blockages Over Flow Characteristics Using PIV**  
MANAY E., GÜNEŞ S., ESRA A., ÖZCEYHAN V., ÇOMAKLI Ö.  
International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics (HEFAT), Antalya, Türkiye, 19 - 21 Temmuz 2010, ss.591-597
- XX. **Numerical analysis of heat transfer and pressure drop in a channel equipped with triangular bodies in side by side arrangement**  
MANAY E., GÜNEŞ S., ESRA A., ÖZCEYHAN V.  
The 2009 World Congress on Power and Energy Engineering, Cairo, Misir, 5 - 08 Ekim 2009
- XXI. **An Experimental Study of Fluid Behaviour in a Channel Flow Past Two Triangular Blockages Comparison of Tandem and Staggered Arrangement**  
MANAY E., GÜNEŞ S., ESRA A., ÖZCEYHAN V., ÇOMAKLI Ö.  
The Conference on Thermal and Environmental Issues in Energy Systems (ASME-ATI UIT), Sorrento, İtalya, 16 - 19 Mayıs 2010, cilt.1, ss.1221
- XXII. **Bir kanal içerisinde zikzak olarak yerleştirilen üçgen kesitli elemanların ısı transferi ve akış karakteristikleri üzerine etkisinin incelenmesi**  
ÖZCEYHAN V., GÜNEŞ S., ESRA A., ALTUNTOP N.  
17. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Sivas, Türkiye, 24 - 27 Haziran 2009, ss.715-720
- XXIII. **Bir kanal içerisinde ardışık olarak yerleştirilen üçgen kesitli elemanların ısı transferi ve akış karakteristikleri üzerine etkisinin incelenmesi**  
ÖZCEYHAN V., GÜNEŞ S., ESRA A., ALTUNTOP N.  
17. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Sivas, Türkiye, 24 - 27 Haziran 2009, ss.709-714
- XXIV. **NUMERICAL STUDY OF HEAT TRANSFER AND PRESSURE IN SEMI ELLIPTICAL CROSS SECTIONED RIBS INSERTED TUBE**  
ÖZCEYHAN V., GÜNEŞ S., BÜYÜKALACA O., ALTUNTOP N.  
PROCEEDINGS OF 6TH ICCHMT, Guangzhou, Çin, 18 - 21 Mayıs 2009, ss.509-511
- XXV. **A numerical investigation of heat transfer enhancement in a wavy tube**  
ÖZCEYHAN V., GÜNEŞ S.  
Proceedings of the Fourth International Exergy, Energy and Environment Symposium, Sharjah, Birleşik Arap Emirlikleri, 19 - 23 Nisan 2009
- XXVI. **An experimental and numerical investigation of thermal stratification in a hot water storage tank**  
ALTUNTOP N., ÖZCEYHAN V., TEKİN Y., GÜNEŞ S.  
Proceedings of the Fourth International Exergy, Energy and Environment Symposium, Sharjah, Birleşik Arap Emirlikleri, 19 - 23 Nisan 2009
- XXVII. **HEAT TRANSFER ENHANCEMENT IN A TUBE USING TRIANGULAR RIBS**  
ÖZCEYHAN V., GÜNEŞ S.  
ASME Heat Transfer Summer Conference, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 14 Ağustos 2008, ss.485-491
- XXVIII. **THE EFFECT OF OBSTACLE GEOMETRY AND POSITION ON THERMAL STRATIFICATION IN SOLAR HOT WATER STORAGE TANKS**  
Altuntop N., Özceyhan V., Tekin Y., Güneş S.  
ASME Heat Transfer Summer Conference, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 14 Ağustos 2008, ss.479-484
- XXIX. **Rastgele adım metodu ile sürekli rejimde iletimle ısı transferi olan iki boyutlu levhada sıcaklık dağılımının hesaplanması**  
ÖZCEYHAN V., GÜNEŞ S.  
16. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Kayseri, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2007, ss.789-793
- XXX. **SINIRLANDIRILMIŞ ÇARPAN JETTEKİ GEOMETRİK PARAMETRELERİN ISI TRANSFERİ ÜZERİNE ETKİSİNİN SAYISAL İNCELENMESİ**  
GÜNEŞ S., AKANSU Y. E.

6. Havacılık Sempozyumu, Nevşehir, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2006, ss.64-68
- XXXI. **Dairesel Serbest Jet Akımının Sıcak Tel Anemometresi ile Deneysel İncelenmesi**  
ÖZKILIÇ S., GÜNEŞ S.  
Kayseri 5. Havacılık Sempozyumu, Kayseri, Türkiye, 13 - 14 Mayıs 2004, cilt.108
- XXXII. **Sıcak Tel Probulunun Kalibrasyonu ve Hata Analizi**  
ÖZKILIÇ S., GÜNEŞ S.  
14. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Isparta, Türkiye, 3 - 05 Eylül 2003

## Desteklenen Projeler

GÜNEŞ S., ŞAFAK İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fonksiyonel Derecelendirilmiş Dairesel Kanatçıklar ile Isı Transferi İyileştirmenin Deneysel İncelenmesi, 2021 - 2024

GÜNEŞ S., BAŞ H., ÖZCEYHAN V., ERDEMİR D., Manay E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bir boru içerisinde cidardan ayrık olarak yerleştirilen şerit elemanların ısı transferi ve basınç düşümüne etkisinin araştırılması, 2010 - 2013

TEKİN Y., GÜNEŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİR KANAL İÇERİSİNE ZİKZAK OLARAK YERLEŞTİRİLEN ÜÇGEN KESİTLİ KÜT CISİMLERİN AKIŞ KARAKTERİSTİKLERİNİN BELİRLENMESİ, 2008 - 2010

ÇINAR G., GÜNEŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİR KANAL İÇERİSİNE ÜST-ÜSTE YERLEŞTİRİLEN ÜÇGEN KESİTLİ KÜT CISİMLERİN AKIŞ VE ISI TRANSFERİ KARAKTERİSTİKLERİNİN BELİRLENMESİ, 2008 - 2010

ALTUNTOP N., GÜNEŞ S., ÖZCEYHAN V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİR KANAL İÇERİSİNE ARDIŞIK OLARAK YERLEŞTİRİLEN ÜÇGEN KESİTLİ KÜT CISİMLERİN ETKİLEŞİMLERİ İLE İZ BÖLGESİNDE MEYDANA GELEN GİRDAPLARIN GÖZLEMLENMESİ, 2008 - 2010

ÖZCEYHAN V., GÜNEŞ S., SEN M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ISIL SİSTEMLERİN SENKRONİZASYONU, 2007 - 2009

ÖZCEYHAN V., GÜNEŞ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇEŞİTLİ İÇ ELEMAN YERLEŞTİRİLMİŞ KANALDA ISI TRANSFERİ VE AKIŞ KARAKTERİSTİKLERİNİN DENEYSEL VE SAYISAL OLARAK İNCELENMESİ, 2007 - 2009

## Metrikler

Yayın: 60  
Atıf (WoS): 328  
Atıf (Scopus): 234  
H-İndeks (WoS): 8  
H-İndeks (Scopus): 4

## Akademi Dışı Deneyim

Texas A&M University