



Teknoloji Fakültesi

T.C.

MARMARA ÜNİVERSİTESİ

TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

2016 YILI

BİRİM  
FAALİYET RAPORU

## İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	
I- GENEL BİLGİLER.....	
A- Misyon ve Vizyon.....	
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....	
C- İdareye İlişkin Bilgiler.....	
1- Fiziksel Yapı.....	
2- Örgüt Yapısı.....	
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar .....	
4- İnsan Kaynakları .....	
5- Sunulan Hizmetler .....	
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi .....	
D- Diğer Hususlar .....	
II- AMAÇ ve HEDEFLER .....	
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri .....	
B- Temel Politikalar ve Öncelikler .....	
C- Diğer Hususlar .....	
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER .....	
A- Mali Bilgiler .....	
1- Bütçe Uygulama Sonuçları .....	
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar .....	
3- Mali Denetim Sonuçları .....	
4- Diğer Hususlar .....	
B- Performans Bilgileri .....	
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri .....	
2- Performans Sonuçları Tablosu .....	
3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi .....	
4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi .....	
5- Diğer Hususlar .....	
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ .....	
A- Üstünlükler .....	
B- Zayıflıklar .....	
C- Değerlendirme .....	
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER .....	

## BİRİM / ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

13 Kasım 2009 tarih ve 27405 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 2009/15546 Sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile 24 Kasım 2009 tarih ve 27416 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 2009/15612 Sayılı Bakanlar Kurulu (ek) kararıyla, **Marmara Üniversitesi bünyesinde Teknoloji Fakültesi** kurulmuş olup, 2010–2011 eğitim–öğretim yılı için öğrenci kabul edilmiştir.

M.Ü. Teknoloji Fakültesi'nin kuruluş aşamasında gerek geçmişten gelen tecrübeler ışığında gerekse Yüksek Öğretim Kurumu ile uyumlu olarak çalışmalara başlandı. Öncelikle Akademik kadromuzu son yıllarda uygulanan mühendislik doçentlik kriterlerini ve Üniversitemizin atama kriterlerini sağlayan genç elemanlardan oluşturduk ve oluşturmaya da devam ediyoruz. Sadece Örgün eğitimin olduğu Fakültemiz'de öğretim elemanlarımız, yürüttükleri derslerinin yanında; proje çalışmalarına (BAPKO-Üniversite içi projeler), LLP Eğitim ve Gençlik Projeleri (Erasmus, Leonardo Vinci, Comenius, Grindving ve Gençlik konulu projeler) ve Çerçeve Programları (FP7, Kalkınma Ajansları, Tübitak-Euroka, KOSGEB, SANTEZ) yönlendirilmiş ve çok kısa zamanda Fakültemize kaynak sağlanmıştır. Nitekim; 2011 yılının son günlerinde Üniversitemiz'in ve Teknoloji Fakültesi'nin ilk SANTEZ Projesi'nin kabulü ile başlayan süreçte 2016 yılı sonu itibariyle yıl içinde 64 adet Bilimsel Araştırma Projesi 1 adet İSTKA projesi, 1 adet Tübitak projesi ile 1 adet Avrupa Birliği AB projesi Fakültemiz bünyesinde yapılmaktadır. Fakültemiz'de eğitim-öğretimin devam ettiği 5 bölümün (Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği) dört senelik ders programları, Türkiye'deki Akreditasyon Kurulu MÜDEK (Mühendislik Eğitimi Programları Akreditasyon Kurulu) ve Uluslararası Akreditasyon Kurulu ABET (Mühendislik ve Teknoloji için Akreditasyon Kurulu)'in kriterlerine göre hazırlanarak uygulamaya konulmuş; yandal ve çift ana dallar devreye girmiş ve kısa zamanda Erasmus anlaşmaları yapılmıştır. Bilgisayar Mühendisliği bölümü de kurularak programları aynı çerçevede hazırlanmış ve eğitim-öğretime hazır modern bir program haline getirilmiştir (Öğrenci alımı için YÖK'ten onay beklenmektedir). M.Ü. Teknoloji Fakültesi'nin diğer Mühendislik Fakültelerinden temel farklılığı (yaz döneminde yapılacak olan 72 günlük stajlara ek olarak ) Teknoloji Fakültesi'nin son sınıfında (7.sömestrede) uygulanan İşyeri Eğitimi altındaki sanayi stajıdır. Aynı zamanda daha önceden Teknik Eğitim Fakültesi'nin altyapısında hazır olan laboratuvar ve atölyelerde de öğrencilerin uygulamalı eğitimi devam etmektedir. Böylece; hem teorik bilgisi alt yapısı olan, hem de pratiği çok kuvvetli mühendisleri yetiştirme fırsatını yakalamış bulunmaktayız.

Nitekim uygulanan bu politikalar sonucunda; Fakültemizde öğrenci kabul edilen programların son yıllardaki taban puanları diğer Teknoloji Fakültelerinin eşdeğer programlarının puanları ile karşılaştırıldığında en yüksek puanlarla öğrencilerin bizi tercih ettiği görülmektedir. Hatta mühendislik fakültesi bölümleri içerisinde birçok bölümlerin puanları bizim bölümlerimize kıyasla daha aşağı seviyelerde kalmıştır. Mezun veren bölümlerimizin öğrencilerinin endüstride iyi noktalarda iş imkanlarına sahip olmaları bizi fevkalade memnun etmiş, motivasyonumuzu artırmış ve artırmaya da devam etmektedir. Ayrıca öğrencilerimizin işyeri eğitimi yaptığı firmalarda çalışmaya başlaması fakültenin en büyük kazanımlarından olmuştur.

Yeni mezunlarımızla bu kazanımların daha iyi seviyelere ulaşması dileğiyle.

Prof.Dr.Mehmet AKALIN  
Dekan Vekili

