

KİŞİSEL BİLGİLER

**Doç. Dr. Mustafa ÖZDEMİR**

Birim: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Altbirim: Makine ve Metal Teknolojileri

İdari Unvan: Bölüm Başkanı

Personel Tipi: Akademik

Kurumsal E-posta: mustafa.ozdemir@bozok.edu.tr

Kişisel E-posta: mustafaozdemir58@gmail.com

Doğum Yeri ve Tarihi: Sivas

Kişisel Web Sayfa: <https://scholar.google.com.tr/citations?user=JOTLJZIAAAAJ&hl=tr>

Uzmanlık Alanları: Bilgisayar Destekli İmalat (Mastercam, Catia), Bilgisayar Destekli Tasarım (Autocad, SolidWorks, İntentör, Unigraphics NX), CNC Takım Tezgâhlarının Programlanması, Sac Metal Kalıpcılığı, Alışılmamış İmalat Yöntemleri, Kesici Takımlar ve Kesme Teorisi

DOSYALAR / DERS NOTLARI

- [1. Mastercam ve swansoft indirme linki 4](#)
- [2. Ölçme Tekniği ders notları-3](#)
- [3. Ölçme Tekniği ders notları-2](#)
- [4. sanal mikrometre ve kumpas](#)
- [5. Ölçme Tekniği ders notları-1](#)
- [6. mastercam nasıl kurulur?](#)
- [7. çizim örnekleri](#)
- [8. autocad antet örnekleri](#)
- [9. Solidworks montaj-1](#)
- [10. Solidworks örnek uygulama](#)
- [11. CNC FREZE UYGULAMALAR-1](#)
- [12. CNC FREZE ÖRNEK ŞEKİLLER](#)
- [13. CNC TORNA ÖRNEK ŞEKİLLER](#)
- [14. Autocad ve Mastercam çizimler](#)
- [15. 3 BOYUTLU KATI MODELLER \(SOLIDWORKS\)](#)

EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite/Okul	Bölüm	A.B.D	Mezuniyet Yılı
Doktora/Uzmanlık Eğitimi	Gazi Üniversitesi / FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	MAKİNA EĞİTİMİ	MAKİNA	2015
Yüksek Lisans	Gazi Üniversitesi / FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	MAKİNA EĞİTİMİ	MAKİNA	2011
Lisans	Gazi Üniversitesi / TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ	TALAŞLI ÜRETİM ÖĞRETMENLİĞİ	MAKİNA	2007

AKADEMİK GÖREVLER

- 2014 - 2015 : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makina ve Metal Teknolojileri Bölümü Öğr. Gör.
- 2015 - 2017 : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makina ve Metal Teknolojileri Bölümü Öğr. Gör. Dr.
- 2017 - 2021 : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makina ve Metal Teknolojileri Bölümü Dr. Öğr. Üyesi
- 2021 - Devam Ediyor : Yozgat Meslek Yüksekokulu Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Doç. Dr.

İDARİ GÖREVLER

- 2021 - Devam Ediyor : Yozgat Bozok Üniversitesi, Meslek Yüksekokulları Koordinatörlüğü, Koordinatör Yardımcısı
- 2021 - Devam Ediyor : Yozgat Meslek Yüksekokulu Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Bölüm Başkanı
- 2021 - Devam Ediyor : Yozgat Meslek Yüksekokulu, Yönetim Kurulu Üyesi
- 2021 - Devam Ediyor : Yozgat Meslek Yüksekokulu Yüksekökol Kurulu Üyesi
- 2015 - 2021 : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokul Kurul Üyesi
- 2018 - 2021 : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi
- 2018 - 2021 : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, İntibak, Muafiyet ve Yatay Dikey Gecis Komisyonu Koordinatörü
- 2018 - 2021 : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Bölüm Başkanı
- 2017 - 2021 : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu/Kalite Komisyon Üyesi
- 2016 - 2020 : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Eğitim Öğretim Planlama Komisyon Başkanı
- 2015 - 2018 : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölüm Başkanı
- 2017 - 2018 : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Otomotiv Teknolojisi programı, Staj komisyon başkanı
- 2014 - 2020 : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu/Makine Bölümü Öğrenci Danışmanlığı
- 2018 - 2021 : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Eğitim Öğretim Komisyon Üyesi
- 2018 - 2021 : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Akademik Teşvik Komisyon Üyesi
- 2014 - 2018 : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu/Makine Bölümü/Staj Komisyon Üyesi
- 2018 - 2021 : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Staj Komisyon Başkanı
- 2018 - 2018 : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Akademik Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yeniden Düzenleme Komisyon Üyesi

YAYINLAR

MAKALE

> Uluslararası

> SCI, SSCI, AHCI Kapsamında Makale

1. 2017 - ÖZDEMİR, M. (2017). Mathematical Modeling of the Effect of Different Parameters on Spring Back in Sheet Metal Formability Process. American Journal of Engineering Research (AJER), 6 (10), 198-205.
2. 2017 - Özdemir, M., Gökmeşe, H. (2017). The Effect of The Heat Treatment Conditions on the Relation Between Bending And Deformation in 16Mo3 Sheet Material, American Journal of Engineering Research (AJER), 6 (12), 109-118.

Bozok Üniversitesi Personel Bilgi Sistemi © 2022