

Dr. Öğr. Üyesi MEHMET DOĞAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: mehmet.dogan@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/mehmet.dogan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-0231-8859

Yoksis Araştırmacı ID: 130401

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1999 - 1999

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1996 - 1999

Lisans, Gaziantep Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1989 - 1995

Yaptığı Tezler

Doktora, Laminar karışık taşınım şartlarında akıma paralel kanatçıklar yerleştirilmiş kapalı kanallarda ısı transferinin sayısal ve deneysel incelenmesi, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2007

Yüksek Lisans, Ricardo motorunun değişik sıkıştırma oranlarında perormans ve emisyon analizinin yapılması ve yakıtların ortak sayılarının belirlenmesi için bir düzenek kurulması, Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 1999

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd. Doç. Dr., Yozgat Bozok Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2007 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Akışkanlar Mekaniği-I, Lisans, 2018 - 2019

Bitirme Projesi, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

Isı Transferi-I, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Isı İletimi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010

Uygulama Projesi, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009

Akışkanlar Mekaniği-II, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Isı Transferi-II, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Akışkanlar Mekaniği_I, Lisans, 2012 - 2013

Yönetilen Tezler

- DOĞAN M., Dikdörtgen kesitli kanallarda yeni tip vorteks üreticilerle ısı transferinin sayısal incelenmesi, Yüksek Lisans, Ş.TUBAŞ(Öğrenci), 2019
- DOĞAN M., Yatay yerleştirilmiş değişken kesitli kanatçıklardan doğal taşınım ile ısı transferinin deneysel incelenmesi, Yüksek Lisans, D.DOĞAN(Öğrenci), 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The experimental and numerical investigation of novel type conic vortex generator on heat transfer enhancement**
DEMİR AĞ H. Z., DOĞAN M., İÇCİ A. A.
International Journal of Thermal Sciences, cilt.191, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Experimental investigation of thermal performance of novel type vortex generator in rectangular channel**
DOĞAN M., Erzincan S.
International Communications in Heat and Mass Transfer, cilt.144, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **The numerical analysis of novel type conic vortex generator and comparison with known VGs for heat transfer enhancement**
DEMİR AĞ H. Z., DOĞAN M., İÇCİ A. A.
HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.58, sa.5, ss.735-762, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **An experimental comparison of delta winglet and novel type vortex generators for heat transfer enhancement in a rectangular channel and flow visualization with stereoscopic PIV**
DOĞAN M., İÇCİ A. A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER, cilt.164, 2021 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Dikdörtgen Kesitli Kanallarda Akışın PIV ile Görüntülenmesi**
DOĞAN M., İÇCİ A. A.
Electronic Letters on Science Engineering, cilt.12, sa.3, ss.1-10, 2016 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **YENİ TİP KONİK YÜZEYLİ VORTEKS ÜRETİCİNİN FARKLI BLOKAJ ORANLARINDA ISI TRANSFERİ PERFORMANSININ İNCELENMESİ**
DEMİR AĞ H. Z., DOĞAN M., İÇCİ A. A.
23RD CONGRESS ON THERMAL SCIENCE AND TECHNOLOGY WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2021
- II. **Heat Transfer Enhancement by Delta Winglets in a Periodic Channel Flow**
DOĞAN M., İÇCİ A. A.
International Congress on Engineering and Life Science, Kastamonu, Türkiye, 26 Nisan 2018
- III. **Augmentation of Heat Transfer by Novel Vortex Generators and Visualization of the Flow with PIV**
DOĞAN M., İÇCİ A. A.
International Conference on Innovative Engineering Applications, Sivas, Türkiye, 20 Eylül 2018
- IV. **DİKDÖRTGEN KESİTLİ KANALLARDA VORTEKS ÜRETİCİ İLE ISI TRANSFERİNİN ARTTIRILMASI VE AKIŞIN PIV İLE GÖRSELLEŞTİRİLMESİ**
DOĞAN M., İÇCİ A. A.

21. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniđi Kongresi, Çorum, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2017, ss.711-718

V. Enhancement of Heat Transfer in Channels and Visualization of Flow with PIV

İĞCİ A. A., DOĞAN M.

INTERNATIONAL ADVANCED RESEARCHES ENGINEERING CONGRESS 2017, 16 - 18 Kasım 2017

VI. Heat Transfer Augmentation in Channels with Vortex Generators Placed on the Upper and Lower Surfaces

DOĞAN M., İĞCİ A. A.

8TH INTERNATIONAL ADVANCED TECHNOLOGIES SYMPOSIUM, 19 - 22 Ekim 2017

Bilirkiři Raporları

I. Plastik atıkların düşük emisyon değerleri ile yakma makinesi

DOĞAN M.

2015

II. Güneş takip mekanizmalı vakum tüplü yüksek verimli odaklanmış güneş ısı dönüşüm sistemi

DOĞAN M.

2015

III. HİBRİT SANTRALLİ ÇİFTLİK

DOĞAN M.

2015

IV. ElGePi Elektrik Üreten Boru

DOĞAN M.

2015

V. ORGANİK RANKİNE ÇEVİRİMİNE ORC DAYALI TÜRBİN TASARIMI

DOĞAN M.

2015

VI. Pompa Türbin Sistemi Üretimi

DOĞAN M.

2015

VII. DÜŞÜK ORTA ENTELPİLİ JEOTERMAL KAYNAKLARDAN ELEKTRİK ÜRETEN TERMOELEKTRİK JENERATÖR YAPIMI

DOĞAN M.

2015

VIII. YÜKSEK BASINÇTA SAF HİDROJEN VE OKSİJEN ÜRETEN KOMPRESÖR İMALATI

DOĞAN M.

2015

Metrikler

Yayın: 21

Atıf (WoS): 13

Atıf (Scopus): 45

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 3

Akademi Dışı Deneyim

Bozok Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Makina Bölümü

Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Makina Bölümü
Erciyes Üniversitesi Yozgat Mühendislik Mimarlık Fakültesi Makina Bölümü