

**T.C.**  
**GAZİ ÜNİVERSİTESİ**



**TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**

**STRATEJİK PLAN**

**(2014-2018)**

**VERİ TOPLAMA FORMLARI**

## TANIMLAR

**Akademik Birim Yetkilisi:** Fakülte Dekanları, Enstitü Müdürleri, Yüksekokul Müdürleri, Meslek Yüksekokulu Müdürlükleri, Bölüm Başkanları, ABD Başkanları, Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürleridir.

**Ulusal Yayın:** Gazi Üniversitesi Akademik Yükseltme ve Atanma Ölçütleri Yönergesinde geçen tanımı ile editörü ve en az beş değişik üniversitenin öğretim üyelerinden oluşmuş danışmanlar grubu olan, bilimsel/sanatsal özgün araştırma makaleleri yayımlayan, yılda en az iki kez yayımlanan ve son beş yılda düzenli olarak basılıp dağıtım yapılmış, üniversite kütüphanelerinde erişilebilir olan Ulusal Hakemli Dergilerdir.

**Uluslararası Yayın:** SCI, SSCI ve AHCI' da taranan dergilerde yayımlanan yayınlardır.

**Yaşam boyu eğitim hizmetleri:** Sertifikalı kurslar, yetişkin eğitimi, meslek içi eğitim ve uyum, pedagojik formasyon eğitimi vb.

**Disiplinlerarası Çalışma:** Mühendislik Temel Alanı, Eğitim Bilimleri ve Öğretmen Yetiştirme Temel Alanı, Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı, Filoloji Temel Alanı, Güzel Sanatlar Temel Alanı, Hukuk Temel Alanı, İlahiyat Temel Alanı, Mesleki ve Teknik Eğitim Temel Alanı, Mimarlık Temel AlanıSağlık Bilimleri Temel Alanı, Sosyal, Beşeri ve İdari Bilimler Temel Alanı, Ziraat ve Ormanlık Temel Alanı gibi iki veya daha fazla sayıdaki temel bilim alanının konularını ilgilendiren ortak çalışmalar.

**Haftalık Ders Yüğü:** 2012-2013 eğitim – öğretim yılı güz ve bahar yarıyılı ortalaması olarak verilen ders yüğü.

## GENEL BİLGİLER

### Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Tarihsel Gelişimi

13.11.2009 tarih ve 27405 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Bakanlar Kurulu kararı ile Gazi üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi kapatılmış, aynı tarih ve sayı ile Teknoloji Fakültesi kurulmuştur. Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi, Ağaçışleri Endüstri Mühendisliğı, Bilgisayar Mühendisliğı, Elektrik-Elektronik Mühendisliğı, Endüstri Mühendisliğı, Enerji Sistemleri Mühendisliğı, İmalat Mühendisliğı, İnşaat Mühendisliğı, Metalurji ve Malzeme Mühendisliğı ve Otomotiv Mühendisliğı olmak üzere dokuz bölümden oluşmaktadır. 2010-2011 eğitim-öğretim yılında Elektrik-Elektronik Mühendisliğı, Endüstri Mühendisliğı, Enerji Sistemleri Mühendisliğı, İmalat Mühendisliğı, İnşaat Mühendisliğı, Metalurji ve Malzeme Mühendisliğı ve Otomotiv Mühendisliğı olmak üzere altı bölümle eğitim öğretime başlamış olan fakültemiz 2012-2013 eğitim, öğretim yılında ise Ağaçışleri Endüstri Mühendisliğı, Bilgisayar Mühendisliğı bölümlerine öğrenci almak suretiyle, Endüstri Mühendisliğı Bölümü dışında sekiz bölümde eğitim öğretim faaliyetlerini sürdürmektedir.

## İletişim :

Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi

Beşevler 06500 ANKARA

Tel : 0312-212 68 20 Santral

Fax : 0312-2120059

<b>Dekan</b>	Prof. Dr. Mustafa İLBAŞ	ilbas@gazi.edu.tr	312 - 2028942
<b>Dekan Yardımcısı</b>	Doç. Dr. O. Ayhan ERDEM	ayerdem@gazi.edu.tr	312 - 2028943
<b>Dekan Yardımcısı</b>	Doç. Dr. Adem ACIR	adema@gazi.edu.tr	312- 2028945
<b>Fakülte Sekreter V.</b>	Halil GÖREN	hgoren@gazi.edu.tr	312- 2023403

## Misyonumuz:

Teknoloji Fakültesi'nin misyonu, alanındaki uygulamaya yönelik mühendislik kavramlarını, fikirlerini ve verilerini bilimsel yöntemlerle değerlendirmek, karmaşık teknik problem ve konuları belirlemek ve analiz edebilmek, tartışmalar yapabilmek, kanıta ve araştırmalara dayalı çözümler geliştirecek öğretim ve araştırma etkinliklerinde bulunmaktadır.

## Vizyonumuz:

Teknoloji Fakültesi'nin vizyonu; geleceğin katılımcı paylaşımcı, özgün, estetik değerlere sahip ve mesleki açıdan yetkin bireyleri yetiştiren, uluslar arası düzeyde tanınan, araştırmacı kimliği ön plana çıkan yenilikçi, sürekli gelişmeye açık, bilgiye erişme yollarını gösteren, aktif öğrenmeyi ilke edinmiş ülke içerisindeki her türlü gelişim sürecinde önderlik rolü üstlenen, paydaşları ile etkili bir iletişim ve işbirliği yapabilen ve yaşam boyu öğrenim yollarını bilen bireyler yetiştiren bir fakülte olmaktır.

## Değerler:

Teknoloji Fakültesi, Atatürk ilkelerinde ifadesini bulan Cumhuriyetimizin temel ilkelerini esas alarak,

- Aklın önceliğine ve bilimin önderliğine inanmış,
- İnsan hakları, ifade özgürlüğü ve demokrasiye saygılı,
- Her türlü görüş ve düşüncenin barış ve hoşgörü içinde dile getirilebildiği, özgür, çok sesli, adil, şeffaf, akademik ve etik değerlere sahip,
- Bilimsel özgürlüğü, yaratıcılığı ve özgün düşüncüyü yücelten,
- Mükemmelliğe ulaşmaya çalışan,
- Eğitimin toplumsal gelişmeye öncülük ettiğine inanan,
- Takım çalışması odaklı,
- Çevreye saygılı ve sosyal sorumluluğunun bilincinde, bir kurum olarak varlığını sürdürmeyi hedefler.

## AMAÇ VE HEDEFLERİMİZ

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
<b>Stratejik Amaç-1</b> Bilimsel saygınlığı ve yaratıcı faaliyetleriyle bilim ve teknoloji alanlarında ulusal ve uluslar arası düzeyde tanınmak	<b>Hedef-1</b> Araştırma ürünlerinin niceliğini ve niteliğini artırmak
	<b>Hedef-2</b> Araştırma sonuçlarının uygulamaya aktarılması çalışmalarını arttırmak
<b>Stratejik Amaç-2</b> Özgün düşünce ve çalışmaları ile kendi sahasında önder birey yetiştirmek ve bu kişileri bünyesinde barındırmak	<b>Hedef-1</b> Akademik personel ihtiyaçlarını ders yükü ve araştırma verimliliği gibi faktörleri dikkate alarak planlamak
	<b>Hedef-2</b> Öncelikli araştırma alanlarında üstün nitelikli araştırmacıların yetiştirilmesine ve teminine yönelik planlamalar yapmak
<b>Stratejik Amaç-3</b> Bünyesinde uygulanan programlar arasında ortak çalışmaları disiplinler üstü boyuta taşımak ve bunun öncülüğünü yapmak	<b>Hedef-1</b> Değişik programlardaki ortak derslerin tez merkezden düzenlenmesini sağlamak
<b>Stratejik Amaç-3</b> Bilişimi kullanan, öğrencilerin kendi potansiyellerini ortaya koyduğu ve yaratıcılığının desteklendiği, öğrenci merkezli, ulusal çıkar ve değerlerin bilinç ve sorumlulğunda üstün nitelikli eğitim vermek	<b>Hedef-1</b> Uygulanan programların uluslararası tanınırlık ve eşdeğerliliklerini sağlamak
	<b>Hedef-2</b> Uygulanmakta olan eğitim programlarının çağın gereklilikleri doğrultusunda yeniden değerlendirmek
	<b>Hedef-3</b> Öğrencilerin çalıştay, staj vb. etkinlikleri çerçevesinde yurtdışındaki eğitimi faaliyetlerine katılımlarını desteklemek
	<b>Hedef-4</b> Öğrencilerin sosyal, sanatsal ve kültürel etkinliklerini desteklemek
	<b>Hedef-5</b> öğrencilerin akademik gelişmelerinin sağlanması yönünde öğrenme ortamlarını geliştirmek
<b>Stratejik Amaç-5</b> Tüm alanlarda etkin ve üretime dönük işbirliği yaparak kendi kaynaklarını yaratabilen ve ulusal kurumların en çok başvurduğu araştırma geliştirme ve danışmanlık hizmetleri sunan bir Fakülte haline gelmek	<b>Hedef-1</b> Sanai kuruluşları, KOBİ'ler ve kamu kurumları ile işbirliği içerisinde gereksinim duyulan alanlarda Ar-Ge ve danışmanlık faaliyetlerinde bulunmak
	<b>Hedef-2</b> Döner sermaye işletmesi kaynaklarını arttırmak
	<b>Hedef-3</b> Paydaşlardan finansal destek sağlamak ve geliştirmek
<b>Stratejik Amaç-6</b> Paydaşları ile karşılıklı etkileşim içerisinde, geri bildirim dayalı istekler doğrultusunda değişime açık alt	<b>Hedef-1</b> Yurtiçi ve yurtdışı üniversite ve araştırma kurumları ile iletişim ve işbirliğini arttırmak

yapıya sahip bir fakülte olmak	<b>Hedef-2</b> Kamu ve özel sektör ile işbirliğinin geliştirilmesine yönelik her kademedeki faaliyetleri arttırmak
	<b>Hedef-3</b> Mezunlarla ilişkileri geliştirmek
<b>Stratejik Amaç-7</b> Katılım, şeffaflık, ölçülebilirlik odaklı evrensel akademik ve etik değerlerden ödün vermeyen bir yönetim anlayışını yerleştirmek	<b>Hedef-1</b> Akademik ve idari personelin gelir düzeylerinin iyileştirilmesine yönelik önlemleri arttırmak
	<b>Hedef-2</b> Akademik ve idari personele sağlanan sosyal hizmetleri geliştirmek
	<b>Hedef-3</b> Strateji geliştirme ve uygulama çalışmalarının sürekliliğini sağlamak
	<b>Hedef-4</b> Akademik ve idari hizmetlerin değerlendirilmesi ve kalitelerinin geliştirilmesi çalışmalarında sürekliliğin sağlamak

## TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

Esas alınacak politika belgeleri kamu idaresinin faaliyet alanı ve içinde bulunduğu sektöre göre değişmektedir. Ancak örnek olması açısından aşağıdaki politika belgeleri sayılabilir.

- Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Tarafından Hazırlanan “Türkiye’nin Yükseköğretim Stratejisi”
- Kalkınma Planları ve Yıllık Programı
  - Orta Vadeli Program
  - Orta Vadeli Mali Plan
  - Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eylem Planı

## KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

### A- Üstünlükler:

Fakültemiz, Gazi Üniversitesi gibi köklü bir üniversitenin bir birimidir. Ayrıca yeni gelişmelere açık, alanında iyi yetişmiş güçlü, birikimli, orta veya genç denilebilecek, çağdaş ve dinamik bir öğretim üyesi kadrosuna sahiptir.

### B- Zayıflıklar:

Teknoloji Fakültesi 8 Bölümü aktif olan 9 Mühendislik Bölümünden oluşmakta olup, tüm bölümleri ve sosyal tesisleri ile birlikte, kapatılan Teknik Eğitim Fakültesi’nden devralınan fiziki ve teknik imkanlar üzerine kurulmuş bulunmaktadır.

Dolayısı ile mevcut hali Teknoloji Fakültesinin ihtiyaçlarına yeterli olmamaktadır. Fakültemizin fiziki mekanlarının ve donanımlarının, atelye ve laboratuvarları dahil olmak üzere yeni ihtiyaçlara uygun olarak yeniden düzenlenmesi ve Mühendislik Bölümlerimizin

reorganizasyon çalışmalarının acil olarak tamamlanması gerekmektedir( Bu husus ile ilgili raporlar Rektörlüğümüze iletilmiştir.)

Öğretim elemanlarının ve diğer personelin çalışma odalarının Üniversite standartlarının çok altındadır.

Araştırma görevlisi, uzman, teknisyen sayısının olması gerekenin çok altında olması, atölye ve laboratuvar çalışmalarında aksamalara uğramasına, ayrıca geleceğin öğretim üyelerinin hazırlanmasında gecikme ve kopukluklara yol açmaktadır.

## AKADEMİK BİRİM GÜADEK KOORDİNATÖRLÜĞÜ

	<b>Unvanı, Adı ve Soyadı</b>	<b>e-posta</b>
<b>Koordinatör</b>	Doç.Dr. Adem ACIR	adema@gazi.edu.tr
<b>Dek.Yrd/Müdür Yrd.</b>	Doç.Dr. O.Ayhan ERDEM	ayerdem@gazi.edu.tr
<b>Birim Sekreteri</b>	Öğr.Görv. Halil GÖREN	hgoren@gazi.edu.tr
<b>Akd.Birim Dış.İlişkiler Sor.</b>	Yrd.Doç.Dr.Mesut DÜZGÜN	mduzgun@gazi.edu.tr
<b>Üye</b>	Doç.Dr. Onuralp ULUER	uluer@gazi.edu.tr
<b>Üye</b>	Yrd.Doç.Dr. Fatih ŞAHİN	fasahin@gazi.edu.tr
<b>Akademik Birim Öğrenci Temsilcisi</b>	Furkan KODAKOĞLU	fkodakoglu@hotmail.com

<b>Ağaç İşleri Endüstri Müh.Böl.</b>	<b>Unvanı, Adı, Soyadı</b>
<b>Komisyon Başkanı</b>	Doç.Dr. Kemal YILDIRIM
<b>Üye</b>	Doç.Dr. Hamza ÇINAR
<b>Üye</b>	Yrd.Doç.Dr. Nihat DÖNGEL
<b>Üye</b>	Arş.Görv. A. Cihangir YALINKILIÇ
<b>Bilgisayar Mühendisliği Böl.</b>	<b>Unvanı, Adı, Soyadı</b>
<b>Komisyon Başkanı</b>	Doç.Dr. Sabri KOÇER
<b>Üye</b>	Yrd.Doç.Dr. Nurettin DOĞAN
<b>Üye</b>	Yrd.Doç.Dr. İsmail ATACAK
<b>Üye</b>	Yrd.Doç.Dr. Nursal ARICI
<b>Üye</b>	Yrd.Doç.Dr. Fecir DURAN
<b>Elektrik Elektronik Müh. Böl.</b>	<b>Unvanı, Adı, Soyadı</b>
<b>Komisyon Başkanı</b>	Doç.Dr. E.Nurcan YILMAZ
<b>Üye</b>	Doç.Dr. Şevki DEMİRBAŞ
<b>Üye</b>	Yrd.Doç.Dr. Erdal IRMAK
<b>Endüstri Müh. Böl.</b>	<b>Unvanı, Adı, Soyadı</b>
<b>Komisyon Başkanı</b>	Yrd.Doç.Dr. Uğur ÖZCAN
<b>Üye</b>	Yrd.Doç.Dr. Talip KELLEGÖZ
<b>Üye</b>	Yrd.Doç.Dr. Selçuk KÜRŞAD

<b>Enerji Sistemleri Müh.Böl.</b>	<b>Unvanı, Adı, Soyadı</b>
<b>Komisyon Başkanı</b>	Doç.Dr. Kurtuluş BORAN
Üye	Yrd.Doç.Dr. Halil İbrahim Variyenli
Üye	Yrd.Doç.Dr. Mustafa Bahadır ÖZDEMİR
<b>İmalat Mühendisliği Böl.</b>	<b>Unvanı, Adı, Soyadı</b>
<b>Komisyon Başkanı</b>	Prof.Dr. Zafer TEKİNER
Üye	Doç.Dr. Onuralp ULUER
Üye	Yrd.Doç.Dr. Ömer ASAL
<b>İnşaat Mühendisliği Böl.</b>	<b>Unvanı, Adı, Soyadı</b>
<b>Komisyon Başkanı</b>	Doç.Dr. N. Sinan IŞIK
Üye	Doç.Dr. Mürsel ERDAL
Üye	Yrd.Doç.Dr. Ömer CAN
<b>Metalurji ve Malzeme Müh.Böl.</b>	<b>Unvanı, Adı, Soyadı</b>
<b>Komisyon Başkanı</b>	Doç.Dr. Neşet AKAR
Üye	Yrd.Doç.Dr. Melika ÖZER
Üye	Yrd. Doç.Dr. Volkan KILIÇLI
<b>Otomotiv Mühendisliği Böl.</b>	<b>Unvanı, Adı, Soyadı</b>
<b>Komisyon Başkanı</b>	Prof.Dr. H.Serdar YÜCESU
Üye	Doç.Dr. Can ÇINAR
Üye	Yrd.Doç.Dr. Fatih ŞAHİN
Üye	Yrd.Doç.Dr. Mesut DÜZGÜN
Üye	Yrd.Doç.Dr. Melih OKUR

**MÜHENDİSLİK PROGRAMLARININ STRATEJİK PLANLARI (Ek olarak verilmiştir)**

- [Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Bölümü](#)
- [Bilgisayar Mühendisliği Bölümü](#)
- [Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü](#)
- [Endüstri Mühendisliği Bölümü](#)
- [Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü](#)
- [İmalat Mühendisliği Bölümü](#)
- [İnşaat Mühendisliği Bölümü](#)
- [Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü](#)
- [Otomotiv Mühendisliği Bölümü](#)