



GAZİ ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
2019 YILI
FAALİYET RAPORU

OCAK-2020

İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....	3
I- GENEL BİLGİLER.....	5
A- Misyon ve Vizyon.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar	7
C- İdareye İlişkin Bilgiler.....	8
1- Fiziksel Yapı.....	8
2- Örgüt Yapısı.....	12
3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.3
4- İnsan Kaynakları.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
5- Sunulan Hizmetler.....	28
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	28
D- Diğer Hususlar.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.8
II- AMAÇ ve HEDEFLER.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.9
A- İdarenin Amaç ve Hedefleri.....	31
B- Temel Politikalar ve Öncelikler	30
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	36
A- Mali Bilgiler	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.6
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	36
B- Performans Bilgileri.....	37
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri.....	37
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.3
Üstünlükler, Zayıflıklar, Değerlendirme	43

BİRİM YÖNETİCİ SUNUŞU

Kuruluş tarihi 1937 yılına uzanan Fakültemiz, 24 Kasım 2009 tarih ve 27416 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan 2009/15612 sayılı kanunla Teknoloji Fakültesi adı altında yeniden yapılanmıştır. Fakültemizde uygulamalı mühendislik alanında 9 bölümle eğitim-öğretim hizmeti verilmekte olup, 2019 Kasım ayı tarihi



itibariyle, 78 profesör, 40 doçent, 29 Dr. Öğr. Üyesi, 8 öğretim görevlisi doktor, 9 öğretim görevlisi, 8 araştırma görevlisi doktor ve 38 araştırma görevlisi görev yapmaktadır. Ayrıca, 2547 sayılı Kanun'un 35. maddesi uyarınca lisansüstü eğitim amaçlı Üniversitemize gelen 16 araştırma görevlisi de Fakültemizde görev yapmaktadır. Fakültemizde 3'ü bayan, 27'si erkek yabancı uyruklu olmak üzere, toplamda 3989 öğrenci lisans eğitimi görmektedir. Fakültemizde bölüm ve birimlerde genel idari hizmet, teknik hizmet ve yardımcı hizmet sınıflarında toplam 78 idari personel ve 34 sürekli işçi görev yapmaktadır. Fakültemizde lisans eğitimi ile birlikte mühendislik tamamlama, yüksek lisans ve doktora seviyelerinde de eğitimler verilmekte olup, 913 lisansüstü eğitim gören öğrencimiz vardır.

Fakültemiz, alanında öncü olan; yapıcı ve üretici faaliyetleriyle toplumsal ve teknolojik sorunlara çözüm üreten, evrensel ve etik değerler ışığında çağdaş eğitim-öğretim faaliyetleri ile saygın ve tercih edilen bir fakültedir. Teknoloji Fakültesi, kurulduğu 2009 yılından bu yana hızla büyürken, Ülkemizin ihtiyaç duyduğu nitelikli işgücünü yetiştirme konusundaki tecrübe ve becerilerini de sürekli artırma çabası içerisinde.

Fakültemiz öğretim elemanları, eğitim ve öğretim faaliyetleri yanı sıra araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde de aktif olarak görev almaktadır. Fakültemiz eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerinde modern bilgi teknoloji araçlarını öğrenci ve öğretim elemanlarının kullanımına sunmaya devam etmektedir. Bu amaçla Fakültemiz bilgisayar laboratuvarlarında kullanılmak üzere yeni bilgisayarlar ve akıllı tahtalar en kısa sürede temin edilecektir. Ayrıca Fakültemiz mevcut fiziki altyapısında yapılacak iyileştirme ve yenileme çalışmaları ile engelli öğrencilerimiz için de ulaşılabilir hale getirilecektir.

Fakültemizde eğitim programlarındaki kaliteyi artırmak ve yaygınlaştırmak için uluslararası akreditasyon stratejisini önümüzdeki dönemde öncelikli hedeflerden biri olarak belirledik.

Bu rapor, 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41. maddesine bağlı kalınarak, Maliye Bakanlığı tarafından düzenlenen ve Kamu İdarelerince hazırlanması istenen Faaliyet Raporları Hakkındaki Yönetmelik çerçevesinde, Yükseköğretim Kurumları Faaliyet Raporu Hazırlama Rehberi"nde belirlenen ölçütler dikkate alınarak, Fakültemizde bir yıl içerisinde yapılan akademik ve idari çalışmaları ve gelecek yıl için konulan hedefleri içerecek şekilde hazırlanmıştır.

Cumhuriyetin temel niteliklerini özümsemiş, laik, çağdaş, Atatürk İlke ve Devrimlerine bağlı bireyler yetiştirmek ilkesi çerçevesinde, katılımcı, nitelikli ve anlamlı bir üretkenlik sergileyen; disiplinler arası projelerde görev alabilecek, pratik ve teorik bilgilerini pekiştirmiş ve sanayiye çok kolay adapte olabilecek, mühendislik alanında yeni teknolojileri kullanabilecek, mesleki ve sosyal açıdan öz güveni tam lisans ve lisansüstü öğrenciler yetiştirmek hedefimizdir. Hem teorik, hem de uygulamalı eğitimi kapsayan Fakültemiz programdaki teorik ve uygulamalı derslerin yanı sıra bir sömestr işyeri eğitimi de yer almaktadır. İşyeri eğitimi ile her öğrenci, eğitimin bir yarıyılı sanayi sektöründe öncü olan bir işletmede gerçekleştirilmektedir. Türkiye’de ve dünyada saygın, mezunları tercih edilen ve aranan, uluslararası nitelikte öğrenci ve öğretim elemanı yapısına sahip, sektördeki paydaşlarının ihtiyaçlarını hızlı, kaliteli ve etkili çözümlerle karşılayan öncü bir Fakülte olmayı amaçlamaktayız.

Fakültemiz 2019 yılı–Faaliyet Raporu’nun hazırlanmasında emeği geçen tüm akademik ve idari personelimize çabalarından dolayı teşekkür eder saygılar sunarım.

Prof. Dr. Süleyman TEKELİ
Teknoloji Fakültesi Dekanı V.

I- GENEL BİLGİLER

1935 yılından itibaren Sanat Okullarının masraflarının Devlet tarafından karşılanması kararı ile Sanat okullarının yurt geneline yayılmaya başlaması ve sayılarının artması, bu okullara atelye ve meslek dersleri öğretmeni yetiştirilmesi ihtiyacını doğurmuş, bu sebeple 1937-1938 Ders yılında Milli Eğitim Bakanlığınca Ankara 1. Erkek Sanat Okulu binasında üç yıl süreli "Erkek Meslek Öğretmen Okulu" açılarak bugün bilinen tanımıyla "Teknik Öğretmen" yetiştirilmeye başlanmıştır. 1942-1943 yılında bugünkü binalarına taşınmıştır. 1948-1949 yılında okulun adı "Erkek Teknik Yüksek Öğretmen Okulu" ismini almıştır.

1982 yılında 41 sayılı Kanun Hükmünde Kararnameyi kanunlaştıran 2809 sayılı kanunla Gazi Üniversitesi'ne "Teknik Eğitim Fakültesi" adı altında bağlanan Fakültemiz, 24 Kasım 2009 tarih ve 27416 sayılı resmi gazetede yayınlanan 2009/15612 sayılı kanunla "**TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**" adı altında yeniden düzenlenmiştir. Fakültemiz **9** bölümle eğitim-öğretim hizmeti vermektedir. Bu hizmetin verilmesinde, 15.11.2019 tarihi itibarıyla, **78** Profesör, **40** Doçent, **29** Dr. Öğr. Üyesi, **8** Öğretim Görevlisi Doktor, **9** Öğretim Görevlisi, **8** Araştırma Görevlisi Doktor ve **38** Araştırma Görevlisi görev almakta, 30 tanesi yabancı uyruklu olmak üzere, **3989** öğrenci lisans öğrenimi görmektedir.

Bütün birimleri Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Emniyet Mahallesi, Milas Sk. No:30, 06560 Yenimahalle/Ankara adresinde, yerleşke içerisinde bulunan fakültemiz **180.000** metrekare alan içerisinde yayılmış, **90.000** metrekare kapalı alana yerleşmiş olan atelye, derslik, laboratuvar ve idare bölümlerinden oluşmaktadır. Fakültemizde **4** yıllık mühendislik lisans eğitimi verilmektedir. **5 Ocak 2012** Tarihli YÖK Genel Kurulu'nda Alınan Karar Gereğince Fakültemiz Bünyesinde Bulunan Bölümlere, Yüksek Lisans ve Doktora Programları açılmıştır.

Bölümlerimizde Faal Yüksek Lisans ve Doktora Programları Tablosu

Bölümü	Yüksek Lisans Programı	Doktora Programı
Ağaççileri Mühendisliği	√	√
Bilgisayar Mühendisliği	√	√
Elektrik Elektronik Müh	√	√
Endüstriyel Tasarım Müh.	√	√
Enerji Sistemleri Mühendisliği	√	√
İmalat Mühendisliği	√	√
İnşaat Mühendisliği	√	√
Metalurji ve Malzeme Müh.	√	√
Otomotiv Mühendisliği	√	√

A. Misyon ve Vizyon

Misyon

Türkiye'nin hedefleri doğrultusunda mühendislik alanındaki kavramları, fikirlerini ve verilerini bilimsel yöntemlerle değerlendirmek, analiz edebilmek, kanıta ve araştırmalara dayalı çözümler geliştirecek öğretim ve araştırma etkinliklerinde bulunacak ulusal ve uluslararası teknoloji üretimine katkı sağlayan mühendisleri yetiştirmektir.

Vizyon

İleri teknolojileri kullanan, uygulamalı nitelikli bilimsel araştırmaları yapan, nitelikli eğitimi, yaratıcı faaliyetleri ile ulusal ve uluslararası düzeyde saygın, başarılı, lider, ihtiyaçlar doğrultusunda kendini devamlı yenileyen, çağdaş eğitim ve araştırma stratejileri oluşturan ve uygulayan ve uluslararası nitelikte öğrenci ve öğretim elemanı yapısına sahip bir Fakülte olmaktır.

Değerler:

- Eğitimde ve araştırmada mükemmeliyetçilik
- Öğrenci odaklılık,
- Sürekli iyileştirme ve inovasyon felsefesini benimsemek ve uygulanabilir kılmak
- Paydaşlarla işbirlikçilik
- Yönetimde ve akademik yaşamda özerklik, özgürlükçülük, demokratiklik ve katılımcılık,
- Farklılıklara saygılı olmak, her türlü ayrımcılığa karşı çıkmak ve fırsat eşitliği konusunda duyarlı olmak,
- Akılcı ve eleştirel düşüncüyü özendirme,
- Etik değerlere sahip çıkmak,
- Her durumda temel hak ve özgürlüklere saygı duymak ve akademik özgürlük ortamı oluşumuna katkı vermek
- Sosyal sorumluluğu önemsemek ve kamu yararına projeler geliştirmek
- Ulusal ve küresel çapta sektörel sorunlara duyarlı olmak ve çözüm geliştirmeyi amaçlamak,
- Faaliyetlerde çevre sorunlarına duyarlı olmak
- Mezunlarla bağı güçlü ve sürekli kılmak,
- Kurumsal mirası sahiplenmek ve kurum kültürünü sürdürülebilir kılmak.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

24 Kasım 2009 tarih ve 27416 sayılı resmi gazetede yayınlanan ve 2009/15612 sayılı karar ile kurulan "TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ" 9 mühendislik programında ile eğitim-öğretim hizmeti vermektedir.

YASAL YÜKÜMLÜLÜK	DAYANAK
Çağdaş eğitim-öğretim esaslarına dayanan bir düzen içinde milletin ve ülkenin ihtiyaçlarına uygun insan gücü yetiştirmek, ortaöğretime dayalı çeşitli düzeylerde eğitim-öğretim, bilimsel araştırma, yayın ve danışmanlık yapmak, ülkeye ve insanlığa hizmet etmek.	-1982 T.C. Anayasası 130 ve 131. maddeleri -2547/ 4., 5. ve 12. maddeler
Eğitim-öğretim hizmetleri sunmak.	2547/ 14., 43., 44., 45., 46., 49., maddeleri, Gazi Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği ve Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği Gazi Üniversitesi Önlisans-Lisans Öğrencileri İçin 7143 sayılı Kanun'un Uygulanmasına İlişkin Gazi Üniversitesi Usul ve Esasları Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği 6353 Sayılı Af Kanunu Uygulama Esasları Yükseköğretim Kurumlarında Önlisans Ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal İle Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik
Stratejik Plan hazırlamak.	-5018/ 9. Madde -Gazi Üniversitesi Strateji Geliştirme Kurulunun Kuruluşu ve İşleyişi Hakkındaki Yönerge ve Genelgesi
Bilimsel araştırma proje tekliflerini değerlendirmek, kabulü, desteklenmesi, bunlara ilişkin hizmetleri yürütmek, izlemek, sonuçlarını değerlendirmek ve kamuoyuna duyurmak.	2547/ 4., 58. ve Ek 28. Maddeleri Yükseköğretim Kurumları Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik, Gazi Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Hazırlama ve Değerlendirme Yönergesi
Kurum içi harcama süreçlerini planlamak, programlamak ve uygulama bütünlüğü sağlamak.	-5018/ 8. Madde -2019/01 sayılı Harcama Genelgesi
Yükseköğretim kurumlarında yapılan bilimsel çalışmalar veya araştırmalar sonucunda bir buluş gerçekleştiğinde buluşu yapan, buluşunu yazılı olarak ve geciktirmeksizin yükseköğretim kurumuna bildirmekle yükümlüdür. Patent başvurusu yapılmışsa yükseköğretim kurumuna başvuru yapıldığına dair bildirim yapılır.	6769/ 121. madde
Resmî yazışmalara ilişkin yetki ve sorumlulukları belirlemek, yetki devirlerine ilişkin ilkeleri belirlemek.	Resmî Yazışmalarda Uygulanacak Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik
Yükseköğretim kurumlarında pratik, uygulamalı dersler ve staj; öğrencinin tercih edeceği ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile bunlara muadil özel kuruluşlarda yapılabilir.	2547/ Ek madde 23

C. İdareye İlişkin Bilgiler

1- Fiziksel Yapı

Fakültemiz sınırlarında, bir fotokopi merkezi/kırtasiye, toplamda 250m² alana sahip, iki adet kantin, 250 kişilik bir de kafeterya bulunmaktadır. Fakültemiz, üniversite yerleşkesi içerisinde yer aldığından, bu sayılar yeterlidir.

Sağlık, yemekhane ve Spor hizmetleri, yeterli sayı ve kalitedeki, Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı uhdesinde bulunan tesislerce karşılanmaktadır. Fakülte kütüphanesi tasfiye edilerek, okuma salonu haline getirilmiş, içerisindeki eserler ise Üniversitemiz Merkez Kütüphanesine aktarılmıştır.

Fakültemiz bünyesinde toplam alanı 521m² olan, 440 kişilik iki adet konferans salonu mevcuttur. Bu salonlarda, modern ses ve görüntü donanımları bulunduğu için, istenildiğinde sinema sunumu hizmeti verilebilmektedir. Fakültemiz bünyesindeki dokuz bölüm başkanlığında yeterli sayıda toplantı salonu mevcut olup, ayrıca, toplamda 217 kişilik 625m² alana sahip üç adet büyük toplantı salonu bulunmaktadır.

1.1- Eğitim Alanları Derslikler*

Eğitim Alanı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri
Anfi		1	1	2		
Sınıf	27	8	1			
Bilgisayar Lab.	27					
Diğer Lab.	75					
Toplam	129	9	2	2		

* Sayı olarak belirtilmiştir.

Amfi Kapasitesi: 396 Kişi
Amfi Alanı: 450 m²
Sınıf Kapasitesi: 1652 Kişi
Sınıf Alanı: 2069 m²
Bilgisayar Lab. Kapasitesi: 628Kişi
Bilgisayar Lab. Alanı: 2366 m²
Diğ. Lab. (Ateyeler dahil) Kapasitesi: 12.17 Kişi
Diğ. Lab. (Ateyeler dahil) Alanı: 12.146 m²

1.2- Sosyal Alanlar

1.2.1.Kantinler ve Kafeteryalar

Kantin Sayısı: 2 Adet
Kantin Alanı: 250 m²
Kafeterya Sayısı: 1 Adet
Kafeterya Alanı: 200 m²
Toplam Kapasite: 250 kişi

1.2.2.Yemekhaneler

Öğrenci ve Personel yemekhane hizmetleri Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülmektedir.

1.2.3.Misafirhaneler

Fakültemiz bünyesinde herhangi bir misafirhane bulunmamaktadır. Bu hizmetler Üniversitemiz tarafından yürütülmektedir.

1.2.4.Öğrenci Yurtları

Fakültemiz bünyesinde herhangi bir misafirhane bulunmamaktadır. Bu hizmetler Üniversitemiz tarafından yürütülmektedir.

1.2.5.Lojmanlar

Fakültemiz bünyesinde herhangi bir lojman bulunmamaktadır.

1.2.6.Spor Tesisleri

Spor hizmetleri Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülmektedir.

1.2.7.Toplantı – Konferans Salonları*

	Kapasitesi 0–50	Kapasitesi 51–75	Kapasitesi 76–100	Kapasitesi 101–150	Kapasitesi 151–250	Kapasitesi 251–Üzeri
Toplantı Salonu	15	1				
Konferans Salonu					1	1
Toplam	15	1			1	1

*Adet olarak belirtilecektir.

Toplantı Salonu Kapasitesi: 217 Kişi

Toplantı Salonu Alanı: 625 m²

Konferans Salonu Kapasitesi: 440 Kişi

Konferans Salonu Alanı: 521 m²

1.2.8.Sinema Salonu

Fakültemiz bünyesinde özel olarak sinema salonu bulunmamaktadır. Ancak iki adet konferans salonunda modern ses ve görüntü donanımları bulunduğundan, istenildiğinde sinema sunumu hizmeti verilebilmektedir.

1.2.9.Öğrenci Toplulukları

Öğrenci Topluluklarının Sayısı: 20 Adet

- 1- Teknoloji Fakültesi Genç Yeşilay Topluluğu
- 2- Teknoloji Fakültesi Halk Oyunları Topluluğu
- 3- Teknoloji Fakültesi Havacılık Topluluğu
- 4- Teknoloji Fakültesi Otomotiv Bilim ve Teknoloji Topluluğu (OBİTET)
- 5- Teknoloji Fakültesi Tasarım İmalat ve Teknoloji Topluluğu (TİMTEK)
- 6- Teknoloji Fakültesi Tasarım Mühendisliği Topluluğu
- 7- Teknoloji Fakültesi Siber Güvenlik Araştırma ve Geliştirme Topluluğu
- 8- Teknoloji Fakültesi Enerji Topluluğu
- 9- Teknoloji Fakültesi İdealist Mühendisler Topluluğu
- 10- Teknoloji Fakültesi Elektrik Elektronik İnceleme Tanıtım Araştırma Topluluğu
- 11- Teknoloji Fakültesi Otomotiv Tasarım Topluluğu
- 12- Teknoloji Fakültesi Ahşap Bilimi ve Teknolojisi Topluluğu
- 13- Teknoloji Fakültesi Metalurji ve Araştırma Topluluğu
- 14- Teknoloji Fakültesi İnşaat Topluluğu
- 15- Teknoloji Fakültesi Teknoloji Analiz ve Değerlendirme Topluluğu (TADER)
- 16- Teknoloji Fakültesi Alternatif Enerjili Taşıtlar Topluluğu
- 17- Teknoloji Fakültesi Otonom Sistemler Topluluğu
- 18- Teknoloji Fakültesi ROBOGAZİ Topluluğu
- 19- Teknoloji Fakültesi Uzay Teknolojileri ve Yapay Zeka Topluluğu
- 20- Teknoloji Fakültesi Dijital Oyun Tasarımı Topluluğu

1.3- Hizmet Alanları

1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Bölümler	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	Ağaçışleri End. Mühendisliği	16	190	16
	Bilgisayar Müh.	19	456	19
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği	24	480	24
	Endüstriyel Tasarım Müh.	10	200	10
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	23	276	23
	İmalat Mühendisliği	31	558	31
	İnşaat Mühendisliği	24	456	24
	Metalurji ve Malzeme Müh.	46	700	30
	Otomotiv Mühendisliği	32	480	20
	Toplam		225	3.796

1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m2)	Kullanan Sayısı
Servis (Bölümler/Dekanlık)	6+1	101+14	29+2
Çalışma Odası (Bölümler/Dekanlık)	13+18	173+569	14+31
Toplam	38	857	76

1.4- Ambar Alanları

Ambar Sayısı: 3 Adet
Ambar Alanı: 235 m²

1.5- Arşiv Alanları

Arşiv Sayısı: 2 Adet
Arşiv Alanı: 160 m²

1.6- Atölyeler

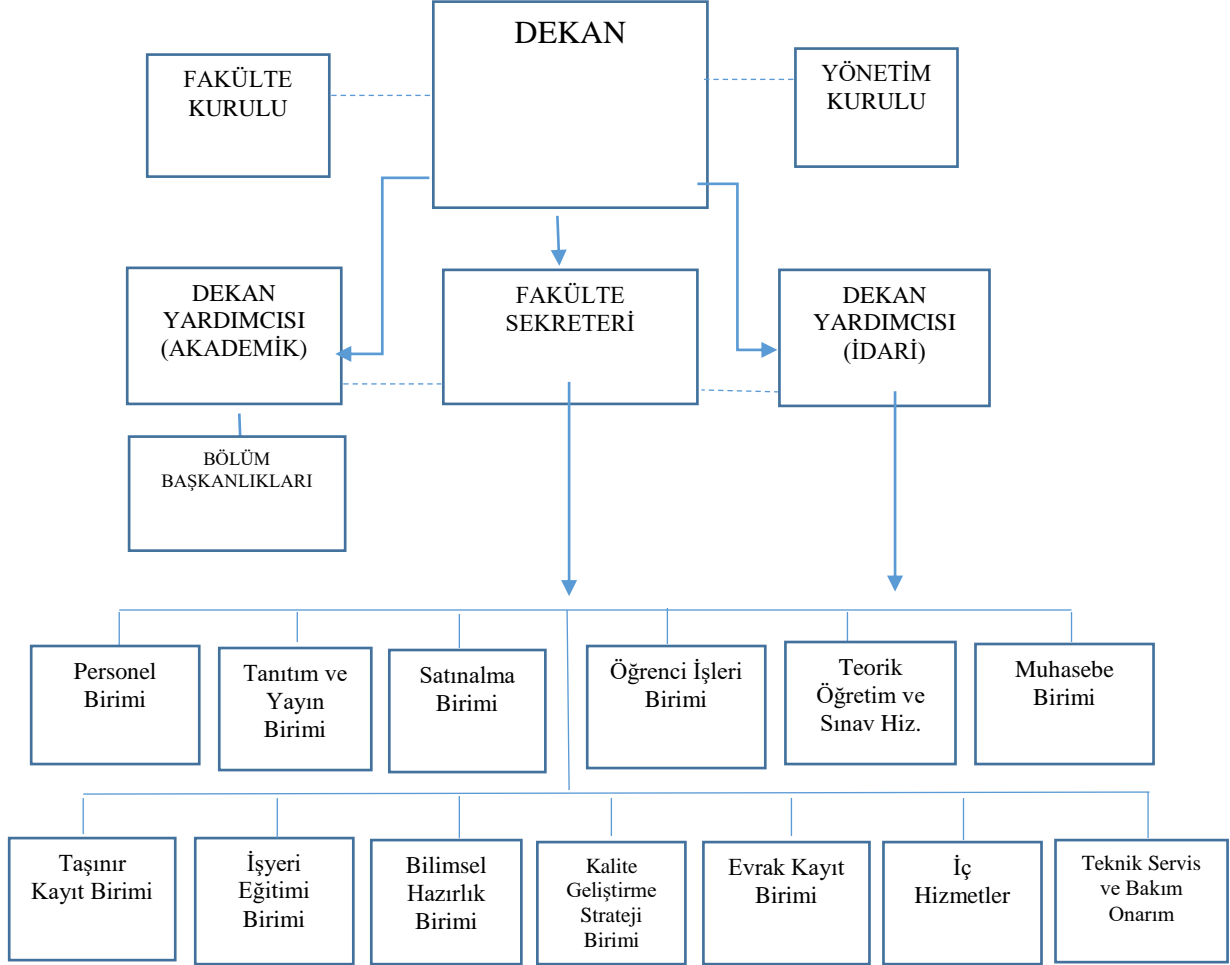
Atölye Sayısı: 24 Adet
Atölye Alanı: 6.995 m²

2- Örgüt Yapısı

DEKAN V.
DEKAN YARDIMCISI
DEKAN YARDIMCISI
FAKÜLTE SEKRETERİ

:Prof.Dr. Süleyman TEKELİ
:Prof.Dr. Cevdet SÖĞÜTLÜ
:Prof.Dr. Cemal YILMAZ
:Cumhur ŞEKERCİ

Şekil 1 Organizasyon Şeması



3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1- Yazılımlar

Fakültemiz demirbaşına kayıtlı 1.147 adet Masa Üstü ve 142 adet taşınabilir bilgisayarlar, fiber hatlarla Bilgi İşlem Daire Başkanlığına bağlı olup, Rektörlüğümüzce sağlanan yazılımlar kullanılmaktadır.

Fakültemiz teknolojik altyapısının güçlendirilmesi amacıyla, internet dağıtım süreçlerinin güncellenmesi ve yenilenen teknoloji ile internet ağına uyumlu cihazlarla değiştirilmesi için Üniversitemiz Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ile uyumlu bir çalışmayla devam etmektedir. Kampüs içi sınıflar ile idari ve akademik büroların kablosuz ağlarını güçlendirilmesi çalışmaları tamamlanmak üzeredir.

İç ve dış paydaşlarla iletişim, eğitim öğretim faaliyetleri, öğrenci danışmanlık hizmetleri, öğrenci başarı takip sistemi, ölçme değerlendirme, uluslararası iletişim olmak üzere üniversite düzeyinde gelişmiş imkânlarla sahiptir. Bilgisayar desteği gerektiren eğitim faaliyetleri için yeterince gelişmiş bir alt yapı mevcuttur.

3.2- Bilgisayarlar

Masa üstü bilgisayar Sayısı: 1165 Adet

Taşınabilir bilgisayar Sayısı: 142 Adet

3.3- Kütüphane Kaynakları

Fakültemiz bünyesinde bulunan kütüphane tasfiye edilerek, okuma salonu haline getirilmiş, içerisindeki eserler ise Üniversitemiz Merkez Kütüphanesine aktarılmıştır.

Elektronik Yayın Sayısı: Politeknik Dergisi elektronik ortamda üç ayda bir, senede dört adet basılmaktadır.

3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

CİNSİ	İDARİ AMAÇLI (Adet)	EĞİTİM AMAÇLI (Adet)	ARAŞTIRMA AMAÇLI (Adet)
Projeksiyon	12	118	40
Yazıcı	150	-	9
Slayt makinesi	-	-	-
Faks	1	-	-
Episkop	-	-	-
Barkot Okuyucu	3	-	4
Baskı makinesi	-	-	-
Fotokopi makinesi	14	-	-
Tepegöz	3	-	-
Fotoğraf makinesi	2	6	4
Kameralar	2	2	7
Televizyonlar	5	-	-
Tarayıcılar	45	-	-
Müzik Setleri	-	-	-
Mikroskoplar	-	4	5
DVD ler	2	3	-

3.5- Laboratuvar Envanteri

No.	Aktif olarak kullanılan laboratuvar ekipmanlarının ve cihazlarının isimleri	Yer aldığı laboratuvar
1.	Gaz Ölçüm Cihazı (Yeni)	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
2.	Gaz Ölçüm Cihazı (Eski)	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
3.	UV Yaşlandırma Cihazı	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
4.	Universal Test Cihazı	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
5.	Formaldehit Emisyonu Ölçüm Cihazı	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
6.	Isı İletkenlik Cihazı	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
7.	Yanma Test Cihazı	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
8.	Laboratuvar Presi	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
9.	Mobilya Performans Test Cihazı	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
10.	ID 501 İklimlendirme Kabini	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
11.	ID 300 İklimlendirme Kabini	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
12.	Dijital Göstergeli Etüv	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
13.	Etüv	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
14.	Farklı Hassasiyetlerde Elektronik Terazi	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
15.	Olympus SZ51 Stereo Mikroskop	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
16.	Nikon Stereo Mikroskop	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
17.	Olympus CX23 Binoküler Mikroskop	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
18.	Nikon Binoküler Mikroskop	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
19.	Olympus SZX16 Stereo Mikroskop (Bilgisayarlı)	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
20.	Olympus BX43 Trinoküler Mikroskop (Bilgisayarlı)	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
21.	Pandüllü Sertlik Test Cihazı	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
22.	Adezyon Test Cihazı	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
23.	Yüzey Çizilme Test Cihazı	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
24.	Aşınma Direnci Test Cihazı	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
25.	Viskozimetre	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
26.	Yorma Test Cihazı	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
27.	Çentik Darbe Cihazı	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
28.	Vakumlu Emprenye Kazanı	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
29.	Durometre (Yüzey Sertlik Cihazı)	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
30.	Renk Ölçüm Cihazı	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
31.	Parlaklık Ölçüm Cihazı	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
32.	Isıl İşlem Test Cihazı	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
33.	Toz Ölçüm Cihazı	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
34.	Ses Ölçüm Cihazı	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
35.	Mikrometre (75-100 Mm)	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
36.	Mikrometre (0-25 Mm)	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
37.	Mikrotom	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
38.	Yüzey Pürüzlülüğü Cihazı	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
39.	Rutubet Ölçüm Cihazı	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
40.	Desikatör	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
41.	Phmetre	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı
42.	Universal Test Cihazı	Ağaçışleri Teknoloji Laboratuvarı

43.	Samsung Bilgisayar (dizüstü)	Bilgisayar Mühendisliği Samsung Lab.	
44.	Samsung Tablet		
45.	Samsung TV		
46.	Fujitsu Bilgisayar	Bilgisayar Mühendisliği Lab2	
47.	Casio Projeksiyon		
48.	HP Bilgisayar	Bilgisayar Mühendisliği Lab3	
49.	BENQ Projeksiyon		
50.	Fujitsu Bilgisayar		
51.	BENQ Projeksiyon	Bilgisayar Mühendisliği Lab4	
52.	Lenovo Bilgisayar		
53.	Casio Projeksiyon	Bilgisayar Mühendisliği Lab5	
54.	HP Bilgisayar		
55.	BENQ Projeksiyon		
56.	HP Bilgisayar	Bilgisayar Mühendisliği Micro Lab	
57.	BENQ Projeksiyon		
58.	Basic Logic Experiment Set	Bilgisayar Mühendisliği Mantık Lab	
59.	Basic Electronics Experiment Set		
60.	Osilaskop		
61.	Fluke multimeter		
62.	Function Generator		
63.	Osilaskop		Elektronik, Haberleşme, Devre Analizi, Güç Elektroniği, Elektrik Makinaları, Güç Sistemleri, Otomasyon, Kontrol
64.	Güç Kaynağı		Elektronik, Haberleşme, Devre Analizi, Güç Elektroniği, Elektrik Makinaları, Güç Sistemleri, Otomasyon, Kontrol
65.	Sinyal Jeneratörü	Elektronik, Haberleşme, Devre Analizi, Güç Elektroniği, Elektrik Makinaları, Güç Sistemleri, Otomasyon, Kontrol	
66.	Multimetre	Elektronik, Haberleşme, Devre Analizi, Güç Elektroniği, Elektrik Makinaları, Güç Sistemleri, Otomasyon, Kontrol	
67.	Bilgisayar	Bilgisayar Laboratuvarları	
68.	PLC	Otomasyon	
69.	3Dison Pro FDM 3D yazıcı	Tersine Müh ve Eklemeli İmalat Lab.	
70.	Objet30Prime MJP 3D yazıcı	Tersine Müh ve Eklemeli İmalat Lab.	
71.	Uprint SE FDM 3D yazıcı	Tersine Müh ve Eklemeli İmalat Lab.	
72.	SmartScan 3D tarayıcı	Tersine Müh ve Eklemeli İmalat Lab.	
73.	Bernoulli Deney Seti	Akışkanlar Mekaniği Lab.	
74.	Su Jeti Deney Seti	Akışkanlar Mekaniği Lab.	
75.	Sürtünme Kayıpları Deney Seti	Akışkanlar Mekaniği Lab.	
76.	Doğal ve Zorlanmış Taşınım Deney Seti	Isı Transferi Lab.	
77.	Isı İletim Katsayısı Tespiti Deney Seti	Isı Transferi Lab.	
78.	Sudan Suya Türbülanslı Akış Deney Seti	Isı Transferi Lab.	
79.	Termal Işınım Deney Seti	Isı Transferi Lab.	
80.	Buhar Türbini Deney Seti	Termodinamik Lab.	

81.	Gaz Türbini Deney Seti	Termodinamik Lab.
82.	Isı Pompası Deney Seti	Termodinamik Lab.
83.	Yenilenebilir Enerji Eğitim Seti	Termodinamik Lab.
84.	Endüstriyel testere	Temel İmalat İşlemleri
85.	Freze	
86.	Torna	
87.	Matkap	
88.	Vargel	
89.	Hidrolik pres	
90.	Elektrik ark kaynağı	
91.	Mig kaynağı	
92.	Buji ile Ateşlemeli Motor	Motor Teknolojisi
93.	Vites kutusu	Güç Aktarma Organları
94.	Diferansiyel	
95.	Deney motoru	
06.	Far ayar cihazı	Otomotiv Elektrik-Elektronik Sistemleri
97.	Hızlı şarj test cihazı	
98.	Buji ile Ateşlemeli Motor	
99.	Ateşleme Sistemi Eğitim Seti	
100.	Marş Motoru Test Cihazı	
101.	Aydınlatma Sistemi Eğitim Seti	
102.	Osiloskop	Motor Yönetim Sistemleri
103.	Buji ile Ateşlemeli Motorlar	
104.	Diyagnoz cihazı	
105.	Krank taşlama tezgahı	Otomotiv Makine İşlemleri
106.	Kam taşlama tezgahı	
107.	Biyel torna	
108.	Ana yatak torna	
109.	Silindir Honlama Tezgahı	
110.	Supap taşlama	
110.	Silindir tornalama (rektifiye)	
112.	Şasi dinamometresi ve kontrol panosu	Motor ve Taşıt Performans Testleri
113.	Dizel motor	
114.	Tek silindir motor test düzeneği	
115.	AVL emisyon cihazı	
116.	Emisyon ölçüm ünitesi ve kalibrasyon tüpleri	
117.	Hava akışmetresi	
118.	Çok silindirli motor test düzeneği	
119.	Veri toplama ünitesi	
120.	Ricardo motor test ünitesi ve test motoru	Motor ve Taşıt Performans Testleri
121.	Bilgisayar	CAM LABORATUVARLARI
122.	TIG, MIG/MAG, Elektrik ark ve oksijen-gaz kaynak Kaynak Makinaları	Kaynaklı Birleştirmeler Atölyeleri
123.	Matkap, Kenet bükme makinası	Temel Metal İşlemleri atölyesi
124.	Abkant pres, giyotin	Üretim Uygulamaları atölyesi
125.	Haddelme makinası, şah merdan	Mekanik Metalurji Atölyesi
126.	İndüksiyon ergitme	Döküm atölyesi

127.	kum analiz cihazları, spektral analiz	Döküm Laboratuvarı
128.	basınçlı döküm makinası, kokil	Basınçlı Döküm Laboratuvarı
129.	resistaslı ergitme ocakları, maça makinası	Hafif Alaşımlar Döküm atölyesi
130.	çekme, burulma, sertlik, darbe cihazları	Mekanik Testler Laboratuvarı
131.	e-cap	Seramik Laboratuvarı
132.	pres, sinter fırınları	Toz Metalurjisi Araştırma Laboratuvarı
133.	zımparalama ve parlatma cihazları, optik mikroskoplar	Metalografi Laboratuvarı
134.	sinterleme ve ısıtım işlem fırınları, tuz ve yağ banyoları	Isıl İşlem Laboratuvarı
135.	SEM, XRD, DTA/DSC cihazı	Elektron Mikroskop (SEM) Laboratuvarı
136.	Serit makinası	İnşaat müh. Böl. Ahşap atölyesi
137.	Planya makinası	İnşaat müh. Böl. Ahşap atölyesi
138.	Komple planya,daire,yan matkap	İnşaat müh. Böl. Ahşap atölyesi
139.	Kalınlık makinası	İnşaat müh. Böl. Ahşap atölyesi
140.	Yatay Freze makinası	İnşaat müh. Böl. Ahşap atölyesi
141.	Dikey Freze Makinası	İnşaat müh. Böl. Ahşap atölyesi
142.	Dikey Matkap	İnşaat müh. Böl. Ahşap atölyesi
143.	Yatar Daire	İnşaat müh. Böl. Ahşap atölyesi
144.	Başkesme Daire Testere	İnşaat müh. Böl. Ahşap atölyesi
145.	Torna Makinası	İnşaat müh. Böl. Ahşap atölyesi
146.	Çark Taşı	İnşaat müh. Böl. Ahşap atölyesi
147.	Büyük Talaş Emme Makinası	İnşaat müh. Böl. Ahşap atölyesi
148.	Düktilite Cihazı	İnşaat Mühendisliği Asfalt Lab.
149.	Etüv	İnşaat Mühendisliği Asfalt Lab.
150.	Marshall Stabilite Deney Cihazı	İnşaat Mühendisliği Asfalt Lab.
151.	Manuel Penetrasyon Cihazı	İnşaat Mühendisliği Asfalt Lab.
152.	Parlama Noktası Tayin Cihazı	İnşaat Mühendisliği Asfalt Lab.
153.	Kür Tankı	İnşaat Mühendisliği Asfalt Lab.
154.	Manyetik Karıştırıcı	İnşaat Mühendisliği Asfalt Lab.
155.	Agrega Cilalanma Direnci Tespit Cihazı	İnşaat Mühendisliği Asfalt Lab.
156.	Agrega Aşındırma Cihazı	İnşaat Mühendisliği Asfalt Lab.
157.	Yumuşama Noktası Deney Seti	İnşaat Mühendisliği Asfalt Lab.
158.	Otomatik Marshall Tokmak	İnşaat Mühendisliği Asfalt Lab.
159.	MATTA Cihazı	İnşaat Mühendisliği Asfalt Lab.
160.	Eğilmede Çekme Deney Aleti (Çimento harcı için)	İnşaat Müh. Beton Lab.
161.	Basınç Deney Aleti (Çimento harcı için)	İnşaat Müh. Beton Lab.
162.	Basınç Deney Aleti (Sertleşmiş beton için)	İnşaat Müh. Beton Lab.
163.	Donma Çözülme Deney Aleti	İnşaat Müh. Beton Lab.
164.	Üç Noktalı Eğilmede Çekme Deney Aleti	İnşaat Müh. Beton Lab.
165.	Distile Su Cihazı	İnşaat Müh. Beton Lab.
166.	Isı-Yalıtım Deney Aleti	İnşaat Müh. Beton Lab.
167.	20 L' lik Mikser	İnşaat Müh. Beton Lab.
168.	Çelik Çekme Deney Aleti	İnşaat Müh. Beton Lab.
169.	Açık kanal	İnşaat Mühendisliği Hidrolik Lab.
170.	Hidrolik benç	İnşaat Mühendisliği Hidrolik Lab.
171.	Drenaj tankı	İnşaat Mühendisliği Hidrolik Lab.
172.	Bernoulli Aparatı	İnşaat Mühendisliği Hidrolik Lab.

173.	Orifis ve su jeti aparatı	İnşaat Mühendisliği Hidrolik Lab.
174.	Reynold aparatı	İnşaat Mühendisliği Hidrolik Lab.
175.	Yeraltı suyu akım tankı	İnşaat Mühendisliği Hidrolik Lab.
176.	Sediment taşınımı kanalı	İnşaat Mühendisliği Hidrolik Lab.
177.	Su kayıpları aparatı	İnşaat Mühendisliği Hidrolik Lab.
178.	Borulardaki enerji kaybı tespit cihazı	İnşaat Mühendisliği Hidrolik Lab.
179.	Demir Kesme Makinası	İnşaat Mühendisliği Kagir Atölyesi
180.	Demir Bükme Makinası	İnşaat Mühendisliği Kagir Atölyesi
181.	ETÜV	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
182.	LOS ANGELES DENEYİ	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
183.	BETON MİKSERİ	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
184.	ELEKTRONİK TERAZİ	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
185.	ARŞİMET TERAZİ DÜZENEĞİ	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
186.	METİLEN KARİŞTIRMAMİKSERİ	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
187.	VE-BE DENEY ALETİ	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
188.	30 CM ELEK SERİSİ	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
189.	20 CM ELEK SERİSİ	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
190.	ÇİMENTO NEM KABI	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
191.	OTOMATİK ÇİMENTO MİKSERİ	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
192.	MANUEL ÇİMENTO MİKSERİ	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
193.	BETON KÜR TANKI	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
194.	SARSMA TABLASI	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
195.	SIKIŞTIRMA FAKTÖRÜ DENEYİ	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
196.	MANUEL VİCAT ALETİ	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
197.	OTOMATİK VİCAT ALETİ	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
198.	MEKANİK TERAZİ	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
199.	BÖLGEÇ	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
200.	V KUTUSU DENEY ALETİ	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
201.	TİTREŞİM MASASI	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
202.	HALKALI DEĞİRMEN	İnşaat Mühendisliği Malzeme Lab.
203.	DONMA ÇÖZÜNME CİHAZI	İnşaat Mühendisliği Beton Lab.
204.	ELEKTRONİK TERAZİ	İnşaat Mühendisliği Beton Lab.
205.	BİLYALI DEĞİRMEN	İnşaat Mühendisliği Beton Lab.
206.	ETÜV	İnşaat Mühendisliği Beton Lab.
207.	SAF SU CİHAZI	İnşaat Mühendisliği Beton Lab.
208.	TAŞ – BETON KESME ALETİ	İnşaat Mühendisliği Beton Lab.
209.	ISI GEÇİRİM KUTUSU	İnşaat Mühendisliği Beton Lab.
210.	PERMABİLİTE CİHAZI	İnşaat Mühendisliği Beton Lab.
211.	İMPERMABİLİTE CİHAZI	İnşaat Mühendisliği Beton Lab.
212.	FIRIN	İnşaat Mühendisliği Beton Lab.
213.	KAROT MAKİNESİ	İnşaat Mühendisliği Beton Lab.
214.	ÇİMENTO EĞİLMEDE ÇEKME CİHAZI	İnşaat Mühendisliği Beton Lab.
215.	MALZEME EĞİLME DENEY ALETİ	İnşaat Mühendisliği Beton Lab.
216.	BETON TEST PRESİ	İnşaat Mühendisliği Beton Lab.
217.	ÜNİVERSAL ÇEKME DENEY ALETİ	İnşaat Mühendisliği Beton Lab.
218.	ÇELİK ÇEKME DENEY ALETİ	İnşaat Mühendisliği Beton Lab.
219.	500 TON DENEY ALETİ	İnşaat Mühendisliği Beton Lab.

220.	AŞINDIRMA DENEY ALETİ	İnşaat Mühendisliği Beton Lab.
221.	NUMUNE SAKLAMA DOLABI	İnşaat Mühendisliği Beton Lab.
222.	MEKANİK KANTAR	İnşaat Mühendisliği Beton Lab.
223.	HARÇ MİKSERİ	İnşaat Mühendisliği Beton Lab.
224.	3000 kN Eksenel Basınç Test Cihazı	İnşaat Mühendisliği Yapı Mek. Lab.
225.	Calaskar	İnşaat Mühendisliği Yapı Mek. Lab.
226.	Portatif iskele (Alüminyum)	İnşaat Mühendisliği Yapı Mek. Lab.
227.	Kiriş Test Çerçevesi	İnşaat Mühendisliği Yapı Mek. Lab.
228.	Elektrikli Fork-Lift	İnşaat Mühendisliği Yapı Mek. Lab.
229.	Manuel Fork-Lift	İnşaat Mühendisliği Yapı Mek. Lab.
230.	Hava Kompresör	İnşaat Mühendisliği Yapı Mek. Lab.
231.	Crain (Mobil Vinç)	İnşaat Mühendisliği Yapı Mek. Lab.
232.	600 kN Çelik Çekme Test Cihazı	İnşaat Mühendisliği Yapı Mek. Lab.
233.	2000 kN Beton Basınç Test Cihazı	İnşaat Mühendisliği Yapı Mek. Lab.
234.	Portatif İskele (Çelik)	İnşaat Mühendisliği Yapı Mek. Lab.
235.	Betoniyer	İnşaat Mühendisliği Yapı Mek. Lab.
236.	Kaynak Makinesi	İnşaat Mühendisliği Yapı Mek. Lab.
237.	Asfalt Karot Alma Makinesi	İnşaat Mühendisliği Yapı Mek. Lab.
238.	Yük Hücresi	İnşaat Mühendisliği Yapı Mek. Lab.
239.	Hidrolik Piston	İnşaat Mühendisliği Yapı Mek. Lab.
240.	Taş Bileme	İnşaat Mühendisliği Yapı Mek. Lab.
241.	Kesme Kutusu	İnşaat Mühendisliği Zemin Lab.
242.	Üç Eksenli Basınç Deney Düzeneği	İnşaat Mühendisliği Zemin Lab.
243.	Koni Batma Deney Düzeneği	İnşaat Mühendisliği Zemin Lab.
244.	Casagrande Deney Ekipmanları	İnşaat Mühendisliği Zemin Lab.
245.	Hidrometre	İnşaat Mühendisliği Zemin Lab.
246.	Konsolidasyon deney düzeneği	İnşaat Mühendisliği Zemin Lab.
247.	Elek Seti	İnşaat Mühendisliği Zemin Lab.
248.	Stress Path Cihazı	İnşaat Mühendisliği Zemin Lab.
249.	Dinamik 3 Eksenli Basınç Deney Düzeneği	İnşaat Mühendisliği Zemin Lab.
250.	Nem Dolabı	İnşaat Mühendisliği Zemin Lab.
251.	Otomatik Kompaksiyon	İnşaat Mühendisliği Zemin Lab.
252.	Örnek Çıkarıcı	İnşaat Mühendisliği Zemin Lab.
253.	Tek Eksenli Kaya Basınç Cihazı	İnşaat Mühendisliği Zemin Lab.
254.	Lazer Kırınım Cihazı	İnşaat Mühendisliği Zemin Lab.
255.	Sismik Kırılma Cihazı	İnşaat Mühendisliği Zemin Lab.
256.	Menard Presiyometre	İnşaat Mühendisliği Zemin Lab.
257.	Elektrik Rezistivite Cihazı	İnşaat Mühendisliği Zemin Lab.
258.	Plaka Yükleme Deney Ekipmanı	İnşaat Mühendisliği Zemin Lab.

4- İnsan Kaynakları

Fakültemizde Aralık 2019 tarihi itibarıyla görev yapan toplam personelin %17,07'si, akademik personelin %10'u, idari personelin %26,5'i kadındır. Tüm çalışan bayan personelin erkeklere oranı yaklaşık 1/4'ken, bu orana idari personel kadın çalışanları rakamı dahil edilince ulaşılmakta, akademisyenlerde bu oran on da bire kadar düşmektedir. Fakültemiz idari personel yaş dağılımında, 40 yaş ve üzeri idari personelin toplam idari personele oranı %88,8'dir. 16 yıl ve üzeri hizmeti olan personel oranı tüm idari personel içinde %78,8'in üzerindedir. Bu rakamlar personelimizin orta yaş üstü yaş aralığında olduğu ve kadro hareketlerinin çok fazla olmadığı anlamına gelmektedir.

Akademik ve İdari Personel alımı ve istihdamı hakkındaki planlamalar, Üniversitemiz Rektörlüğü tarafından norm kadro çalışmaları çerçevesinde yürütülmekte ve takip edilmektedir.

4.1- Akademik Personel

AKADEMİK PERSONEL					
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	78			√	
Doçent	36			√	
Dr. Öğretim Üyesi	33			√	
Öğretim Görevlisi	16			√	
Okutman	-			√	
Çevirici	-			√	
Eğitim- Öğretim Planlamacısı	-			√	
Araştırma Görevlisi	45			√	
Uzman	-			√	
Toplam	208			√	

4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Fakültemiz bünyesinde bulunmamaktadır.

4.3- Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Fakültemiz Akademik Personeli Listesi

Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel (2019 Bahar Dönemi için)		
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite
Profesör	Elk-Elt Müh. Elk-Elt Müh. İmalat Müh.	TOBB Üniversitesi
	Ağaç İşleri End. Müh.	Atılım Üniversitesi
	Enerji Sistemleri Müh.	Başkent Üniversitesi
	Enerji Sistemleri Müh.	Türk Hava Kurumu Üniversitesi
	Elk-Elt Müh.	Milli Savunma Üniversitesi
Doçent	İmalat Müh.	TOBB Üniversitesi
Dr. Öğr. Üyesi	Metalurji ve Malzeme Müh.	Hacı Bayram Veli Üniversitesi
Öğretim Görevlisi	Ağaç İşleri End. Müh.	Hacı Bayram Veli Üniversitesi
Okutman		
Çevirici		
Eğitim Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
Toplam	5 Bölüm	6 Üniversite

Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel (2019 Güz Dönemi için)		
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite
Profesör	İmalat Müh.	TOBB Üniversitesi
	Metalurji ve Malzeme Müh. İmalat Müh. Elk-Elt Müh.	Milli Savunma Üniversitesi
Doçent	İmalat Müh.	TOBB Üniversitesi
Dr. Öğr. Üyesi		
Öğretim Görevlisi		
Okutman		
Çevirici		
Eğitim Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
Toplam	3 Bölüm	2 Üniversite

4.4- Başka Üniversitelerden ve Kurumlardan Fakültemizde Görevlendirilen Akademik Personel

Başka Üniversitelerden, Fakültemizde Görevlendirilen Akademik Personel (2019 Bahar Dönemi için)		
Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite
Profesör	Metalurji ve Malz. Müh.	Amasya Ün.
Doçent		
Dr. Öğr. Üyesi	İnşaat Müh.	Kırıkkale Ün.v.Müh.Fak.
Öğretim Görevlisi	Enerji Sistemleri Müh. Enerji Sistemleri Müh. Elektrik Elektronik Müh.	Hacı Bayram Veli Ün.
Okutman		
Çevirici		
Eğitim Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
Toplam	4 Bölüm	3 Üniversite

4.4- Başka Üniversitelerden Fakültemizde Görevlendirilen Akademik Personel (2019-2020 Güz)

Başka Üniversitelerden, Fakültemizde Görevlendirilen Akademik Personel (2019 Güz Dönemi için)		
Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite
Profesör	Metalurji ve Malz. Müh.	Amasya Üniversitesi
	Enerji Sistemleri Müh.	Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
Doçent	İnşaat Müh.	Kırıkkale Üniversitesi
Dr. Öğr. Üyesi	İmalat Müh.	Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
	Otomotiv Müh.	Türk Hava Kurumu Üniversitesi
	İnşaat Müh.	Kırıkkale Üniversitesi
Öğretim Görevlisi	Metalurji ve Malz. Müh. Otomotiv Müh. Ağaç İşleri Endüstri Müh. Bilgisayar Müh. Enerji Sistemleri Müh. Enerji Sistemleri Müh.	Hacı Bayram Veli Ün.
Okutman		
Çevirici		
Eğitim Öğretim Planlamacısı		
Araştırma Görevlisi		
Uzman		
Toplam	7 Bölüm	5 Üniversite

4.5- Sözleşmeli Akademik Personel

Bulunmamaktadır.

4.6- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

AKADEMİK PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	6	24	17	17	66	78
Yüzde	2,88	11,53	8,17	8,17	31,73	37,5

4.7- İdari Personel

İDARİ PERSONEL (KADROLARIN DOLULUK ORANINA GÖRE)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	42		
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetleri Sınıfı	27		
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı	-		
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı.	-		
Din Hizmetleri Sınıfı	-		
Yardımcı Hizmetli	10		
Toplam	79		

4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu

İDARİ PERSONELİN EĞİTİM DURUMU					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	4	30	17	25	3
Yüzde	5,06	37,97	21,51	31,64	3,79

4.9- İdari Personelin Hizmet Süreleri

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı	2	3	4	5	14	52
Yüzde	2,5	3,75	5	6,25	17,5	65

4.10- İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

İDARİ PERSONELİN YAŞ İTİBARIYLA DAĞILIMI						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	0	0	1	7	39	32
Yüzde	0	0	1,26	8,86	49,36	40,50

4.11- İşçiler

Fakültemizde işçi kadrosu bulunmamaktadır.

5- Sunulan Hizmetler

5.1- Eğitim Hizmetleri

(31.12.2019 tarihi itibariyle)

5.1.1- Öğrenci Sayıları

ÖĞRENCİ SAYILARI									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Top.	E	K	Top.	Kız	Erkek	
Teknoloji Fakültesi	3007	972	3989	-	-	-	3007	972	3989

5.1.2- Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Bulunmaktadır.

5.1.3- Ön Lisans ve Lisans Programları Mezun Öğrenci Sayısı

Öğrenci Sayıları									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Top.	E	K	Top.	Kız	Erkek	
Fakülteler	369	146	515						515

5.1.4- Öğrenci Kontenjanları (2019-2020)

Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı				
Birimin Adı	YGS Kontenjanı	YGS Sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Teknoloji Fakültesi	637	637	-	%100

5.1.5- Yabancı Uyruklu Öğrenciler

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLERİN SAYISI VE BÖLÜMLERİ			
	Bölümü		
	Kadın	Erkek	Toplam
Teknoloji Fakültesi	3	27	30

5.3- Hizmetler

-Fakültemiz öğrencilerinin öğrenim gördüğü mühendislik alanları ile ilgili teknolojik açıdan beceri ve deneyim kazanmalarına yönelik katkı sağlamak amacı ile İşyeri Eğitimi Protokolü İmzalanan kamu ve özel sektöre ait kurum, kuruluş ve işletmelerde **2018-2019** Bahar yarıyılında **267**, **2019-2020** güz yarıyılında ise **376** adet olmak üzere toplam **643** öğrencimiz işyeri eğitimi dersini uygulamalı olarak yapmış bulunmaktadır.

-Öğrenci odaklı eğitim öğretim anlayışımızın gereği olarak, **2018-2019** eğitim öğretim yılının başında Dekan, Dekan yardımcıları, Bölüm Başkanları ve Öğretim üyelerimizin de katıldığı oryantasyon eğitimi-öğrencilerle buluşma ve tanışma toplantıları düzenlenmiştir.

-**2019** yılı içerisinde iki kez Fakülte Akademik Genel Kurulu toplantısı yapılmıştır.

6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Satın alma, ihale gibi karar alma süreçleri, yetki ve sorumluluk yapısı, mali yönetim, harcama öncesi kontrol sistemine ilişkin yer alan tespit ve değerlendirmeler; 5018 Sayılı Yasanın öngördüğü şekliyle yürütülmektedir.

D- Diğer Hususlar

Üniversitemiz ile Ankara Büyükşehir Belediyesi işbirliği çerçevesinde düzenlenen BELTEK (Belediye ve Teknik Eğitim Kursları) Projesi devam etmekte olup %70 civarında Fakültemiz katkısı bulunmaktadır.

II -AMAC ve HEDEFLER

A. İdarenin Amaç ve Hedefleri:

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Amaç-1 Bilişimi kullanan, öğrencilerin kendi potansiyellerini ortaya koyduğu ve yaratıcılığının desteklediği, öğrenci merkezli, ulusal çıkar ve değerlerin bilinç ve sorumluluğunda üstün nitelikli eğitim veren Lisans ve lisansüstü programlarının geliştirilmek	Hedef-1 Bölümlerin uluslararası tanınırlık ve eşdeğerliliklerini sağlama hususunda üst birimlere yardımcı olunmalı. Hedef-2 Her dersin içeriklerinin çağın gereklilikleri doğrultusunda yeniden değerlendirilerek, ders kitabı yayın faaliyetlerini artırılmalı. Hedef-3 Ders notlarını web ortamında yayınlamalı. Hedef-4 Lisans öğrencisi sayısını azaltıp, yüksek lisans ve doktora öğrencisi sayısını artırmak için başvuruda bulunulmalı. Hedef-5 Fakültede var olan ve yeni açılması planlanan mühendislik programlarındaki ortak derslerin tek merkezden düzenlenmesini sağlamalı.
Amaç-2 Öğrenci gelişimi desteklenmeli	Hedef-1 Öğrencilerin yaz okulu, çalıştay, staj vb. etkinlikler çerçevesinde yurtdışındaki eğitim faaliyetlerine katılımları desteklemeli. Hedef-2 Öğrencilerin uluslararası hareketliliğini arttırılmalı. Öğrencilerin değişim programları çerçevesinde farklı eğitim kurumlarındaki programları takip etmelerini sağlanmalı. Öğrencilerin üst düzeyde yabancı dil öğrenme ve onu kullanabilme yeteneklerini geliştirmeli. Hedef-2 Öğrencilerin başarı düzeylerinin arttırılması yönünde destek – ödül sistemlerini geliştirmek, sosyal, sanat, kültür ve spor etkinliklerini desteklemek
Amaç-3 Akademik ve idari personele yönelik etkin insan kaynakları planlaması yapmak, gelişimlerini sağlamak. Özgün düşünceli, çalışmaları ile kendi sahasında önder birey yetiştiren ve bu kişileri bünyesinde barındıran akademik personel planlamasının yapılması.	Hedef-1 Birimler düzeyinde eğitim, araştırma ve toplumsal hizmet gibi fonksiyonlar göz önüne alınarak öncelikli gelişme ve akademik personel ihtiyaç alanlarını belirlemeli. Hedef-2 Akademik personel ihtiyaçlarını ders yükü ve araştırma verimliliği gibi faktörleri dikkate alarak planlamalı. Hedef-3 Ulusal (ULAKBİM)/Uluslararası indekslerde taranan dergilerde Öğretim elemanı başına düşen makale sayısı ve uluslararası yayın ve atıf oranları artırılmalı. Hedef-4 Uluslararası araştırma projelerine katılım sağlanarak, araştırma faaliyetlerinde disiplinler arası sinerji arttırılmalı
Amaç-4 Laboratuvar ekipmanı, bilgisayar, eğitim araçları gibi fiziki olanaklar çağdaşlaştırmak ve enformasyon teknolojilerinin kullanımını yaygınlaştırarak, geliştirmek.	Hedef-1 Araştırma faaliyetlerinde üniversite dışı finans kaynaklarının kullanımını arttırılarak, araştırma kaynaklarını çoğaltmalı. Paydaşlardan finansal destek sağlamalı. Hedef-2 Önceliklerin belirlenerek bina ve eğitim mekânlarının yeniden üretilmesine katkı sağlamak

<p>Amaç-5 Tüm alanlarda etkin ve üretime dönük işbirliği yaparak, kendi kaynaklarını yaratabilen ve ulusal kurumların en çok başvurduğu araştırma-geliştirme ve danışmanlık hizmetleri sunan sanayi kuruluşları, KOBİ'ler ve kamu kurumları ile işbirliği içerisinde ihtiyaç duyulan alanlarda Ar-Ge ve danışmanlık faaliyetlerinde bulunmak.</p>	<p>Hedef-1 Araştırma sonuçlarının uygulamaya aktarılması çalışmalarının arttırılması.</p> <p>Hedef-2 Uygulamaya yönelik çalışmalarla patent alınmalı.</p> <p>Hedef-3 Teknoparkların oluşumunu ve gelişimini desteklemeli.</p> <p>Hedef-4 Sanayi ve kamu kurumları ile işbirliği içerisinde eğitim faaliyetlerini geliştirilerek, Ar-Ge amaçlı gereksinimleri doğrultusunda lisansüstü tezler teşvik edilmeli.</p>
--	---

B. Temel Politikalar ve Öncelikler:

Faaliyet Alanı-Ürün/Hizmet Listesi

FAALİYET ALANI	ÜRÜN/HİZMETLER
EĞİTİM VE ÖĞRETİM	Lisans Eğitim Programları
	Yüksek Lisans Eğitimi (Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı olarak akademik personelimizce, fakültemiz fiziki mekânları ve laboratuvarlarında)
	Doktora Eğitimi(Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı olarak akademik personelimizce, fakültemiz fiziki mekânları ve laboratuvarlarında)
	Çift Anadal Programı
	Yandal Programı
	Ulusal (Farabi) ve Uluslararası (Erasmus) Değişim Programları
ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	<ul style="list-style-type: none"> - Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) - Kamu Kurum/Kuruluşları Projeleri (DPT, TÜBİTAK) - Sanayi Kuruluşları Destekli Projeler (SANTEZ) - AB Projeleri (<i>Leonardo da Vinci</i> Programı)
	Bilimsel Yayınlar
	Patent/Faydalı Model Çalışmaları
	Ulusal ve Uluslararası Ölçekte Bilimsel Etkinlikler (Sempozyum, Kongre, Çalıştay vb.)
	Laboratuvar Hizmetleri
	Danışmanlık Hizmetleri
TOPLUMSAL KATKI	BELTEK Kursları
	Herkese Açık Söyleşi, Konferans, Sempozyum, Seminer vb. Etkinlikler
	Sosyal Sorumluluk ve Çevre Faaliyetleri

Kurum Kültürü ve Politikalar

Fakültemiz üstlenmiş olduğu görevi yerine getirmek için;

- Öğrenci ve paydaş odaklı bir eğitim yönetimini,
- Sektörel boyutta bilim ve teknolojiye yönelik ulusal önceliklerin belirlenmesine katkı sağlamayı,
- Kaynaklarını ulusal ve kurumsal önceliklere destek olacak şekilde geliştirmeyi ve yönetmeyi,
- Ülkemizin ihtiyaçlarına cevap verecek bilimsel ve teknolojik çözümler geliştirecek faaliyetler yürütmeyi,
- Ulusal ve uluslararası bilimsel ve teknolojik iş birlikteliği geliştirmeyi,
- Geliştirmiş olduğu bilimsel ve teknolojik çözümleri faydaya çevirmeyi,
- Sürekli kurumsal gelişim felsefesini benimsemeyi ve kurumu ilgilendiren ulusal ve uluslararası iş etiği, çevre, iş sağlığı ve güvenliği ile kalite ilke ve standartlarına uygun çalışmayı taahhüt eder.

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 düşünceyi 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.

GELECEĞE BAKIŞ

- Öğretim elemanı başına düşen makale sayısının en az %50 arttırmak
- Ulusal veya Uluslar Arası Sempozyum Düzenlemek
- Teknik ve yabancı dilde kendini geliştirmek, Doktora sonrası araştırma Araştırma-Geliştirme Faaliyetlerini arttırmak ve YÖK bursu ile ortak çalışma gerçekleştirmek amacıyla yurt dışı imkânlarını değerlendirmek
- Laboratuvar ekipmanı, bilgisayar, eğitim araçları gibi fiziki olanakları arttırmak
- Yönetilen Yüksek Lisans tezi ve Doktora Tez Sayılarını arttırmak
- Üniversite-Endüstri işbirliğini geliştirmek,
- TÜBİTAK - DPT veya Yurt Dışı Projelerde Görev Almak
- KOSGEB-Teknokent-Proje kaynaklarını çok daha etkin biçimde kullanmak
- Üretken, girişimci mühendisler yetiştirmek,
- Yurtdışı Üniversiteler ile işbirliğinin en düzeyde olduğu saygın bir program olmak
- Uluslararası yayın ve atıf sayısını arttırmak
- Uluslararası ortak projeleri geliştirmek
- Uygulamaya yönelik çalışmalarla patent almak
- Lisans öğrencisi sayısını azaltıp, yüksek lisans ve doktora öğrencisi sayısını arttırmak için başvuruda bulunmak
- Erasmus kapsamında öğrenci ve öğretim elemanı değişimini zenginleştirmek
- Her Öğretim Üyesinin en az bir proje almış olmasını sağlamak.

Söz konusu vizyon ve stratejik amaçlar kategoriler halinde aşağıdaki gibi özetlenmiştir.

1) **Bilimsel saygınlığı ve yaratıcı faaliyetleriyle bilim ve teknoloji alanlarında ulusal ve uluslararası düzeyde tanınan araştırma ürünlerinin niceliğinin ve niteliğinin arttırılması için**

- a) Ulusal (ULAKBİM)/Uluslararası indekslerde taranan dergilerde öğretim üyesi başına düşen yayın sayısını arttırmak
- b) Etki faktörü yüksek olan dergilerde yayın sayısını arttırmak
- c) Yayınlara yapılan atıf sayısına önem vermek
- d) Araştırma faaliyetlerinde disiplinler arası sinerjiyi arttırmak
- e) Uluslararası araştırma projelerine katılımı sağlamak
- f) Sorgulayıcı ve yaratıcı düşünceye öncelik vermek ve teşvik etmek

2) **Araştırma sonuçlarının uygulamaya aktarılması çalışmalarının arttırılması için**

- a) Patent almaya yönelik yenilikçi faaliyetleri arttırmak
- b) Araştırma projelerinin ve lisansüstü tezlerin ürün ve süreç geliştirmeye yönelik olmasını desteklemek
- c) Endüstriyel Ar-Ge faaliyetlerinin ve KOBİ destekli araştırma projelerinin sayısını arttırmak
- d) Teknokentlerin gelişimini desteklemek
- e) Teknoparkların oluşumunu ve gelişimini desteklemek

3) **Özgün düşünce ve çalışmaları ile kendi sahasında önder birey yetiştiren ve bu kişileri bünyesinde barındıran akademik personel planlamasının yapılması için**

- a) Birimler düzeyinde eğitim, araştırma ve toplumsal hizmet gibi fonksiyonlar göz önüne alınarak öncelikli gelişme ve akademik personel ihtiyaç alanlarını belirlemek

- b) Akademik personel ihtiyaçlarını ders yükü ve araştırma verimliliği gibi faktörleri dikkate alarak planlamak
 - c) ncelikli araştırma alanlarında üstün nitelikli araştırmacıların yetiştirilmesine ve teminine yönelik planlama yapmak
- 4) **Bünyesinde bulunan bölümler arasındaki ortak çalışmaları disiplinler üstü boyuta taşıyan ve bunun öncülüğünü yapan yerel ve küresel ihtiyaçlar doğrultusunda gerektiğinde yeni eğitim programları açmak ve birimler arasında işbirliğini sağlamak için**
- a) Her alışma grubunun belirleyeceği oranda seçmeli derslere yer vermesini ve alan derslerini kendi birimlerinden, diğer dersleri ilgili anabilim dalı ve bölümlerden almasını sağlamak
 - b) Fakültede var olan ve yeni açılması planlanan mühendislik programlarındaki ortak derslerin tek merkezden düzenlenmesini sağlamak
- 5) **Bilişimi kullanan, rencilerin kendi potansiyellerini ortaya koyduğu ve yaratıcılığının desteklendiği, renci merkezli, ulusal çıkar ve değerlerin bilinç ve sorumluluğunda üstün nitelikli eğitim veren Lisans ve lisansüstü programlarının geliştirilmesi için**
- a) Bölümlerin uluslararası tanınırlık ve eşdeğerliliklerini sağlama hususunda st birimlere yardımcı olmak
 - b) Her dersin içeriklerinin çağın gereklilikleri doğrultusunda yeniden değerlendirmek
 - c) Ders kitabı yayın faaliyetlerini arttırmak
 - d) Ders notlarını web ortamına yayınlamak
 - e) rencilerin st düzeyde yabancı dil renme ve onu kullanabilme yeteneklerini geliştirmek
 - f) Birimlerdeki eğitim programlarına yurt dışından renci ve üretim yesi katılımını sağlamak
 - g) rencilerin uluslararası hareketliliğini arttırmak
 - h) rencilerin değişim programları çerçevesinde farklı eğitim kurumlarındaki programları takip etmelerini sağlamak
 - i) rencilerin yaz okulu, alıştay, staj vb. etkinlikler çerçevesinde yurtdışındaki eğitim faaliyetlerine katılımlarını desteklemek
- 6) **renci gelişiminin desteklenmesi için**
- a) rencilerin başarı düzeylerinin arttırılması yönünde destek – dl sistemlerini geliştirmek
 - b) rencilerin sosyal, sanat, kültür ve spor etkinliklerini desteklemek
 - c) rencilerin akademik gelişmelerinin sağlanması yönünde renme ortamlarını geliştirmek
 - d) Mezun rencilere yönelik iş alanlarını tanıtma ve iş bulma desteğini geliştirmek
 - e) renci – retim elemanı etkileşimini geliştirmek
- 7) **Eğitimde donanımları çağdaşlaştırmak ve enformasyon teknolojilerinin kullanımını yaygınlaştırarak geliştirmek için**
- a) Bilgisayar – internet vb. donanımlarını ve laboratuvarlarını geliştirilmesini sürekli kılmak
 - b) nceliklerin belirlenerek bina ve eğitim mekânlarının yeniden üretilmesine katkı sağlamak.

8) Lisansüstü programları geliştirmek için

- a) Tezli yüksek lisans programlarının kalitesini geliştirmeye yönelik faaliyetleri yürütmek
- b) Yüksek lisans tezlerinin yerel ve küresel ölçekteki sorunlara cevap aramak üzere sosyo-ekonomik ve teknik içeriğinin öncelik taşımasını sağlamak
- c) Yüksek lisans tezlerinin üniversitede sürdürülen araştırma projeleri ile ilişkilendirilmesini desteklemek
- d) Doktora programlarının uluslararası düzeyde araştırıcı yetiştirme amacını güçlendirmek
- e) Doktora programlarının çağın bilimsel yönelimleri doğrultusundaki alanlarda oluşmasını sağlamak
- f) Bilim alanları arasındaki bütünleşmeleri dikkate alan tez konularını ve öğretim elemanlarının arasındaki işbirliğini desteklemek
- g) Doktora tezlerinin üniversite dışı fonlardan yararlandırılabilir şekilde projelendirilmesini desteklemek
- h) Doktora tezlerini uluslararası bilimsel projelerle ilişkilendirmek ve bu alanlardan bilgi ve maddi kaynak sağlanacak biçimde fonlanmasını desteklemek
- i) Yurtdışı bütünleştirilmiş doktora programlarının geliştirilmesini desteklemek

9) Tüm alanlarda etkin ve üretime dönük işbirliği yaparak kendi kaynaklarını yaratabilen ve ulusal kurumların en çok başvurduğu araştırma-geliştirme ve danışmanlık hizmetleri sunan sanayi kuruluşları, KOBİ'ler ve kamu kurumları ile işbirliği içerisinde ihtiyaç duyulan alanlarda Ar-Ge ve danışmanlık faaliyetlerinde bulunmak için

- a) Uzaktan eğitim faaliyetlerini desteklemek
- b) Sanayi ve kamu kurumları ile işbirliği içerisinde eğitim faaliyetlerini geliştirmek
- c) Kamu ve sanayi kuruluşlarının Ar-Ge amaçlı gereksinimleri doğrultusunda lisansüstü tezleri teşvik etmek,

10) Finansal kaynakların geliştirilmesi için

- a) Araştırma faaliyetlerinde üniversite dışı finans kaynaklarının kullanımını arttırmak
- b) Araştırma kaynaklarını çoğaltmak
- c) Döner sermaye işletmesi kaynaklarını artırılmasına katkı sağlamak
- d) Paydaşlardan finansal destek sağlamak ve geliştirmek

11) Paydaşlar ile karşılıklı etkileşim geliştirilmesi için

- a) Yurtiçi ve yurtdışı üniversite ve araştırma kurumları ile iletişim ve işbirliğini arttırmak
- b) Kamu ve özel sektör ile işbirliğinin geliştirilmesine yönelik her kademedeki faaliyetleri arttırmak
- c) Mezunlarla ilişkileri geliştirmek

12) Katılım, şeffaflık, ölçülebilirlik odaklı evrensel akademik ve etik değerlerden ödün vermeyen bir yönetim anlayışının benimsendiği, çalışanların memnuniyetinin ve gelişiminin artırılması için

- a) Akademik ve idari personele yönelik etkin insan kaynakları planlaması yaparak gelişimlerini sağlamak
- b) Akademik personele yabancı dil eğitimi verilmesini desteklemek

- 13) Kurumsal yapılanma amacıyla yapılan çalışmalar bağlamında “değerlendirme ve kalite sistemine yönelik çalışmaların geliştirilmesi için**
- a) Katılım ve şeffaflığa yönelik ölçülebilir yapılanmaları desteklemek
 - b) Strateji geliştirme ve uygulama çalışmalarının sürekliliğini sağlamak
 - c) Akademik ve idari hizmetlerin değerlendirilmesi ve kalitelerinin geliştirilmesi çalışmalarında sürekliliği sağlamak

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

Fakültemiz bütçesi ile ilgili 4734 sayılı kanunun ilgili maddelerince işlem yapılmaktadır. Mali denetimimiz, Üniversitemiz strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığınca takip edilerek, talimatları doğrultusunda ilgili işlemler yapılmaktadır. Fakülte içi ve dışı mali denetim raporlarında yapılan tespit ve değerlendirmeler ile bunlara karşı alınan veya alınacak önlemler ve yapılacak işlemlerle ilgili 5018 Sayılı yasa gereği harcama yapılmakta olup, yasalara uygun şekilde hareket edilmektedir.

Bütçe gerçekleşme toplamı tablosuna bakınca, ayrılan kaynakların ortalama %99'unun harcadığı görülmektedir.

5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu ve 4734 sayılı Kamu İhale Kanunu kapsamında, gelecek yılların için planlanan bütçeler, bir önceki yılın harcanan bütçesi üzerine, %10 artış yapılarak, hazırlanır ve onay için Rektörlük Makamına sunulur.

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1-Bütçe Giderleri

	2019 BÜTÇE BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	2019 GERÇEKLEŞME TOPLAMI	GERÇEK. ORANI
	TL	TL	%
BÜTÇE GİDERLERİ TOPLAMI	34.884.000,00	34.798.496,93	99,75
01 - PERSONEL GİDERLERİ	27.220.000,00	27.160.599,08	99,78
02 - SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	4.364.000,00	4.360.196,46	99,91
03 - MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	3.300.000,00	3.277.701,39	99,33
05 - CARİ TRANSFERLER	-	-	-
06 - SERMAYE GİDERLERİ	-	-	-

B- Performans Bilgileri

1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

1.1.1.Düzenlenen Bilimsel Toplantılar, Etkinlikler

BÖLÜM ADI	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer		Diğer* Etkinlikler		Genel Toplam
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
Ağaçşileri End. Mühendisliği						1							1
Bilgisayar Mühendisliği					2						5		7
Elektrik-Elektronik Mühendisliği													
Enerji Sistemleri Mühendisliği			5		1						4		10
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	3	-	5
İmalat Mühendisliği					3								3
İnşaat Mühendisliği					1								1
Mateluri ve Malzeme Mühendisliği													
Otomotiv Mühendisliği		1	3		3	1	1				3		12
Genel Toplam		1	8		11	2	1		1		15		39

A: Ulusal, B: Uluslararası

* Diğer Etkinlikler aşağıda belirtilecektir.

Diğer Etkinlikler	SAYISI
Açık Oturum	
Söyleşi	1
Tiyatro	
Konser	
Sergi	4
Turnuva	1
Teknik Gezi	13
Eğitim Semineri	2

1.1.2. Düzenlenen Bilimsel Toplantılara ve Etkinliklere Katılan Personel Sayısı

BÖLÜM ADI	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Ağaçşileri End. Mühendisliği						11				
Bilgisayar Mühendisliği				13	5	13			5	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği					5	50				
Enerji Sistemleri Mühendisliği					20					
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	1	9	-	-	-	9	2	-	2	3
İmalat Mühendisliği										
İnşaat Mühendisliği										
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği		2		1		1				
Otomotiv Mühendisliği		10			17		17			

A: Ulusal, B: Uluslararası

1.1.3. Bilimsel Yayın Sayıları

BÖLÜM ADI	Makale*		Bildiri*		Kitap
	A	B	A	B	
Ağaçşileri End. Mühendisliği	8	7		32	
Bilgisayar Mühendisliği	18	30		60	2
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	5	42	5	79	
Enerji Sistemleri Mühendisliği	19	43	4	62	1
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	19	11	1	42	
İmalat Mühendisliği		8			
İnşaat Mühendisliği		6			
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	4	9		15	
Otomotiv Mühendisliği	2	8		27	

A: Ulusal, B: Uluslararası

* İndekslere Giren Hakemli Dergilerde

1.4. Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı						
PROJELER	2019					
	Önceki Yıdan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL	Toplam Harcama TL
KALKINMA BAKANLIĞI						
TÜBİTAK	1	2	2		597.097	
A.B.						
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	13	32	45	25	1.480.548	1.442.004
DİĞER	2	2	1	5	7.438.002	
TOPLAM						

2019 yılında, bir önceki yıldaki eserleriyle, uluslararası literatürde yer alarak, yayın, atıf, kitap/kitap bölümü, editörlükleri ve patent/endüstriyel tasarım/projeleriyle üniversitemizin adını duyuran Fakültemiz Öğretim Elemanlarına verilen teşvik ödülüne layık görülenlerin listesi

Bölümü	Ödüle Başvuran Unvan/İsim	Makale	Atıf	Proje	Patent	Endüstriyel Tasarım	Kitap Bölümü	Toplam
Ağaççşleri End. Mühendisliği	Prof.Dr. Abdullah Sönmez	1						1
	Prof.Dr. Kemal Yıldırım				1	3		4
	Doç.Dr. Hamza Çınar	1						1
Bilgisayar Mühendisliği	Prof.Dr. Recep Demirci	2						2
	Prof.Dr. Nurettin Topaloğlu	1						1
	Doç.Dr. Necaattin Barışçı	2						2
	Doç.Dr. Aysun Coşkun	1						1
	Dr.Öğr.Üyesi İbrahim Alper Doğru	2						2
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof.Dr. Ramazan Bayındır	3	1					4
	Prof.Dr. İnan Güler		1				1	2
	Prof.Dr. Ömer Faruk Bay	1			1			2
	Prof.Dr. Erol Kurt	6	1					7
	Prof.Dr. İbrahim Sefa		1					1
	Prof.Dr. Mahir Dursun	1						1
	Doç.Dr. Cemal Yılmaz	2						2
	Doç.Dr. Ercan Nurcan Yılmaz	2						2
	Doç.Dr. Hasan Hüseyin Sayan	1						1
	Doç.Dr. Nihat Öztürk	4						4
	Doç.Dr. Necmi Altın	3	1					4
	Doç.Dr. Murat Yücel	2						2
	Dr.Öğr. Üyesi Ayşe Demirhan	1						1
	Dr.Öğr. Üyesi Orhan Kaplan	2						2
	Arş.Gör.Dr. Meral Özarslan Yatak	1						1
Arş.Gör. Eda Akman	1				1		2	
Endüstriyel Tasarım Mühendisliği	Prof.Dr. Hüseyin Rıza Börklü			1				1
	Prof.Dr. Adnan Akkurt	2						2
	Prof.Dr. Hüdayim Başak	1						1
	Doç.Dr. Hüseyin Kürşad Sezer	1		1				2

Enerji Sistemleri Mühendisliği	Prof.Dr. Adnan Sözen	1	1				2
	Prof.Dr. Mustafa İlbaş	4					4
	Prof.Dr. Adem Acır	2	1				3
	Prof.Dr. Mustafa Aktaş	1	1				2
	Doç.Dr. Fatih Emre Boran	1	1				2
	Arş.Gör.Dr. Serhat Karyeyen	1					1
İmalat Mühendisliği	Prof.Dr. Muammer Nalbant		1				1
	Prof.Dr. Ulvi Şeker		1				1
	Prof.Dr. Abdulkadir Güllü		1		2		3
	Prof.Dr. Abdulmecit Güldaş	1					1
	Doç.Dr. Çetin Karataş				1		1
	Doç.Dr. Onuralp Uluer	1					1
	Doç.Dr. Abdullah Kurt	1					1
	Doç.Dr. İbrahim Karaağaç				1		1
	Doç.Dr. Yakup Turgut	1					1
	Doç.Dr. Volkan Yılmaz	1					1
	Arş.Gör.Dr. Onur Çavuşoğlu	2					2
	Arş.Gör. Bahattin Yılmaz	1					1
İnşaat Mühendisliği	Prof.Dr. Salih Yazıcıoğlu	1					1
	Prof.Dr. H.Yılmaz Aruntaş	1					1
	Prof.Dr. Nihat Sinan Işık	1					1
	Prof.Dr. Mürsel Erdal	1					1
	Doç.Dr. Zeliha Selek	1					1
	Arş.Gör. Kenan Toklu	1					1
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	Prof.Dr. Ramazan Çıtak	1					1
	Prof.Dr. Adem Kurt	1	1				2
	Prof.Dr. Hakan Ateş	1					1
	Prof.Dr. Ahmet Güral	2					2
	Prof.Dr. Behçet Gülenç	1	1				2
	Dr.Öğr.Üyesi Volkan Kılıçlı	1					1
Otomotiv Mühendisliği	Prof.Dr. H.Serdar Yücesu		1				1
	Prof.Dr. Can Çınar	1	1				2
	Prof.Dr. İsmet Çelikten	1	1				2
	Doç.Dr. Tolga Topgül		1				1

Otomotiv Mühendisliği	Doç.Dr. Hamit Solmaz		1					1
	Öğr.Gör.Dr. Murat Altın	1						1
	Arş.Gör.Dr. Duygu İpci	1						1
	Arş.Gör. Serdar Halis	1						1
FAKÜLTE TOPLAMI		80	19	2	7	3	1	112

FAKÜLTEMİZDE KURULAN KURUL VE KOMİSYONLAR

- 1- Fakülte Kurulu
- 2- Yönetim Kurulu
- 3- Danışma Kurulu
- 4- Eğitim/Dış ilişkiler kurulu
- 5- ARGE Kurulu
- 6- MÜDEK Komisyonu
- 7- Staj Komisyonu
- 8- Yayın Komisyonu
- 9- İşyeri Eğitim Komisyonu
- 10- Kalite Koordinatörlüğü Komisyonu
- 11- Risk Yönetimi Komisyonu
- 12- Uzmanlar Grubu
- 13- Teknoloji Fakültesi Tanıtım Ekibi

IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Kurum Kültürü ve Politikaları

Fakültemiz üstlenmiş olduğu görevi yerine getirmek için;

- Öğrenci ve paydaş odaklı bir eğitim yönetimini,
- Sektörel boyutta bilim ve teknolojiye yönelik ulusal önceliklerin belirlenmesine katkı sağlamayı,
- Kaynaklarını ulusal ve kurumsal önceliklere destek olacak şekilde geliştirmeyi ve yönetmeyi,
- Ülkemizin ihtiyaçlarına cevap verecek bilimsel ve teknolojik çözümler geliştirecek faaliyetler yürütmeyi,
- Ulusal ve uluslararası bilimsel ve teknolojik iş birlikteliği geliştirmeyi,
- Geliştirmiş olduğu bilimsel ve teknolojik çözümleri faydaya çevirmeyi,
- Sürekli kurumsal gelişim felsefesini benimsemeyi ve kurumu ilgilendiren ulusal ve uluslararası iş etiği, çevre, iş sağlığı ve güvenliği ile kalite ilke ve standartlarına uygun çalışmayı taahhüt eder.

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.

Güçlü ve Zayıf Yönler

GÜÇLÜ YÖNLER		ZAYIF YÖNLER
Akademik ve İdari Personelin niteliği ve niceliği	Deneyimli kadrolar. İndeksli dergilerde yüksek yayın performansı.	Değişime açıklık. Araştırma görevlisi sayısının azlığı. Öğretim üyelerinin fazla ders yükü
Öğrenci niteliği ve niceliği	Akreditasyon	Liseden donanımsız gelen öğrenciler. Sayılarının fazlalığı. Eğitim gördükleri alanlardaki güncel yabancı dildeki yayınları okuyamamaları.
Kurumsallaşma	Köklü bir geçmişi olan fakülte olmak.	Emeklilik aşamasına gelmiş olan fazla sayıda personelin bulunması.
Güçlü bilimsel araştırma altyapısı	Uygulamalı eğitime uygun laboratuvar ve atelye donanımı	Yenileştirilen atyelere uyum sağlayacak teknik personelin azlığı
Nitelikli eğitim-öğretim hizmeti	Öğrenci merkezli eğitim-öğretim anlayışı	Ortaöğretim ve eğitim sisteminde gerekli planlama ve iyileştirmelerin yapılamaması

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama Yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığımı bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgilerim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. (ANKARA –...../...../2020)

İmza
Ad-Soyad
Unvan