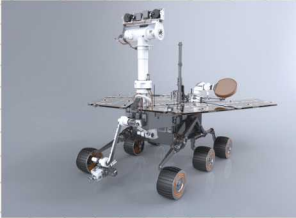
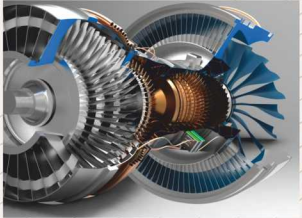


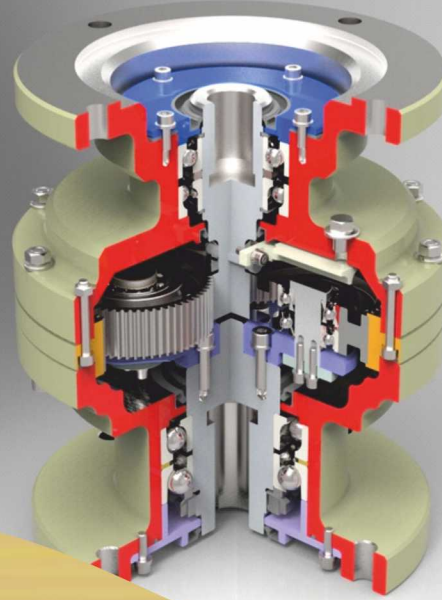
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümü, Gazi Üniversitesi merkez yerleşkesi içinde yer almaktadır. Öğrencilerimiz şehrin değişik yerlerinden toplu taşıma araçları ile bu yerleşkeye kolayca ulaşabilirler. Ayrıca yakın çevrede birçok resmi ve özel öğrenci yurdu da mevcuttur.

Bölümümüzde piyasa ihtiyaçlarına uygun ve kaliteli bir eğitim-öğretim yapılmaktadır. Mezuniyet sonrası öğrencilerimize iş ve istihdam konusunda yardımcı da olunmaktadır.



EĞİTİM SÜRESİ

Teknoloji Fakültesine bağlı bölümlerde öğrenim süresi 8 yarıyıldır (4 yıl). Dört yıllık eğitimi başarı ile tamamlayan öğrencilere lisans diploması verilir. Eğitim dili Türkçedir. Fakültemiz Endüstriyel Tasarım Mühendisliği öğrencileri, endüstri yaz stajına ek olarak, bir yarıyıl işyeri eğitimi alır. Öğrencilerimiz isterlerse çift anadal ve yandal yapabilirler. Lisans mezunu öğrencilerin lisans üstü eğitim imkanları da vardır.



GAZİ ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

✦ Endüstriyel Tasarım Müh. Bölüm Başkanlığı
06500 Teknikokullar Ankara
T. 0312 202 86 27 F. 0312 202 89 47
<http://tf.gazi.edu.tr>



GAZİ ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ

ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ

Toplumsal bir talep ve/veya ihtiyacı karşılayacak teknik bir ürün/mamul geliştirmek için yürütülen faaliyetlere tasarım denir. Tasarım çeşitli açılardan ele alınabilir. Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümü tasarımın hem görsel ve estetik yönü (yani artistik tarafı) hem de mühendislik yönünü (yani teknolojik, işlevsellik, dayanım, imal edilebilirlik vb.) ele alır. Bölümümüz bu iki tasarım alanını (mühendislik ve estetik) birleştiren ve birlikte uygulayan bir programdır. Bu tür özelliklere sahip bir mühendis çok yaratıcı/innovatif tasarımlar yaparken dayanım ve imal edilebilirliği de dikkate alacaktır. Böylece de her alanda çok aranan üstün özellik ve yeteneklere sahip olacaktır.

Bölümümüz; tecrübeli akademik kadrosu, mevcut atelye ve laboratuvar imkanları, sanayi fırsat ve uygulamaları ile kaliteli ve üst düzey bir mühendislik eğitim-öğretim sunmaktadır. Lisans, yüksek lisans ve doktora düzeyinde iyi bir eğitim amaçlanmaktadır.

BÖLÜME ÖĞRENCİ ALIMI

Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Bölümüne hem genel liselerden ve hem de Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Kurumlarından (MTOK) öğrenci alınmaktadır. Meslek lisesi mezunu öğrencilere 1 yıl süreli bir hazırlık eğitimi uygulanır. Bölümümüze MF-4 puan türüne göre öğrenci alınmaktadır. Bölüm mezunları Endüstriyel Tasarım Mühendisi ünvanı alır.



Program mezunu bir adayın kazanabileceği temel bilgi ve yetenekler şöyle özetlenebilir;

KAZANILAN ÖZELLİKLER

	İyi	Çok iyi
Teknik resim		✓
CAD Programları kullanımı		✓
CAE Programları kullanımı		✓
İmalat ve malzeme bilgisi	✓	
Temel mühendislik bilgisi		✓
Temel tasarım bilgisi		✓
Yaratıcı düşünebilme		✓
Sistematik düşünebilme		✓
Tasarım yapabilme		✓
Proje hazırlayabilme		✓
Girişimcilik	✓	

MEZUNLARIN İŞ VE İSTİHDAM DURUMU

Endüstriyel Tasarım Mühendisliği günümüz ve gelecekte en fazla rağbet gören mesleklerden biri olacaktır. Mezunların istihdam alanı çok geniş olup başlıcaları şöyle sıralanabilir:

- Otomotiv ve otomotiv yan sanayi
- Uçak ve gemi imalat sanayi
- Makine imalat ve kalıp sanayi
- Mobilya sanayi
- Cam ve seramik sanayi
- Savunma sanayi
- Döküm sanayi
- Biyomedikal ve tıbbi malzeme üretim sanayi
- Toplu taşıma araçları üretim sanayi
- Plastik teknoloji
- Kalite kontrol ve gözetim şirketleri vb.

Endüstriyel Tasarım Mühendisleri genelde endüstriyel ürün geliştirilen ve üretilen tüm sektör, AR-GE merkezi, savunma sanayi, havacılık, uzay, otomotiv, mobilya, tıp ve biyomedikal vb. alanlarda istihdam edilir.

<http://tf.gazi.edu.tr>

