

Öğr. Gör. Dr. FURKAN BUĞRA ÖZTAŞKIN

Kişisel Bilgiler

E-posta: furkanoztaskin@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/31629>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: GjsZ5wwAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0977-2376

Publons / Web Of Science ResearcherID: AHD-2321-2022

ScopusID: 58561474900

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ, Türkiye 2019 - 2023

Yüksek Lisans, Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği, Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Sakarya Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2013 - 2015

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Enerji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Gazi Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü, 2021

- Devam Ediyor

Verdiği Dersler

PLASTİK PARÇA TASARIMI, Ön Lisans, 2021 - 2022

İŞ KALIPLARI, Ön Lisans, 2021 - 2022

HİDROLİK VE PNOMATİK, Ön Lisans, 2021 - 2022

MAKİNE ELEMANLARI-II, Ön Lisans, 2021 - 2022

MAKİNE ELEMANLARI, Ön Lisans, 2021 - 2022

PROJE TASARIMI VE UYGULAMASI, Ön Lisans, 2021 - 2022

KAYNAKLI KONSTRÜKSİYON VE TASARIM, Ön Lisans, 2021 - 2022

CİSİMLERİN DAYANIMI, Ön Lisans, 2021 - 2022

PROJE TASARIMI VE UYGULAMASI, Ön Lisans, 2020 - 2021

MALZEME MUAYENESİ ve KALİTE KONTROLÜ, Ön Lisans, 2020 - 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. ENHANCEMENT OF HEAT PIPE THERMAL EFFICIENCY USING HEXAGONAL BORON NITRIDE/DEIONIZED WATER NANOFLUIDS

ÖZTAŞKIN F. B., MENLİK T.

Heat Transfer Research, cilt.54, sa.14, ss.43-61, 2023 (SCI-Expanded)

Desteklenen Projeler

Öztaşkın F. B., Taşcı U., Gökmen U., Bostan B., AB Destekli Diğer Projeler, Metal ve Metalurji Sektöründe Yenilikçi, Teknik ve Mesleki Yetkinlik Geliştirme Merkezi Projesi, 2022 - 2024

Taşcı U., Altuntaş O., Fesli U., Öztaşkın F. B., Özer A., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Açısal Ayarlanabilen Hassas Kesme Cihazı Tasarımı ve İmalatı, 2021 - 2021

Taşcı U., Özer A., Genç A., Subaşı M., Öztaşkın F. B., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Sıcaklık Kontrolü ve PLC ile İlerleme Hızı Ayarlanabilen 80 tonluk Pres Cihazı Tasarımı ve İmalatı, 2021 - 2021

Metrikler

Yayın: 1

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

ANKARA TİCARET ODASI

TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ