



İSTİHDAM VE KARIYER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

İKA OFİS

ika.mcbu.edu.tr

ORGANİZASYON YAPISI VE BİRİMLERİ

Rektör Yardımcılığı

İSTİHDAM VE KARIYER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Uçtan Uca Öğrenci Kariyeri

İSTEĞE BAĞLI STAJ

İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM

MEZUNLAR VE KARIYER

Önlisans, Lisans ve Yüksek lisans öğrencilerinin 1. sınıf sonundan itibaren yapabilecekleri gönüllü uygulama

YÖK Çerçeve Yönetmeliği kapsamında Önlisans ve Lisans öğrencilerinin ilgili dönemlerinde yapacakları 15 haftalık Uygulamalı Eğitim

Mezun ve kariyer iş ve işlemlerinin takibi ile istihdam olanaklarının ve ilanların mezunlar ile paylaşılması

Öğrenci Üniversitemize adım attığında gönüllü ve zorunlu olarak sanayi deneyimi kazanacak

Sanayi deneyimi kazandığı İşletmede veya talep ilanı olan işletmede kariyerine başlaması sağlanacak

Rektör
Prof.Dr. Ahmet Ataç

Yönetim Kurulu

Rektör Yardımcısı
Prof.Dr. Ramazan Gökbnar

Danışma Kurulu

İSTİHDAM VE KARIYER KOORDİNATÖRÜ
Prof.Dr. Osman Çulha

Dr. Öğr. Üyesi Anıl Başaran

Doç.Dr. Eser Yeşildağ

İSTEĞE BAĞLI STAJ

İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM

MEZUNLAR VE KARIYER

Zafer Yüksel

Musa Güler

Hayriye İlbek

Filiz Kara

Zafer Yüksel

Filiz Kara

Önlisans, Lisans ve Yüksek lisans öğrencilerinin 1. sınıf sonundan itibaren yapabilecekleri gönüllü uygulama

YÖK Çerçeve Yönetmeliği kapsamında Önlisans ve Lisans öğrencilerinin ilgili dönemlerinde yapacakları 15 haftalık Uygulamalı Eğitim

Mezun ve kariyer iş ve işlemlerinin takibi ile istihdam olanaklarının ve ilanların mezunlar ile paylaşılması

İSTİHDAM VE KARIYER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Çıktılar

Mesleki Deneyim, Kariyer, Tasarım Projesi, İstihdam, Kısmi Zamanlı çalışma, Uçtan Uca Takip

Kurumsal kapasite geliştirilmesi, Sanayi Ağı, Uygulamalı Eğitim sistemi, Akademisyen ve öğrenci potansiyeli

Akademisyen, Öğrenci, Girişimci ve Start up'lar, Kobi'ler, Ar-Ge ve Teknoloji Şirketleri, Teknopark, Ar-Ge ve Tasarım Merkezleri

Hedef
Kitle

Faaliyetler

Konferans,
Çalıştay ve
eğitim
Hizmetleri

Sanayi İşbirliği
Faaliyetleri ve
Öğrenci
Kulüpleri ile
ortaklıklar

İsteğe Bağlı Staj
+
İşletmede Mesleki
eğitim
:
Bütünleşik
Uygulamalı eğitim

Tek bir arayüz sahip
yazılım veya
uygulama

Mezunlar ve
Kariyer

Akademisyen, Bilgi Birikimi,
Araştırma Altyapısı, Öğrenci

Ar-Ge, Yenilik ve Teknoloji
Altyapısı

İşletmede Mesleki Eğitim Koordinatörlüğü,
ÜSİTEM İsteğe Bağlı Staj birimi ve Mezunlar ve
Kariyer Koordinatörlüğü

MCBÜ Kurumsal Altyapı

Etkileşim
Çıktısı

Varlıklar



ENDÜSTRİYE YÖNELİK UZMAN MÜHENDİS ADAYI YETİŞTİRME PROGRAMI

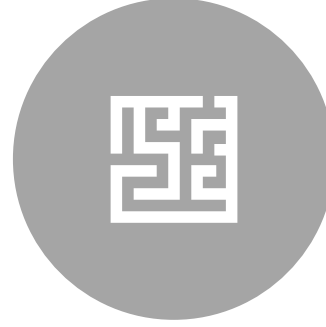
Amaç



Lisans seviyesindeki öğrencilerimizin çevrimiçi eğitim döneminde yaşadıkları teorik ve pratik deneyim eksikliklerini azaltmak,



İşyeri tecrübesi kazanmalarını sağlamak,



Teorik bilgilerin sahadaki pratik uygulamalarını tanımak ve deneyimlemek,



Spesifik mühendislik ve teknoloji alanlarında işbirliği ve etkileşim faaliyetlerinde bulunmalarına katkı sunmaktır.

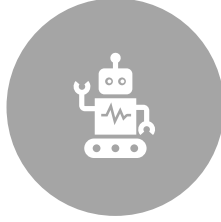


Hedefler

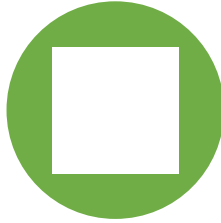


10 farklı sektörlerdeki üretim tesislerini ve ekipmanları tanıtmak,

İleri mühendislik araçlarının (sayısal simülasyon programlarının) kullanım alanlarını ve uygulama örneklerini göstermek.



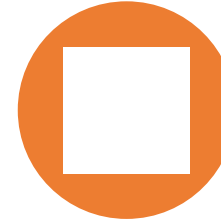
Teorik bilgilerin endüstriyel uygulamalardaki karşılığını göstermek,



En az 25 mezun adayı öğrencimize pratik deneyim sağlamak



Ürün ve proses tasarımı süreçleri hakkında bilgi vermek,



Öğretim Üyelerimizin Sanayi de uygulamalı eğitime dahil olmasını sağlamak



Kapsam

- **İmalat Prosesleri (Pilot Uygulama)** uzmanlık alanlarında endüstriyel uygulama yapılması planlanmıştır. Programa başvuru ve eğitimin tamamlanması sırasında öğrencilerden herhangi bir ücret alınmayacaktır.
- Programı başarı ile tamamlayan öğrencilere **başarı belgesi / sertifika** verilecektir.
- **Program, destek veren firmaların üretim kampüslerinde yapılacaktır.**

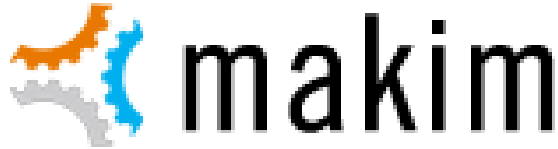
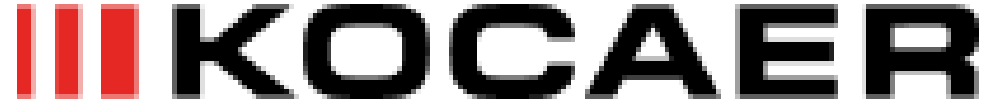
Program Ortağımız



mühendislik • makina • metal



Destek Veren Firmalarımız



MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ GELİŞTİRME BÖLGESİ

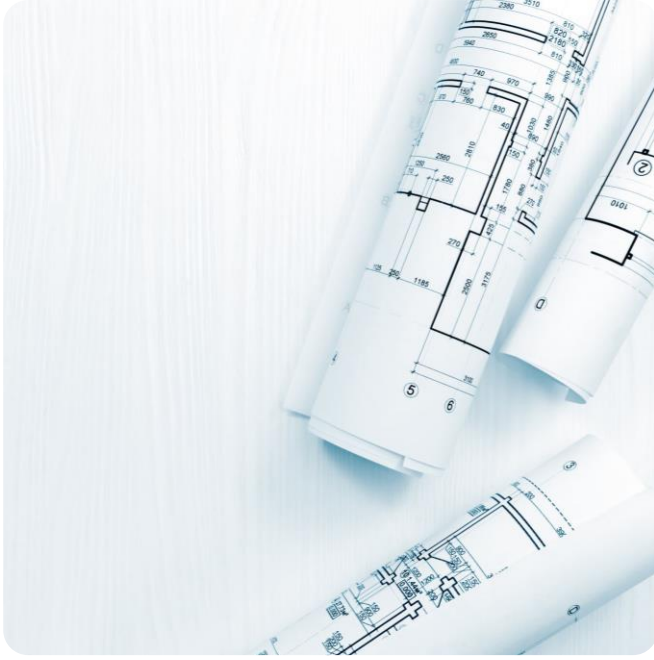




Genel bilgiler

- (1) Sorumlu idari birim İstihdam ve Kariyer Koordinatörlüğü'dür.
- (2) Endüstriye yönelik uzman mühendis adayı yetiştirme programı, Manisa Celal Bayar Üniversitesi akademik takvimine göre planlanır ve açıklanan tarihler arasında yapılır.
- (3) Endüstriye yönelik uzman mühendis adayı yetiştirme programı süresi haftanın 2 iş günü olmak üzere en az 10 haftadır.
- (4) Programa kabul edilen öğrencilerin sigortaları Sosyal Güvenlik Kurumu (SGK) hükümlerine göre Üniversite tarafından ödenir. Sigorta ile işe giriş-çıkış işlemleri, ilgili kanunların hükümlerine göre Fakülte Sekreterlikleri tarafından yapılır ve takip edilir.
- (5) Programa yapılan başvuruların seçim kriterleri:
 - - Başarısız derslerinin olmaması,
 - - Not ortalaması
 - - Mülakat ve Teorik sınav
- Adaylar bu kriterlere göre sıralanarak protokol ortakları tarafından ilan edilen kontenjan dahilinde ilan edilir.
- **Bu program tamamen ücretsizdir. Katılımcılardan ücret alınmaz ve eğitim süreci boyunca katılımcılara ücret ödenmez.**





Görev ve Sorumluluklar: Üniversite

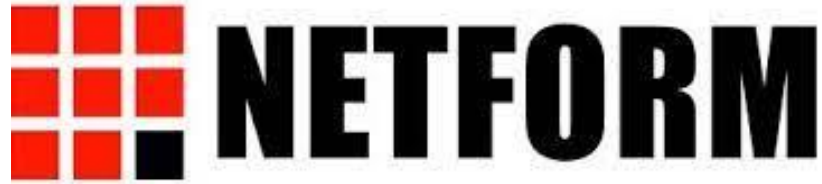
- Öğrencilerin programa başvurusu için gerekli duyuru ve başvuru prosedürünü oluşturmak ve çalıştırmak,
- Başvuruların belirlenen kriterlere göre değerlendirilmesini sağlamak ve sonuçlarını ilan etmek,
- Program uygulama takvimi, eğitim içeriklerini ve materyallerini oluşturmak,
- Program katkı sunan işletmeleri belirlemek ve uygulama yaygınlaştırma faaliyetleri gerçekleştirmek,
- Programa katılan öğrencilerin isteğe bağlı staj ve/veya İşletmede mesleki eğitim kapsamında değerlendirmek,
- Program katkı sunacak gönüllü öğretim üyelerini ve işletmeleri belirlemek, gerekli koordinasyonu sağlamak,
- Programa ait idari iş ve işlemleri yürütmek,





Görev ve Sorumluluklar: Protokol Ortağı

- Program uygulama takvimi ve eğitim içeriklerini Üniversite ile birlikte oluşturmak,
- Programda kullanılacak eğitim materyallerini oluşturmak,
- Programa katkı sunacak işletmeleri belirlemek ve koordinasyonu sağlamak.



mühendislik • makina • metal



Görev ve Sorumluluklar: Katkı sunan işletmeler

- Program takvimine göre eğitici personel görevlendirmek ve uygulama alanı oluşturmak,
- Teorik eğitimlerin pratik uygulamaları için üretim sahasında gerekli iş güvenliği önlemlerini almak,
- Program uygulaması sırasında eğitim salonu, yemek ve servis gibi olanaklardan yararlanılmasını sağlamak,



Uygulamalı eğitim konuları

Döküm Yöntemi ile İmalat

Talaşlı İmalat

Sac Metal Şekillendirme ile Üretim-Kalıpcılık

Plastik enjeksiyon ile Üretim

Soğuk Dövme ile Bağlantı elamanı Üretimi

Soğuk Dövme Otomotiv Yedek Parça Üretimi

Sıcak Haddeme ile Üretim

Sıcak Dövme ile Üretim

Kaynaklı imalat

Eklemeli İmalat

İmalat Yöntemleri ve Sayısal simülasyon uygulamaları



Program Uygulama Şekli

- Haftanın 2 iş günü (Çarşamba-Perşembe) işletmelerde aşağıdaki sıra ile gerçekleştirilecektir:

1. H Döküm Yöntemi ile İmalat : Dikkan Group- Dikkan Gemi ve Endüstriyel Vana Sanayi Ticaret A.Ş.
2. H Talaşlı İmalat : Manisa Kalıp ve Makina Üreticileri Birliği MAKİM-Tekno-mold A.Ş.
3. H Sac Metal Şekillendirme ile Üretim-Kalıpçılık : Sarıgözoğlu Hidrolik Makina ve Kalıp San. A.Ş.
4. H Plastik enjeksiyon ile Üretim-1 : Sertur Plastik San. ve Tic. Ltd. Şti.
5. H Plastik enjeksiyon ile Üretim-2 : Teknikaplast A.Ş.
6. H Soğuk Dövme ile Bağlantı elamanı Üretimi : Norm Holding-Norm Cıvata San. A.Ş.
7. H Soğuk Dövme Otomotiv Yedek Parça Üretimi : EKO Grup Şirketleri-Eko Forging
8. H Sıcak Haddeme ile Üretim : Kocaer Çelik San. A.Ş.
9. H Sıcak Dövme ile Üretim : İzeltaş İzmir El Aletleri San Tic A.Ş
10. H Kaynaklı imalat : Sarıgözoğlu Hidrolik Makina ve Kalıp San. A.Ş.
11. H Eklemeli İmalat : Manisa Teknokent-AKÜM
12. H İmalat Yöntemleri ve Sayısal Simülasyon Uyg. : NETFORM Mühendislik Makina Metal Ltd. Şti.

Program Uygulama Takvimi



HAFTALIK PLAN

1. Gün

Saat:	Faaliyet
08:30-09:00	İşletme girişi ve toplanma
09:00-10:00	İşletme Üretim sahası hızlı tur-Hızlı bir teknik gezi ve Tanıtım <ul style="list-style-type: none">Eğitim öncesi ön bilgilendirme,Teorik eğitim öncesi bazı terim ve uygulamaların yerinde gözlemlenmesi
10:00-10:45	Teorik Ders 1: Öğretim Üyesi
10:45-11:00	I. Ara
11:00-12:00	Teorik Ders 2 : Öğretim Üyesi
12:00-13:00	Öğle Arası
13:00-13:45	Pratik Ders 1: İşletme Sorumlu Yönetici
14:00-16:30	Saha Uygulaması: En fazla 5 er kişilik gruplar ile teorik ve pratik derslerde anlatılan alanlarda uygulama safhasının incelenmesi <ul style="list-style-type: none">İşletme Üretim SahasıTasarım ve Ar-GeÜretimKalite kontrolÜretim PlanlamaLojistik, vs.
16:30-17:00	Kapanış Toplantısı

2. Gün

Saat:	Faaliyet
08:30-09:00	İşletme girişi ve toplanma
09:00-09:45	Teorik Ders 1: Öğretim Üyesi
09:45-10:00	I. Ara
10:00-10:45	Teorik Ders 2 : Öğretim Üyesi
10:45-11:00	II.Ara
11:00-12:00	Pratik Ders 1: İşletme Sorumlu Yönetici
12:00-13:00	Öğle arası
14:00-16:30	Saha Uygulaması: En fazla 5 er kişilik gruplar ile teorik ve pratik derslerde anlatılan alanlarda uygulama safhasının incelenmesi <ul style="list-style-type: none">İşletme Üretim SahasıTasarım ve Ar-GeÜretimKalite KontrolÜretim PlanlamaLojistik, vs
16:30-17:00	Kapanış Toplantısı



İSTİHDAM VE KARIYER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

İKA OFİS

ika.mcbu.edu.tr