



T.C.

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

2012 YILI

FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU	1
I. GENEL BİLGİLER	2
I.A. MİSYON VE VİZYON	2
I.B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....	2
I.C. HARCAMA BİRİMİNE İLİŞKİN BİLGİLER	5
<i>I.C.1. Fiziksel Yapı</i>	5
I.C.1.1. Toplam Kapalı Alan (m ²)	5
I.C.1.2. Eğitim Alanları	6
I.C.1.3. Sosyal Alanlar	7
I.C.1.3.1. Kantin ve Kafeteryalar	7
I.C.1.3.2. Spor Tesisleri.....	7
I.C.1.3.3. Toplantı – Konferans Salonları	7
I.C.1.4. Hizmet Alanları	8
I.C.1.4.1. Akademik Personel Hizmet Alanları.....	8
I.C.1.4.2. İdari Personel Hizmet Alanları.....	9
<i>I.C.2. Örgüt Yapısı (Teşkilat Şeması)</i>	10
<i>I.C.3. Bilgi ve Teknoloji Kaynakları.....</i>	12
<i>I.C.4. İnsan Kaynakları.....</i>	13
I.C.4.1. Akademik Personel Sayıları	13
I.C.4.2. Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları	15
I.C.4.3. Gelen Akademik Personel Sayıları	15
I.C.4.4. Ayrılan Akademik Personel Sayıları.....	16
I.C.4.5. İYTE Dışında Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları	17
I.C.4.6. Başka Üniversiteden Birimde Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları ..	19
I.C.4.7. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	19
I.C.4.8. İdari Personel Sayıları	21
I.C.4.9. Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları	22
<i>I.C.5. Sunulan Hizmetler</i>	22
I.C.5.1. Eğitim Hizmetleri	22
I.C.5.1.1. Öğrenci Kontenjanları	22
I.C.5.1.2. Öğrenci Sayıları.....	22
I.C.5.1.3. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları.....	23
I.C.5.1.4. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları	24
I.C.5.2. Araştırma-Geliştirme Hizmetleri.....	25
I.C.5.3. İdari Hizmetler	25
I.C.5.4. Diğer Hizmetler	25
<i>I.C.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi</i>	25
II. AMAÇ VE HEDEFLER.....	26
II.A. HARCAMA BİRİMİNİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	26
II.B. ÖNCELİKLİ AMAÇ VE HEDEFLER	26
II.C. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	26
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	27
III.A. MALİ BİLGİLER	27
<i>III.A.1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....</i>	27
III.A.1.1. Bütçe Giderleri	27
<i>III.A.2. Bölüm Giderleri.....</i>	28
<i>III.A.3. Yaz Okulu Gelirleri.....</i>	31

III.A.4. Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri.....	31
III.A.5. Mali Denetim Sonuçları.....	31
III.B. PERFORMANS BİLGİLERİ	32
III.B.1. Eğitim Faaliyetleri	32
III.B.1.1. Yıllık Ders Yüğü Toplamları.....	32
III.B.1.2. Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılan Öğrenci Sayıları	33
III.B.1.3. Uluslararası Öğretim Elemanı Değişim Programlarına Katılan Öğretim Elemanı Sayıları	33
III.B.1.4. Yatay/Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları.....	33
III.B.1.5. Ayrılan Öğrenci Sayıları.....	36
III.B.1.6. Mezun Olan Öğrenci Sayıları.....	36
III.B.1.7. Bitirilen Tez Sayıları	36
III.B.1.8. Yan Dal ve Çift Ana Dal Program Bilgileri	37
III.B.1.9. Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları.....	37
III.B.1.10. İdari Personel Eğitim Faaliyetleri.....	37
III.B.2. Araştırma Geliştirme ve Sosyal Faaliyetler.....	38
III.B.2.1. Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler	38
III.B.2.2. Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetlere Katılan Personel Sayıları	39
III.B.2.3. Bilimsel Yayın Sayıları	40
III.B.2.4. Başka Üniversitelerin Fakülteleri ile Yapılan İkili Anlaşmalar	44
III.B.2.5. Unvanı Yükselen Öğretim Üyesi Sayıları	47
III.B.2.6. Döner Sermaye Faaliyetleri	47
III.B.2.7. Proje Bilgileri	48
III.B.3. Diğer hususlar	49
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ...	...50
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	50
VI. HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	51

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü 1992 yılında İzmir'in üçüncü devlet üniversitesi olarak kurulmuştur. Enstitümüz bünyesinde, ileri teknolojik alanları içeren mühendislik disiplinlerinde araştırma ağırlıklı eğitim-öğretim vermek hedefi ile oluşturulan Mühendislik Fakültesi, 1994 yılında öncelikle lisansüstü programların açılması ile faaliyete geçmiş, 1998 yılında da lisans programlarına öğrenci alımına başlamıştır. 1999 yılından itibaren kademeli olarak tüm Fakültemiz bölümleri Urla-Gülbahçe Yerleşkesine taşınmıştır.

Fakültemizde; Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makina Mühendisliği ve 22/02/2012 tarihinde kurulan Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümleri olmak üzere yedi bölüm bulunmaktadır.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği ve Makina Mühendisliği Bölümleri lisans derecesi yanında, yüksek lisans ve doktora derecelerini de vermektedirler. Lisans derecesi veren bir diğer bölümümüz olan Bilgisayar Mühendisliğinde ise, yüksek lisans derecesi ve Ege Üniversitesi ile ortak Doktora Programı da verilmektedir. Gıda Mühendisliği bölümünde yüksek lisans ve doktora programları mevcuttur.

1998-1999 Eğitim-Öğretim Yılında Bilgisayar, Kimya ve Makina Mühendislikleri Bölümlerine alınan 20'şer lisans öğrencisi ile eğitime başlayan Fakültemizde, 2011-2012 Eğitim Öğretim Yılında; 53 öğrenci Bilgisayar Mühendisliğine, 41 öğrenci Kimya, İnşaat ve Elektrik-Elektronik Mühendisliğine ve 42 öğrenci Makina Mühendisliği Bölümüne olmak üzere toplam 218 öğrenci Fakültemiz lisans bölümlerine kabul edilmiştir.

Fakültemizde 2012 yılında öğretim elemanı sayımız 196'ya, öğrenci sayımız 1.125'e, idari personel sayımız da 45'e ulaşmıştır. Fakültemizin 12.483 m² sınıf ve laboratuvar alanı, 27.127 m² ise toplam kapalı alanı bulunmaktadır.

Amerika'da ABET, İngiltere'de ECUK gibi Mühendislik programlarını akredite etmekle sorumlu kurumların bağlı olduğu Washington Accord'a üye olan MÜDEK tarafından 2011 yılında akredite edilen Kimya (Eylül 2011-Eylül 2016) ve Makina (Eylül 2011-Eylül 2013) Mühendislikleri Lisans Programlarına ilaveten Bilgisayar Mühendisliği (Eylül 2012-Eylül 2014) Lisans Programı da 2012 yılında akredite edilmiştir.

Fakültemiz, mevcut imkanlarımızı sürekli olarak iyileştirerek araştırmacı, girişimci, ekip çalışmasına yatkın, analiz ve sentez yeteneği gelişmiş, çevre bilincine ve toplumsal duyarlılığa sahip mühendisler ve bilim insanları yetiştirmek amacı ile çalışmalarına devam edecektir.

Saygılarımla,

Prof. Dr. Funda TIHMINLIOĞLU
Dekan

I.GENEL BİLGİLER

I.A.MİSYON VE VİZYON

Misyon

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi misyonu, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsünün kuruluş amacına uygun olarak teknolojik alanlarda ileri düzeyde araştırma, eğitim, öğretim, üretim, yayın ve danışmanlık yapmaktır.

Fakültemiz mühendislik alanında ülkemizin her türlü sorununu çözüme kapasitesine sahip; konusunda yetkin, etkin, araştırmacı ve sosyal sorumluluk sahibi mühendisler yetiştirmeyi ve ülkemizin uluslararası seviyede rekabet edebilir hale gelmesi için ilgili mühendislik alanlarında araştırmacılar yetiştirmeyi kendisine görev edinmiştir.

Vizyon

Fakültemiz misyonunun gereği olarak gelecekte ulaşmak için belirlediği hedefler;

- Disiplinlerarası bir anlayış içinde araştırma ağırlıklı eğitim-öğretim yapmak,
- Uluslararası düzeyde tanınmak ve lider üniversiteler arasında yer almak,
- Araştırma kaynaklarının toplumun refahı ve ilerlemesi için bilimsel çalışmalarda verimli olarak kullanılmasını sağlamak,
- Sanayiye önderlik etmek, sanayiye sıçrama yaptırılabilir teknoloji ve katma değeri yüksek ürünlerin üretimini olanaklı kılan araştırmacıların, girişimcilerin sanayi ve üniversite eşgüdümü içinde yetiştirilmesini sağlamak,
- Önemli endüstriyel problemleri çözmek için mühendislik alanlarını içeren teknolojileri geliştirmek amacı ile araştırmalar yapmaktır.

I.B.YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Yükseköğretim Kurulu Teşkilatı ve Çalışma Usulleri Yönetmeliği'nde birimin kuruluş mevzuatı verilmektedir. Bu yönetmeliğin ilgili maddeleri aşağıdaki gibidir:

FAKÜLTELER:

Madde 7. Fakülte; yüksek düzeyde eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın yapan ve kendisine enstitü, yüksekokul ve benzeri kuruluşlar bağlanabilen bir yükseköğretim kurumudur ve kanunla kurulur.

Fakülte, genellikle her biri en az ayrı bir eğitim programı yürüten bölümlerden oluşur. Bir eğitim programı uygulayan fakültelerde bir bölüm bulunur.

Fakültenin başında dekan bulunur. Ayrıca, Fakülte Yönetim Kurulu ve Fakülte Kurulu Dekana danışmanlık yapar. Dekan ve kurulların yetki, görev ve sorumlulukları aynı yönetmelikte aşağıdaki maddeler ile tanımlanmıştır.

DEKAN:

Madde 8.

a) ATANMASI:

Fakültenin ve birimlerinin temsilcisi olan dekan, rektörün önereceği; üniversite içinden veya dışından üç profesör arasından Yükseköğretim Kurulunca üç yıl süre ile seçilir ve normal usul ile atanır. Süresi biten dekan yeniden atanabilir. (04/01/1994 gün ve 21808 sayılı Resmi Gazete’de yapılan değişiklik.)

Dekan kendisine çalışmalarında yardımcı olmak üzere fakültenin aylıklı öğretim üyeleri arasından en çok iki kişiyi dekan yardımcısı olarak seçer.

Dekan yardımcıları dekan tarafından en çok üç yıl için atanır. Dekan, gerekli gördüğü hallerde yardımcılarını değiştirebilir. Dekanın görevi sona erdiğinde yardımcıların görevi de sona erer.

Dekana görevi başında olmadığı zaman yardımcılarından biri vekalet eder. Göreve vekalet 6 aydan fazla sürerse yeni bir dekan atanır.

b) GÖREV, YETKİ VE SORUMLULUKLARI:

1) Fakülte kurullarına başkanlık etmek, Fakülte kurullarının kararlarını uygulamak ve fakülte birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,

2) Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektöre rapor vermek,

3) Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, Fakülte bütçesi ile ilgili öneriyi fakülte yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra Rektörlüğe sunmak,

4) Fakültenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini sürdürmek,

5) Bu kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Dekan; Fakültenin ve bağlı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin düzenli bir şekilde yürütülmesinde, bütün faaliyetlerin gözetim ve denetiminin yapılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında rektöre karşı birinci derecede sorumludur.

FAKÜLTE KURULU:

Madde 9.

Fakülte kurulu normal olarak her yarıyıl başında ve sonunda toplanır.

a)KURULUŞ VE İŞLEYİŞİ:

Fakülte kurulu, dekanın başkanlığında fakülteye bağlı bölümlerin başkanları ile varsa fakülteye bağlı enstitü ve yüksekokul müdürlerinden ve üç yıl için fakülte'deki profesörlerin kendi aralarından seçecekleri üç, doçentlerin kendi aralarından seçecekleri iki, yardımcı doçentlerin kendi aralarından seçecekleri bir öğretim üyesinden oluşur.

Dekan gerekli gördüğü hallerde fakülte kurulunu toplantıya çağırır.

(2012 yılında 4 defa toplanan Fakülte Kurulumuz 22 karar almıştır)

b) GÖREVLERİ:

Fakülte kurulu akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- 1) Fakültenin, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili, esasları plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,
- 2) Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,
- 3) Bu kanunla verilen diğer görevleri yapmaktır.

FAKÜLTE YÖNETİM KURULU:

Madde10.

a)KURULUŞ VE İŞLEYİŞİ:

Fakülte yönetim kurulu, dekanın başkanlığında fakülte kurulunun 3 yıl için seçeceği üç profesör, iki doçent ve bir yardımcı doçentten oluşur.

Fakülte yönetim kurulu dekanın çağrısı üzerine toplanır.

Yönetim kurulu gerekli gördüğü hallerde geçici çalışma grupları eğitim-öğretim koordinatörlükleri kurabilir ve bunların görevlerini düzenler.

(2012 yılında 49 defa toplanan Fakülte Yönetim Kurulumuz 533 karar almıştır.)

b) GÖREVLERİ:

Fakülte yönetim kurulu, idari faaliyetlerde dekana yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- 1) Fakülte kurulunun kararları ile tesbit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek,
- 2) Fakültenin eğitim-öğretim, plan ve programları ile takviminin uygulanmasını sağlamak,
- 3) Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- 4) Dekanın fakülte yönetimi ile ilgili getireceği bütün işlerde karar almak,
- 5) Öğrencilerin kabulü, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- 6) Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktır.

I.C.HARCAMA BİRİMİNE İLİŞKİN BİLGİLER¹

I.C.1.Fiziksel Yapı²

I.C.1.1.Toplam Kapalı Alan (m²)

BİRİM	İdari Bina Alanları	Eğitim Alanları				Sosyal Alanlar	Sirkülasyon Alanı	Spor Alanları		Toplam Alan
		A	B	C	D			E	Açık	
Makina Mühendisliği	607	1.139	130	2.100	130	271	5.900	-	-	10.277
Kimya Mühendisliği	1.076	758	166	4.092	-	377	3.531	-	-	10.000
Elektrik-Elektronik Müh.	440	691	-	1.152	-	-	-	-	-	2.283
Bilgisayar Mühendisliği	441	306	197	165	-	-	650	-	-	1.759
Gıda Mühendisliği	350	41	-	525	-	-	-	-	-	916
İnşaat Mühendisliği	341	131	-	890	-	240	-	-	-	1.602
Dekanlık	260	-	-	-	-	-	30	-	-	290
Fakülte Toplamı	3.515	3.066	493	8.924	130	888	10.111	-	-	27.127

A= Derslik; B= Bilgisayar Lab.; C=Diğer Lab., D=Atölye; E= Kantin, Kafeterya, Yemekhane vb.

- Makina Mühendisliği ile İnşaat Mühendisliği Bölümlerinin kantin ve sirkülasyon alanları ortak olarak kullanılmaktadır.
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü ile Yabancı Diller Yüksek Okulu öğrencileri aynı kantini kullanmaktadır.
- Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ile SKS Daire Başkanlığı kantini ortak olarak kullanmaktadır.
- İnşaat Mühendisliği Bölümü, Makina Mühendisliği Bölümünün hizmet binasında yerleşik olup, laboratuvarları ayrı bir binadadır.

¹ Harcama birimine ilişkin bilgi tabloları BÖLÜM bazında doldurulacak, BÖLÜM bilgilerinin konsolidasyonu ile FAKÜLTE bilgi tabloları oluşturulacaktır. **Not:Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü 2012 yılında kurulmuş olduğundan bu faaliyet raporu içinde bölüm ile ilgili bir bilgi sunulmamıştır.**

² Tüm fiziksel yapı bilgileri için 31.12.2012 tarihindeki rakamlar esas alınır.

I.C.1.2.Eğitim Alanları

BÖLÜM ADI	Eğitim Alanı	Kapasitesi (Kişi)					
		0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri
MAKİNA MÜH.	Anfi						
	Sınıf	12	2	1			
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.	11		1			
	Atölye	1					
	Diğer						
	Bölüm Toplamı	24	2	2	-	-	-
KİMYA MÜH.	Amfi						
	Sınıf	5	2		1		
	Bilgisayar Lab.	2					
	Diğer Lab.	36					
	Atölye						
	Diğer	2					
	Bölüm Toplamı	45	2	-	1	-	-
ELEKTREİK-ELEKTRONİK MÜH.	Anfi						
	Sınıf	5	1				
	Bilgisayar Lab.	1					
	Diğer Lab.	2	4				
	Atölye						
	Diğer						
	Bölüm Toplamı	8	5				
BİLGİSAYAR MÜH.	Amfi						
	Sınıf	4	2				
	Bilgisayar Lab.	2					
	Diğer Lab.	4					
	Atölye						
	Diğer						
	Bölüm Toplamı	10	2				
GIDA MÜH.	Anfi						
	Sınıf	1					
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.	15					
	Atölye						
	Diğer	2					
	Bölüm Toplamı	18					
İNŞAAT MÜH.	Anfi						
	Sınıf	2					
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.	6					
	Atölye						
	Diğer						
	Bölüm Toplamı	8					
FAKÜLTE	Anfi						
	Sınıf						
	Bilgisayar Lab.		1				
	Diğer Lab.						
	Atölye						
	Diğer						
	Fakülte Toplamı	113	12	2	1	-	-

I.C.1.3.Sosyal Alanlar

I.C.1.3.1.Kantin ve Kafeteryalar

Kantin Sayısı: 5 adet

Kantin Alanı: 1100 m²

(2 adet Bölüme ait kantinler olup, 3 adedi ortak olarak diğer birimlerle kullanılmaktadır.)

Kafeterya Enstitümüz bünyesindedir.

I.C.1.3.2.Spor Tesisleri

Kapalı Spor Tesisleri Alanı: (Kapalı Spor Tesisleri Enstitümüz bünyesindedir.)

Açık Spor Tesisleri Alanı: (Açık Spor Tesisleri Enstitümüz bünyesindedir.)

I.C.1.3.3.Toplantı – Konferans Salonları

BÖLÜM ADI	SALON SAYISI	Kapasite (Kişi)					
		0–50	51–75	76–100	101–150	151–250	251–Üzeri
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı			1			
	Bölüm Toplamı	1	-	1	-	-	-
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı			1			
	Bölüm Toplamı	1	-	1			
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı	1					
	Bölüm Toplamı	2					
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı						
	Bölüm Toplamı	1					
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı						
	Bölüm Toplamı	1					
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Toplantı Salonu Sayısı						
	Konferans Salonu Sayısı						
	Bölüm Toplamı						
DEKANLIK	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı						
	Dekanlık Toplamı	1					
FAKÜLTE	Toplantı Salonu Sayısı						
	Konferans Salonu Sayısı						
	Fakülte Toplam	7	-	2	-	-	-

I.C.1.4.Hizmet Alanları

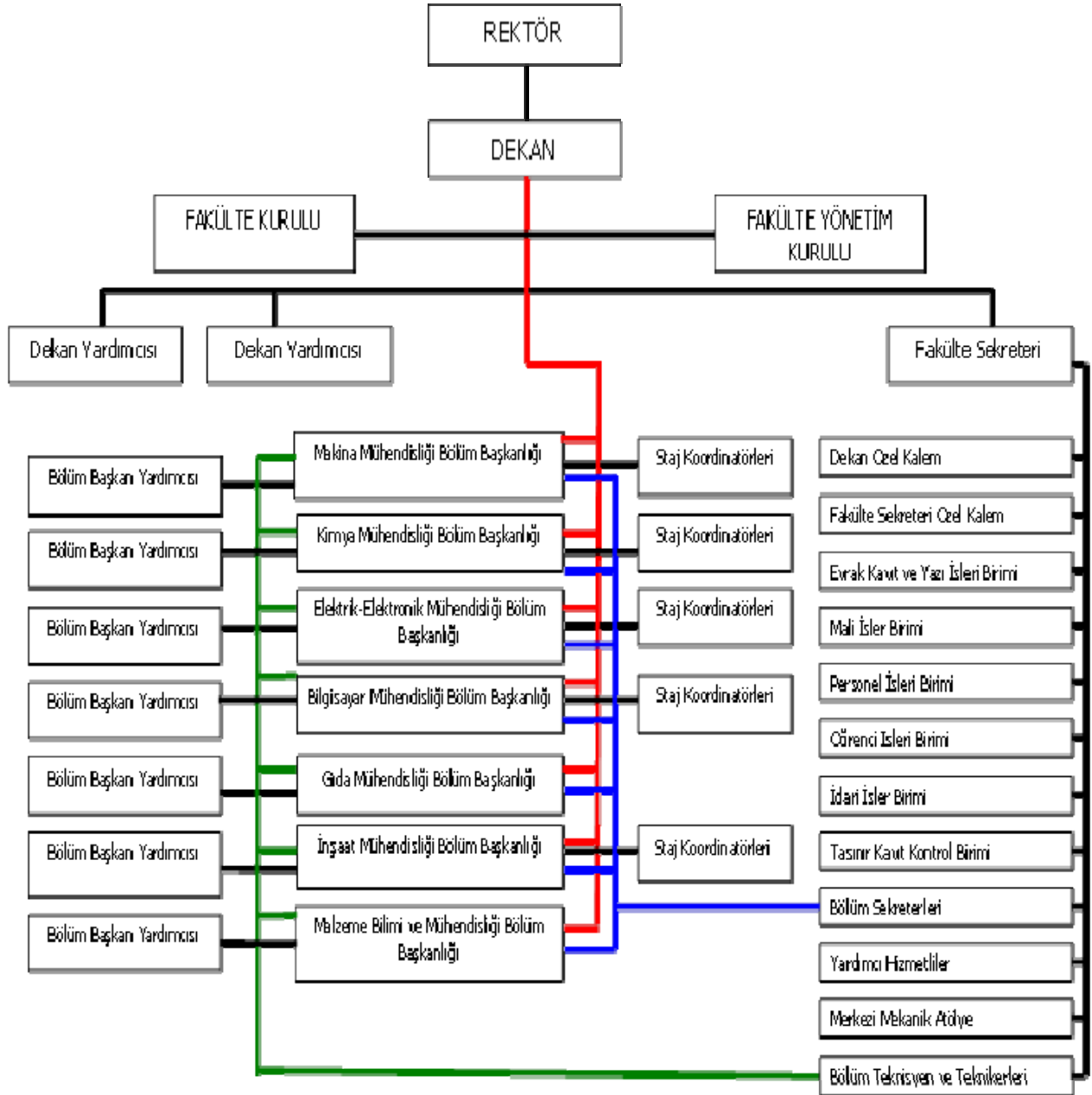
I.C.1.4.1.Akademik Personel Hizmet Alanları

BÖLÜM		Sayı	Toplam Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	13	260	17
	Diğer			
	Bölüm Toplamı	13	260	17
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	43	849	77
	Diğer	6	347	
	Bölüm Toplamı	49	1.196	77
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	24	496	28
	Diğer			
	Bölüm Toplamı	24	496	28
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	17	432	26
	Diğer			
	Bölüm Toplamı	17	432	26
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	16	357	34
	Diğer			
	Bölüm Toplamı	16	357	34
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	12	256	12
	Diğer	4	228	12
	Bölüm Toplamı	16	484	24
DEKANLIK	Çalışma Odası	2	50	3
	Diğer	1	22	14
	Dekanlık Toplamı	3	72	17
FAKÜLTE TOPLAMI	Çalışma Odası	123	2.700	175
	Diğer	11	597	26
	Fakülte Toplamı	134	3.297	223

I.C.1.4.2.İdari Personel Hizmet Alanları

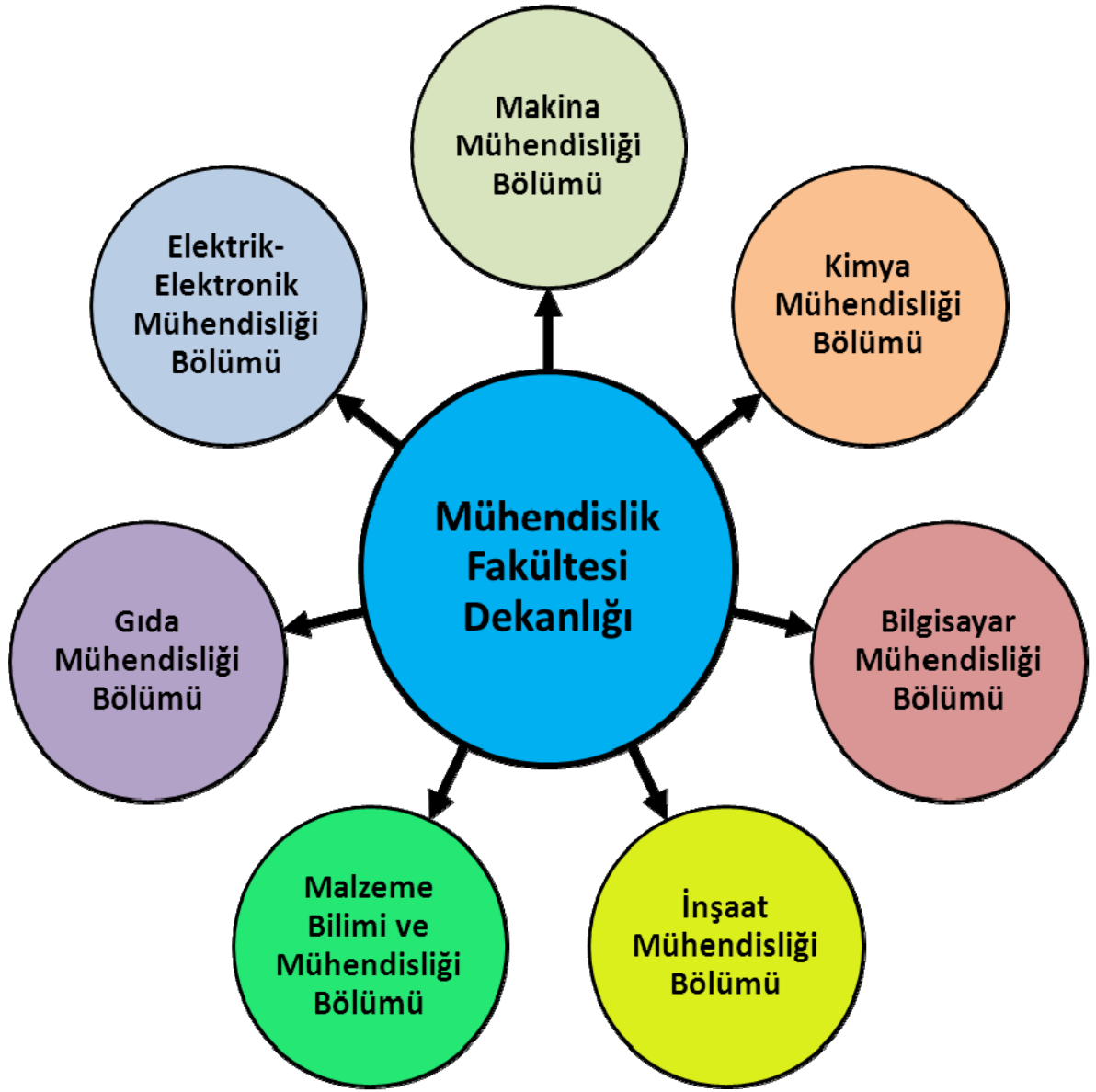
BÖLÜM		Sayı	Toplam Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	1	14	2
	Diğer	1	40	2
	Bölüm Toplamı	2	54	4
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	6	93	11
	Diğer			
	Bölüm Toplamı	6	93	11
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	1	14	1
	Diğer			
	Bölüm Toplamı	1	14	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	1	41	2
	Diğer			
	Bölüm Toplamı	1	41	2
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	1	17	2
	Diğer			
	Bölüm Toplamı	1	17	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	1	18	1
	Diğer	0	0	0
	Bölüm Toplamı	1	18	1
DEKANLIK	Çalışma Odası	9	160	14
	Diğer	0	0	0
	Dekanlık Toplamı	9	160	14
FAKÜLTE	Çalışma Odası	20	357	33
	Diğer	1	40	2
	Fakülte Toplamı	21	397	35

I.C.2.Örgüt Yapısı (Teşkilat Şeması)



Şekil 1. Mühendislik Fakültesi Organizasyon Şeması

Mühendislik Fakültesi Bölümleri



Şekil 2. Mühendislik Fakültesi Bölümleri.

I.C.3.Bilgi ve Teknoloji Kaynakları³

Cinsi	Taşınır Kodu ⁴	İdari Amaçlı		Eğitim Amaçlı		Araştırma Amaçlı	
		Sayı	Toplam Kayıt Tutarı (TL)	Sayı	Toplam Kayıt Tutarı (TL)	Sayı	Toplam Kayıt Tutarı (TL)
Masaüstü Bilgisayar	255.02.01.01.01.01	260	351.065	326	448.250	-	
Taşınabilir Bilgisayar	255.02.01.01.02	117	114.075	-	-	-	
Kitap	255.07.02.01	-	-	-	-	-	
Projeksiyon	255.02.05.01.01			43	215.000		
Slayt Makinesi	255.02.05.01.02						
Tepegöz	255.02.05.01.02			3	750		
Episkop	255.02.05.01.03						
Barkod Okuyucu	255.02.02.01.13	2	1.900				
Baskı Makinesi	255.02.03.99						
Fotokopi Makinesi	255.02.03.01	11	35.750				
Faks	255.02.04.02	5	2.650				
Fotoğraf Makinesi	255.02.05.04.02			1	1.360		
Kameralar	255.02.05.04.01			6	1920		
Televizyonlar	255.02.05.04.02	3	1.400				
Tarayıcılar	255.02.02.02			9	2.525		
Müzik setleri	255.02.05.02.01	1	750				
Mikroskop (01)	253.03.06.06.01						
Mikroskop (02)	253.03.06.06.02						
DVD'ler	255.07.03.07						
Diğer ⁵ Çok Amaçlı Makineler	255.02.03.03	6	14.000				

³ Tüm bilgi ve teknoloji kaynakları bilgileri için 31.12.2012 tarihindeki rakamlar esas alınır.

⁴ Bilgi ve teknoloji kaynakları sayılarında, verilmiş olan kodlardaki taşınır kayıtları esas alınır.

⁵ Taşınır programında kayıtlı olup listede yer almayan diğer bilgi ve teknoloji kaynakları yazılır.

I.C.4.İnsan Kaynakları

I.C.4.1.Akademik Personel Sayıları

BÖLÜM	Kadro Unvanı	Kadrolu ⁶	Yarı Zamanlı	Başka Birimde Görevlendirilen ⁷	Birimde Görevlendirilen ⁸
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör	6			
	Doçent	2			
	Yrd. Doçent	4			
	Öğretim Görevlisi	2			
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi	2			15
	Uzman				
	Bölüm Toplamı	16			15
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör	9			
	Doçent	6			
	Yrd. Doçent	5			
	Öğretim Görevlisi				
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi	1			26
	Uzman	8			2
	Bölüm Toplamı	29			28
ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Profesör	2			
	Doçent	3			
	Yrd. Doçent	9			
	Öğretim Görevlisi	1			
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi	1			10
	Uzman	2			
	Bölüm Toplamı	18			10

⁶ 31.12.2012 tarihindeki kadrosu birimde olan (13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olsa bile) akademik personel sayısı esas alınır.

⁷ 31.12.2012 tarihindeki kadrosu birimde olup 13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olan akademik personel sayısı esas alınır.

⁸ 31.12.2012 tarihindeki kadrosu başka birimde olup 13-b/4 maddesine göre birimde görevlendirilmiş olan akademik personel sayısı esas alınır.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Profesör	2			
	Doçent				
	Yrd. Doçent	6			
	Öğretim Görevlisi	5			
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi	1			13
	Uzman				
	Bölüm Toplamı	14			13
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör	3			
	Doçent	5			
	Yrd. Doçent	3			
	Öğretim Görevlisi	1			
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi				17
	Uzman	3		1	
	Bölüm Toplamı	15		1	17
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Profesör	1			
	Doçent	4			
	Yrd. Doçent	6			
	Öğretim Görevlisi				
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi				9
	Uzman				
	Bölüm Toplamı	11			9
FAKÜLTE	Profesör	23			
	Doçent	20			
	Yrd. Doçent	33			
	Öğretim Görevlisi	9			
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi	5			90
	Uzman	13		1	2
	Fakülte Toplamı	103	-	1	92

Fakültemizde 76 öğretim üyesi olmak üzere toplam 196 akademik personel bulunmaktadır.

I.C.4.2.Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları⁹

Kadro Unvanı	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Sayı
Profesör	Azerbaycan	Makine Mühendisliği Bölümü	1
Doçent	İran	Makine Mühendisliği Bölümü	1
Yardımcı Doçent	İspanya	Makine Mühendisliği Bölümü	1
Toplam			3

I.C.4.3.Gelen Akademik Personel Sayıları¹⁰

BÖLÜM	Kadro Unvanı	Naklen	Açıktan	Diğer	Toplam
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör				
	Doçent				
	Yrd. Doçent				
	Öğretim Görevlisi			2	2
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi				
	Uzman				
	Bölüm Toplamı				2
ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Profesör				
	Doçent				
	Yrd. Doçent			1	1
	Öğretim Görevlisi				
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi				
	Uzman			1	1
	Bölüm Toplamı				2
FAKÜLTE	Profesör				
	Doçent				
	Yrd. Doçent			1	1
	Öğretim Görevlisi			2	2
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi				
	Uzman			1	1
	Fakülte Toplamı				4

⁹ 31.12.2012 tarihindeki yabancı uyruklu akademik personel sayısı esas alınır.

¹⁰ 2012 takvim yılı içerisinde birim kadrolarına atanan akademik personel sayısı esas alınır.

I.C.4.4.Ayrılan Akademik Personel Sayıları¹¹

BÖLÜM	Kadro Unvanı	Naklen	Açıktan	Diğer	Toplam
ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Profesör			1	1
	Doçent				
	Yrd. Doçent				
	Öğretim Görevlisi				
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi			1	1
	Uzman				
	Bölüm Toplamı			2	2
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör			2	2
	Doçent				
	Yrd. Doçent	1			1
	Öğretim Görevlisi				
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi				
	Uzman				
	Bölüm Toplamı	1		2	3
FAKÜLTE	Profesör			3	3
	Doçent				
	Yrd. Doçent	1			1
	Öğretim Görevlisi				
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi			1	1
	Uzman				
	Fakülte Toplamı	1		4	5

¹¹ 2012 takvim yılı içerisinde birim kadrolarından ayrılan akademik personel sayısı esas alınır.

I.C.4.5. İYTE Dışında Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları¹²

BÖLÜM	Kadro Unvanı	2547 Sayılı Kanunun İlgili Maddeleri								
		33	35	36	37	38	39	40/a	40/b	41
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör					1	38	29		
	Doçent						6	9		
	Yrd. Doçent						31	20		
	Öğretim Görevlisi						4			
	Okutman									
	Araştırma Görevlisi						5			
	Uzman									
	Bölüm Toplamı					1	84	58		
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör						49	39		
	Doçent						21	37		
	Yrd. Doçent						13	19		
	Öğretim Görevlisi									
	Okutman									
	Araştırma Görevlisi						19			
	Uzman						2			
	Bölüm Toplamı						104	95		
ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Profesör							11		
	Doçent						7	13		
	Yrd. Doçent						20	37		
	Öğretim Görevlisi									
	Okutman									
	Araştırma Görevlisi						9			
	Uzman									
	Bölüm Toplamı						36	61		

¹² 2012 takvim yılı içerisinde kadrosu birimde olup başka üniversite veya kurumda görevlendirilen akademik personel sayısı esas alınır.

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Profesör						9	8		
	Doçent									
	Yrd. Doçent						17	22		
	Öğretim Görevlisi						3			
	Okutman									
	Araştırma Görevlisi						7			
	Uzman						1	8		
	Bölüm Toplamı						37	38		
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör						19	11	1	
	Doçent						36	20		
	Yrd. Doçent						15	14		
	Öğretim Görevlisi									
	Okutman									
	Araştırma Görevlisi							7		
	Uzman									
	Bölüm Toplamı						77	45	1	
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Profesör						8	7		
	Doçent						26	30		
	Yrd. Doçent						26	24		
	Öğretim Görevlisi									
	Okutman									
	Araştırma Görevlisi						1			
	Uzman									
	Bölüm Toplamı						61	61		
FAKÜLTE	Profesör					1	123	105	1	
	Doçent						96	109		
	Yrd. Doçent						122	136		
	Öğretim Görevlisi						7			
	Okutman									
	Araştırma Görevlisi						48			
	Uzman						3	8		
	Fakülte Toplamı					1	399	358	1	

Fakültemizde 2012 yılı içerisinde 2547 Sayılı Kanun'un 39.maddesine göre toplam 399 akademik personel görevlendirilmesi yapılmıştır.

I.C.4.6.Başka Üniversiteden Birimde Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları¹³

BÖLÜM	Kadro Unvanı	2547 Sayılı Kanunun İlgili Maddeleri								
		33	35	36	37	38	39	40/a	40/b	41
Makina Mühendisliği	Araştırma Görevlisi		1							
	Bölüm Toplamı		1							
Kimya Mühendisliği	Araştırma Görevlisi		1							
	Bölüm Toplamı		1							
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Araştırma Görevlisi		2							
	Bölüm Toplamı		2							
Gıda Mühendisliği	Araştırma Görevlisi		1							
	Bölüm Toplamı		1							
FAKÜLTE	Araştırma Görevlisi		5							
	Fakülte Toplamı		5							

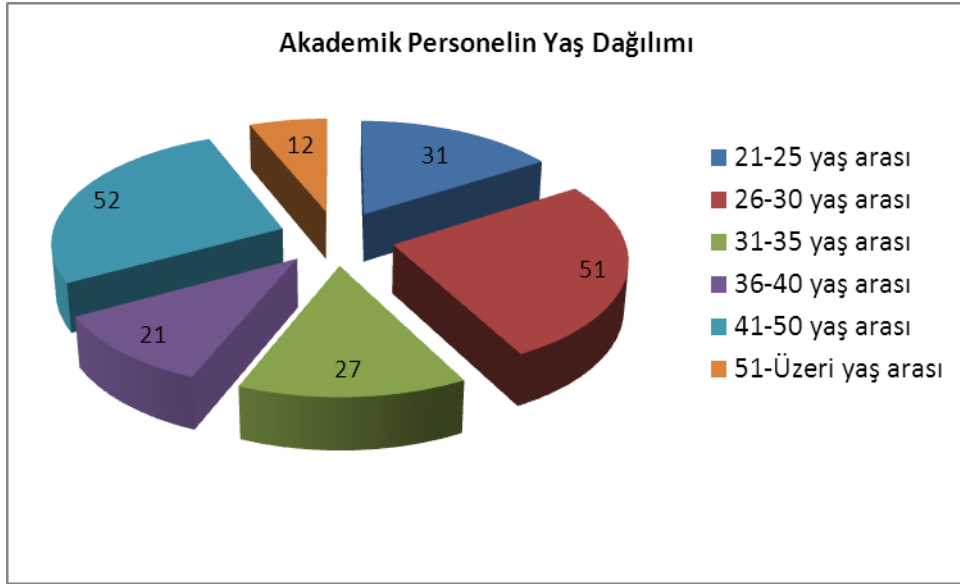
I.C.4.7.Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı¹⁴

BÖLÜM	Kadro Ünvanı	21-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51-Üzeri	TOPLAM
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör					5	1	6
	Doçent				1	1		2
	Yrd. Doçent			2		2		4
	Öğretim Görevlisi		1	1				2
	Okutman							0
	Araştırma Görevlisi	8	8			1		17
	Uzman							0
	Bölüm Toplamı	8	9	3	1	9	1	31
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör					6	3	9
	Doçent					6		6
	Yrd. Doçent		1		2	1	1	5
	Öğretim Görevlisi							0
	Okutman							0
	Araştırma Görevlisi	8	13	5	1			27
	Uzman			1	6	1	2	10
	Bölüm Toplamı	8	14	6	9	14	6	57

¹³ 2012 takvim yılı içerisinde kadrosu başka üniversitede olup birimde görevlendirilen akademik personelin sayısı yazılır.

¹⁴ 31.12.2012 tarihindeki fiilen görev yapan akademik personel sayısı esas alınır.

ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Profesör					1	1	2
	Doçent			1	1	1		3
	Yrd. Doçent			2	2	5		9
	Öğretim Görevlisi					1		1
	Okutman							0
	Araştırma Görevlisi	5	5	1				11
	Uzman			1		1		2
	Bölüm Toplamı	5	5	5	3	9	1	28
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Profesör						2	2
	Doçent							0
	Yrd. Doçent			1	1	3	1	6
	Öğretim Görevlisi		1	2	1	1		5
	Okutman							0
	Araştırma Görevlisi	4	8	1	1			14
	Uzman							0
	Bölüm Toplamı	4	9	4	3	4	3	27
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör				1	2		3
	Doçent					5		5
	Yrd. Doçent				1	2		3
	Öğretim Görevlisi					1		1
	Okutman							0
	Araştırma Görevlisi	3	8	5	1			17
	Uzman			2				2
	Bölüm Toplamı	3	8	7	3	10	0	31
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Profesör					1		1
	Doçent				1	3		4
	Yrd. Doçent			2	1	2	1	6
	Öğretim Görevlisi							0
	Okutman							0
	Araştırma Görevlisi	3	6					9
	Uzman							0
	Bölüm Toplamı	3	6	2	2	6	1	20
FAKÜLTE	Profesör				1	15	7	23
	Doçent			1	3	16		20
	Yrd. Doçent		1	7	7	15	3	33
	Öğretim Görevlisi		2	3	1	3		9
	Okutman							0
	Araştırma Görevlisi	31	48	12	3	1		95
	Uzman			4	6	2	2	14
	Fakülte Toplamı	31	51	27	21	52	12	194



Şekil 3. 2012 Yılı Akademik Personelin Yaş Dağılım Grafiği

I.C.4.8.İdari Personel Sayıları

BİRİM	Görevi	Dolu ¹⁵	Boş	Kadrosu birimde olup 13-b/4 maddesine göre Başka Birimde Görevlendirilen ¹⁶	Kadrosu başka birimde olup 13-b/4 maddesine göre Birimde Görevlendirilen ¹⁷	Fiilen Görev Yapan Toplam
FAKÜLTE	Fakülte Sekreteri	1				1
	Şef	7	2			7
	Ayniyat Saymanı	1	0			1
	Bilgisayar İşletmeni	8	2		1	8
	Veri Haz. ve Kont. İşletmeni	0	3			0
	Ambar Memuru	0	1			0
	Memur	3	0	2	4	5
	Tekniker	3	2	1		2
	Teknisyen	13	1		3	16
	Biyolog	1	0			1
	Mühendis	0	0			1
	Hizmetli	0	6		1	3
	Fakülte Toplamı	37	17	3	9	45

Fakültemizde toplam 45 idari personel bulunmaktadır.

¹⁵ 31.12.2012 tarihindeki kadrosu birimde olan (13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olsa bile) idari personel sayısı esas alınır.

¹⁶ 31.12.2012 tarihindeki kadrosu birimde olup 13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olan idari personel sayısı esas alınır.

¹⁷ 31.12.2012 tarihindeki kadrosu başka birimde olup 13-b/4 maddesine göre birimde görevlendirilmiş olan idari personel sayısı esas alınır.

I.C.4.9.Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları¹⁸

Fakültemizde faaliyet raporu döneminde kısmi zamanlı olarak öğrenci çalıştırılmamıştır.

I.C.5.Sunulan Hizmetler

I.C.5.1.Eğitim Hizmetleri

I.C.5.1.1.Öğrenci Kontenjanları¹⁹

Bölüm/Program Adı	I. Öğretim				II. Öğretim			
	Kontenjan	1. Yerleştirme	Ek Yerleştirme	Doluluk Oranı	Kontenjan	1. Yerleştirme	Ek Yerleştirme	Doluluk Oranı
Makina Mühendisliği	40	41						
Kimya Mühendisliği	40	40	1					
Elektrik –Elektronik Mühendisliği	40	42						
Bilgisayar Mühendisliği	50	53						
İnşaat Mühendisliği	40	41						
Toplam	210	217	1					

Fakültemize 2012 yılında 1.Yerleştirme ile 217 öğrenci ve Ek Yerleştirme ile de 1 öğrenci olmak üzere toplam 218 lisans öğrencisi kayıt yaptırmıştır.

I.C.5.1.2.Öğrenci Sayıları²⁰

Bölüm/Program Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Toplam	E	K	Toplam	E	K	
Makina Mühendisliği	218	18	236						236
Kimya Mühendisliği	91	185	276						276
Elektrik –Elektronik Mühendisliği	180	53	233						233
Bilgisayar Mühendisliği	245	94	339						339
İnşaat Mühendisliği	32	9	41						41
Toplam	766	359	1.125						1.125

Fakültemizde toplam 1.125 lisans öğrencimiz bulunmaktadır.

¹⁸ 31.12.2012 tarihindeki rakamlar esas alınır.

¹⁹ 2011-2012 eğitim-öğretim yılı rakamları esas alınır.

²⁰ 2011-2012 eğitim-öğretim yılı rakamları esas alınır.

Lisansüstü Öğrenci Sayıları

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans				Toplam	Doktora		Genel Toplam	
	Tezli		Tezsiz			E	K		
	E	K	E	K					
Makina Mühendisliği	46	6	-	-	52	14	9	23	75
Kimya Mühendisliği	13	15	-	-	28	8	12	20	48
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	30	10	-	-	40	16	4	20	60
Bilgisayar Mühendisliği	26	9	-	-	35	-	-	-	35
Gıda Mühendisliği	5	9	-	-	14	3	22	25	39
İnşaat Mühendisliği	17	5	-	-	22	1	-	1	23
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	14	8	-	-	22	7	6	13	35
Çevre Mühendisliği	3	8	-	-	11	-	-	-	11
Enerji Mühendisliği	30	6	-	-	36	-	-	-	36
Malzeme Bilimi	3	-	-	-	3	-	-	-	3
Yapı Mekaniği	2	-	-	-	2	-	-	-	2
Toplam	189	76	-	-	265	49	53	102	367

Fakültemizde toplam 367 lisansüstü öğrencimiz bulunmaktadır.

I.C.5.1.3.Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları²¹

Bölüm/Program Adı	Erkek		Kız		Toplam
	Lisans	Yüksek Lisans	Lisans	Yüksek Lisans	
Makina Mühendisliği	4		1		5
Kimya Mühendisliği	3	1	2		6
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2				2
Bilgisayar Mühendisliği	6		2		8
TOPLAM	15	1	5		21

Fakültemizde toplam 21 yabancı uyruklu öğrencimiz bulunmaktadır.

²¹ 2012 takvim yılı rakamları esas alınır.

I.C.5.1.4.Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları²²

Bölüm/Program Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			2011-2012 Yılı I. ve II. Öğretim Toplamı	2010-2011 Yılı I. ve II. Öğretim Toplamı	Yabancı Dil Eğitimi Verilen Öğrenci Yüzdesi ²³
	E	K	Toplam	E	K	Toplam			
Makine Mühendisliği	48	8	56				56	59	%95
Kimya Mühendisliği	22	42	64				64	60	%107
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	38	15	53				53	62	%85
Bilgisayar Mühendisliği	51	16	67				67	84	%80
İnşaat Mühendisliği	31	9	40				40	-	
Toplam	190	90	280				280	265	%106
Makina Mühendisliği/Yüksek Lisans	1	12	13				13	13	%100
Kimya Mühendisliği/Yüksek Lisans		4	4				4	4	%100
Elektrik-Elektronik Mühendisliği/Yüksek Lisans	1		1				1	9	%11
İnşaat Mühendisliği/Yüksek Lisans	1	4	5				5	5	%100
Elektrik-Elektronik Mühendisliği/Doktora	1		1				1	1	%100
Makine Mühendisliği/Doktora								1	
Toplam	4	20	24				24	33	%73
GENEL TOPLAM	194	110	304				304	298	%102

Fakültemiz bölümlerinde toplam 304 öğrenci Yabancı Dil Hazırlık Sınıfında okumaktadır.

²² 2011-2012 eğitim-öğretim yılı rakamlar esas alınır.

²³ 2011-2012 eğitim-öğretim yılında yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının 2010-2011 eğitim-öğretim yılı yeni kayıt öğrenci sayısına oranı*100

I.C.5.2.Araştırma-Geliştirme Hizmetleri

2012 yılı içerisinde Harcama Birimince araştırma ve geliştirme hizmetlerine ilişkin; 28 adet döner sermaye, 24 adet 4691 Sayılı Kanun çerçevesinde Teknoloji Geliştirme Bölgesinde görevlendirilme gerçekleştirilmiştir. 2547 Sayılı Kanun'un 39. maddesine göre ise görevlendirilme sayısı 399 adet olmuştur. 2547 Sayılı Kanun'un 39. maddesine göre görevlendirilmelerin 48'i yurtiçi, 19'u yurtdışı olmak üzere toplam 67'si yolluklu-yevmiyeli olup, giderleri Fakültemiz Bütçesinin 03.3 Yolluklar ödeneğinden karşılanmıştır.

I.C.5.3.İdari Hizmetler

03.2 Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları, 03.3 Yolluklar, 03.5 Hizmet Alımları, 03.7 Menkul Mal, Gayri Maddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri ve 03.8 Gayrimenkul Mal Bakım ve Onarım Giderleri ile ilgili işlemler Dekanlığımız bünyesinde yapılmakta olup, makina teçhizat, bilgisayar donanım ve yazılım alımlarının yanısıra, Bölümlerimizin bina inşaatları ile büyük onarımları Dekanlığımız adına Rektörlüğümüzce yapılan ihalelerle gerçekleştirilmektedir.

I.C.5.4.Diğer Hizmetler

Temizlik ve güvenlik hizmetleri alımına ilişkin Enstitümüzce ihaleler yapılmakta olup, Fakültemizde görevlendirilen temizlik firmasının çalışanlarının puantajları her ay Rektörlüğümüze gönderilmektedir.

I.C.6.Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Birimimizde yardımcı doçent kadrosuna ilk ve yeniden atamalar için Fakültemiz Yönetim Kurulu Kararı gerekmektedir.

Birimimizde gerçekleştirilen satın almaların tamamı doğrudan temin yoluyla yapılmakta olup; inşaat yatırımları, makine-teçhizatlar, bilgisayar donanımları ve yazılımları ile kalorifer yakıt alımları Dekanlığımız adına Rektörlüğümüzce yapılmaktadır.

Birimimizde mali konulardan sorumlu olarak 'Dekan' harcama yetkilisi olup, gerçekleştirme yetkilisi ise 'Fakülte Sekreteri'dir.

II.AMAÇ ve HEDEFLER

II.A.HARCAMA BİRİMİNİN AMAÇ ve HEDEFLERİ

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç-1 Araştırmaların yayına ve sonrasında üretime dönüşmesi	Hedef-1 Araştırma sayısının artırılması
	Hedef-2 Patent alma potansiyeli olan araştırmalara öncelik vermek
Stratejik Amaç-2 Eğitim-öğretim faaliyetlerin daha üst düzeye getirilmesi	Hedef-1 Ders vermede teknolojiyi kullanmak
	Hedef-2 Teknik gezi sayısını artırmak
	Hedef-3 Proje yarışmaları düzenlemek
Stratejik Amaç-3 Öğretim elemanlarımız ile Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nde yer alan firmalar arasındaki iletişim ve etkileşim artırılması	Hedef-1 Firma sayısını arttırmak
	Hedef-1 Görevlendirilen öğretim elemanı sayısını arttırmak
Stratejik Amaç-4 Sanayi-Üniversite işbirliğinin geliştirilmesi	Hedef-1 Endüstriyel İlişkiler ofisinin faaliyetlerine katkı vermek
	Hedef-2 Tübitak ve TTGV hakemliklerine giden öğretim üyesi/görevlisi sayısının arttırılması
Stratejik Amaç-5 Fakültemizin ve bağlı bölümlerinin ulusal/uluslararası iletişiminin ve tanınırlılığının artırılması	Hedef-1 Eğitim-öğretim faaliyeti için ulusal düzeyden başlayarak sonrasında uluslararası da kapsayacak akreditasyon süreçlerini başlatmak
	Hedef-2 Erasmus programlarına katılımı özendirmek

II.B.ÖNCELİKLİ AMAÇ ve HEDEFLER

Yukarıdaki tabloda belirtilen amaç ve hedeflere bütüncül olarak yaklaşmıştır.

II.C.TEMEL POLİTİKA ve ÖNCELİKLER

Fakültemizin temel politikalarında ve önceliklerinde; Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından hazırlanan "Türkiye'nin Yükseköğretim Stratejisi Belgesi", Kalkınma Planları ve Programı ile İYTE (2009-2013) Stratejik Planı dikkate alınmaktadır.

III.FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

III.A.MALİ BİLGİLER

III.A.1.Bütçe Uygulama Sonuçları

III.A.1.1.Bütçe Giderleri²⁴

GİDERLER	KBÖ	Gerçekleşme Toplamı	Gerçekleşme Oranı ²⁵
	TL	TL	%
01 – Personel Giderleri	5.907.000	6.032.249	102,12
02 – Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	1.070.000	1.186.573	110,89
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	346.000	488.347	141,14
05 – Cari Transferler	0	0	0,00
06 – Sermaye Giderleri	5.399.000	500.400	9,27
TOPLAM	12.722.000	8.207.569	64,51

“01–Personel Giderleri”, “02–Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri” ile ilgili işlemler Dekanlığımız adına Rektörlüğümüzce yapılmaktadır.

Aşağıda yer alan Bölüm Giderleri Tablosunda, “06-Sermaye Giderleri”nin gerçekleşme toplamı Rektörlüğümüzce yapılmış olan Bilgisayar ve Makine-Teçhizat alımlarına ilişkin tutarlardan oluşmaktadır.

138.417.-TL olan Bilgisayar alımlarının 109.965.- TL’si donanımlara, 28.452.-TL’si yazılımlara ilişkindir.

“03–Mal ve Hizmet Alım Giderleri” tertibindeki işlemler Dekanlığımız tarafından takip edilmektedir.

²⁴ <https://ebutce.bumko.gov.tr/ebutce2.htm> adresinden kurum işlemleri altındaki ödenek durum/masraf cetvelleri seçilir. Bütçe yılı 2012, ay Aralık olarak seçilir. Kurumsal kod yazıldıktan sonra ödenek durum raporları altındaki tertip bazında ödenek durum listesi seçilerek rapor hazırlatılır. Elde edilen rapordaki harcama sütunundaki rakamlar yukarıdaki tabloda Gerçekleşme Toplamı sütununa yazılır.

²⁵ Gerçekleşme Toplamının KBÖ’ye bölünmesi sonucu elde edilen yüzde oranı yazılır.

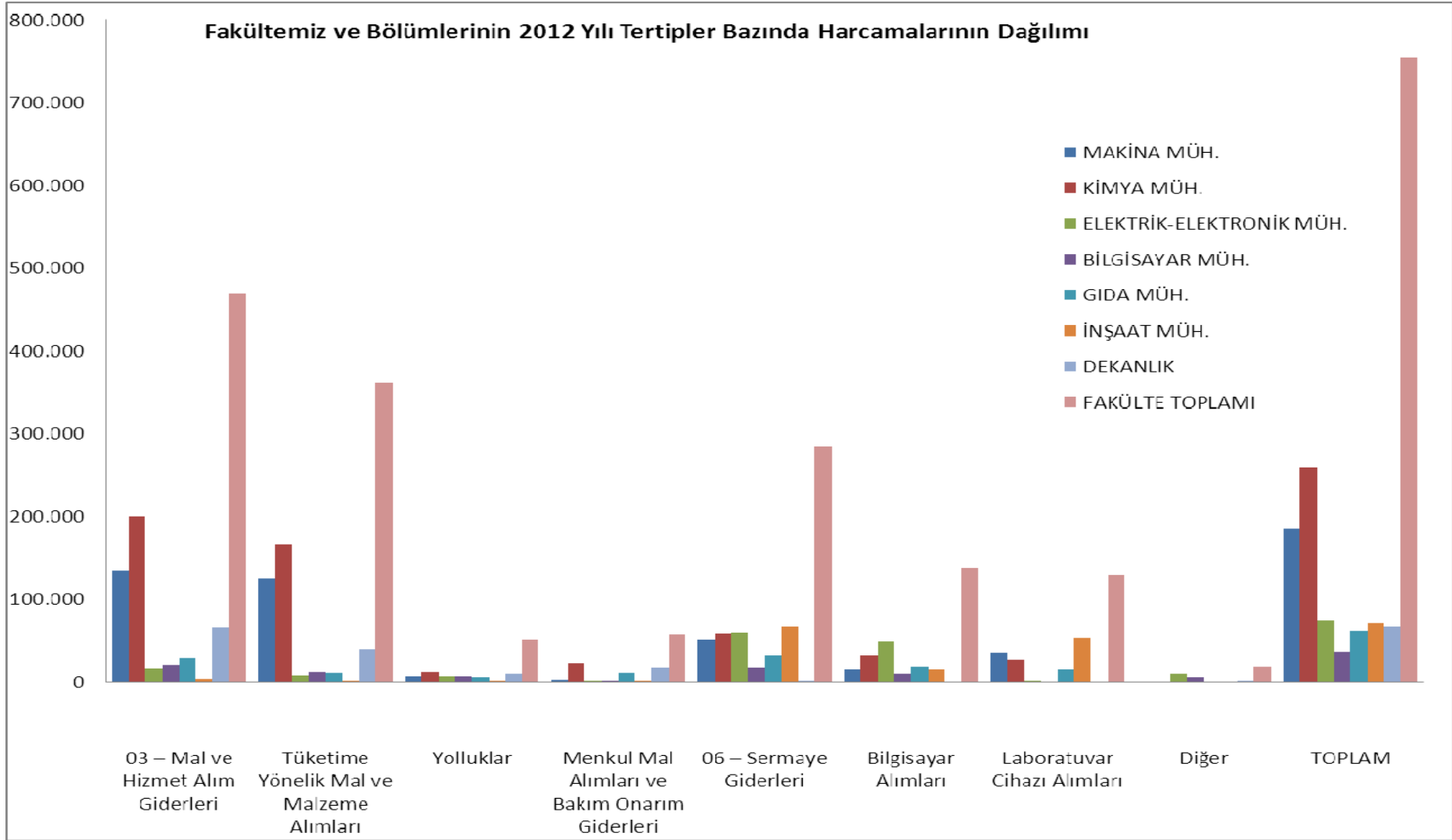
III.A.2.Bölüm Giderleri

BÖLÜM GİDERLERİ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte
			Oranı
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	134.580	28,67
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		124.832	34,49
Yolluklar		6.777	13,45
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		2.971	5,21
06 – Sermaye Giderleri		50.169	17,62
Bilgisayar Alımları		14.905	10,77
Laboratuvar Cihazı Alımları		35.264	25,48
Diğer		0	0,00
TOPLAM		184.749	24,50
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri		KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	200.753
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	165.875		45,83
Yolluklar	12.475		24,75
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri	22.403		39,31
06 – Sermaye Giderleri	58.625		20,59
Bilgisayar Alımları	31.981		23,10
Laboratuvar Cihazı Alımları	26.644		19,25
Diğer	0		0,00
TOPLAM	259.378		34,40
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ		15.560
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		8.084	2,23
Yolluklar		6.820	13,53
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		656	1,15
06 – Sermaye Giderleri		59.356	20,85
Bilgisayar Alımları		48.257	34,86
Laboratuvar Cihazı Alımları		586	0,42
Diğer		10.513	0,00
TOPLAM		74.916	9,94
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri		BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	19.623
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	11.894		3,29
Yolluklar	6.750		13,39
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri	979		1,72
06 – Sermaye Giderleri	16.680		5,86
Bilgisayar Alımları	10.414		7,52
Laboratuvar Cihazı Alımları	0		0,00
Diğer	6.266		4,53
TOPLAM	36.303		4,81

BÖLÜM GİDERLERİ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte
			Oranı
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	GIDA MÜHENDİSLİĞİ	28.935	6,16
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		11.725	3,24
Yolluklar		5.816	11,54
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		11.394	19,99
06 – Sermaye Giderleri		32.062	11,26
Bilgisayar Alımları		18.069	13,05
Laboratuvar Cihazı Alımları		13.993	10,11
Diğer		0	0,00
TOPLAM		60.997	8,09
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri		İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	3.741
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	417		0,12
Yolluklar	1.933		3,84
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri	1.391		2,44
06 – Sermaye Giderleri	67.065		23,56
Bilgisayar Alımları	14.791		10,69
Laboratuvar Cihazı Alımları	52.274		37,77
Diğer	0		0,00
TOPLAM	70.806		9,39
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	DEKANLIK		66.160
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		39.127	10,81
Yolluklar		9.833	19,51
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		17.200	30,18
06 – Sermaye Giderleri		747	0,26
Bilgisayar Alımları		0	0,00
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	0,00
Diğer		747	0,00
TOPLAM		66.907	8,87
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri		FAKÜLTE TOPLAMI VE GİDERLERİN FAKÜLTE TOPLAMI İÇİNDEKİ PAYLARI VE ORANLARI	469.352
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları	361.954		48,00
Yolluklar	50.404		6,68
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri	56.994		7,56
06 – Sermaye Giderleri	284.704		37,76
Bilgisayar Alımları	138.417		18,36
Laboratuvar Cihazı Alımları	128.761		17,08
Diğer	17.526		2,32
FAKÜLTE TOPLAMI	754.056		100,00

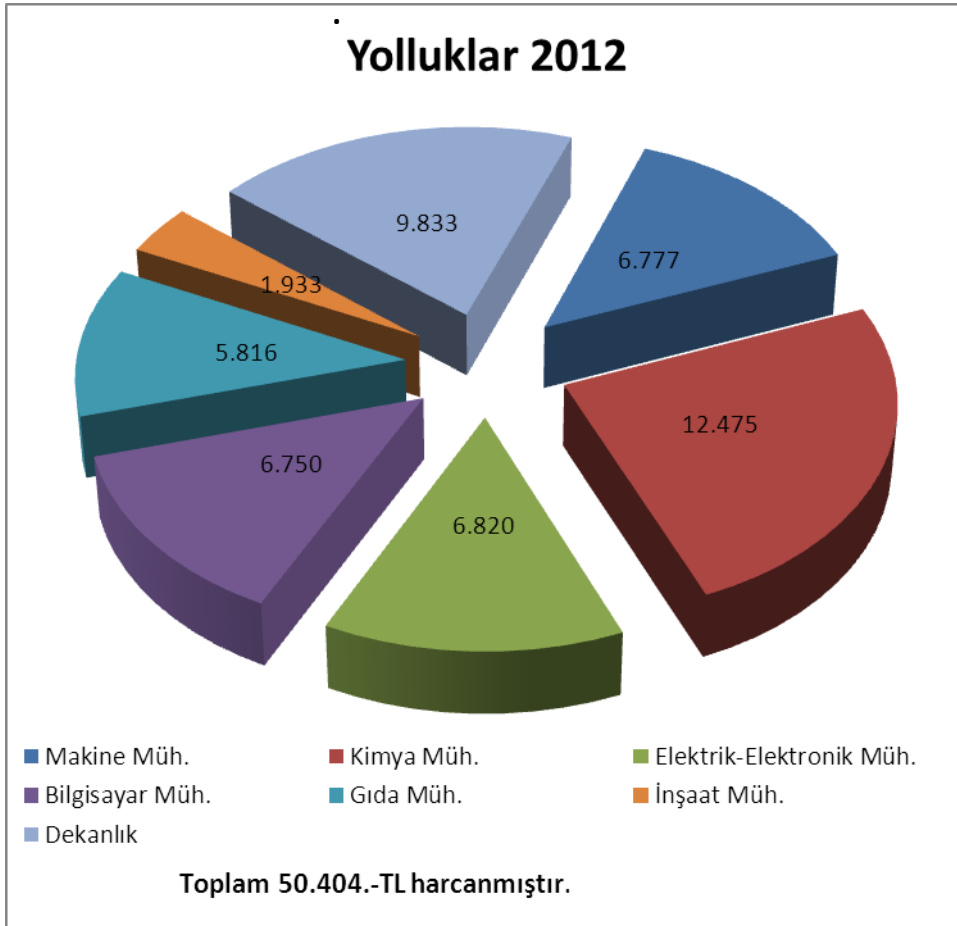
Fakülte bütçemizin % 48'i Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları, % 6,68'i Yolluklar, %7,56'sı Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri, % 18,36'sı Bilgisayar Alımları, % 17,08 ise Laboratuvar Cihazı Alımlarından oluşmaktadır. 138.417.-TL olan Bilgisayar alımlarının 109.965.-TL'si donanımlara, 28.452.-TL'si yazılımlara ilişkindir.

Fakültemiz bölümlerinin 2012 yılı tertipler bazında harcamalarının dağılımı Şekil 4'te gösterilmektedir.



Şekil 4. 2012 Yılı Tertipler Bazında Harcamalar (TL)

Fakültemizde 2012 yılında yolluklar kaleminde yapılan harcamaların bölümlere göre dağılımı Şekil 5'te gösterilmektedir.



Şekil 5. 2012 Yılı Yurtiçi-Yurtdışı Yolluklar Limit ve Harcamaları

(Dekanlık Harcamaları: Dekanın görevlendirilmeleri, Doçentlik sınav asli jürisi olarak görevlendirilen Profesör öğretim üyelerimizin görevlendirmeleri, Dekanlık idari personelinin yükseltme sınavı için görevlendirilmeleri ve il dışından atama ve naklen gelen personel görev yolluğu ödemelerini kapsamaktadır.)

III.A.3.Yaz Okulu Gelirleri

III.A.4.Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri

Tezsiz Yüksek Lisans gelirimiz bulunmamaktadır.

III.A.5. Mali Denetim Sonuçları

2011 yılında yapılan Sayıştay Denetiminde Fakültemiz ile ilgili herhangi bir olumsuz görüş bildirilmemiştir.

III.B.PERFORMANS BİLGİLERİ

III.B.1.Eğitim Faaliyetleri²⁶

III.B.1.1.Yıllık Ders Yükü Toplamları²⁷

BÖLÜM ADI	Sınıfı	Şubesi	I. Öğretim				II. Öğretim				Yaz Okulu				GENEL TOPLAM			
			Fiilen				Fiilen				Fiilen				Fiilen			
			Birimde Görev Yapan ²⁸ (A)	Başka Birimde Görev Yapan (B)	Üniversitede Görev Yapmayan (C)	Toplam (T)	Birimde Görev Yapan	Başka Birimde Görev Yapan	Üniversitede Görev Yapmayan	Toplam	Birimde Görev Yapan	Başka Birimde Görev Yapan	Üniversitede Görev Yapmayan	Toplam	Birimde Görev Yapan	Başka Birimde Görev Yapan	Üniversite-de Görev Yapmayan	Toplam
Makina Mühendisliği	1.2.3.4.		2.200	1.061	255	3.516	-	-	-	-	110	-	-	110	2.310	1.061	255	3.626
Kimya Mühendisliği	1.2.3.4.		3.890	1.511	45	5.446	-	-	-	-	-	-	-	-	3.890	1.511	45	5.446
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1.2.3.4.		3.935	797	-	4.732	-	-	-	-	-	-	-	-	3.935	797	-	4.732
Bilgisayar Mühendisliği	1.2.3.4.		2.334	1.046	174	3.554	-	-	-	-	35	-	-	35	2.369	1.046	174	3.589
İnşaat Mühendisliği	1.2.		453	649	-	1.102	-	-	-	-	-	-	-	-	453	649	-	1.102
TOPLAM			12.812	5.064	474	18.350	-	-	-	-	145	-	-	145	12.957	5.064	474	18.435

Not: Herhangi bir sınıfta, güz ve bahar dönemlerindeki haftalık ders saatleri farklı ise hesaplamalarda dikkate alınmalıdır.

²⁶ 2012 takvim yılı verileri yazılır.

²⁷ Örnek1: Herhangi bir bölümün 1. Sınıf 1. Öğretim X Şubesi İçin Yıllık Toplam Ders Yükü= T=(A+B+C)

²⁸ Örnek2 (A, B veya C'nin hesaplanması): 1. Sınıf 1. Öğretim X Şubesinde 2012 yılı içerisinde birimde fiilen görev yapan öğretim elemanı tarafından verilen yıllık ders saati=A= 1. Öğretim 1. Sınıf X Şubesinin Haftalık ders saati*1 Ocak-31 Aralık 2012 tarihleri arasındaki eğitim-öğretim hafta sayısı

III.B.1.2. Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılan Öğrenci Sayıları²⁹

Öğrenci Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayıları		
Geldiği Bölüm	Geldiği Ülke	Toplam Sayı
Bilgisayar Mühendisliği	Almanya (3 ^a)	3
Kimya Mühendisliği	Polonya (2 ^a)	2
Makine Mühendisliği	Fransa (1 ^a)	1

(a) Erasmus Öğrenim Hareketliliği Öğrencisi, (b) Erasmus Staj Hareketliliği Öğrencisi

Öğrenci Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayıları		
Gittiği Bölüm	Gittiği Ülke	Toplam Sayı
Bilgisayar Mühendisliği	Almanya (6 ^a + 1 ^b) İsveç (3 ^a)	10
Elektrik Elektronik Mühendisliği	İsveç (2 ^a) İtalya (1 ^a)	3
Enerji Mühendisliği	İsveç (2 ^a)	2
Kimya Mühendisliği	Polonya (3 ^a) Çek Cumhuriyeti (1 ^a) Almanya (1 ^b) İtalya (1 ^a)	6
Makine Mühendisliği	İtalya (8 ^a) İsveç (4 ^a) Almanya (3 ^a) Avusturya (2 ^a)	17

(a) Erasmus Öğrenim Hareketliliği Öğrencisi, (b) Erasmus Staj Hareketliliği Öğrencisi

III.B.1.3. Uluslararası Öğretim Elemanı Değişim Programlarına Katılan Öğretim Elemanı Sayıları

Öğretim Elemanı Değişim Programları ile Gelen Öğretim Elemanı Sayıları		
Geldiği Bölüm	Geldiği Ülke	Toplam Sayı
Bilgisayar Mühendisliği	Fransa	1
Makine Mühendisliği	Avusturya	1
Öğretim Elemanı Değişim Programları ile Giden Öğretim Elemanı Sayıları		
Gittiği Bölüm	Gittiği Ülke	Toplam Sayı
İnşaat Mühendisliği	İsveç (2) İtalya (2) Polonya (1)	5*
Makine Mühendisliği	İtalya (1)	1

*Bazı hareketlilikler aynı öğretim üyeleri tarafından gerçekleştirilmiştir.

²⁹ 2012 takvim yılı rakamları esas alınır.

III.B.1.4. Yatay/Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları³⁰

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Üniversite	Sayı
İYTE	1
Hava Harp Okulu	1
Kara Harp Okulu	2

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
ŞBP	1
Bilgisayar Müh.	1
Sistem Müh.	2

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Geldiği Bölüm	Sayı
Elektronik ve Haberleşme Müh.	2
Bilgisayar Müh.	1
Makina Müh.	1

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Üniversite	Sayı
Ege Üniversitesi	1
Ege Üniversitesi	1
Celal Bayar Üniversitesi	1

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Bölüm	Sayı
Gıda Müh. Y.L.	1
Gıda Müh. D.R.	1
Makine Müh. D.R.	1

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
Gıda Müh. Y.L.	1
Gıda Müh. D.R.	1
Makine Müh. D.R.	1

Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Üniversite	Sayı
Selçuk Üni.	2
Dokuz Eylül Üni.	2
Süleyman Demirel Üni.	1
Mersin Üni.	2

³⁰ 2012 takvim yılı rakamları esas alınır.

Zonguldak Karaelmas Üni.	1
Celal Bayar Üni.	2
Ondokuz Mayıs Üni.	1
Kocaeli Üni.	1
Afyon Kocatepe Üni.	2
Ege Üni.	1
M. Akif Ersoy Üni.	1
Balıkesir Üni.	1

Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Program	Sayı
Bilgisayar Programcılığı	2
Bilgisayar Teknolojileri ve Programlama	1
Bilgisayar Donanımı Programı	1
Endüstriyel Elektronik Programı	4
Kağıt ve Kağıt İşleme Teknolojisi	1
Kimya	3
Yalıtım Teknolojisi	1
İklimlendirme Soğutma	1
Makine	1
Gemi İnşaatı	1
Makine Resim Konstrüksiyon	1

Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Geldiği Program	Sayı
Bilgisayar Müh.	4
Elektronik Müh.	4
Kimya Müh.	5
Makine Müh.	4

Dikey Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Üniversite	Sayı
-	-

Dikey Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Bölüm	Sayı
-	-

Dikey Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
-	-

Dikey Geçişle Giden Öğrenci bulunmamaktadır.

III.B.1.5. Ayrılan Öğrenci Sayıları³¹

Bölüm Adı	Kendi İsteği ile			Öğr.Ücr. ve Katkı Payı Yat.	Başarısızlık/ Azami Süre	Yük. Öğr Çıkarma	Diğer	Toplam
	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora					
Makina Müh.	4	-	2	-	-	-	-	6
Kimya Müh.	4	1	-	-	-	-	-	5
Elektrik-Elektronik Müh.	2	1	2	-	-	-	-	5
Bilgisayar Müh.	9	1	-	-	-	-	-	10
Toplam	19	3	4	-	-	-	-	26

III.B.1.6. Mezun Olan Öğrenci Sayıları³²

Bölüm Adı	Mezun Olan Öğrenci Sayısı			
	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Makina Mühendisliği	19	12	4	35
Kimya Mühendisliği	39	4	2	45
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	34	4	4	42
Bilgisayar Mühendisliği	42	5	-	47
Toplam	134	25	10	169

Fakültemizden 2012 yılında 134 Lisans, 25 Y.Lisans, 10 Doktora olmak üzere toplam 169 öğrenci mezun olmuştur.

III.B.1.7. Bitirilen Tez Sayıları³³

AnaBilim Dalı Adı	Yüksek Lisans	Doktora
Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı	5	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Ana Bilim Dalı	2	3
Bioteknoloji ve Biomühendislik Ana Bilim Dalı	-	1
Gıda Mühendisliği Ana Bilim Dalı	1	1
Çevre Mühendisliği Ana Bilim Dalı	1	-
İnşaat Mühendisliği Ana Bilim Dalı	1	-
Kimya Mühendisliği Ana Bilim Dalı	4	2
Makina Mühendisliği Ana Bilim Dalı	12	3
Toplam	26	10

³¹ 2012 takvim yılı rakamları esas alınır.

³² 2012 takvim yılı rakamları esas alınır. Fakülte, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokulları tarafından doldurulur.

³³ 2012 takvim yılı rakamları esas alınır. Enstitü tarafından doldurulur.

III.B.1.8.Yan Dal ve Çift Ana Dal Program Bilgileri

Bölüm Adı	Yan Dal		Çift Ana Dal	
	E / H	Öğrenci Sayısı	E / H	Öğrenci Sayısı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Elektrik Haberleşme Programı)	E	9	E	-
Toplam	E	9	E	-

E / H = Yandal, Çift Anadal olan bölümler E, olmayanlar H olarak gösterilir.

III.B.1.9. Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları³⁴

Bölüm Adı	5 / a	5 / b	5 / c	5 / d	5 / e	Toplam
	Uyarma	Kınama	Bir Aya Kadar Uzaklaştırma	Bir veya İki Yarı Yıl Uzaklaştırma	Çıkarma	
Makine Mühendisliği		1				1
Toplam		1				1

III.B.1.10. İdari Personel Eğitim Faaliyetleri

Programın Türü ve Adı (Hizmet İçi Eğitim /Kurs/ Diğer)	Programın Tarihi	Katılan Kişi Sayısı
Aday Memur Temel Eğitimi	05/03/2012-16/03/2012	5
Aday Memur Hazırlayıcı Eğitimi	26/03/2012-27/04/2012	5
Aday Memur Oryantasyon Eğitimi	06/08/2012-10/08/2012	6
Görevde Yükselme Eğitimi	13/09/2012-05/10/2012	3

³⁴ 2012 takvim yılı rakamları esas alınır.

III.B.2.Araştırma Geliştirme ve Sosyal Faaliyetler³⁵

III.B.2.1.Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler³⁶

Bölüm Adı	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer		Açık Oturum		Söyleşi		Tiyatro		Konser		Sergi		Turnuva		Teknik Gezi		Eğitim Semineri		Toplam		Genel Toplam	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		A+B
Makina Müh.	2	2	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7	
Bilgisayar Müh.						3																					3	3		
Kimya Müh.	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	10	-	10	
Gıda Müh.	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	8	
Elektrik-Elektronik Müh.	1	-	1	1	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	1	6		
İnşaat Müh.	-	-	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	9	-	9	
Toplam	3	2	2	1	2	5	-	-	16	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	3	-	32	11	43

A = Ulusal, B = Uluslararası

³⁵ 2012 takvim yılı verileri yazılır.

³⁶ Organizasyonu harcama birimi tarafından yapılan faaliyetler yazılır.

III.B.2.2.Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetlere Katılan Personel Sayıları³⁷

Bölüm Adı	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer		Açık Oturum		Söyleşi		Tiyatro		Konser		Sergi		Turnuva		Teknik Gezi		Eğitim Semineri		Çalıştay		Toplam		Genel Toplam	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
Makina Müh.		2	2	3	2	2				4																			4	9	13	
Kimya Müh.	2	3	14	17	2	4			2	1														3		2		25	25	50		
Elektrik-Elektronik Müh.	1		1	1	1	1	1																	2				6	2	8		
Bilgisayar Müh.						10							1													1	2	2	12	14		
Gıda Müh.	4	8	10	21	2		5	1	11	3	1		5		12	3	13	3	10	1	1				17	5	2	2	93	47	140	
İnşaat Müh.			3	1		2			2														1		3		1		10	3	13	
Toplam	7	13	29	43	7	19	6	1	15	8	1	-	6		12	3	13	3	10	1	1			1		25	5	6	4	140	98	238

A = Ulusal, B = Uluslararası

³⁷ Başka kurum ve birimler tarafından organize edilen faaliyetlere biriminden katılan personel sayıları yazılır.

III.B.2.3.Bilimsel Yayın Sayıları

Bölüm Adı	Makale		Bildiri		Kitap ³⁸
	A ³⁹	B ⁴⁰	A ⁴¹	B ⁴²	
Makina Mühendisliği	-	17	5	4	-
Kimya Mühendisliği	-	16	17	18	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği		11	11	10	-
Bilgisayar Mühendisliği	-	4	-	11	1
Gıda Mühendisliği	-	10	-	-	-
İnşaat Mühendisliği	1	8	4	8	1
Fakülte Toplamı	1	66	37	51	2

A = Ulusal, B = Uluslararası

Fakültemizde 2012 yılında indeksli dergilerde yayımlanan 1 adet ulusal makale, 66 adet uluslararası olmak üzere toplam 67 adet makale yayımlanmış; 37 adet ulusal bildiri ve 51 adet uluslararası olmak üzere toplam 88 adet bildiri sunulmuş, 2 adet kitap basılmıştır.

³⁸ Yurtiçi ve yurtdışında yayımlanan kitap sayıları

³⁹ Tüm indeks ve özler tarafından taranan hakemli dergilerde yayımlanan (teknik not, editöre mektup, tartışma, vak'a takdimi ve özet türünden yayınlar dışındaki) ulusal makale sayıları

⁴⁰ Tüm indeks ve özler tarafından taranan hakemli dergilerde yayımlanan (teknik not, editöre mektup, tartışma, vak'a takdimi ve özet türünden yayınlar dışındaki) uluslararası makale sayıları

⁴¹ Ulusal toplantıda sunularak tam metin olarak yayımlanan bildiri sayıları

⁴² Uluslararası toplantıda sunularak tam metin olarak yayımlanan bildiri sayıları

Bilimsel Yayın Sayıları

Bölüm Adı	Öğretim Üyesinin Adı ve Soyadı	Makale		Bildiri		Kitap
		A	B	A	B	
Makine Mühendisliği	Doç.Dr. Moghtada MOBEDİ		4		1	
	Yrd.Doç.Dr. M.İ.Can DEDE		3	1	2	
	Öğr.Gör. Gökhan KİPER				1	
	Doç.Dr.Serhan ÖZDEMİR			1		
	Doç.Dr.Alper TAŞDEMİRCİ		3			
	Prof.Dr.Sedat AKKURT		1	1		
	Rasim ALİZADE		2			
	Prof.Dr.Metin TANOĞLU		3	2	1	
	Prof.Dr.Mustafa GÜDEN		4			
Bölüm Toplamı			20	5	4	
Gıda Mühendisliği	Doç. Dr. Figen KOREL		1			
	Doç. Dr. Canan TARI		2			
	Doç. Dr. Banu ÖZEN		2			1 (bölüm)
	Yrd. Doç. Dr. Ayşe Handan BAYSAL					1 (bölüm)
	Yrd. Doc. Dr. Çağatay CEYLAN		3			
	Prof. Dr. Ahmet YEMENİCİOĞLU		1			
	Doç. Dr. Sevcan ÜNLÜTÜRK		1			1 (bölüm)
	Doç.Dr. Figen TOKATLI		1			
Bölüm Toplamı			11			3
İnşaat Mühendisliği	Prof.Dr.Gökmen TAYFUR		3		4	1
	Doç.Dr.Alper BABA	1	3		4	
	Doç.Dr.İsfendiyar EGELİ		1	1		
	Doç.Dr.Şebnem ELÇİ		1	2		1 (bölüm)
	Yrd.Doç.Dr.Tahir Kemal ERDEM				1	
	Yrd.Doç.Dr.Selçuk SAATÇİ			1		
Bölüm Toplamı		1	8	4	8	2
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr.Devrim BALKOSE		3	2	4	
	Prof. Dr. Semra ÜLKÜ		2			
	Prof. Dr. Muhsin ÇİFTÇİOĞLU		1	2		
	Prof. Dr. Mehmet POLAT		1		1	
	Prof. Dr. Sacide ALSOY		1		5	
	Prof. Dr. Funda TIHMİNLIOĞLU		1	7	2	
	Prof.Dr.Fehime ÇAKICIOĞLU-ÖZKAN		1	3		
	Doç. Dr. Aysun SOFUOĞLU		1			
	Doç. Dr. Sait SOFUOĞLU		1			
	Doç.Dr. Erol ŞEKER		2	1	1	

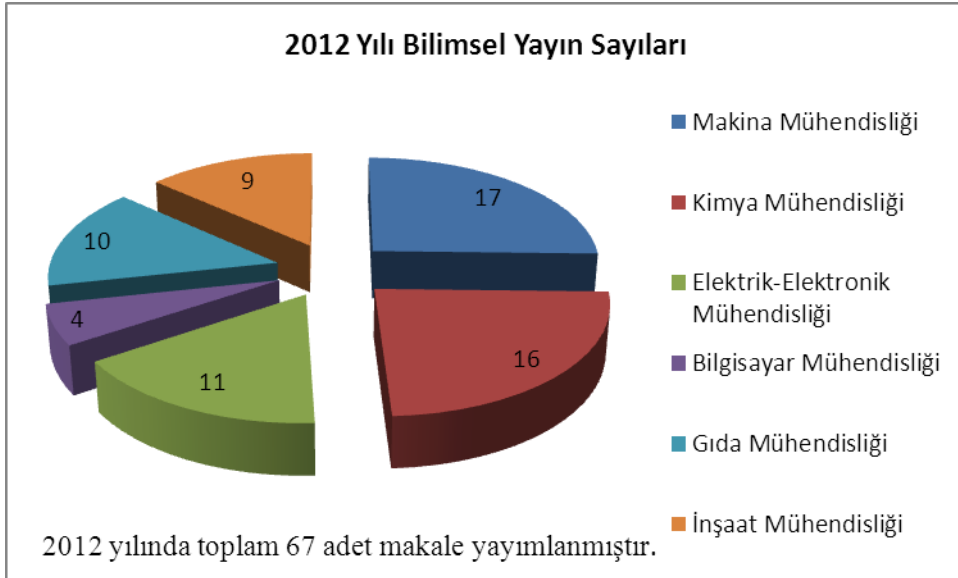
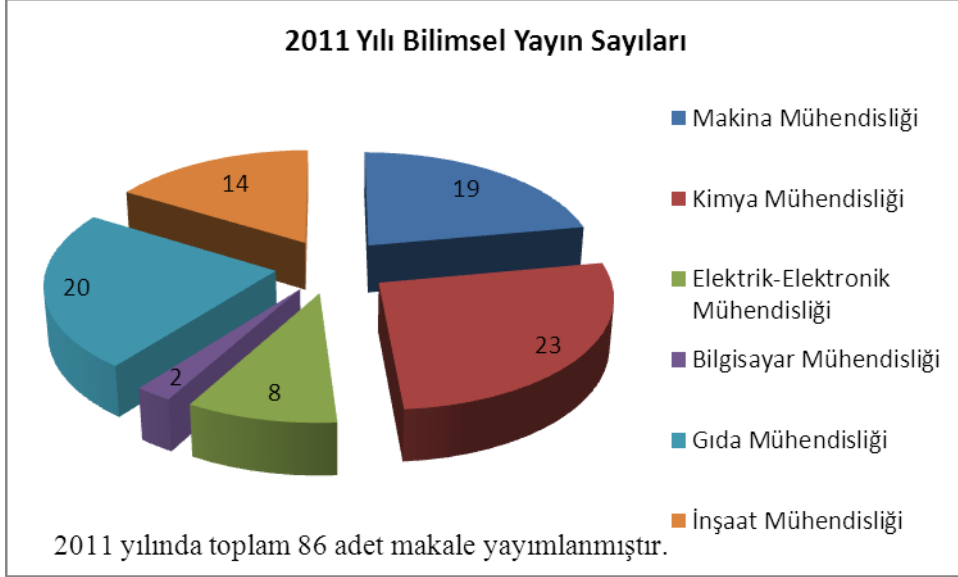
Kimya Mühendisliği	Doç.Dr. Fikret İNAL		1			
	Doç.Dr. Volga BULMUŞ		3		1	
	Prof.Dr. Selahattin YILMAZ			1	1	
	Prof. Dr. Oğuz BAYRAKTAR			1	1	
	Yrd. Doç.Dr. Özgenç EBİL				1	
	Yard. Doç.Dr. Aslı YÜKSEL ÖZŞEN				1	
Bölüm Toplamı			18	17	18	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Doç.Dr.Bilge KARAÇALI		1	2	2	
	Yrd.Doç.Dr.Canan AYDOĞDU			1		
	Yrd. Doç.Dr.M. Zübeyir ÜNLÜ			1	1	
	Yrd. Doç.Dr.Berna ÖZBEK		1	1	1	
	Yrd. Doç.Dr.Mustafa A. ALTINKAYA		1	2		
	Doç.Dr. Enver TATLICIOĞLU		4	3	5	
	Yrd. Doç.Dr.Kıvılcım YÜKSEL ALDOĞAN		1		1	
	Yrd. Doç.Dr.Şevket GÜMÜŞTEKİN			1		
	Prof.Dr.F. Acar SAVACI		3			
Bölüm Toplamı			11	11	10	
Bilgisayar Mühendisliği	Yrd. Doç. Dr. Tuğkan TUĞLULAR				1	
	Yrd. Doç. Dr. Yalın BAŞTANLAR		2			
	Yrd. Doç. Dr. Belgin ERGENÇ				2	1
	Öğr. Gör. Dr. Selma TEKİR		2		2	
	Ar. Gör. Dilek TİTİZ				1	
	Ar. Gör. Şevket ÇETİN				1	
	Ar. Gör. Dilek TAPUCU				6	
	Ar. Gör. Fatih TEKBACAK				1	
	Ar. Gör. Damla OĞUZ				1	
	Ar. Gör. Barış YILDIZ (Yrd. Doç. Dr. Belgin ERGENÇ ile ortak)					1
Bölüm Toplamı			4		15	1
Fakülte Toplamı		1	72	37	54	6

A = Ulusal, B = Uluslararası

Fakültemizde öğretim üyelerinin yayınlanan makale ve bildiri yayınları toplandığında 1 ulusal, 72 uluslararası makale , 37 ulusal ve 54 uluslararası bildirinin 2012 yılında yayımlandığı görülmektedir. Ancak bölüm içinde aynı öğretim üyelerinin ortak yayınları düşürüldüğünde 67 uluslararası makale yayımlanmıştır.

BİLİMSEL YAYIN SAYILARININ DAĞILIMI

Fakültemizdeki öğretim üyelerinin 2011 ve 2012 yıllarında uluslararası indeksli dergilerde yayımladıkları makale sayılarının karşılaştırılması bölümler bazında Şekil-6'da verilmektedir.



Şekil: 6- Bilimsel Yayın Sayılarının Dağılımının Karşılaştırılması.

III.B.2.4.Başka Üniversitelerin Fakülteleri ile Yapılan İkili Anlaşmalar

Üniversite/Fakülte Adı	Anlaşmanın İçeriği
Universite Joseph Fourier Grenoble 1, Fransa <u>Ortak Anlaşma:</u> Elektrik Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir. (Makine Müh. Bölümü için öğretim elemanı değişimini içermez.)
TH-Mittelhessen, Almanya Bilgisayar Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir
Ruprecht Karls Universitaet Heidelberg, Almanya Bilgisayar Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Univ. Des Saarlandes, Almanya Bilgisayar Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Universita degli Studi di Salerno, İtalya Makine Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
University of Technology and Life Sciences, Polonya Kimya Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Institute of Chemical Technology Prague, Çek Cumhuriyeti Kimya Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
FH-Südwestfalen, Almanya <u>Ortak Anlaşma:</u> Makine Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Universita degli Studi di Modena e Reggio Emilia, İtalya <u>Ortak Anlaşma:</u> Makine Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Politecnico di Bari, İtalya Elektrik Elektronik Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Linnaeus Universitet, İsveç Makine Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Technische Univ. Kaiserslautern, Almanya Bilgisayar Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Universita della Calabria, İtalya <u>Ortak Anlaşma:</u> Elektrik Elektronik Müh., Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Universite de Mons, Belçika Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Technical University of Crete, Yunanistan Makine Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Universite de Mons, Belçika Kimya Mühendisliği	Öğrenci değişimini içerir.

Üniversite/Fakülte Adı	Anlaşmanın İçeriği
Universitaet Paderborn, Almanya <u>Ortak Anlaşma:</u> Bilgisayar Mühendisliği Elektrik Elektronik Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Eötvös Lorand University, Macaristan Bilgisayar Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Ecole Normale Supérieure de Cachan, Fransa <u>Ortak Anlaşma:</u> Makine Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir. (Makine Müh. Bölümü için öğretim elemanı değişimini içermez.)
Università degli Studi di Catania, İtalya Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Politechnika Slaska, Polonya <u>Ortak Anlaşma:</u> Bilgisayar Mühendisliği Makine Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir. (Makine Müh. Bölümü için öğretim elemanı değişimini içermez.)
Universidade de Evora, Portekiz İnşaat Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Aristotle University of Thessaloniki, Yunanistan İnşaat Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Università degli Studi di Perugia, İtalya İnşaat Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Politechnika Lubelska, Polonya İnşaat Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Technische Universität Wien, Avusturya <u>Ortak Anlaşma:</u> İnşaat Mühendisliği Mimarlık Şehir ve Bölge Planlama	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Högskolan i Jönköping, İsveç <u>Ortak Anlaşma:</u> Bilgisayar Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Makine Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Endüstri Ürünleri Tasarımı Mimarlık	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir. (Endüstri Ürünleri Tasarımı, İnşaat Müh. ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümleri/Anabilim Dallarını için öğrenci değişimini içermez.)
Université de Strasbourg, Fransa Bilgisayar Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Universidad Autónoma de Madrid, İspanya Biyoteknoloji ve Biyomühendislik	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
University of Rzeszow, Polonya <u>Ortak Anlaşma:</u> Biyoteknoloji ve Biyomühendislik Gıda Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.

Üniversite/Fakülte Adı	Anlaşmanın İçeriği
Management Center Innsbruck, Avusturya ² Kimya Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Politechnika Krakowska, Polonya <u>Ortak Anlaşma:</u> Makine Mühendisliği Mimarlık	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Politechnika Gdanska, Polonya <u>Ortak Anlaşma:</u> Fizik Matematik Kimya Mimarlık Şehir ve Bölge Planlama İnşaat Mühendisliği Çevre Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Müh. Elektrik Elektronik Müh.	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Warsaw University of Life Sciences, Polonya <u>Ortak Anlaşma:</u> Gıda Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Çevre Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Universitatea Babes-Bolyai, Romanya <u>Ortak Anlaşma:</u> Kimya Fizik Moleküler Biyoloji ve Genetik Bilgisayar Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Universite Montpellier, Fransa Gıda Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
University of Western Greece, Yunanistan İnşaat Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
University of Patras, Yunanistan Çevre Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
University of Szeged, Macaristan Çevre Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Tampere University of Technology, Finlandiya Bilgisayar Mühendisliği	Öğretim elemanı değişimini içerir.

¹ Anlaşma, Kimya Mühendisliği bölümümüz ile karşı kurumun Gıda Mühendisliği bölümü arasında yapılmıştır.

² Anlaşma, Kimya Mühendisliği bölümümüz ile karşı kurumun Çevre Mühendisliği bölümü arasında yapılmıştır.

III.B.2.5. Unvanı Yükselen Öğretim Üyesi Sayıları⁴³

FAKÜLTE	Yükseldiği Kadro Unvanı	Sayı
	Profesör	2
	Doçent	5
	Yardımcı Doçent	-
	Toplam	7

Unvanı Profesör Kadrosuna Yükselen Öğretim Üyelerimiz

Prof. Dr. Oğuz BAYRAKTAR (Kimya Müh.)

Prof. Dr. Salih DİNLEYİCİ (Elektrik-Elektronik Müh.)

Unvanı Doçent Kadrosuna Yükselen Öğretim Üyelerimiz

Doç. Dr. Engin AKTAŞ (İnşaat Müh.)

Doç. Dr. Enver TATLICIOĞLU (Elektrik-Elektronik Müh.)

Doç. Dr. Ekrem ÖZDEMİR (Kimya Müh.)

Doç. Dr. Oğuz Özgür EĞİLMEZ (İnşaat Müh.)

Doç. Dr. Sevcan ÜNLÜTÜRK (Gıda Müh.)

III.B.2.6. Döner Sermaye Faaliyetleri⁴⁴

Bölüm Adı	Faaliyet Sayısı	Gelir Toplamı
Makine Mühendisliği	28	50.200,93
Kimya Mühendisliği	19	15.719,16
Bilgisayar Mühendisliği	8	4.598,69
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3	749,14
İnşaat Mühendisliği	6	4.965,82
Gıda Mühendisliği	3	28.284,98
TOPLAM	68	104.518,72

2012 yılında Fakültemizde toplam 104.518.-TL döner sermaye faaliyetleri gerçekleşmiştir.

⁴³ 2012 takvim yılı içerisindeki akademik yükselmeler esas alınır.

⁴⁴ 2012 takvim yılı verileri esas alınır.

III.B.2.7. Proje Bilgileri

Bölüm Adı	AB					TÜBİTAK					SANTEZ					DPT					BAP					DİĞER				
	Önceki Yıllardan Devam Eden ⁴⁵	Yıl İçinde Başlanan ⁴⁶	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan ⁴⁷	2012 Yılı Toplam Harcama ⁴⁸	Önceki Yıllardan Devam Eden	Yıl İçinde Başlanan	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	2012 Yılı Toplam Harcama	Önceki Yıllardan Devam Eden	Yıl İçinde Başlanan	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	2012 Yılı Toplam Harcama	Önceki Yıllardan Devam Eden	Yıl İçinde Başlanan	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	2012 Yılı Toplam Harcama	Önceki Yıllardan Devam Eden	Yıl İçinde Başlanan	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	2012 Yılı Toplam Harcama					
Makina Müh.	1	-	1	-	47.000	1	2	3	-	94.000	-	3	3	-	164.000	-	-	-	-	-	4	-	4	3	9.000	-	1	1	-	206.000
Kimya Müh.	1	2	3	-	50.553€	7	3	10	3	599.075	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	5	13	3	54.750	1	1	2	1	12.000 Pound
Elektrik-Elekt. Müh.	-	-	-	1	58.000	2	1	3	1	69.287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	937.40
Bilgisayar Müh.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	1	-
Gıda Müh.	-	1	1	-	-	1	-	1	-	78.780	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	9	2	28.092	-	1	1	-	-
İnşaat Müh.	2	-	2	1	131.538	5	-	5	3	154.679	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3	-	-	-	1	1	-	-
Toplam	4	3	7	2	236.538 +50.553€	16	6	22	7	995.821	2	3	5		164.000	-	-	-	-	-	18	12	30	8	91.842	2	7	9	3	206.937 +12.000 Pound

- Yabancı para cinsi yazılmayanlar tutarlar Türk Lirasıdır.
- Fakültemizde 2012 yılı içinde devam eden 4, yıl içinde başlanan 3 olmak üzere toplam **7 AB projesi** (Toplam Harcama:236.538 TL+50.553 Euro); 16 devam eden, 6 yıl içinde başlanan olmak üzere toplam **22 TÜBİTAK projesi** (Toplam Harcama:995.821 TL); 18 devam eden, 12 yılı içinde başlanan olmak üzere toplam **30 BAP projesi** (Toplam Harcama:91.842 TL); 2 devam eden, 3 yıl içinde başlanan olmak üzere **5 SANTEZ projesi** (Toplam harcama: 164.000 TL); ve 2 devam eden, 7 yıl içinde başlanan olmak üzere toplam **9 DİĞER projesi** (Toplam Harcama:206.937 TL+12.000 Pound) bulunmaktadır.
- Fakültemizde toplam **73 proje** ile çalışmalar yürütülmekte olup, yıl içinde harcanan toplam bütçe 1.695.213TL+50.553 Euro+12.000 Pound'dur.

⁴⁵ 2012 yılından daha önceki yıllarda başlanmış olup 2012 yılında da devam eden proje sayıları yazılır.

⁴⁶ Proje başlangıç yılı 2012 olan proje sayıları yazılır.

⁴⁷ 2012 yılı içerisinde tamamlanan proje sayıları yazılır.

⁴⁸ Proje bütçelerinden 2012 yılı içerisinde yapılan harcama miktarları yazılır.

III.B.3. Diğer Hususlar

Raporun önceki bölümlerinde de değinildiği üzere; personele ödenen maaşlar ve Sosyal Güvenlik Kurumlarına ödenen primler, makina-teçhizatlar ile bilgisayar yazılım ve donanım satın alımları ile gayrimenkul yatırımlarına ilişkin harcamalar Fakültemiz adına Rektörlüğümüzce yapılmaktadır.

Bunların dışındaki “03 Mal ve Hizmet Alımları” ise Rektörlüğümüzce Fakültemiz için belirlenen ödenekler ile finanse edilmektedir. Mal ve hizmet satın alınması için belirlenen ödeneklerin, yıllar itibariyle giderek artış trendi gösteren harcama taleplerinin altında kalması, ek ödeneklere gereksinim duyulmasına neden olmaktadır.

Ek ödenek talepleri, özellikle “03.2-Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları” ile “03.7-Menkul Mal, Gayrimenkul Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri” tertiplerinin yanı sıra, kısmen de “03.3-Yolluklar” tertibi için olmaktadır. 2012 yılında Bölümlerimizin mal ve hizmet satın alınması taleplerinin karşılanabilmesi için Fakültemizin en azından 350.000.- TL civarında ek ödeneğe ihtiyacı bulunmaktadır.

Öte yandan; zaten yeterli tutarlarda olmayan ödeneklerimizin kullanılması için yapılan finansman tekliflerimizin Rektörlüğümüzce revize edilerek zorunlu olarak tüm yıla yayılması nedeniyle, daha çok ödeneğe ihtiyaç duyulan yılın 1. ve 2. çeyreklerinde kullanılmak üzere her yılın başlarında ödeneklerimizin öne çekilmesine gereksinim duyulmakta ve bu yönde taleplerde bulunmaktadır.

IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

III.C. Üstünlükler

1. Yurt içi ve yurtdışı seçkin üniversitelerden mezun, deneyimi olan genç akademisyenlere sahip olmak.
2. Laboratuvarları son teknolojik gelişmelere uygun olarak yapılandırmak.
3. Teknoloji Geliştirme Bölgesine sahip olmak.
4. Ar-Ge çalışmalarına önem verilmesi ve sonuçlarının yayınlanması sayesinde Türkiye’de ve dünyada saygınlığının artması .
5. Eğitimin yabancı dille yapılması ve bu sayede mezunlarımızın yurtdışındaki saygın üniversitelerce kabul görmesi.
6. Dinamik ve değişime öncülük eden kütüphanesinin bulunması.
7. Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayısının az olması.
8. İnternet alt yapısının güçlü olması.
9. Dersler verilirken ileri teknolojinin imkanlarından etkin olarak faydanılması.
10. Eğitim kalitesi ve araştırma olanakları nedeniyle öğrenciler tarafından tercih edilirliliğinin artması.
11. Bölgenin ilk ve gelişmiş teknoloji geliştirme bölgesine sahip olması nedeni ile sanayi- üniversite işbirliğine imkan tanınması .
12. Kampüs alanında rüzgar ve jeotermal gibi yenilenebilir enerji kaynakları için potansiyelin olması.

IV.B- Zayıflıklar

1. Yerleşkemizin şehir merkezine uzak olması.
2. Devlet üniversitesi olması nedeniyle bütçe imkanlarının kısıtlı olması.
3. Uzman kadrosundaki personel sayısının yeterli olmaması.
4. Yerleşkenin şehre uzaklığı nedeniyle öğrencilerin sosyal faaliyetlerden yeterince yararlanamaması.
5. Göreceli olarak yeni kurulmuş bir üniversite olması nedeniyle enstitümüzün tanınırlığının az olması.
6. Personelin kurumsal kimliğe sahip olmaması.
7. Personel ve öğrenci için yakın çevrede barınma olanaklarının yeterli olmaması.
8. Kampüste öğrenci merkezi, sinema, tiyatro gibi sosyal alanların olmaması.
9. Öğrencilerin barınma sorunu için devlet tarafından yeterince bütçe ayrılmaması.
10. Akademik ve idari personelin ücretlerinin yetersiz olması.

IV.C- Değerlendirme

Zayıf yönlerimizi avantajlar haline dönüştürerek ve mevcut imkanlarımızı kuvvetli olduğumuz doğrultularda değerlendirerek, belirli bir planlama çerçevesinde Fakültemizi üst seviyelere taşıyabiliriz.

IV. ÖNERİ VE TEDBİRLER

Yerleşkemizdeki fiziki yapılanmamızın kısa sürede gerçekleşmesi gereklidir. Bütçe yetersizliklerimiz performansımızı genel olarak negatif yönde etkilemektedir. Özkaynaklarımızı kullanarak bütçe olanaklarımızı geliştirmeliyiz.

VI. HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI⁴⁹

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

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

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.⁵⁰

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.⁵¹ (İZMİR – 31.03.2013)

Prof. Dr. Funda TIHMINLIOĞLU
Dekan

⁴⁹ Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

⁵⁰ Yıl içinde harcama yetkilisi değişmişse “benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler” ibaresi de eklenir.

⁵¹ Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.