

## Lect. MUSTAFA ERCAN GÜNDÜZ

### Personal Information

Office Phone: [+90 422 503 3571](tel:+904225033571)

Office Phone: [+90 422 503 3572](tel:+904225033572) Extension: 1044

Email: [mustafaercan.gunduz@inonu.edu.tr](mailto:mustafaercan.gunduz@inonu.edu.tr)

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

Address: malatya MYO

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-8443-6340

Yoksis Researcher ID: 255679

### Education Information

Postgraduate, Bozok Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, Turkey 2013 - 2015

Undergraduate, Bozok Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği, Turkey 2007 - 2012

### Foreign Languages

English, B1 Intermediate

### Dissertations

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

### Research Areas

Mechanical Engineering, Construction and Manufacturing, Engineering and Technology

### Academic Titles / Tasks

Lecturer, Inonu University, Osb Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, 2016 - Continues

### Academic and Administrative Experience

Head of Department, Inonu University, 2019 - Continues

Assistant Director of Vocational School, Inonu University, 2018 - Continues

### Courses

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

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Bosnia And Herzegovina, 1 - 03 September 2022,  
vol.2022, pp.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, Bosnia And Herzegovina, 1 - 03 September 2022,  
vol.2022, pp.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, Turkey, 8 - 10 November 2018

## Supported Projects

ALTUĞ M., BALLIKAYA H., GÜNDÜZ M. E., AYDEMİR E., DURMAZ H. T., Project Supported by Higher Education Institutions, HARDOX ÇELİĞİNİN İŞLENEBİLİRLİĞİNİN İNCELENMESİ, 2018 - 2020

## Metrics

Publication: 3

## Non Academic Experience

MAYZEN OTOMOTİV A.Ş.  
TEKNO BAĞLANTI ELEMANLARI