



MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

MAKİNE PROGRAMI



UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

telefon 0(312) 202 82 00 • eposta guzem@gazi.edu.tr • adres Gazi Üniversitesi Rektörlük Binası No:6/1

guzem.gazi.edu.tr • uzaktanegitim.gazi.edu.tr • lms.gazi.edu.tr

Program İçeriđi

- Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümünde yer alan Makine programı; **Teorik ve uygulamalı** eğitim olanağı ile; Kamu ve özel sektör içerisinde makine imalatında çalışacak deneyimli, donanımlı ve nitelikli ara eleman ihtiyacını karşılamaktadır.

Program Yeterlilikleri



- Matematik ve temel fen bilimleri ilkelerini makine alanında kullanır.
- Mesleği ile ilgili problemlere çözüm üretir.
- Edindiği pratik ve teorik bilgiler ile Makine alanındaki sorunları çözer.
- Mühendislik uygulaması için gerekli olan teknik araç ve gereçleri, eğitimini alarak kullanır.
- Teknik resim becerisini alanında kullanır.
- Makina elemanlarının tasarımını yapar.



Program Yeterlilikleri

DeneySEL süreci yöneterek sonuçları analiz eder.

- Bağımsız ve takım çalışması yapar.
- Üç boyutlu tasarım programı ile makine parçaları tasarımı yapabilir.
- Bilgisayar denetimli tezgahlar için program oluşturarak parça üretimi yapar.
- Bilim ve teknolojideki gelişmelere göre kendini yeniler.

Program Yeterlilikleri



Hayat boyu öğrenmenin gerekliliği olarak kendini sürekli geliştirir.

- Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurar.
- Bir yabancı dili en az Avrupa Dil Portföyü A2 genel düzeyinde kullanarak alanındaki gelişmeleri izler, etkin iletişim kurar.
- Teknik resim ile teknik iletişim kurar.
- Makine teknikerliği mesleğini etik, sosyal ve hukuksal değerler doğrultusunda uygular.

Program Tezgahları





Kazanılan Derece



Program mezunları; Ön lisans derecesini, dereceye tanınan bütün yetkileriyle almaya hak kazanır.



Program Profili

- Makine Programında öğrenim gören öğrenciler, teori ve uygulama derslerini Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu derslik ve atölyelerinde almaktadır. Okul-sanayi işbirliği çerçevesinde 4 dönem olan öğretim süresinin 3 dönemini okulda teorik dersler ve atölye uygulamaları, 1 dönemini ise işyeri eğitimi olarak protokol imzalanmış veya programın belirlemiş olduğu kriterlere uygun olan iş yerlerinde geçer.

Mezuniyet Şartları

120 AKTS ile mezun olunup, 106 AKTS zorunlu, 14 AKTS seçmeli ders alınıp mezun olunur.

Üst Kademeye Geçiş

Program mezunları, Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile;

- Endüstri Mühendisliği,
- Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği,
- Makine Mühendisliği,
- Enerji Sistemleri Mühendisliği,
- Otomotiv Mühendisliği,
- Enerji Yönetimi,
- Nanobilim ve Nanoteknoloji,
- Endüstri ve Sistem Mühendisliği,
- Nanoteknoloji Mühendisliği,
- Gemi Makineleri,
- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği,
- İşletme Mühendisliği,
- Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği,
- Gemi ve Deniz Teknolojisi Mühendisliği,
- Malzeme Bilimi ve Mühendisliği,
- İmalat Mühendisliği,
- Makine ve İmalat Mühendisliği

Üst Kademeye Geçiş

Mezunlar DGS ile geçiş yaptıkları bölümde okurken aynı zamanda Anadolu Üniversitesi Açık Öğretim Fakültesi'ne de kayıt yaptırabilirler.

Akademik Personel

MAKİNE PROGRAMI

Ad Soyad	e-posta	İletişim	Bağlantı
 Doç. Dr. Alper CALAM	acalam@gazi.edu.tr	(0312) 354 84 01	 AKADEMİK VERİ SİSTEMİ 
 Öğr. Gör. Dr. İsmail TEKAÜT	ismailt@gazi.edu.tr	(0312) 354 84 01-1021	 AKADEMİK VERİ SİSTEMİ 
 Öğr. Gör. Dr. Asım GENÇ (Bölüm Başkanı)	asimgenc@gazi.edu.tr	(0312) 354 84 01-1061	 AKADEMİK VERİ SİSTEMİ 

Akademik Personel



MAKİNE PROGRAMI			
Ad Soyad	e-posta	İletişim	Bağlantı
	Öğr. Gör. Dr. Faruk KILIÇ	farukkilic@gazi.edu.tr (0312) 354 84 01-1040	 AKADEMİK VERİ SİSTEMİ 
	Öğr. Gör. Dr. Recep Çağrı ORMAN	cagriorman@gazi.edu.tr (0312) 354 84 01	 AKADEMİK VERİ SİSTEMİ 
	Öğr. Gör. Medine ÖZKAYA (Program Başkanı)	medineozkaya@gazi.edu.tr (0312) 354 84 01-1018	 AKADEMİK VERİ SİSTEMİ 





TEŞEKKÜR EDERİM

