

Prof. Dr. Selin Aradağ Çelebioğlu

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 585 0374](tel:+903125850374)

E-posta: selin.aradag@tedu.edu.tr

Web: <https://avesis.tedu.edu.tr/selin.aradag>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: F4tRs9oAAAAJ

ORCID: 0000-0002-2034-0008

ScopusID: 11440423900

Yoksis Araştırmacı ID: 143685

Biyografi

Selin Aradağ, 2000 ve 2002 yıllarında Ortadoğu Teknik Üniversitesi Makina Mühendisliği bölümünden lisans ve yüksek lisans derecelerini, 2006 yılında Amerika Birleşik Devletleri, Rutgers Üniversitesi'nden Makine ve Havacılık Mühendisliği alanında doktora derecesini almıştır. Doktora sonrasında Amerika Birleşik Devletleri Hava Kuvvetleri Akademisi'nde iki yıl araştırma mühendisi olarak çalışmıştır.

2019'a kadar TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümünde öğretim üyeliği yapmıştır. 2017'de Profesör ünvanını almıştır. TED Üniversitesi'ne geçtiği 2019 yılına kadar, Kalkınma Bakanlığından aldığı on milyon dolarlık bir destekle TOBB ETÜ Su Türbini Tasarım ve Test Merkezi'nin (ETU Hidro) kurucu direktörü olarak, Yüksek Başarımlı Hesaplama Merkezi, Dünyanın en büyük kapasiteli Su Türbini Test Düzeneği ve büyük bir imalat ve kalite kontrol altyapısına ev sahipliği yapan merkezin inşası ve faaliyete geçmesinde yürütücülük rolünü üstlenmiştir. İlk kez yerli imkanlarla bir hidroelektrik santralin tüm bileşenlerinin tasarlanıp, üretilip, devreye alındığı MİLHES projesinin yanı sıra, Savunma ve Enerji konularında çok çeşitli Tübitak Kariyer, 1001, 1003, 1007 programları, Sanayi Bakanlığı-SANTEZ, Kalkınma Bakanlığı, TAI gibi kuruluşların desteklediği projeleri yürütmüş, ayrıca firmaların Teydeb projelerine enerji alanında danışmanlık yapmış, Sanayi Bakanlığı Teknogirişim Sermayesi desteği ile bir şirketin kurucu ortaklığını yapmıştır. Selin Aradağ'ın 100'ün üzerinde yayını, bir kitabı, çeşitli kitap bölümleri ve patentleri bulunmaktadır.

2010 yılı Türkiye Bilimler Akademisi Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı ödülü (TÜBA GEBİP) sahibidir. Çeşitli konferanslarda davetli konuşmalar ve en iyi makale ödüllерinin yanında, 2022 yılında Amerikan Havacılık ve Uzay Bilimleri Enstitüsü (AIAA) tarafından dünyada havacılık sektörünün gelişmesine yaptığı katkılardan dolayı Associate Fellow seçilmiştir. 2023'e kadar Tübitak Teydeb-USETEG danışma kurulu üyeliği ve Isı Bilimi ve Tekniği Dergisi-Journal of Thermal Science and Technology'nin baş editörlüğünü yapmıştır. Halen Isı Bilimi ve Tekniği derneğinin yönetim kurulu üyeliğinin yanında Hidroenerjinin dijital ve sürdürülebilir dönüşümü konusunda Avrupa Birliği COST aksiyonunun yürütme kurulu üyesi ve kurmuş olduğu TOBB ETU Hidro'nun danışmanıdır.

TEDÜ'ye katıldığı 2019 yılından itibaren Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı ve TEDÜ Lisansüstü Programlar Enstitüsü Müdürlüğü görevlerinde bulunmuş, 2023 Mart ayından beri Mühendislik Fakültesi Dekanlığı görevini yürütmektedir. Araştırma alanları akış kontrolü, akışkanlar dinamiği, hidroenerji, ısı değiştiricileri, aerodinamik konularında deneysel ve hesaplamalı çalışmalar ile makine öğrenmesi uygulamalarıdır.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Rutgers University, Mechanical and Aerospace Engineering, Amerika Birleşik Devletleri 2002 - 2006

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mechanical Engineering, Türkiye 2000 - 2002
Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mechanical Engineering, Türkiye 1996 - 2000

Yabancı Diller

İngilizce

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Effective Negotiation certificate, Karrass, 2006

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Enerji, Havacılık ve Uzay Mühendisliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., TED Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2019 - Devam Ediyor
Prof. Dr., TOBB Ekonomi Ve Teknoloji Üniversitesi, Mechanical Engineering, 2017 - 2019
Doç. Dr., TOBB Ekonomi Ve Teknoloji Üniversitesi, Mechanical Engineering, 2012 - 2017
Dr. Öğr. Üyesi, TOBB Ekonomi Ve Teknoloji Üniversitesi, Mechanical Engineering, 2008 - 2012
Araştırmacı, United States Air Force Academy, Aeronautics, 2006 - 2008
Araştırma Görevlisi, Rutgers University, Mechanical and Aerospace Engineering, 2002 - 2006
Öğretim Görevlisi, Rutgers University, Mechanical and Aerospace Engineering, 2005 - 2005
Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mechanical Engineering, 2000 - 2002

Akademik İdari Deneyim

Dekan, TED Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2023 - Devam Ediyor
Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, TED Üniversitesi, Rektörlük, 2023 - Devam Ediyor
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, TED Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2021 - Devam Ediyor
Senato Üyesi, TED Üniversitesi, Rektörlük, 2019 - Devam Ediyor
Fakülte Kurulu Üyesi, TED Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2019 - Devam Ediyor
Dekan, TED Üniversitesi, Lisansüstü Programlar Enstitüsü, 2022 - 2023
Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, TED Üniversitesi, Lisansüstü Programlar Enstitüsü, 2022 - 2023
Bölüm Başkanı, TED Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2019 - 2023
Stratejik Plan Tema Grubu Başkanı, TED Üniversitesi, Rektörlük, 2021 - 2022
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, TED Üniversitesi, Lisansüstü Programlar Enstitüsü, Makine Mühendisliği Abd, 2020 - 2022
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, TOBB Ekonomi Ve Teknoloji Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2017 - 2019
Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, TOBB Ekonomi Ve Teknoloji Üniversitesi, Enerji Araştırmaları Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2016 - 2019
Yönerge Komisyonu Üyesi, TOBB Ekonomi Ve Teknoloji Üniversitesi, Rektörlük, 2013 - 2019
Araştırma Enstitüsü Müdürü, TOBB Ekonomi Ve Teknoloji Üniversitesi, Rektörlük, 2011 - 2019
Rektörlük Stratejik Plan Komisyonu Üyesi, TOBB Ekonomi Ve Teknoloji Üniversitesi, Rektörlük, 2010 - 2019
Fakülte Kurulu Üyesi, TOBB Ekonomi Ve Teknoloji Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, 2016 - 2017
Bölüm Başkan Yardımcısı, TOBB Ekonomi Ve Teknoloji Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2008 - 2013

Verdiği Dersler

Yaz Stajı I, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Deney Mühendisliği, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
İleri Akışkanlar Mekaniği, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Termodinamik, Lisans, 2022 - 2023
Yüksek Lisans Tezi I, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Uygulamalı Isıl Sistemler, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Yüksek Lisans Tezi II, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Yaz Stajı II, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Teze Hazırlık Semineri, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Akışkanlar Mekaniği, Lisans, 2020 - 2021
Bitirme Projesi, Lisans, 2020 - 2021
Fizik II, Lisans, 2019 - 2020

Yönetilen Tezler

Aradağ Çelebioğlu S., Baş O., Digital twins for heat transfer applications, Yüksek Lisans, K.Abhary(Öğrenci), Devam Ediyor
Başkaya Ş., Aradağ Çelebioğlu S., -, Doktora, O.Ulucak(Öğrenci), Devam Ediyor
Aradağ Çelebioğlu S., Taşcıoğlu Y., -, Yüksek Lisans, İ.Doğan(Öğrenci), Devam Ediyor
Aradağ Çelebioğlu S., Celebioglu K., MACHINE LEARNING BASED PERFORMANCE PREDICTION OF VARIABLE SPEED HYDRAULIC TURBINES, Yüksek Lisans, G.ŞAHİN(Öğrenci), 2024
Aradağ Çelebioğlu S., Celebioglu T. K., Conventional and future prediction methods for turbine design parameters in drinking water and irrigation pipelines, Yüksek Lisans, A.BERİL(Öğrenci), 2023
Görgülüarslan R. M., Aradağ Çelebioğlu S., Uçak kanadı tasarımının uygun dikgen ayrıklaştırma ve tümevarımsal tasarım araştırma yöntemi kullanılarak belirsizlik altında disiplinlerarası optimizasyonu, Doktora, G.DEMİR(Öğrenci), 2023
Aradağ Çelebioğlu S., Aylı E., Numerical and experimental investigation of wavy leading edge modifications on NACA0012 airfoil performance, Yüksek Lisans, K.GÜZEY(Öğrenci), 2022
Aradağ Çelebioğlu S., Bayer Ö., Investigation of Marangoni-induced flows in vertical microchannels, Yüksek Lisans, A.UĞUR(Öğrenci), 2022
Aradağ Çelebioğlu S., Uslu S., Helikopter motor yağ soğutucusu olarak kullanılan plaka ve kanatçık tipi bir ısı değiştirgeci için test düzeneği tasarımı ve kurulumu, Yüksek Lisans, O.ÖZER(Öğrenci), 2020
Aradağ Çelebioğlu S., Celebioglu K., Bir francis türbin performansının, hesaplamalı akışkanlar dinamiği ve saha verimlilik ölçümleriyle incelenmesi, Yüksek Lisans, Y.TUĞBA(Öğrenci), 2020
Aradağ Çelebioğlu S., Uçak kanadı üzerindeki akışın aerodinamik performans analizi ve kontrolü, Yüksek Lisans, M.CAN(Öğrenci), 2019
Aradağ Çelebioğlu S., Süpersonik kavite akışının aktif ve pasif yöntemlerle kontrolü, Yüksek Lisans, K.ASENA(Öğrenci), 2019
Aradağ Çelebioğlu S., Celebioglu K., Francis tipi türbin modelinin performans testlerinin gerçekleştirilmesi ve sayısal sonuçların test sonuçlarıyla doğrulanması, Yüksek Lisans, F.BESNİ(Öğrenci), 2018
Aradağ Çelebioğlu S., Bayer Ö., Benzer özellikli çift ve tek kompresörlü ev tipi buzdolaplarının enerji indeksine göre deneysel karakterizasyonu, Yüksek Lisans, A.AKDEMİR(Öğrenci), 2018
Aradağ Çelebioğlu S., Mach 1.5 süpersonik kavite akışının açık kaynak yazılımla hesaplamalı akışkanlar dinamiği analizleri ve sonuçların ticari yazılım simülasyonları ile karşılaştırılması, Yüksek Lisans, E.CEREN(Öğrenci), 2018
Aradağ Çelebioğlu S., Kakaç S., Isı değiştirgeçlerinde nanoakışkan kullanımının termal ve hidrolik etkilerinin deneysel olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, U.KAYABAŞI(Öğrenci), 2018
Aradağ Çelebioğlu S., Uçak kanadı ve muharip uçak aerodinamik simülasyonlarında açık kaynak kod kullanımı ve sonuçların ticari yazılım sonuçları ile karşılaştırılması, Yüksek Lisans, A.KARADAŞLI(Öğrenci), 2018
Aradağ Çelebioğlu S., Celebioglu K., Su türbinlerinde kavite karakteristیکlerinin sayısal olarak incelenmesi, Yüksek

Lisans, B.ALTINTAŞ(Öğrenci), 2017
Aradağ Çelebioğlu S., Acar E., Francis tipi hidrotürbin ayar kanadı ve çarkının hesaplamalı akışkanlar dinamiği bazlı eniyilenmesi, Yüksek Lisans, A.ELİKALFA(Öğrenci), 2017
Aradağ Çelebioğlu S., Acar E., Su türbinleri için dirsek tipi emme borusunun HAD tabanlı tasarımı ve eniyilemesi, Yüksek Lisans, G.DEMİREL(Öğrenci), 2016
Aradağ Çelebioğlu S., Celebioglu K., Francis tipi türbinlerin sayısal yöntemler ile tasarımı, parametre optimizasyonu ve model testlerinin sayısal alt yapısının geliştirilmesi, Doktora, Ü.ECE(Öğrenci), 2016
Aradağ Çelebioğlu S., Taşcıoğlu Y., Boru içerisinde Francis tipi türbin tasarımı, Yüksek Lisans, H.ÇETİNTÜRK(Öğrenci), 2016
Aradağ Çelebioğlu S., Celebioglu K., Francis tipi türbin çarkının tersine mühendislik ile tasarımı ve rehabilitasyonu, Yüksek Lisans, A.KAPLAN(Öğrenci), 2016
Aradağ Çelebioğlu S., Yenilikçi soğutma kulesi tasarımına yönelik hesaplamalı akışkanlar dinamiği çalışmaları, Yüksek Lisans, B.BURAK(Öğrenci), 2015
Aradağ Çelebioğlu S., Celebioglu K., Su türbini testleri için deney düzeneği tasarımı, Yüksek Lisans, B.ÇAĞRI(Öğrenci), 2015
Aradağ Çelebioğlu S., Kakaç S., Plakalı ısı değiştirgeçlerinde plakaya bağımlı ısı transferi modellemesi, Yüksek Lisans, E.ÖZKAYA(Öğrenci), 2014
Aradağ Çelebioğlu S., Celebioglu K., Su türbini ayar kanadı tasarım sistemi geliştirilmesi ve çeşitli francis tipi türbinler için uygulanması, Yüksek Lisans, F.ZEYNEP(Öğrenci), 2014
Aradağ Çelebioğlu S., Plakalı ısı değiştirgeçlerinin had simülasyonlarının yapılması ve deneysel verilerle doğrulanması, Yüksek Lisans, Y.GENÇ(Öğrenci), 2014
Aradağ Çelebioğlu S., Celebioglu K., Su türbini tasarımı amaçlı sayısal yöntemler geliştirilmesi ve uygulanması, Yüksek Lisans, H.AKIN(Öğrenci), 2014
Aradağ Çelebioğlu S., Acar E., Hesaplamalı akışkanlar dinamiği yardımıyla su türbini çarkı tasarımı ve eniyilemesi, Yüksek Lisans, F.AYANCIK(Öğrenci), 2014
Aradağ Çelebioğlu S., Lazer enerjisinin sesüstü kavite akışına etkilerinin düşük dereceli modelleme yardımı ile sayısal analizi, Yüksek Lisans, İ.YILMAZ(Öğrenci), 2013
Aradağ Çelebioğlu S., Yapay sinir ağları yardımıyla ısı değiştirgeci modellemesi, Yüksek Lisans, C.TÜRK(Öğrenci), 2013
Aradağ Çelebioğlu S., Kakaç S., Chevron tipi contalı-plakalı ısı değiştirgeçlerinin ısı ve hidrolik karakteristiklerinin belirlenmesi ve düzgün olmayan akış dağılımının incelenmesi, Yüksek Lisans, Ç.GÜLENOĞLU(Öğrenci), 2013
Aradağ Çelebioğlu S., Süpersonik kavitelerdeki akışın sayısal analizi, Yüksek Lisans, Ü.ECE(Öğrenci), 2012
Aradağ Çelebioğlu S., Kasnakoğlu C., Yapay sinir ağları ile akış kontrolü için sayısal yöntemlerin geliştirilmesi, Yüksek Lisans, A.PAKSOY(Öğrenci), 2011
Aradağ Çelebioğlu S., Kakaç S., Contalı levha tipi levhali ısı değiştirgeçlerinin tasarımı için muhtelif çalışma şartlarına uygun bir bilgisayar programı geliştirilip deneylerle doğrulanması, Yüksek Lisans, G.GÜLBEN(Öğrenci), 2011
Aradağ Çelebioğlu S., Silindir üzerindeki laminar ve türbülanslı akışın kontrolsüz ve kontrollü had analizleri, Yüksek Lisans, B.APAÇOĞLU(Öğrenci), 2010

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Çankaya Üniversitesi, Kasım, 2022
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Kasım, 2022
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Eylül, 2022
Ödül, ODTÜ Mustafa Parlar, TED Üniversitesi, Eylül, 2022
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Eylül, 2022
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Gazi Üniversitesi, Ağustos, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, TED Üniversitesi, Mayıs, 2022
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Orta Doğu Teknik Üniversitesi,

Şubat, 2022

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Orta Doğu Teknik Üniversitesi,

Ocak, 2022

Ocak, 2021

Aralık, 2020

Ekim, 2020

Eylül, 2020

Haziran, 2020

Şubat, 2020

Şubat, 2020

Ocak, 2020

Aralık, 2019

Aralık, 2019

Aralık, 2019

Kasım, 2019

Ekim, 2019

Temmuz, 2019

Mart, 2019

Ocak, 2019

Ocak, 2018

Ocak, 2018

Aralık, 2017

Kasım, 2017

Ocak, 2016

Ocak, 2015

Ocak, 2014

Haziran, 2013

Ocak, 2013

Ocak, 2013

Haziran, 2009

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of aerodynamic and aeroacoustic behavior of bio-inspired airfoils with numerical and experimental methods**
Güzey K., Ayli U. E., Kocak E., Aradağ Çelebioğlu S.
Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science, cilt.238, sa.5, ss.1265-1279, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Exploring the potential of artificial intelligence tools in enhancing the performance of an inline pipe turbine**
Celebioglu K., Ayli E., Cetinturk H., Taşcıoğlu Y., Aradağ Çelebioğlu S.
Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part E: Journal of Process Mechanical Engineering, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Design of the ONERA M6 wing by shape optimization under uncertainty ONERA M6 kanadının belirsizlik altında şekil optimizasyonu ile tasarımı**
Demir G., Görgülüarslan R. M., Aradağ Çelebioğlu S.
Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, cilt.39, sa.2, ss.771-784, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Robust shape optimization under model uncertainty of an aircraft wing using proper orthogonal decomposition and inductive design exploration method**

- Demir G., Gorgularslan R. M., Aradağ Çelebioğlu S.
Structural and Multidisciplinary Optimization, cilt.66, sa.4, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Critical decision making for rehabilitation of hydroelectric power plants**
Celebioglu K., Ayli E., Ulucak O., Aradağ Çelebioğlu S., Westerman J.
Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects, cilt.45, sa.4, ss.10073-10106, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Investigation of double-layered wavy microchannel heatsinks utilizing porous ribs with artificial neural networks**
Bayer Ö., Baghaei Oskouei S., Aradağ Çelebioğlu S.
International Communications in Heat and Mass Transfer, cilt.134, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **CFD based design of a 4.3MW Francis turbine for improved performance at design and off-design conditions**
Aradağ Çelebioğlu S., Akin H., Celebioglu K.
Journal of Mechanical Science and Technology, cilt.31, sa.10, ss.5041-5049, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **CFD-driven surrogate-based multi-objective shape optimization of an elbow type draft tube**
Demirel G., Acar E., Celebioglu K., Aradağ Çelebioğlu S.
International Journal of Hydrogen Energy, cilt.42, sa.28, ss.17601-17610, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **Numerical research of cavitation on Francis turbine runners**
Celebioglu K., Altintas B., Aradağ Çelebioğlu S., Taşcıoğlu Y.
International Journal of Hydrogen Energy, cilt.42, sa.28, ss.17771-17781, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **Simulation-based design and optimization of Francis turbine runners by using multiple types of metamodels**
Ayancik F., Acar E., Celebioglu K., Aradağ Çelebioğlu S.
Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science, cilt.231, sa.8, ss.1427-1444, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **Model Testing of Francis-Type Hydraulic Turbines**
Kavurmaci B., Celebioglu K., Aradağ Çelebioğlu S., Taşcıoğlu Y.
Measurement and Control (United Kingdom), cilt.50, sa.3, ss.70-73, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **Effects of active and passive control techniques on Mach 1.5 cavity flow dynamics**
Aradağ Çelebioğlu S., Gelisli K. A., Yaldir E. C.
International Journal of Aerospace Engineering, cilt.2017, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **Comparative gasketed plate heat exchanger performance prediction with computations, experiments, correlations and artificial neural network estimations**
Aradağ Çelebioğlu S., Genc Y., Turk C.
Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics, cilt.11, sa.1, ss.467-482, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **Experimental analysis of a mixed-plate gasketed plate heat exchanger and artificial neural network estimations of the performance as an alternative to classical correlations**
Turk C., Aradağ Çelebioğlu S., Kakac S.
International Journal of Thermal Sciences, cilt.109, ss.263-269, 2016 (SCI-Expanded)
- XV. **Experimental investigation and CFD analysis of rectangular profile FINS in a square channel for forced convection regimes**
Ayli E., BAYER Ö., Aradağ Çelebioğlu S.
International Journal of Thermal Sciences, cilt.109, ss.279-290, 2016 (SCI-Expanded)
- XVI. **Determination and generalization of the effects of design parameters on Francis turbine runner performance**
Ayli E., Celebioglu K., Aradağ Çelebioğlu S.
Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics, cilt.10, sa.1, ss.545-564, 2016 (SCI-Expanded)
- XVII. **Aerodynamic Analysis of a vertically landing lifting body**
Aradağ Çelebioğlu S., Seidel J., Cummings R. M., Cook L.
ISI BILIMI VE TEKNIGI DERGISI/ JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.35, sa.1, ss.35-42, 2015 (SCI-Expanded)

- XVIII. **Experimental investigation and performance analysis of gasketed plate heat exchangers**
Akturk F., Sezer-Uzol N., Aradağ Çelebioğlu S., Kakac S.
ISI BILIMI VE TEKNIGI DERGISI/ JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.35, sa.1, ss.43-52, 2015 (SCI-Expanded)
- XIX. **Artificial Neural Network based prediction of time-dependent behavior for lid-driven cavity flows**
Paksoy A., Aradağ Çelebioğlu S.
Isi Bilimi Ve Teknigi Dergisi/ Journal of Thermal Science and Technology, cilt.35, sa.2, ss.1-18, 2015 (SCI-Expanded)
- XX. **Experimental comparison of performances of three different plates for gasketed plate heat exchangers**
Gulenoglu C., Akturk F., Aradağ Çelebioğlu S., SEZER UZOL N., Kakac S.
International Journal of Thermal Sciences, cilt.75, ss.249-256, 2014 (SCI-Expanded)
- XXI. **Numerical laser energy deposition on supersonic cavity flow and sensor placement strategies to control the flow**
Yilmaz I., Aradağ Çelebioğlu S.
The Scientific World Journal, cilt.2013, 2013 (SCI-Expanded)
- XXII. **Investigation of the effects of length to depth ratio on open supersonic cavities using CFD and proper orthogonal decomposition**
Yilmaz I., Ayli E., Aradağ Çelebioğlu S.
The Scientific World Journal, cilt.2013, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIII. **CFD simulations and reduced order modeling of a refrigerator compartment including radiation effects**
BAYER Ö., Oskay R., Paksoy A., Aradağ Çelebioğlu S.
Energy Conversion and Management, cilt.69, ss.68-76, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Effects of air blowing on turbulent flow over a circular cylinder**
Apacoglu B., Paksoy A., Aradağ Çelebioğlu S.
Isi Bilimi Ve Teknigi Dergisi/ Journal of Thermal Science and Technology, cilt.32, sa.2, ss.107-119, 2012 (SCI-Expanded)
- XXV. **CFD analysis of cooling of electronic equipment as an undergraduate design project**
Aradağ Çelebioğlu S., Olgun U., Aktürk F., Başibüyük B.
Computer Applications in Engineering Education, cilt.20, sa.1, ss.103-113, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Nonlinear estimation of transient flow field low dimensional states using artificial neural nets**
Cohen K., Siegel S., Seidel J., Aradağ Çelebioğlu S., McLaughlin T.
Expert Systems with Applications, cilt.39, sa.1, ss.1264-1272, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Filtered POD-based low-dimensional modeling of the 3D turbulent flow behind a circular cylinder**
Aradağ Çelebioğlu S., Siegel S., Seidel J., Cohen K., McLaughlin T.
International Journal for Numerical Methods in Fluids, cilt.66, sa.1, ss.1-16, 2011 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Hybrid ventilation system simulation for several cities in Turkey**
Aradağ Çelebioğlu S., BAYER Ö., Karatas C., Poyraz U., Kalkan O., Haciahmetoglu F., Efe Y., Kahvecioglu M., Goncu A.
International Journal of Ventilation, cilt.9, sa.4, ss.351-357, 2011 (SCI-Expanded)
- XXIX. **CFD analysis and reduced order modeling of uncontrolled and controlled laminar flow over a circular cylinder**
Apacoglu B., Paksoy A., Aradağ Çelebioğlu S.
Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics, cilt.5, sa.1, ss.67-82, 2011 (SCI-Expanded)
- XXX. **Integration of computations and experiments for flow control research with undergraduate students**
Aradağ Çelebioğlu S., Cohen K., Seaver C. A., McLaughlin T.
Computer Applications in Engineering Education, cilt.18, sa.4, ss.727-735, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Two and Three Dimensional Simulations of Supersonic Cavity Configurations**
Aradağ Çelebioğlu S., Kim H. J., D. Knight D.
ENGINEERING APPLICATIONS OF COMPUTATIONAL FLUID MECHANICS, cilt.4, sa.4, ss.612-621, 2010 (SCI-Expanded)

- XXXII. **Unsteady turbulent vortex structure downstream of a three dimensional cylinder**
Aradağ Çelebioğlu S.
Isi Bilimi Ve Teknigi Dergisi/ Journal of Thermal Science and Technology, cilt.29, sa.1, ss.91-98, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **The effects of laser energy deposition on supersonic cavity flow**
Aradağ Çelebioğlu S., Yan H., Knight D.
Isi Bilimi Ve Teknigi Dergisi/ Journal of Thermal Science and Technology, cilt.29, sa.2, ss.67-73, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Quiet-flow ludwig tube for hypersonic transition research**
Juliano T. J., Schneider S. P., Aradağ Çelebioğlu S., Knight D.
AIAA Journal, cilt.46, sa.7, ss.1757-1763, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Bleed lip geometry effects on the flow in a hypersonic wind tunnel**
Aradağ Çelebioğlu S., Knight D. D., Schneider S. P.
AIAA Journal, cilt.44, sa.9, ss.2133-2136, 2006 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Experimental Investigation of Thermal and Hydraulic Performance of a Plate Heat Exchanger Using Nanofluids**
Kayabaşı U., Kakaç S., Aradağ Çelebioğlu S., Pramuanjaroenkij A.
Journal of Engineering Physics and Thermophysics, cilt.92, sa.3, ss.783-796, 2019 (ESCI)
- II. **Rehabilitation of Francis Turbines of Power Plants with Computational Methods**
Celebioglu K., Aradağ Çelebioğlu S., Altıntaş B., Ayli E.
Hittite Journal of Science and Engineering, cilt.5, sa.1, ss.37-48, 2018
- III. **Experimental Investigation of Thermal and Hydraulic Performances of Gasketed Plate Heat Exchangers**
Aradağ Çelebioğlu S., Kakac S., Gulenoglu C.
Mühendis ve Makina (Engineer And Machinery), 2013
- IV. **Experimental Investigation of Cooling of Electronic Equipment**
Ayli E., Turk C., Aradağ Çelebioğlu S.
International Journal of Materials, Mechanics and Manufacturing, ss.153-157, 2013
- V. **Hydroturbine Runner Design and Manufacturing**
Ayancik F., Aradağ U., Ozkaya E., Celebioglu K., Unver O., Aradağ Çelebioğlu S.
International Journal of Materials, Mechanics and Manufacturing, ss.162-165, 2013
- VI. **An Assessment of the Effects of Laser Energy Deposition for Cavity Flows**
Yilmaz I., Aradağ Çelebioğlu S.
International Journal of Materials, Mechanics and Manufacturing, ss.158-161, 2013
- VII. **A Review of Control Methods for Cavity Flows and Feasibility of Laser Energy Deposition as an Actuator**
Yilmaz I., Ayli E., Aradağ Çelebioğlu S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF FLOW CONTROL, cilt.4, sa.1-2, ss.29-46, 2012
- VIII. **Hybrid Ventilation System Simulation for Several Cities in Turkey**
Aradağ Çelebioğlu S., Bayer O., Karatas C., Poyraz U., Kalkan O., Hacıahmetoğlu F., Efe Y., Goncu A., Kahvecioglu M.
The International Journal of Ventilation, cilt.9, sa.4, 2011

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Heat Exchangers**
Yazicioğlu A., Aradağ Çelebioğlu S., Ayli E., Gülben G., Kakaç S.

Comprehensive Energy Systems, , Editör, Elsevier, ss.40-69, 2018

II. Utilization of numerical methods and experiments for the design and tests of gasketed plate heat exchangers

Aradağ Çelebioğlu S., Kakac S., Özkaya E.

Advances in Numerical Heat Transfer: Numerical Simulation of Heat Exchangers, , Editör, CRC Press, ss.99-129, 2017

III. Modeling of the Wake Behind Bluff Bodies for Flow Control at Laminar and Turbulent Reynolds Numbers Using ANN's

Aradağ Çelebioğlu S., Paksoy A.

Transition at Low Reynolds Numbers, , Editör, Intech Publishing, 2012

IV. A Methodology Based on Experimental Investigation of a DBD-Plasma Actuated Cylinder Wake for Flow Control

Cohen K., Aradağ Çelebioğlu S., Seidel J., Siegel S., McLaughlin T.

Transition at Low Reynolds Numbers, , Editör, Intech Publishing, 2012

V. CFD for High Speed Flows in Engineering

Aradağ Çelebioğlu S.

VDM Verlag Dr. Mueller, 2008

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. A FUTURE DEMAND PREDICTION BASED APPROACH FOR THE DESIGN OF PELTON TURBINES ON IRRIGATION CHANNELS

Ejder A. B., Ulucak O., Aylı E., Çelebioğlu K., Aradağ Çelebioğlu S.

Proceedings of the 9th CHT-24 ICHMT International Symposium on Advances in Computational Heat Transfer , İstanbul, Türkiye, 26 - 30 Mayıs 2024, ss.315-330

II. Numerical analysis of labyrinth cavity performance for Francis turbines

Ejder A. B., Çöllü O., Ulucak O., Aylı E., Çelebioğlu K., Aradağ Çelebioğlu S.

ULUSLARARASI KATILIMLI 24. ISI BİLİMİ VE TEKİNİĞİ KONGRESİ (ULIBTK'23), Ankara, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2023, ss.1

III. Design and characterization of Francis turbine blade for hydroelectric power plants using CFD methods

Kantar E. N., Ejder A. B., Aylı E., Çelebioğlu K., Aradağ Çelebioğlu S.

ULUSLARARASI KATILIMLI 24. ISI BİLİMİ VE TEKİNİĞİ KONGRESİ (ULIBTK'23), Ankara, Türkiye, 6 - 08 Eylül 2023, ss.1

IV. Utilization of similarity on model-prototype transition of Francis turbines

Yildirim G., Seydim S., Guzey K., Aylı E., Çelebioğlu K., Aradağ Çelebioğlu S.

10th European Conference on Renewable Energy Systems, İstanbul, Türkiye, 6 - 09 Mayıs 2022, ss.1

V. The performance enhancement of stay vanes in rehabilitation process

Güzey K., Ulucak O., Aylı E., Çelebioğlu K., Aradağ Çelebioğlu S.

10th European conference on renewable energy systems, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Mayıs 2022, ss.1

VI. A Multi-Objective Robust Aircraft Wing Shape Optimization Approach

Demir G., Gorguluarslan R. M., Aradağ Çelebioğlu S.

AIAA Aviation and Aeronautics Forum and Exposition, AIAA AVIATION Forum 2021, Virtual, Online, 2 - 06 Ağustos 2021

VII. Design, Installation And Tests Of Test Setup For A Plate And Fin Type Heat Exchanger Used As A Helicopter Engine Oil Cooler

Özer O., Uslu S., Aradağ Çelebioğlu S.

ISPEC 9th International Conference On Engineering & Natural Sciences, Ankara, Türkiye, 13 - 15 Kasım 2020

VIII. NUMERICAL STUDY ON INDIRECT ULTRASONIC PROCESSING OF A TRANSPARENT FLUID

Çöllü Ö., Özer M. B., Durlu N., Aradağ Çelebioğlu S., Taşcıoğlu Y.

20th International Metallurgy and Materials Congress, İstanbul, Türkiye, 10 - 12 Haziran 2021

- IX. **Investigation of a Francis Turbine Performance Using CFD and Site Efficiency Measurements**
Ünal Y. T., Büyüksolak F., Altıntaş B., Çelebioğlu K., Ayli E., Ulucak O., Aradağ Çelebioğlu S.
8th European Conference on Renewable Energy Systems, İstanbul, Türkiye, 24 - 25 Ağustos 2020
- X. **Active and passive control of supersonic cavity flow**
Gelişli K. A., Aradağ Çelebioğlu S., Taşcıoğlu Y., Özer M. B.
- XI. **Computational fluid dynamics and proper orthogonal decomposition based control of flow over supersonic cavities**
Gelişli K. A., Aradağ Çelebioğlu S., Taşcıoğlu Y., ÖZER M. B.
25th AIAA/CEAS Aeroacoustics Conference, 2019, Delft, Hollanda, 20 - 23 Mayıs 2019
- XII. **Bir muharip uçağın burun yukarı manevrasında oluşan kararlılık türevlerinin kestirimi**
Taskonak A., Aradağ Çelebioğlu S., Kaynak U.
VII. Ulusal Havacılık ve Uzay Konferansı (UHUK)
- XIII. **Experimental investigation of thermal and hydraulic performance of a plate heat exchanger using nanofluids**
Kakac S., Kayabasi U., Aradağ Çelebioğlu S.
X. Minsk International Seminar: Heat Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources, 01 Eylül 2018
- XIV. **Experimental investigation of thermal and hydraulic performance of a plate heat exchanger using Al2O3 nanofluid**
Kayabasi U., Aradağ Çelebioğlu S., Kakac S.
6th European Conference on Renewable Energy Systems (ECRES 2018)
- XV. **Performance tests of Francis type hydraulic turbines**
Besni F., Büyüksolak F., Collu O., Celebioglu K., Tascioglu Y., Aradağ Çelebioğlu S.
6th European Conference on Renewable Energy Systems (ECRES 2018)
- XVI. **CFD based design and prediction of performance for hydraulic turbines**
Celebioglu K., Altintas B., Tascioglu Y., Aradağ Çelebioğlu S.
16th International Conference on Clean Energy (ICCE 2018)
- XVII. **Benzer özellikli çift ve tek kompresörlü buzdolaplarının enerji indeksine göre deneysel karakterizasyonu**
Akdemir A., Aradağ Çelebioğlu S., Bayer O.
4. Uluslararası Katılımlı Anadolu Enerji Sempozyumu (AES 2018)
- XVIII. **Plate Heat Exchangers**
Aradağ Çelebioğlu S., Kakac S.
- XIX. **Parametric optimization of a Francis turbine runner**
Elikalfa A., Celebioglu K., Acar E., Aradağ Çelebioğlu S.
ECRES 5th European Conference on Renewable Energy Systems
- XX. **Passive control of supersonic cavity flow oscillations**
Aradağ Çelebioğlu S., Gelişli A.
8th International Conference on Mechanical and Aerospace Engineering
- XXI. **Shaft line design of a Francis turbine-generator system for the rehabilitation of an existing hydroelectric power plant**
Yüksel Ö., Çelebioğlu K., Aradağ Çelebioğlu S., Taşcıoğlu Y., Pehlivan A. S., Şahin C.
- XXII. **Shaft line design of a Francis turbine-Generator system for the rehabilitation of an existing hydroelectric power plant**
Yüksel Ö., Celebioglu K., Aradağ Çelebioğlu S., Tascioglu Y., Pehlivan A., Sahin C.
, 8th International Conference on Mechanical and Aerospace Engineering
- XXIII. **Design optimization of a new hybrid MR brake**
Kalin K., Tascioglu Y., Aradağ Çelebioğlu S.
International Conference on Mechatronics Systems and Control Engineering
- XXIV. **Investigation of cavitation properties of a Francis turbine runner**
Altintas B., Celebioglu K., Aradağ Çelebioğlu S.

4th European Conference on Renewable Energy Systems

- XXV. **Conceptual design of a hydroelectric power plant for a rehabilitation project**
Sepetci G., Cetinturk H., Ozkan S. Y., Ozhan Y., Karadeniz C., Celebioglu K., Tascioglu Y., Aradağ Çelebioğlu S.
HEFAT 2016
- XXVI. **CFD based hill chart construction and similarity study of prototype and model Francis turbines for experimental tests**
Ayli E., Celebioglu K., Aradağ Çelebioğlu S.
HEFAT 2016
- XXVII. **An experimental facility to test the performances of gasketed plate heat exchangers**
Kakac S., Aradağ Çelebioğlu S.
- XXVIII. **Inline pipe Francis turbine design**
Cetinturk H., Celebioglu K., Taşcıoğlu Y., Aradağ Çelebioğlu S.
Machines, Technologies, Materials (MTM 2016)
- XXIX. **Design of a Test Cell for Model Hydraulic Turbines**
Buyuksolak F., Celebioglu K., Taşcıoğlu Y., Aradağ Çelebioğlu S.
Machines, Technologies, Materials (MTM 2016)
- XXX. **Design and optimization of a supersonic business jet**
Kiyici F., Aradağ Çelebioğlu S.
22nd AIAA Computational Fluid Dynamics Conference, 2015, Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 22 - 26 Haziran 2015
- XXXI. **Experimental determination of cavitation characteristics of hydraulic turbines**
Demirel G., Ayli E., Celebioglu K., Taşcıoğlu Y., Aradağ Çelebioğlu S.
2015 World Congress on Engineering, WCE 2015, London, İngiltere, 1 - 03 Temmuz 2015, cilt.2218, ss.1230-1234
- XXXII. **CFD analysis of 3D flow for 1.4 MW Francis turbine and model turbine manufacturing**
Ayli U. E., Kaplan A., Cetinturk H., Kavurmaci B., Demirel G., Celebioglu K., Aradağ Çelebioğlu S.
ASME 2015 International Design Engineering Technical Conferences and Computers and Information in Engineering Conference, IDETC/CIE 2015, Massachusetts, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 05 Ağustos 2015, cilt.1A-2015
- XXXIII. **Reverse engineering design of a hydraulic turbine runner**
Kaplan A., Cetinturk H., Celebioglu K., Aradağ Çelebioğlu S.
2015 World Congress on Engineering, WCE 2015, London, İngiltere, 1 - 03 Temmuz 2015, cilt.2218, ss.1173-1176
- XXXIV. **Design of an Adaptive Power Regulation Mechanism for a Hydroelectric Power Plant Turbine Test Rig**
Mert B., Aytaç Z., Taşcıoğlu Y., Çelebioğlu K., Aradağ Çelebioğlu S.
- XXXV. **CFD Aided Design and Optimization of Hydraulic Turbines**
Ayancık F., Demirel G., Celebioglu K., Acar E., Aradağ Çelebioğlu S.
- XXXVI. **Design and Construction of a Hydroturbine Test Facility**
Ayli E., Kavurmacı B., Çetintürk H., Kaplan A., Çelebioğlu K., Aradağ Çelebioğlu S., Taşcıoğlu Y.
- XXXVII. **CFD Aided Design and Production of Hydraulic Turbines**
Kaplan A., Cetinturk H., Demirel G., Ayli E., Celebioglu K., Aradağ Çelebioğlu S.
- XXXVIII. **Parametrical and theoretical design of a Francis turbine runner with the help of computational fluid dynamics**
Ayancık F., Celebioglu K., Aradağ Çelebioğlu S.
10th International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics
- XXXIX. **A CFD-Based Design Methodology for Hydraulic Turbines Applied to A Case Study in Turkey**
Akin H., Celebioglu K., Aradağ Çelebioğlu S.
10th International Conference on Heat Transfer, Fluid Mechanics and Thermodynamics
- XL. **An experimental facility to test the performances of plate heat exchangers**
Gulenoglu C., Aradağ Çelebioğlu S., Kakac S.
Convective Heat and mass Transfer (CONV 2014)
- XLI. **Design and analyses of a pressure reducing valve integrated to a Francis turbine for a pre-existing**

penstock

Kavurmacı B., Aytac Z., Akin H., Ayancık F., Celebioglu K., Aradağ Çelebioğlu S.

- XLII. **TOBB ETU Hydro Research Center: Capabilities and challenges**
Aytac Z., Kavurmacı B., Celebioglu K., Aradağ Çelebioğlu S., Tascioglu Y.
- XLIII. **CFD aided design of heat transfer plates for gasketed plate heat exchangers**
Özkaya E., Aradağ Çelebioğlu S., Kakac S.
ASME 2014 12th Biennial Conference on Engineering Systems Design and Analysis, ESDA 2014, Copenhagen, Danimarka, 25 - 27 Temmuz 2014, cilt.3
- XLIV. **Cfd simulations and experimental validation for gasketed plate heat exchangers**
Ozkaya E., Gulenoglu C., Aradağ Çelebioğlu S., Kakac S.
International Symposium on Convective Heat and Mass Transfer, CONV 2014, Kusadasi, Türkiye, 8 - 13 Haziran 2014, ss.687-695
- XLV. **Experimental investigation of heat transfer and pressure drop over rectangular profile fins placed in a square channel**
Ayli E., Kiyici F., BAYER Ö., Aradağ Çelebioğlu S.
International Symposium on Convective Heat and Mass Transfer, CONV 2014, Kusadasi, Türkiye, 8 - 13 Haziran 2014, ss.225-235
- XLVI. **Design and construction of an experimental test rig for hydraulic turbines**
Ayli E., Kavurmacı B., Celebioglu K., Aradağ Çelebioğlu S.
ASME 2014 12th Biennial Conference on Engineering Systems Design and Analysis, ESDA 2014, Copenhagen, Danimarka, 25 - 27 Temmuz 2014, cilt.2
- XLVII. **A combined experimental and computational study for the design of a low water consumption cooling tower**
Dogan B., Yilmaz I., Polat O., Karabulut O., Ural A., ULUDAĞ Y., Aradağ Çelebioğlu S.
ASME 2014 12th Biennial Conference on Engineering Systems Design and Analysis, ESDA 2014, Copenhagen, Danimarka, 25 - 27 Temmuz 2014, cilt.2
- XLVIII. **Design of a flow diverter mechanism and a nozzle for a hydro turbine experimental test rig**
Cetinturk H., Aytac F. Z., Taşcıoğlu Y., Celebioglu K., Aradağ Çelebioğlu S.
ASME 2014 12th Biennial Conference on Engineering Systems Design and Analysis, ESDA 2014, Copenhagen, Danimarka, 25 - 27 Temmuz 2014, cilt.2
- XLIX. **Design of an experimental test stand for francis type hydraulic turbines**
Kavurmacı B., Akin H., Ayli E., Celebioglu K., Aradağ Çelebioğlu S.
2013 4th International Conference on Power Engineering, Energy and Electrical Drives, POWERENG 2013, İstanbul, Türkiye, 13 - 17 Mayıs 2013, ss.876-880
- L. **A CFD aided hydraulic turbine design methodology applied to Francis turbines**
Akin H., Aytac Z., Ayancık F., Ozkaya E., Arioz E., Celebioglu K., Aradağ Çelebioğlu S.
2013 4th International Conference on Power Engineering, Energy and Electrical Drives, POWERENG 2013, İstanbul, Türkiye, 13 - 17 Mayıs 2013, ss.694-699
- LI. **Utilization of CFD Tools for the rehabilitation of an existing hydroelectric power plant**
Aytac Z., Ozkaya E., Akin H., Ayancık F., Celebioglu K., Aradağ Çelebioğlu S., Ozmen A., Adas A., Pala R., Kemikli M., et al.
7th International Advanced Technologies Symposium
- LII. **Experimental Investigation of Hydrothermal Characteristics and Flow Maldistribution for a Gasketed Plate Heat Exchanger**
Gulenoglu C., Aradağ Çelebioğlu S., Sezer-Uzol N., Kakac S.
7th Climamed Conference
- LIII. **CFD Simulations of Chevron Type Plate Heat Exchangers and Validation with Experimental Data**
Ozkaya E., Genc Y., Aradağ Çelebioğlu S., Kakac S.
7th Climamed Conference
- LIV. **Effects of Duration of Laser Energy Deposition on Supersonic Cavities and Sensor Placement Strategies for Flow Control**
Aradağ Çelebioğlu S., Yilmaz I.

7th Ankara International Aerospace Conference

- LIV. **Üç Farklı Chevron Tipi Contalı Plakalı Isı Değiştirgecinin Isıl ve Hidrolik Performanslarının Deneysel Olarak İncelenmesi**
Gulenoglu C., Aradağ Çelebioğlu S., Sezer-Uzol N., Kakac S.
Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Konferansı (ULIBTK 2013)
- LVI. **Su türbini tasarımı ve testleri merkezi**
Aylı E., Kavurmacı B., Akın H., Aytaç Z., Ayancık F., Aradağ U., Mert B., Üşenmez O., Çelebioğlu K., Aradağ Çelebioğlu S., et al.
ULIBTIK 2013, Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Konferansı
- LVII. **A framework for a multiagent-based virtual enterprise with a microgrid energy market model**
Aradağ Çelebioğlu S., Aradağ U., Mert B., Demirel G., Uludağ S., Ünver O.
11th Global Conference on Sustainable Manufacturing
- LVIII. **Deneysel Çalışmalar, Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği ve Yapay Sinir Ağları ile Plakalı Isı Değiştirgeci Tasarımı**
Türk C., Gulenoglu C., Ozkaya E., Genc Y., Aradağ Çelebioğlu S., Kakac S., Ozcan A.
11. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi
- LIX. **Design and simulation of a SCADA system using SysML and Simulink**
Gezer D., Ünver H. O., Taşcıoğlu Y., Çelebioğlu K., Aradağ Çelebioğlu S.
2013 2nd International Conference on Renewable Energy Research and Applications, ICRERA 2013, Madrid, İspanya, 20 - 23 Ekim 2013, ss.1058-1062
- LX. **Reduced order modeling for supersonic cavity flows**
Yılmaz I., Aylı E., Aradağ Çelebioğlu S.
10th WSEAS International Conference on Fluid Mechanics
- LXI. **Comparison of CFD predictions and experimental correlation based computer program results for gasketed plate heat exchangers**
Ozkaya E., Aradağ Çelebioğlu S., Kakac S.
6th International Conference on Thermal Engineering Theory and Applications, İstanbul, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2012
- LXII. **Artificial neural net estimations of gasketed plate heat exchanger performance based on experimental analysis**
Türk C., Aradağ Çelebioğlu S.
6th International Conference on Thermal Engineering Theory and Applications, İstanbul, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2012
- LXIII. **Experimental comparison of performances of three different plates for gasketed plate heat exchangers**
Gulenoglu C., Akturk F., Aradağ Çelebioğlu S., SEZER UZOL N., Kakac S.
6th International Conference on Thermal Engineering Theory and Applications, İstanbul, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2012
- LXIV. **Control of supersonic cavity flow**
Yılmaz I., Aylı E., Aradağ Çelebioğlu S.
6th International Conference on Thermal Engineering Theory and Applications, İstanbul, Türkiye, 29 Mayıs - 01 Haziran 2012
- LXV. **CFD Aided Design of Hydraulic Turbines through University-Industry Collaboration**
Ozkaya E., Akın H., Kavurmacı B., Çelebioğlu K., Aradağ Çelebioğlu S.
2. Mühendislik Eğitim Uluslararası Konferansı (MEUK)
- LXVI. **Center of excellence for design, manufacturing and performance tests of model hydraulic turbines**
Genç Y., Aradağ Çelebioğlu S., Ünver H. Ö., Durlu N., Taşcıoğlu Y.
GCSM 2012, The 10th Global Conference on Sustainable Manufacturing
- LXVII. **Design and Manufacturing of Flow Control Blades for Hydraulic Turbines**
Aradağ Çelebioğlu S., Ayancık F., Aytaç Z., Gur B., Akyol M., Cakmak A., Çelebioğlu K.
International Conference on Machine Design and Production (UMTIK)

- LXVIII. Numerical Analysis of Supersonic Cavity Flow**
Ayli E., Yilmaz I., Aradağ Çelebioğlu S.
6th International Conference on Thermal Systems: Theory and Applications
- LXIX. İki Boyutlu Süpersonik Kavite Akışı Simülasyonu**
Aradağ Çelebioğlu S., Ayli E.
ULIBTK'11 18. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi
- LXX. Farklı Sayı ve Boyutta Plakalara Sahip Plakalı Isı Değiştirgeçlerinin Deneysel Olarak İncelenmesi ve Bilgisayar Seçim Programı Oluşturulması**
Gulenoglu C., Akturk F., Gulben G., Aradağ Çelebioğlu S., Sezer-Uzol N., Kakac S.
ULIBTK'11 18. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi
- LXXI. Plakalı Isı Değiştiricilerde Yapay Sinir Ağları Yardımıyla Isıl Özellik Tahmini**
Aradağ Çelebioğlu S., Turk C.
ULIBTK'11 18. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi
- LXXII. Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği, Düşük Boyutlu Modelleme ve Yapay Sinir Ağları ile Akış Kontrolü**
Apacoglu B., Paksoy A., Aradağ Çelebioğlu S.
ULIBTK'11 18. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi
- LXXIII. Gövde Boru Tipi Isı Değiştirgeci Tasarımı**
Ozkaya E., Yilmaz I., Cakmak A., Aradağ Çelebioğlu S.
ULIBTK'11 18. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi
- LXXIV. Prediction of Lid-Driven Cavity Flow Characteristics using an Artificial Neural Network based Methodology Combined with CFD and Proper Orthogonal Decomposition**
Paksoy A., Aradağ Çelebioğlu S.
ASME 7th International Conference on Computational Heat and Mass Transfer
- LXXV. Development of New Correlations and a Computer Program for Chevron Type Gasketed Plate Heat Exchangers based on Experimental Analysis**
Gulben G., Aradağ Çelebioğlu S., Sezer-Uzol N., Kakac S.
ASME 7th International Conference on Computational Heat and Mass Transfer
- LXXVI. A Combined Computational and Experimental Study for Performance Prediction of Gasketed Plate Heat Exchangers**
Akturk F., Sezer-Uzol N., Aradağ Çelebioğlu S., Kakac S.
ASME 7th International Conference on Computational Heat and Mass Transfer
- LXXVII. Computational Analysis of Cooling of Electronic Systems with Vortex Promoters**
Ayli E., Turk C., Aradağ Çelebioğlu S.
ASME 7th International Conference on Computational Heat and Mass Transfer
- LXXVIII. Experimental Investigation of the Characteristics of a Chevron Type Gasketed-Plate Heat Exchanger**
Akturk F., Gulben G., Aradağ Çelebioğlu S., Sezer-Uzol N., Kakac S.
6th International Advanced Technologies Symposium (IATS 2011)
- LXXIX. CFD Simulations and Reduced Order Modeling of a Refrigerator Compartment Including Radiation Effects**
Bayer O., Oskay R., Paksoy A., Aradağ Çelebioğlu S.
6th International Advanced Technologies Symposium
- LXXX. CFD Analysis of Uncontrolled and Controlled Turbulent Flow over a Circular Cylinder**
Apacoglu B., Aradağ Çelebioğlu S.
6th International Advanced Technologies Symposium (IATS 2011)
- LXXXI. Plakalı Isı Değiştirgeçlerinde Plakaya Bağımlı Isı Transferinin Deneysel İncelenmesi ve Modellenmesi**
Akturk F., Sezer-Uzol N., Aradağ Çelebioğlu S., Kakac S., Atamturk U.
10. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, TESKON 2011
- LXXXII. Reduced Order Modeling of a Turbulent Two Dimensional Cylinder Wake with Filtered POD and Artificial Neural Networks**
Paksoy A., Apacoglu B., Aradağ Çelebioğlu S.
49th AIAA Aerospace Sciences Meeting including the New Horizons Forum and Aerospace Exposition

- LXXXIII. **Analysis of flow over a circular cylinder by CFD and reduced order modeling**
Paksoy A., Apacoglu B., Aradağ Çelebioğlu S., Kasnakoglu C.
ASME 2010 10th Biennial Conference on Engineering Systems Design and Analysis, ESDA2010, İstanbul, Türkiye,
12 - 14 Temmuz 2010, cilt.3, ss.377-384
- LXXXIV. **Comparison of gasketed plate heat exchangers with double pipe heat exchangers**
Cetinbas C. F., Tuna B. A., Akin C., Aradağ Çelebioğlu S., Uzo N. S.
ASME 2010 10th Biennial Conference on Engineering Systems Design and Analysis, ESDA2010, İstanbul, Türkiye,
12 - 14 Temmuz 2010, cilt.2, ss.643-651
- LXXXV. **Development of a computer program for the numerical investigation of heat transfer in a gasketed plate heat exchanger**
Gulben G., Aradağ Çelebioğlu S., SEZER UZOL N., Atamturk U.
ASME 2010 10th Biennial Conference on Engineering Systems Design and Analysis, ESDA2010, İstanbul, Türkiye,
12 - 14 Temmuz 2010, cilt.2, ss.511-517
- LXXXVI. **The Effects of Biofuels on Climate Change and Biofuels Policy of Turkey**
Paksoy A., Aradağ Çelebioğlu S., Kakac S.
International Conference on Clean Energy
- LXXXVII. **Silindir Üzerindeki Kontrolsüz ve Kontrollü Laminer Akışın HAD Analizi ve Düşük Boyutlu Modellenmesi**
Apacoglu B., Paksoy A., Aradağ Çelebioğlu S.
III. Ulusal Havacılık Konferansı (UHUK 2010)
- LXXXVIII. **Akış Yönlendiricilerin Elektronik Ekipmanları Soğutma Sistemleri Üzerindeki Etkisinin Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği ile Gözlemlenmesi**
Olgun U., Akturk F., Başibüyük B., Aradağ Çelebioğlu S.
ULIBTK 09, 17. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi
- LXXXIX. **Contalı Plakalı Isı Değiştirgeci Tasarımı**
Apacoglu B., Aradağ Çelebioğlu S.
ULIBTK 09, 17. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi
- XC. **Integrating CFD and Experiments in Undergraduate Fluid Dynamics Research**
Seaver C., Cohen K., Aradağ Çelebioğlu S., McLaughlin T.
- XC. **Open loop transient forcing of an axisymmetric bluff body wake**
Siegel S., Seidel J., Cohen K., Aradağ Çelebioğlu S., Mclaughlin T.
46th AIAA Aerospace Sciences Meeting and Exhibit, Reno, NV, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 10 Ocak 2008
- XCII. **Filtered POD based estimation of 3d turbulent separated flows**
Aradağ Çelebioğlu S., Siegel S., Seidel J., Cohen K., Mclaughlin T.
46th AIAA Aerospace Sciences Meeting and Exhibit, Reno, NV, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 10 Ocak 2008
- XCIII. **Low dimensional model development using double proper orthogonal decomposition and system identification**
Siegel S., Cohen K., Seidel J., Aradağ Çelebioğlu S., McLaughlin T.
4th AIAA Flow Control Conference, Seattle, WA, Amerika Birleşik Devletleri, 23 - 26 Haziran 2008
- XCIV. **Reduced order model based controller design for feedback-controlled cylinder wake**
Cohen K., Siegel S., Seidel J., Aradağ Çelebioğlu S., Mclaughlin T.
46th AIAA Aerospace Sciences Meeting and Exhibit, Reno, NV, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 10 Ocak 2008
- XC. **Analysis of an axisymmetric bluff bodywake using Fourier transform and POD**
Seidel J., Siegel S., Jeans T., Aradağ Çelebioğlu S., Cohen K., McLaughlin T.
46th AIAA Aerospace Sciences Meeting and Exhibit, Reno, NV, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 10 Ocak 2008
- XCVI. **Aerodynamic analysis of a vertically landing lifting body**
Aradağ Çelebioğlu S., Seidel J., Cummings R. M., Cook L.
18th AIAA Computational Fluid Dynamics Conference, Miami, FL, Amerika Birleşik Devletleri, 25 - 28 Haziran 2007,
cilt.2, ss.2005-2015
- XCVII. **Simulation of a feedback-controlled cylinder wake using double proper orthogonal decomposition**
Siegel S., Cohen K., Seidel J., Aradağ Çelebioğlu S., McLaughlin T.

37th AIAA Fluid Dynamics Conference, Miami, FL, Amerika Birleşik Devletleri, 25 - 28 Haziran 2007, cilt.3, ss.2420-2432

- XCVIII. Nonlinear estimation of transient flow field low dimensional states using double proper orthogonal decomposition**
Cohen K., Siegel S., Seidel J., Aradağ Çelebioğlu S., McLaughlin T.
2007 AIAA InfoTech at Aerospace Conference, Rohnert Park, CA, Amerika Birleşik Devletleri, 7 - 10 Mayıs 2007, cilt.2, ss.1294-1308
- XCIX. Dynamic Flow Modeling Using Double POD and ANN-ARX System Identification**
Siegel S., Seidel J., Cohen K., Aradağ Çelebioğlu S., McLaughlin T.
- C. Performance Improvements in Boeing/AFOSR Mach 6 Quiet Tunnel Based on CFD Predictions**
Naiman H., Knight D., Aradağ Çelebioğlu S., Juliano T., Schneider S.
Integrating CFD and Experiments Conference
- CI. Low dimensional POD based estimation of a 3D turbulent separated flow**
Siegel S., Aradağ Çelebioğlu S., Seidel J., Cohen K., McLaughlin T.
45th AIAA Aerospace Sciences Meeting 2007, Reno, NV, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 11 Ocak 2007, cilt.2, ss.1276-1288
- CII. Reduced order modeling of a turbulent three dimensional cylinder wake**
Seidel J., Cohen K., Aradağ Çelebioğlu S., Siegel S., McLaughlin T.
37th AIAA Fluid Dynamics Conference, Miami, FL, Amerika Birleşik Devletleri, 25 - 28 Haziran 2007, cilt.3, ss.2433-2451
- CIII. Computational design of the boeing/AFOSR mach 6 wind tunnel**
Aradağ Çelebioğlu S., Knight D., Schneider S. P.
44th AIAA Aerospace Sciences Meeting 2006, Reno, NV, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 12 Ocak 2006, cilt.23, ss.17261-17281
- CIV. Two and three dimensional simulations of supersonic cavity flow**
Hyung J. K., Aradağ Çelebioğlu S., Knight D. D.
12th AIAA/CEAS Aeroacoustics Conference, Cambridge, MA, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 10 Mayıs 2006, cilt.1, ss.399-416
- CV. Low Dimensional Modeling of Transient Flow Fields Using Double Proper Orthogonal Decomposition**
Siegel S., Seidel J., Cohen K., Aradağ Çelebioğlu S., Thomas M.
- CVI. Simulation of supersonic flow over a cavity**
Aradağ Çelebioğlu S., Knight D. D.
43rd AIAA Aerospace Sciences Meeting and Exhibit, Reno, NV, Amerika Birleşik Devletleri, 10 - 13 Ocak 2005, ss.14331-14347
- CVII. Energy deposition in supersonic cavity flow**
Aradağ Çelebioğlu S., Van H., Knight D.
42nd AIAA Aerospace Sciences Meeting and Exhibit, Reno, NV, Amerika Birleşik Devletleri, 5 - 08 Ocak 2004, ss.1355-1361
- CVIII. Simulation of supersonic cavity flow using 3D RANS equations**
Aradağ Çelebioğlu S., Knight D.
Collection of Technical Papers - 22nd AIAA Applied Aerodynamics Conference, Providence, RI, Amerika Birleşik Devletleri, 16 - 19 Ağustos 2004, cilt.1, ss.479-487
- CIX. Simulation of Supersonic Cavity Flow with Laser Energy Deposition**
Aradağ Çelebioğlu S., Yan H., Knight D.

Desteklenen Projeler

Aradağ Çelebioğlu (Management Committee) S., Doujak E., TÜBİTAK - AB COST Projesi , Pan-European Network for Sustainable Hydropower (PEN@Hydropower), 2022 - 2026

Şahin S. M. A., Taşcıoğlu Y., Akkaya S. M., Çöllü S. Ö., Özer M. B., Durlu N., ARADAĞ ÇELEBIOĞLU S., TÜBİTAK Projesi,

"Yüksek Performanslı alüminyum ve magnezyum alaşımlarının özelliklerinin ultrasonik Döküm İşlemleri ile Geliştirilmesi", 2017 - 2021

Aradağ Çelebioğlu S., Taşcıoğlu Y., TÜBİTAK Projesi, "MİLHES - Hidroelektrik santral bileşenlerinin yerli olarak tasarımı ve üretimi", 2015 - 2021

Aradağ Çelebioğlu S., Taşcıoğlu Y., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, "Su Türbini Tasarım ve Testleri Alt yapısı", 2011 - 2016

Aradağ Çelebioğlu S., TÜBİTAK Projesi, "Deneysel çalışmalar, hesaplamalı akışkanlar dinamiği ve yapay sinir ağları ile plakalı ısı değiştirgeci tasarımı", 2012 - 2014

ARADAĞ ÇELEBİOĞLU S., TÜBİTAK Projesi, "Sesüstü Kaviterlerde Lazer Enerjisi Yardımıyla Akış Modellemesi ve Kontrolü", 2011 - 2013

ARADAĞ ÇELEBİOĞLU S., TÜBA Projesi, "Akış Modellemesi ve Kontrolü", 2010 - 2013

ARADAĞ ÇELEBİOĞLU S., Sanayi Tezleri Projesi, "Plakalı Isı Değiştiricilerinde Plakaya Bağımlı Isı Transferinin Deneysel ve Sayısal olarak incelenmesi", 2009 - 2011

ARADAĞ ÇELEBİOĞLU S., TÜBİTAK Projesi, "Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği, Düşük boyutlu modelleme ve Yapay Sinir Ağları Yardımıyla Akış Kontrolü", 2009 - 2011

ARADAĞ ÇELEBİOĞLU S., "Computational Methods for Feedback Controllers for Aerodynamics Flow Applications", 2006 - 2008

Patent

Aradağ Çelebioğlu S., Taşcıoğlu Y., Çelebioğlu K., Çetintürk H., Bir enerji dönüştürücüsü, Patent, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, Buluşun Tescil No: 2016 20391 , Standart Tescil, 2020

Aradağ Çelebioğlu S., Yılmaz İ., Doğan B. B., Ural A. T., Polat Ö., Uludağ Y., Sarıoğlu R., Düşük su tüketimli döner lüle sistemine sahip su soğutma kulesi, Patent, BÖLÜM F Makine Mühendisliği; Aydınlatma; Isıtma; Silahlar; Tahrip Malzemeleri, Buluşun Tescil No: 2014 04314 , Standart Tescil, 2016

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

ISI BİLİMİ VE TEKNİĞİ DERGİSİ/ JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, Baş Editör, 2021 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Isı Bilimi ve Tekniği Derneği, Üye, 2021 - Devam Ediyor

Member, Üye, 2008 - Devam Ediyor

Society of Women Engineers, Üye, 2003 - Devam Ediyor

TMMOB Makina Mühendisleri Odası, 2000 - Devam Ediyor

AIAA, Üye, 2006 - 2010, Amerika Birleşik Devletleri

Bilimsel Hakemlikler

JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, Mart 2021

JOURNAL OF APPLIED FLUID MECHANICS, Ocak 2020

INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER, Ocak 2020

JOURNAL OF THERMOPHYSICS AND HEAT TRANSFER, Ocak 2020

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS, PART F: JOURNAL OF RAIL AND RAPID TRANSIT, Ocak 2020

EXPERIMENTAL HEAT TRANSFER, Ocak 2020

PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BİLİMLERİ

DERGISI, Ocak 2020

ENVIRONMENTAL PROGRESS AND SUSTAINABLE ENERGY, Ocak 2020

ASME Journal of Thermal Science and Engineering Applications, Ocak 2019

ISI BILIMI VE TEKNİĞİ DERGİSİ/ JOURNAL OF THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, Ocak 2019

JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING, Ocak 2019

ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, Ocak 2019

INTERNATIONAL JOURNAL OF AEROSPACE ENGINEERING, Ocak 2019

GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, Ocak 2019

INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND FLUID FLOW, Ocak 2019

Bilimsel Danışmanlıklar

TOBB ETU Hydro, Tobb Ekonomi Ve Teknoloji Üniversitesi, Engineering, Türkiye, 2021 - Devam Ediyor

AFS, Tobb Ekonomi Ve Teknoloji Üniversitesi, TOBB ETU Hydro Energy Research Center, Türkiye, 2014 - 2015

MD2 Mühendislik, Tobb Ekonomi Ve Teknoloji Üniversitesi, TOBB ETU Hydro Energy Research Center, Türkiye, 2012 - 2014

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Aradağ Çelebioğlu S., Uluslararası katılımlı 24. ısı bilimi ve tekniği kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Eylül 2023

Aradağ Çelebioğlu S., 5th International Conference on Mechatronics and Control Systems, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Çin, Mart 2022

Aradağ Çelebioğlu S., The 5th International Conference on Mechatronics Systems and Control Engineering (ICMSCE 2022), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Mart 2022

ARADAĞ ÇELEBİOĞLU S., 23. Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi, Eylül 2021

ARADAĞ ÇELEBİOĞLU S., 5th Anatolian Energy Symposium, Mart 2021

ARADAĞ ÇELEBİOĞLU S., 4th International Conference on Mechatronics Systems and Control Engineering, Rome, İtalya, Mart 2021

ARADAĞ ÇELEBİOĞLU S., 3rd International Conference on Mechatronics Systems and Control Engineering, Şubat 2019

ARADAĞ ÇELEBİOĞLU S., TÜBA – TOBB ETÜ 3. Enerji Konferansı 2018, Ekim 2018

ARADAĞ ÇELEBİOĞLU S., Anadolu Energy Symposium, Nisan 2018

ARADAĞ ÇELEBİOĞLU S., 2nd International Conference on Mechatronics Systems and Control Engineering, Şubat 2018

ARADAĞ ÇELEBİOĞLU S., ASME Engineering Systems Design and Analysis 2010, Temmuz 2010

ARADAĞ ÇELEBİOĞLU S., 48th AIAA Aerospace Sciences Meeting 2010, Ocak 2010

ARADAĞ ÇELEBİOĞLU S., NATO Advanced Study Institute on Microfluidics based Microsystems Fundamentals and Applications, İzmir, Türkiye, Eylül 2009

ARADAĞ ÇELEBİOĞLU S., 47th AIAA Aerospace Sciences Meeting 2009, Ocak 2009

ARADAĞ ÇELEBİOĞLU S., Integrating CFD and Experiments in Aerodynamics Conference, Haziran 2007

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

302 dersi iki şube olarak verildi., 2021 - 2021

Collaboration with TOBB ETU and TAI, joint MS student, 2021 - 2021

Research and teaching collaboration with TOBB ETU Hydro, joint MS student, 2021 - 2021

Joint MS student with Çankaya university, 2021 - 2021

Joint MS student with METU, 2021 - 2021

Ödüller

Aradağ Çelebioğlu S., Associate Fellow, American Institute Of Aeronautics And Astronautics (Aiaa), Kasım 2022

ARADAĞ ÇELEBIOĞLU S., Best paper, 3rd International Conference on Mechatronics and Control Engineering, Şubat 2019

ARADAĞ ÇELEBIOĞLU S., Best paper, X. Minsk International Seminar: Heat Pipes, Heat Pumps, Refrigerators, Power Sources, Eylül 2018

ARADAĞ ÇELEBIOĞLU S., Who is Who in the World, Marquis, Ocak 2011

ARADAĞ ÇELEBIOĞLU S., TÜBA GEBİP, Turkish Academy of Sciences, Haziran 2010

ARADAĞ ÇELEBIOĞLU S., Fellowship, Rutgers University, Eylül 2005

ARADAĞ ÇELEBIOĞLU S., Fellowship, School of Engineering Fellowship, Eylül 2002