

KİŞİSEL BİLGİLER



Öğr. Gör. Ferdi GEVREK

Birim: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Altbirim: Elektrik ve Enerji

Personel Tipi: Akademik

Kurumsal E-posta: ferdi.gevrek@bozok.edu.tr

Kişisel E-posta: ferdigevrek@gmail.com

Telefon: 0354 217 50 64 / 4025 (Dahili)

Doğum Yeri ve Tarihi: Ankara

Uzmanlık Alanları: CNC Tezgahlar, Bilgisayar Destekli Modelleme, Bilgisayar Destekli Üretim, Prototip Üretimi

DOSYALAR / DERS NOTLARI

- [Ölçme Tekniği Quiz-1 Sonuçlar](#)
- [Ölçme Tekniği - İlk Konular](#)

EĞİTİM BİLGİLERİ

Derece	Üniversite/Okul	Bölüm	A.B.D	Mezuniyet Yılı
Yüksek Lisans	Bozok Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü	Makina Mühendisliği	Konstrüksüyon ve İmalat	2013
Lisans	Süleyman Demirel Üniversitesi / Teknik Eğitim Fakültesi	Makina Eğitim Bölümü		2004

AKADEMİK GÖREVLER

- 2010 - 2015 : Öğretim Görevlisi, Bozok Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, İklimlendirme ve Soğ. Tek. Programı
- 2015 - Devam Ediyor : Öğretim Görevlisi, Bozok Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, İklimlendirme ve Soğ. Tek. Programı

İDARİ GÖREVLER

- 2018 - Devam Ediyor : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Atölye ve Laboratuvar İşleri Koordinatörlüğü Üyesi
- 2015 - Devam Ediyor : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, İklimlendirme ve Soğ. Tek. Programı, Staj komisyonu Üyesi
- 2015 - Devam Ediyor : Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, İklimlendirme ve Soğ. Tek. Programı, 1. ve 2. sınıf Danışmanlığı
- 2012 - 2015 : Proje Koordinasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdür Yardımcısı
- 2010 - 2015 : Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji Bölümü, İklimlendirme ve Soğ. Tek. Programı, Staj komisyonu Üyesi

YAYINLAR

BİLDİRİ

> Ulusal

- 2011 - D.E. ŞAHİN, T. KOZA, F. GEVREK 2011 Titreşim Sinyalleriyle Kestirimci Bakım için Öznitelik Belirleme VI. MAKİNA TASARIM ve İMALAT TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ TASLAK PROGRAMI (22-23 Ekim 2011, Makina Mühendisleri Odası Konya Şubesi) KONYA

DİĞER

PROJELER

- 2011 - (BAP I.F.E./2011-41)-Prototip Üç Eksenli Cnc Freze Tezgahı Tasarımı ve İmalatı

Bozok Üniversitesi Personel Bilgi Sistemi © 2020