



Öğretim Görevlisi Gazi Başar KOCABAŞ

Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığı

Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkanlığı / Makine Programı

Öğrenim Bilgisi

2018	Doktora FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (DR)/ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2010	Yüksek Lisans
2014	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)/ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
2006	Lisans
2010	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR./ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
2004	Lisans FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/FİZİK BÖLÜMÜ/FİZİK PR. (İÖ)/ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

Bildiriler

13.11.2020 14.11.2020	CAM ELYAF TAKVİYELİ PA 6.6 İLE ÜRETİLMİŞ BİR ARA SOĞUTUCU ELEMANIN ENJEKSİYON PROSESİNİN SİMÜLASYON YOLUYLA ANALİZİ <ul style="list-style-type: none"> • Yazarlar: ERDİN MUHAMMED EMİN, KOCABAŞ GAZİ BAŞAR • Uluslararası • Tür: Tam metin bildiri • Yayın Yeri: 4.ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ KONGRESİ
08.04.2014 09.04.2014	Cam Elyaf Takviyeli Polyamid 6 6 nın Enjeksiyon Prosesinin Sonlu Eleman Analizi <ul style="list-style-type: none"> • Yazarlar: KOCABAŞ GAZİ BAŞAR, ERDİN MUHAMMED EMİN • Uluslararası • Tür: Tam metin bildiri • Yayın Yeri: 1st International Symposium on Industrial Design Engineering

Verdiği Dersler

Önlisans

Ders Adı	Dili	Saat
Ölçme ve Kontrol	Türkçe	2
Bilgisayar Destekli Tasarım	Türkçe	4
Bilgisayar Destekli İmalat-I	Türkçe	4
Bilgisayar Destekli Çizim-2	Türkçe	4
Temel İmalat İşlemleri	Türkçe	3
Teknik Resim	Türkçe	4
Ölçme ve Kontrol	Türkçe	2
Mesleki Proje	Türkçe	2
Makine Meslek Resmi	Türkçe	3
Hidrolik Pnomatik Sistemler	Türkçe	3
Bilgisayar Destekli İmalat-II	Türkçe	4
Bilgisayar Destekli İmalat-I	Türkçe	4
Bilgisayar Destekli Çizim-1	Türkçe	4
TEKNİK RESİM	Türkçe	4
ÖLÇME VE KONTROL	Türkçe	2
MATEMATİK	Türkçe	3
MAKİNE MESLEK RESMİ	Türkçe	3
HİDROLİK PNÖMATİK SİSTEMLER	Türkçe	3
BİLGİSAYAR DESTEKLİ İMALAT-II	Türkçe	4
BİLGİSAYAR DESTEKLİ İMALAT-I	Türkçe	4
Teknik Resim	Türkçe	7

Ders Adı	Türkçe Dili	2 Saat
Ölçme ve Kontrol	Türkçe	2
Makine Meslek Resmi	Türkçe	3
Hidrolik Pnömatik Sistemler	Türkçe	3
Genel Matematik	Türkçe	2
Bilgisayar Destekli İmalat-II	Türkçe	4
Bilgisayar Destekli İmalat-I	Türkçe	4
Teknik Resim	Türkçe	4
Ölçme ve Kontrol	Türkçe	2
Hidrolik Pnömatik Sistemler	Türkçe	3
Bilgisayar Destekli İmalat-II	Türkçe	8
Bilgisayar Destekli İmalat-I	Türkçe	8
Teknik Resim	Türkçe	8
Makine Tasarımı	Türkçe	3
Makine Meslek Resmi	Türkçe	6
Hidrolik Pnömatik Sistemler	Türkçe	3
Bilgisayar Destekli Tasarım	Türkçe	3
Bilgisayar Destekli İmalat-II	Türkçe	8
Bilgisayar Destekli İmalat-I	Türkçe	8
Teknik Resim	Türkçe	4
Sac Metal Kalıp Tekniği	Türkçe	3
Ölçme ve Kontrol	Türkçe	4
Hidrolik ve Pnömatik	Türkçe	3
Bilgisayarlı Anlatım Teknikleri	Türkçe	4
Bilgisayarlı Anlatım Teknikleri	Türkçe	4
Bilgisayar Destekli Üretim	Türkçe	3

Bilgisayar Destekli Çizim Ders Adı	Türkçe Dili	3 Saat
Sac Metal Kalıp Tekniği	Türkçe	3
Plastik Enjeksiyon Kalıplama	Türkçe	3
Kalite Güvencesi ve Kalite Yönetim Sistemleri	Türkçe	6
Döküm Tekniği	Türkçe	3
Bilgisayar Destekli Üretim	Türkçe	3

İdari Görevler

2020 | Gece Koordinatörü
2018 |
• İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ
•

2015 | Bölüm Başkanı
• İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ
•

2016 | Program Başkanı
2015 |
• İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ
•

Üniversite Dışı Deneyimler

2014 | Özel Sektör
2011 |
• Makine Mühendisi
• Tür: