

## **Prof. BURHAN ÇUHADAROĞLU**

### **Personal Information**

**Office Phone:** [+90 462 377 2937](tel:+904623772937)

**Fax Phone:** [+90 462 377 3336](tel:+904623773336)

**Email:** burhan@ktu.edu.tr

**Other Email:** burhcu@gmail.com

**Web:** <https://avesis.ktu.edu.tr//burhan>

**Address:** KTÜ Makine Mühendisliği Bölümü 61080-Trabzon

### **International Researcher IDs**

ScholarID: THSb1U4AAAAJ

ORCID: 0000-0002-9144-498X

Publons / Web Of Science ResearcherID: B-6071-2008

ScopusID: 6602321603

Yoksis Researcher ID: 2643

### **Education Information**

Doctorate, Karadeniz Technical University, -, Makina Mühendisliği, Turkey 1986 - 1991

Postgraduate, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği, Turkey 1984 - 1986

Undergraduate, İstanbul Technical University, Makina Fakültesi, Genel Makina Mühendisliği, Turkey 1978 - 1983

### **Foreign Languages**

English, B2 Upper Intermediate

### **Dissertations**

Doctorate, Yüzeye Bağlı Küt Cisimler Etrafındaki İki Boyutlu Türbülanslı Akışın Sayısal İncelenmesi, Karadeniz Technical University, -, Makina Mühendisliği, 1991

Postgraduate, İki Boyutlu Viskoz Akışların Nümerik Hesaplanması, Karadeniz Technical University, -, Makina Mühendisliği, 1986

### **Research Areas**

Mechanical Engineering, Energy, Fluid Mechanics, Thermodynamics, Heat and Mass Transfer, Heating, Refrigerating and Air Conditioning, Computational fluid dynamics, Thermal Systems, Nanomaterials, Engineering and Technology

### **Academic and Administrative Experience**

Head of Department, Karadeniz Technical University, 2018 - Continues

Coordinator of Faculty Training Program, Karadeniz Technical University, 2014 - 2016

Head of Department, Karadeniz Technical University, 2008 - 2010

## Courses

Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği, Postgraduate, 2021 - 2022  
Akışkanlar Mekaniği, Undergraduate, 2016 - 2017  
Mühendislik Termodinamiği I, Undergraduate, 2016 - 2017  
Turbulans Modelleme, Doctorate, 2016 - 2017  
Mühendislik Termodinamiği II, Undergraduate, 2016 - 2017  
Akışkanlar Mekaniği, Undergraduate, 2014 - 2015  
Enerji Yönetimi, Undergraduate, 2014 - 2015  
Sınır Tabaka Teorisi, Postgraduate, 2015 - 2016  
Isıtma Havalandırma İklimlendirme, Undergraduate, 2014 - 2015

## Advising Theses

Çuhadaroğlu B., ONERA M6 KANADINDA UÇ KANATÇIK GEOMETRİSİNİN AERODİNAMİK PERFORMANS ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN İNCELENMESİ, Postgraduate, G.YILMAZ(Student), 2023  
Çuhadaroğlu B., Rüzgar türbinlerinde lüle ve yayıcı kullanımı ile verim iyileştirmenin sayısal olarak incelenmesi, Postgraduate, E.MAZ(Student), 2023  
Çuhadaroğlu B., Trabzon il merkezinde 2015 - 2021 dönemi için hava kirliliği ile meteorolojik parametreler arasındaki ilişkinin incelenmesi, Postgraduate, K.GÖKTUĞ(Student), 2022  
Çuhadaroğlu B., Faz değiştiren malzeme (FDM) içeren duvar bloklarının iç yapı formlarının Türkiye'deki iklim bölgeleri için belirlenmesi, Doctorate, E.HAYDARASLAN(Student), 2022  
Çuhadaroğlu B., Daralmış karotis arterdeki kan akışının sayısal olarak incelenmesi, Postgraduate, S.TÜRKYILMAZ(Student), 2021  
Çuhadaroğlu B., Yapı duvar malzemelerindeki boşluk geometrisinin ısı geçişine etkisi, Postgraduate, A.RAHMANPARAST(Student), 2021  
Çuhadaroğlu B., Performance analysis of water based CuO nanofluids in a plate heat exchanger, Doctorate, S.HACISALİHOĞLU(Student), 2021  
Çuhadaroğlu B., GEÇİRGEN YÜZEYLİ CİSİMLER ETRAFINDAKİ AKIŞTA CİSİMDEN YAPILAN ÜFLEME VE EMMENİN AKIŞ VE ISI TRANSFERİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİNİN İNCELENMESİ , Doctorate, M.Elyad(Student), 2020  
Çuhadaroğlu B., Venturi esaslı pnömatik hububat taşıma sisteminde performans incelenmesi, Postgraduate, İ.KURT(Student), 2020  
Çuhadaroğlu B., Kabil'deki hava kirliliğinin meteorolojik parametreler ile olan ilişkisinin istatistiksel olarak incelenmesi, Postgraduate, A.AHMAD(Student), 2019  
Çuhadaroğlu B., Newtonumsu-olmayan power-law akışkanla dolu kapalı ikizkenar yamuk (Trapezoid) bir ortamda laminer doğal taşınının sayısal olarak incelenmesi, Postgraduate, M.ELYAD(Student), 2015  
Çuhadaroğlu B., Newtonumsu-olmayan akışkanlarla dolu kapalı ortamlarda laminer doğal taşınının incelenmesi, Doctorate, O.TURAN(Student), 2013  
Çuhadaroğlu B., HVAC sistemlerinde aç-kapa ve bulanık mantık kontrolün kıyaslamalı olarak incelenmesi, Postgraduate, F.SÖNMEZ(Student), 2013  
Çuhadaroğlu B., Trabzon kent merkezi için hava kirliliği ile meteorolojik koşullar arasındaki ilişkinin 2006-2011 arası verilerine dayalı olarak incelenmesi, Postgraduate, Ö.AKYÜREK(Student), 2012  
Çuhadaroğlu B., Havalandırma sistemlerinde kullanılan difüzörlerin düşey kanat açısının ortamdaki hava dağılımı üzerindeki etkisinin sayısal olarak incelenmesi, Postgraduate, C.SUNGURLU(Student), 2012  
Çuhadaroğlu B., Silindir etrafındaki titreşimli akışta ısı ve kütle transferinin sayısal olarak incelenmesi, Postgraduate, Ş.YİĞİT(Student), 2011  
Çuhadaroğlu B., Geçirgen yüzeylerinden düzgün üfleme veya emme yapılan dikdörtgen kesitli model etrafındaki iki boyutlu turbulanslı akışın sayısal incelenmesi, Postgraduate, O.TURAN(Student), 2007  
Çuhadaroğlu B., Trabzon kent merkezi için 1998-2002 verilerine dayalı hava kirliliği haritaları çalışması, Postgraduate, D.UZUNALI(Student), 2004

- Çuhadaroğlu B., Geçirgen bir yüzey üzerindeki türbülanslı sınır tabakanın sayısal olarak incelenmesi, Postgraduate, A.ÖMÜR(Student), 2001
- Çuhadaroğlu B., Trabzon için istatistiksel bir hava kirliliği modelinin geliştirilmesi, Postgraduate, K.AKÇAY(Student), 2000
- Çuhadaroğlu B., Trabzon'daki hava kirliliği ile meteorolojik koşullar arasındaki ilişkinin incelenmesi, Postgraduate, M.KASIM(Student), 1996
- Çuhadaroğlu B., İki boyutlu bir otomobil modeli etrafındaki akışın sayısal olarak incelenmesi, Postgraduate, O.AYDIN(Student), 1994
- Çuhadaroğlu B., Akişkan ortam içerisinde parçacıkların çökelme hareketinin sayısal ve deneysel incelenmesi, Postgraduate, F.DERVIŞ(Student), 1993

## Jury Memberships

- Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment Academic Staff, Karadeniz Technical University, February, 2021
- Associate Professor Exam, Associate Professor Exam, Konya Teknik Üniversitesi, November, 2020
- Associate Professor Exam, Sözlü sınav, İTÜ, March, 2017
- Post Graduate, Tez savunması, KTÜ, June, 2015

## Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. An experimental study on the performance of water-based CuO nanofluids in a plate heat exchanger  
Çuhadaroğlu B., Hacisalihoglu M. S.  
INTERNATIONAL COMMUNICATIONS IN HEAT AND MASS TRANSFER, vol.137, 2022 (SCI-Expanded)
- II. Laminar Rayleigh-Benard Convection of Power-Law Fluids in Trapezoidal Enclosures  
Vakhshouri M. E., ÇUHADAROĞLU B.  
JOURNAL OF THERMOPHYSICS AND HEAT TRANSFER, vol.36, no.2, pp.450-454, 2022 (SCI-Expanded)
- III. Effects of uniform injection and suction through perforated pentagonal cylinders on the flow and heat transfer  
Vakhshouri M. E., Çuhadaroğlu B.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL METHODS FOR HEAT & FLUID FLOW, vol.32, no.4, pp.1324-1347, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. The effects of uniform injection and suction on heat transfer with viscous dissipation through a permeable surface in zero pressure gradient  
Turan O., ÇUHADAROĞLU B.  
International Communications in Heat and Mass Transfer, vol.119, 2020 (SCI-Expanded)
- V. A COMPUTATIONAL STUDY OF HEAT AND MASS TRANSFER FROM A CIRCULAR CYLINDER IN OSCILLATORY FLOW  
ÇUHADAROĞLU B., Yiğit S.  
HEAT TRANSFER RESEARCH, vol.48, no.17, pp.1581-1598, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. Numerical analysis of flow around porous rectangular cylinders with uniform injection or suction  
ÇUHADAROĞLU B., TURAN O.  
PROGRESS IN COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS, vol.15, no.2, pp.123-134, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. Numerical Study on Heat Transfer Between Turbulent Flow and Porous Rectangular Cylinders with Uniform Injection or Suction  
ÇUHADAROĞLU B., Turan O.  
HEAT TRANSFER ENGINEERING, vol.33, no.15, pp.1232-1245, 2012 (SCI-Expanded)
- VIII. The effects of surface injection through a perforated square cylinder on some aerodynamic parameters  
TURHAL A. O., ÇUHADAROĞLU B.

- EXPERIMENTAL THERMAL AND FLUID SCIENCE, vol.34, no.6, pp.725-735, 2010 (SCI-Expanded)
- IX. A numerical study on turbulent flow around a square cylinder with uniform injection or suction  
Cuhadaroglu B.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL METHODS FOR HEAT & FLUID FLOW, vol.19, pp.708-727, 2009 (SCI-Expanded)
- X. Numerical Simulation of Turbulent Flow Around a Square Cylinder with Uniform Injection or Suction and Heat Transfer  
ÇUHADAROĞLU B., TURAN O.  
NUMERICAL HEAT TRANSFER PART A-APPLICATIONS, vol.55, no.2, pp.163-184, 2009 (SCI-Expanded)
- XI. An experimental study on the effects of uniform injection through one perforated surface of a square cylinder on some aerodynamic parameters  
Cuhadaroglu B., AKANSU Y. E., TURHAL A. O.  
EXPERIMENTAL THERMAL AND FLUID SCIENCE, vol.31, no.8, pp.909-915, 2007 (SCI-Expanded)
- XII. Thermal conductivity analysis of a briquette with additive hazelnut shells  
Cuhadaroglu B.  
BUILDING AND ENVIRONMENT, vol.40, no.7, pp.942-948, 2005 (SCI-Expanded)
- XIII. Numerical study of turbulent boundary layers with heat transfer and tangential transpiration  
Cuhadaroglu B.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL METHODS FOR HEAT & FLUID FLOW, vol.14, pp.760-782, 2004 (SCI-Expanded)
- XIV. Numerical analysis of the effects of tangential transpiration on the boundary layer characteristics  
Cuhadaroglu B.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL METHODS FOR HEAT & FLUID FLOW, vol.11, no.8, pp.793-806, 2001 (SCI-Expanded)
- XV. Statistical analysis of wind circulation and air pollution in urban Trabzon  
Demirci E., Cuhadaroglu B.  
ENERGY AND BUILDINGS, vol.31, no.1, pp.49-53, 2000 (SCI-Expanded)
- XVI. Influence of some meteorological factors on air pollution in Trabzon city  
Cuhadaroglu B., Demirci E.  
ENERGY AND BUILDINGS, vol.25, no.3, pp.179-184, 1997 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

- I. An experimental study on some thermophysical characteristics of CuO-water nanofluid  
Hacısalihoğlu M. S., Çuhadaroğlu B.  
Journal of Nanofluids, vol.12, no.8, pp.2263-2272, 2023 (ESCI)
- II. Duvar Bloklarında Boşluk Geometrisinin Isı Transferine Etkisinin İncelenmesi  
Haydaraslan E., Çuhadaroğlu B.  
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, vol.10, no.4, pp.2028-2038, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- III. Determination of the inner forms of hollow blocks containing phase-changing material for different climate regions  
Haydaraslan E., Çuhadaroğlu B.  
Energy Storage and Saving, vol.1, no.2, pp.102-116, 2022 (Scopus)
- IV. A CFD analysis of the effects of injection and suction through a perforated square cylinder on some thermo-fluid parameters  
Vakhshouri M., Çuhadaroğlu B.  
Journal of Computational and Applied Research in Mechanical Engineering, vol.11, no.1, pp.23-33, 2021 (Scopus)
- V. Kat Isıtmasında Yüzer Döseme ve Faz Değiştiren Malzeme Kullanımının Enerji Verimliliğine ve Konfor Koşullarına Etkisi  
HAYDARARSLAN E., ÇUHADAROĞLU B., YAŞAR Y.

- Mühendis ve Makina, vol.61, no.700, pp.180-197, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Makina Mühendisliği Öğrenimi ve Yenileşimcilik**  
 ÇUHADAROĞLU B.  
 Mühendis ve Makina, vol.57, no.680, pp.51-58, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **The prediction of the wall bounded turbulent flows using the code PASSABLE**  
 BAYDAR E., ÇUHADAROĞLU B.  
 Turkish Journal of Engineering and Environmental Sciences, vol.22, no.3, pp.235-243, 1998 (Scopus)
- VIII. **Düşük Reynolds Sayılı ve Standart k-epsilon Turbulans Modellerinin Basamak Akışında İncelenmesi**  
 BAYDAR E., CUHADAROGLU B.  
 ISI BİLİMİ VE TEKNİĞİ DERGİSİ, vol.20, pp.15-18, 1998 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **Numerical investigation of viscous flow around A square obstacle**  
 AYDIN O., ÇUHADAROĞLU B.  
 Turkish Journal of Engineering and Environmental Sciences, vol.21, no.4, pp.209-214, 1997 (Scopus)
- X. **An analysis of the turbulent boundary layer on a porous wall with transpiration**  
 ÇUHADAROĞLU B.  
 ARI - An International Journal for Physical and Engineering Sciences, vol.50, no.2, pp.127-130, 1997 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Numerical calculation of the flow around two dimensional automobile model with the constant effective viscosity approach İki boyutlu otomobil modeli etrafındaki akışın sabit efektif viskozite yaklaşımı ile sayısal hesaplanması**  
 ÇUHADAROĞLU B., AYDIN O.  
 Turkish Journal of Engineering and Environmental Sciences, vol.20, no.6, pp.307-312, 1996 (Scopus)
- XII. **Meteorolojik Koşulların Hava Kirliliği Üzerindeki Etkisi**  
 ÇUHADAROĞLU B., DEMİRCİ E.  
 Tesisat Mühendisliği Dergisi, vol.3, no.23, pp.16-18, 1995 (Peer-Reviewed Journal)

## Books & Book Chapters

- I. **Proceedings of the 5 th International Anatolian Energy Symposium**  
 Çuhadaroğlu B. (Editor), Cora Ö. N. (Editor)  
 Karadeniz Teknik Üniversitesi, Trabzon, 2021
- II. **Isıtma Havalandırma İklimlendirme Esaslar ve Örnek Problemler**  
 ÇUHADAROĞLU B., DEMİRTAŞ C.  
 KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, Trabzon, 2018
- III. **Isıtma Tesisatı-Esaslar ve Örnek Problemler**  
 ÇUHADAROĞLU B.  
 KTÜ, Trabzon, 2004

## Supported Projects

- AYDIN Ö., BALİ T., ÇUHADAROĞLU B., Project Supported by Higher Education Institutions, Seramik Yakıt Pillerinin İmalatı ve Performans Testleri, 2022 - Continues
- AYDIN Ö., CORA Ö. N., VAROL T., ÇUHADAROĞLU B., BALİ T., Project Supported by Higher Education Institutions, Yakıt Pili Test Sistemi Kurulumu, 2021 - 2023
- ÇUHADAROĞLU B., HAYDARASLAN E., Project Supported by Higher Education Institutions, Faz Değiştiren Malzeme (FDM) İçeren Duvar Bloklarının İçyapı Formlarının Türkiye 'deki İklim Bölgeleri İçin Belirlenmesi, 2021 - 2022
- ÇUHADAROĞLU B., SAĞLAM M., COŞKUN M. Y., KAN F. E., Project Supported by Higher Education Institutions, 5th International Anatolian Energy Symposium, 2019 - 2021
- ÇUHADAROĞLU B., Project Supported by Higher Education Institutions, Geçirgen Yüzeyli Cisimlerin Etrafındaki Akışkan

## Activities in Scientific Journals

Mühendis ve Makina, Advisory Committee Member, 2019 - Continues

Trakya Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, Committee Member, 2012 - Continues

## Memberships / Tasks in Scientific Organizations

Isı Bilimi ve Tekniği Derneği, Member, 2000 - Continues, Turkey

## Scientific Refereeing

OCEAN ENGINEERING, SCI Journal, January 2023

OCEAN ENGINEERING, SCI Journal, July 2022

EXPERIMENTAL THERMAL AND FLUID SCIENCE, SCI Journal, June 2022

ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT AN INTERNATIONAL JOURNAL DEVOTED TO PROGRESS IN THE USE OF MONITORING DATA IN ASSESSING ENVIRONMENTAL RISKS TO MAN AND THE ENVIRONMENT, Journal Indexed in SCI-E, May 2022

OCEAN ENGINEERING, SCI Journal, April 2022

Ocean Engineering, Journal Indexed in SCI-E, March 2021

ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, Journal Indexed in SCI-E, March 2021

ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT, Journal Indexed in SCI-E, October 2020

Ocean Engineering, Journal Indexed in SCI-E, July 2020

Mühendis ve Makina, National Scientific Refreed Journal, September 2017

Gazi Üniversitesi Müh. Mim. Dergisi, National Scientific Refreed Journal, February 2017

Isı Bilimi ve Tekniği Dergisi, SCI Journal, October 2016

TUBITAK Project, November 2015

TUBITAK Project, July 2015

AIAA, SCI Journal, May 2015

TUBITAK Project, January 2015

## Tasks In Event Organizations

Çuhadaroğlu B., SAĞLAM M., 5th International Anatolian Energy Symposium , Scientific Congress, Trabzon, Turkey, Mart 2021

## Metrics

Publication: 51

Citation (WoS): 214

Citation (Scopus): 247

H-Index (WoS): 8

H-Index (Scopus): 8

## Congress and Symposium Activities

**9.Uluslararası Havacılık ve Uydu Konferansı, Session Moderator, İzmir, Turkey, 2022**