

Teknoloji Fakültesi Nedir?

Uygulama becerisine sahip nitelikli mühendisler yetiştirmek, güçlü bir mesleki ve teknik eğitim sistemine sahip olmak amacı ile 02/11/2009 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile kurulmuşlardır.

- ☛ Müfredatları; mezunlarına uygulama becerisi kazandırılması öngörülerek tasarlanmıştır.
- ☛ Teorik dersler mühendislik fakültelerindeki bölümlerin müfredatına eşdeğer düzeydedir.
- ☛ Hukuki statü bakımından; verdikleri «mühendis» unvanı diğer fakültelerle aynıdır.
- ☛ Mezunlarımız Türkiye Mimar ve Mühendisler Odaları Birliğine bağlı odalara üye olabilmektedirler.

İşletmede Mesleki Eğitim

Fakültemiz bir yarıyıl işyerinde eğitim modeli ile eğitim vermektedir. Bölümlerdeki öğrencilerimiz eğitimlerinin son dönemlerinde 15 hafta süreyle tam zamanlı ve kesintisiz olarak iş yaşamına doğrudan katılarak işyerlerinde uygulamalı eğitim alırlar. İşyerlerinde sanal değil gerçek bir ortamda, teorik bilgilerinin uygulamalarını yaparak çalışırlar. Böylece mezuniyet sonrası için sektörleri tanıma ve ilgi alanlarını belirlemede önemli bir hazırlık dönemi geçirmiş olurlar.



Hasan Ferdi Turgutlu Teknoloji Fakültesi

Fakültemiz; 13.02.2012 tarih ve 2012/2779 sayılı Bakanlar Kurulu kararı ile Manisa Celal Bayar Üniversitesi bünyesinde kurulmuştur.

Fakülte binamız Turgutlu Belediyesi tarafından tahsis edilen arsa üzerine merhum hayırsever işadamı Hasan Ferdi Turgutlu tarafından yaptırılmıştır.

2013 yılında faaliyete geçerek 2013-2014 Eğitim-Öğretim yılından itibaren öğrenci almaya başlamıştır.

Fakültemizde Elektrik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Yazılım Mühendisliği bölümlerinde mühendislik eğitimi verilmektedir.

Akademik Kadromuz: 33 öğretim üyesi, 1 öğretim görevlisi ve 12 araştırma görevlisi.

İdari personel sayımız: 27

Öğrenci sayımız: 1905

2024-2025 yılı bölüm puanları ve kontenjan doluluk oranlarımız

Bölüm	Program	En Düşük Puan	En Yüksek Puan	Doluluk
Elektrik Mühendisliği	I. Öğretim	314,604	367,527	%100
Enerji Sistemleri Mühendisliği	I. Öğretim	300,427	343,963	%100
Makine Mühendisliği	I. Öğretim	323,053	357,946	%100
Mekatronik Mühendisliği	I. Öğretim	335,671	371,583	%100
	MTOK	292,108	321,916	%100
Yazılım Mühendisliği	I. Öğretim	400,787	424,186	%100
	MTOK	306,705	339,375	%100

MTOK: Mesleki Teknik Ortaöğretim Kurumu kontenjanlarımızla mesleki ve teknik lise mezunlarını mühendislik eğitimi ile buluşturuyoruz.

Laboratuvarlarımız

- * 3D Üretim Eğitim ve Araştırma Laboratuvarı
- * Akıllı Şebekeler Laboratuvarı
- * ANDASİS Laboratuvarı
- * Bilgisayar Laboratuvarları (3 Adet)
- * CNC Talaşlı İmalat Laboratuvarı
- * DAIKIN İklimlendirme Laboratuvarı
- * Elektrik Makineleri ve Enerji İletim Hatları Laboratuvarı
- * Isı Transferi Laboratuvarı
- * Isıtma ve Soğutma Laboratuvarı
- * iOS Yazılım Geliştirme Laboratuvarı
- * Makine Teorisi ve Dinamiği Laboratuvarı
- * Mekanik İmalat Laboratuvarı
- * Metalografi ve Malzeme Laboratuvarı
- * Mikroilemciler Laboratuvarı
- * Pnömatik ve Servomotor Eğitim Laboratuvarı
- * Prototipleme Laboratuvarı
- * Robotik Laboratuvarı
- * Temel Elektronik ve PLC Laboratuvarı
- * Temel İmalat İşlemleri Laboratuvarı
- * Toz Metalurjisi Laboratuvarı
- * Yenilenebilir Enerji Laboratuvarı

