

Öğr. Gör. TUGAY ŞİŞMAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 7774072](tel:+907774072)

E-posta: tugay.sisman@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/tugay.sisman>

Posta Adresi: Marmara Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Mehmet Genç Külliyesi Dragos Kampüsü 4. Blok Kartal - İstanbul

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, Türkiye 2010 - 2013

Lisans, Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Türkiye 1994 - 2001

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, İÇTEN YİVLİ DAİRESEL JET AKIŞIN DENEYSEL VE SAYISAL AKIŞKANLAR DİNAMİĞİ (SAD) İLE İNCELENMESİ, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2013

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Marmara Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Malzeme Muayene Yöntemleri, Ön Lisans, 2021 - 2022

Bitirme Projesi, Ön Lisans, 2021 - 2022

Teknolojinin Bilimsel İlkeleri, Ön Lisans, 2021 - 2022

Topluma Hizmet Uygulamaları, Ön Lisans, 2021 - 2022

Meslek Teknolojisi II, Ön Lisans, 2021 - 2022

Bilgi ve İletişim Teknolojisi, Ön Lisans, 2021 - 2022

Malzeme Teknolojisi, Ön Lisans, 2021 - 2022

Meslek Teknolojisi I, Ön Lisans, 2021 - 2022
Hidrolik Pnömatik Sistemler, Ön Lisans, 2021 - 2022
İleri İmalat Yöntemleri, Ön Lisans, 2021 - 2022
Endüstriyel Psikoloji, Ön Lisans, 2021 - 2022
Endüstriyel Ölçme ve Kontrol, Ön Lisans, 2021 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Prediction of Round Jet Flow with Artificial Neural Networks**
KESEN U., ŞİŞMAN T., ÇAVUŞOĞLU İ.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.135, sa.4, ss.609-612, 2019 (SCI-Expanded)
- Investigation of Grooved Circular Jet Flow Experimentally and Using Computational Fluid Dynamics**
Inan A. T., Sisman T.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.127, sa.4, ss.1145-1149, 2015 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- EFQM Esaslı Bir Karar Modeli Kullanılarak Liderlik Ve Süreçlerin Temel Performans Sonuçlarına Etkisinin İncelenmesi**
İNAN A. T., YAYLA A. Y., CERYAN E., ŞİŞMAN T., YILDIZ A.
SAÜ. Fen Bilimleri Dergisi, cilt.17, sa.3, ss.321-327, 2013 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- PREDICTION OF PLAIN CIRCULAR JET FLOW WITH ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS**
KESEN U., ŞİŞMAN T., ÇAVUŞOĞLU İ.
APMAS 2018, 24 - 30 Nisan 2018

Metrikler

Yayın: 4
Atıf (WoS): 7
Atıf (Scopus): 4
H-İndeks (WoS): 1
H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

Üniversite, Marmara Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü
TURKISH GROUND SERVICE A.Ş.
Şirket, Türk Yer Hizmetleri A.Ş., Atölye
Şirket, DALGAKIRAN A.Ş., Satış ve Bakım
DALGAKIRAN A.Ş.
GSD A.Ş.
NOBEL İLAÇ A.Ş.