

## Öğr. Gör. MUSTAFA ERCAN GÜNDÜZ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 422 503 3571](tel:+904225033571)

İş Telefonu: [+90 422 503 3572](tel:+904225033572) Dahili: 1044

E-posta: [mustafaercan.gunduz@inonu.edu.tr](mailto:mustafaercan.gunduz@inonu.edu.tr)

Web: <http://inonu.edu.tr/tr/mustafaercan.gunduz>

Posta Adresi: malatya MYO

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8443-6340

Yoksis Araştırmacı ID: 255679

### Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Bozok Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, Türkiye 2013 - 2015

Lisans, Bozok Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 2007 - 2012

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, SERBEST ŞEKLİLİ YÜZEYLERİN İŞLENMESİNDE KULLANILAN KÜRESEL UÇLU PARMAK FREZE TAKIMLARININ PERFORMANSLARININ KARŞILAŞTIRILMASI, Bozok Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, 2015

### Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Konstrüksiyon ve İmalat, Mühendislik ve Teknoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Osb Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

### Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, İnönü Üniversitesi, 2019 - Devam Ediyor

MYO Müdür Yardımcısı, İnönü Üniversitesi, 2018 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

TEKNOLOJİNİN BİLİMSEL İLKELERİ, Lisans, 2019-2020  
bilgi ve iletişim teknolojileri, Lisans, 2019-2020  
temel bilgi teknolojileri kullanımı, Ön Lisans, 2019-2020  
bilgisayar destekli çizim, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
ticari soğutma sistemleri, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
teknolojinin bilimsel ilkeleri, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
bilgisayar destekli proje, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
bilgi ve iletişim teknolojisi, Ön Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİSİ, Lisans, 2018-2019  
bilgisayar destekli proje, Ön Lisans, 2017-2018  
bilgi ve iletişim teknolojisi, Ön Lisans, 2017-2018  
ticari soğutma sistemleri, Ön Lisans, 2017-2018  
teknolojinin bilimsel ilkeleri, Ön Lisans, 2017-2018  
bilgisayar destekli çizim, Ön Lisans, 2017-2018  
bilgisayar destekli çizim, Ön Lisans, 2016-2017  
ticari soğutma sistemleri, Ön Lisans, 2016-2017  
bilgisayar destekli proje, Ön Lisans, 2016-2017  
bilgi ve iletişim teknolojisi, Ön Lisans, 2016-2017  
teknolojinin bilimsel ilkeleri, Ön Lisans, 2016-2017

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Finite Element Modeling Of The Effect Of Polymer Coated Lightweight Panels On Roof Framing**  
ÜLKER M., ÖZGÜLER A. T., GÜNDÜZ M. E., EMİROĞLU M.  
ISS2022 5th International Science Symposium, Sarajevo, Bosna-Hersek, 1 - 03 Eylül 2022, cilt.2022, ss.1-5
- II. **Performance Evaluation Of Polymer Coated Pumice Aggregate Panels Designed For Cold Air Cabinets**  
GÜNDÜZ M. E., ÖZGÜLER A. T., ÜLKER M., EMİROĞLU M.  
ISS2022 5th International Science Symposium, Sarajevo, Bosna-Hersek, 1 - 03 Eylül 2022, cilt.2022, ss.6-12
- III. **INVESTIGATION OF SURFACE ROUGHNESS OF WELDED JOINTED HARDOX STEEL IN WEDM**  
ALTUĞ M., GÜNDÜZ M. E., AYDEMİR E., BALLIKAYA H., ÖZAY Ç.  
9th INTERNATIONAL CONGRESS ON MACHINING, Antalya, Türkiye, 8 - 10 Kasım 2018

## Desteklenen Projeler

ALTUĞ M., BALLIKAYA H., GÜNDÜZ M. E., AYDEMİR E., DURMAZ H. T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HARDOX ÇELİĞİNİN İŞLENEBİLİRLİĞİNİN İNCELENMESİ, 2018 - 2020

## Metrikler

Yayın: 3

## Akademi Dışı Deneyim

MAYZEN OTOMOTİV A.Ş.  
TEKNO BAĞLANTI ELEMANLARI