

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

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