



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ BERGAMA MESLEK YÜKSEKOKULU

PROF. DR. M. KEMAL ÖZFIRAT
DEÜ BERGAMA MYO MÜDÜRÜ



MESLEK YÜKSEKOKULU

- Belli bir mesleğe yönelik eğitim-öğretime ağırlık veren, bir fakülteye veya doğrudan rektörlüğe bağlı olan bir yükseköğretim kurumudur.
- Örneğin, Dokuz Eylül Üniversitesi Bergama Meslek Yüksekokulu



YÖNETİM



REKTÖR
Prof. Dr. Bayram YILMAZ



AKADEMİK BİRİMLER

Enstitüler

Fakülteler

Yüksekokullar

Meslek Yüksekokulları

- Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Enstitüsü
- Din Bilimleri Araştırma Enstitüsü
- Eğitim Bilimleri Enstitüsü
- Deniz Bilimleri ve Teknolojisi Enstitüsü
- Fen Bilimleri Enstitüsü
- Güzel Sanatlar Enstitüsü
- İzmir Uluslararası Biyotıp ve Genom Enstitüsü
- Onkoloji Enstitüsü
- Sağlık Bilimleri Enstitüsü
- Sosyal Bilimler Enstitüsü

AKADEMİK BİRİMLER

Enstitüler	Fakülteler	Yüksekokullar	Meslek Yüksekokulları
		<ul style="list-style-type: none">Devlet KonservatuvarıUygulamalı Bilimler YüksekokuluYabancı Diller Yüksekokulu	

Enstitüler	Fakülteler	Yüksekokullar	Meslek Yüksekokulları
			<ul style="list-style-type: none">Adalet Meslek YüksekokuluBergama Meslek YüksekokuluEfes Meslek Yüksekokuluİzmir Meslek YüksekokuluSağlık Hizmetleri Meslek YüksekokuluTorbalı Meslek Yüksekokulu



GENEL BİLGİLER

- 50 araştırma uygulama merkezi
- 70 bin öğrenci
- 5197 idari personel
- 3219 akademik personel



DEÜ BERGAMA MYO

Kuruluş: 19 Nisan 2012



MESLEK YÜKSEKOKULU YÖNETİM



YÜKSEKOKUL MÜDÜRÜ
Prof. Dr. M. Kemal ÖZFIRAT
kemal.ozfirat@deu.edu.tr

AKTİF BÖLÜM VE PROGRAMLARIMIZ

Bilgisayar Teknolojileri Bölümü

Bilgisayar Teknolojisi Programı

Doç. Dr. Serdar GÜNDOĞDU

Öğr. Gör. Dr. Alp Eren YÜCE

Öğr. Gör. Sezgin ATAÇ

Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri Bölümü

İş Makineleri Operatörlüğü Programı

Prof. Dr. Abdurrahman TOSUN

Öğr. Gör. Yasemin YAHŞİ

Öğr. Gör. Harun ŞEN

Öğr. Gör. Dr. Ümit ZEYBEK

Mülkiyeti Koruma ve Güvenlik Bölümü

İş Sağlığı ve Güvenliği Programı

Doç. Dr. Çağrı Ceylan KOÇAK

Öğr. Gör. Sermin KUN

Öğr. Gör. Anıl ÖZIRMAK

AKTİFLEŞMEYİ BEKLEYEN PROGRAMLARIMIZ

Yönetim ve Organizasyon Bölümü

Lojistik Programı

Doç. Dr. Figen KANGALGİL
Dr. Öğr. Üyesi Deniz ELMACI
Öğr. Gör. Artun TOMATIR

Elektrik ve Enerji Bölümü

Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Programı

Öğr. Gör. Dr. Uğur TEKİR
Öğr. Gör. Dr. Ali Kemal EYÜBOĞLU

Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü

Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı

Doç. Dr. Gonca KÖSE

Çocuk Gelişimi ve Gençlik Hizmetleri Bölümü

Çocuk Gelişimi Programı

MESLEK YÜKSEKOKULUNUN ÖNEMİ

- Kalifiye elemanların bilgi ve becerisi, ekonomik başarının temelidir.

Meslek eğitimi özellikle iki amaca yöneliktir.

- Bir tarafta genç insanlara başarılı bir meslek yolu hazırlamak,
- Diğer yandan ekonomiye vasıflı eleman yetiştirmek.



MESLEK YÜKSEK OKULUNUN ÖNEMİ?

- Avrupa'da mesleki teknik eğitim, toplam eğitimin %70'ini oluştururken Türkiye'de bu durum git gide artmaktadır.
- Meslek yüksekokulunda eğitim alan gençlerin kısa sürede hayata atılması bir başka avantajlı yöndür.
- 2 yıllık eğitimle, daha çabuk hayata atılmak öğrencilerimiz için bir avantaj olarak görülebilir.
- Ayrıca uygulamaya yönelik eğitimlerle sektörün tercih ettiği niteliğe kavuşmak, iş olanaklarının daha yaygın olması da meslek yüksekokullarının tercih edilmesi için önemli nedenlerdir.



MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİMİN AMACI VE ÖNEMİ

- Bireysel ve toplumsal hayat için gerekli olan bir meslekte olması gereken, bilgi, beceri, tavır ve meslekle ilgili alışkanlıkların kazandırılıp, bireyi zihinsel, duygusal, sosyal, ekonomik ve kişisel açıdan dengeli bir şekilde geliştirmektir (Uçar ve Özerbaş, 2013).
- Günümüzde teknolojinin gelişmesi sonucunda, meslek çeşitlerindeki artış ve mevcut mesleklerdeki nitelik ve niceliğe uyum sağlayabilme, mesleki eğitimin önemini ortaya çıkarmıştır. Mesleki ve teknik eğitim, bu eğitimi alanlara, değişimlere uyum sağlamayı gerçekleştirecek kurumlar şeklinde görülmektedir.

MESLEKİ VE TEKNİK EĞİTİMİN AMACI VE ÖNEMİ

- Ülkemiz eğitim sisteminde mesleki eğitim, örgün ve yaygın eğitim kurumları içinde ortaöğretim aşamasında başlayıp, meslek yüksekokulları ile devam etmektedir. Mesleki eğitimin öğrencinin de istemesi doğrultusunda dört yıllık lisans programlarında da devamı sağlanabilmektedir (Kaya, 2015: 16)

BERGAMA BÖLGESİ SANAYİSİ

- İzmir'in Bergama ilçesinde kurulacak olan ve 20 bin kişiye istihdam sağlamasının yanı sıra 2 milyar dolar ihracat potansiyeli taşıyan Batı Anadolu Serbest Bölgesi süreci devam etmekte.
- Ateş Çelik Rüzgar Enerjisi Kanat Üreticisi rüzgar enerjisi yatırımları yapmaktadır.
- 2010 yılından bu yana Türkiye'de her yıl yeni rüzgar enerjisi kurulumları artmaya devam ediyor ve 2023 yılına kadar 20 GW'lık bir hedefle sürdürülebilir büyüme öngörülüyor.
- Bergama Koza Altın Madeni
- <https://kozaaltin.com.tr/kurumsal/hakkimizda/>

BERGAMA BÖLGESİ SANAYİSİ

- Türkiye elektrik enerjisi tüketimi 2021 yılında bir önceki yıla göre %8,74 artarak 332,9 milyar kWh, elektrik üretimi ise bir önceki yıla göre %9,14 oranında artarak 334,7 milyar kWh olarak gerçekleşmiştir.
- 2022 yılı Ağustos ayı sonu itibarıyla ülkemiz kurulu gücü 102.043 MW'a ulaşmıştır.
- 2022 yılı Ağustos ayı sonu itibarıyla kurulu gücümüzün kaynaklara göre dağılımı; %30,9'u hidrolik enerji, %24,8'i doğal gaz, %20,7'si kömür, %10,9'u rüzgâr, %8,6'sı güneş, %1,7'si jeotermal ve %2,4'ü ise diğer kaynaklar şeklindedir.

ARAMIZA HOŞGELDİNİZ!

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ BERGAMA MESLEK YÜKSEKOKULU

