



T.C.

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

2014 YILI

FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU	3
I. GENEL BİLGİLER	4
I.A. MİSYON VE VİZYON	4
I.B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	4
I.C. HARCAMA BİRİMİNE İLİŞKİN BİLGİLER	7
I.C.1. Fiziksel Yapı	7
I.C.1.1. Toplam Kapalı Alan (m ²)	7
I.C.1.2. Eğitim Alanları	8
I.C.1.3. Sosyal Alanlar	10
I.C.1.3.1. Kantin ve Kafeteryalar	10
I.C.1.3.2. Spor Tesisleri	10
I.C.1.3.3. Toplantı – Konferans Salonları	10
I.C.1.4. Hizmet Alanları	11
I.C.1.4.1. Akademik Personel Hizmet Alanları	11
I.C.1.4.2. İdari Personel Hizmet Alanları	12
I.C.2. Örgüt Yapısı (Teşkilat Şeması)	13
I.C.3. Bilgi ve Teknoloji Kaynakları	15
I.C.4. İnsan Kaynakları	16
I.C.4.1. Akademik Personel Sayıları	16
I.C.4.2. Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları	17
I.C.4.3. Gelen Akademik Personel Sayıları	18
I.C.4.4. Ayrılan Akademik Personel Sayıları	19
I.C.4.5. İYTE Dışında Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları	20
I.C.4.6. Başka Üniversiteden Birimde Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları	22
I.C.4.7. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	22
I.C.4.8. İdari Personel Sayıları	24
I.C.4.9. Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları	25
I.C.5. Sunulan Hizmetler	25
I.C.5.1. Eğitim Hizmetleri	25
I.C.5.1.1. Öğrenci Kontenjanları	25
I.C.5.1.2. Öğrenci Sayıları	26
I.C.5.1.3. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları	27
I.C.5.1.4. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları	28
I.C.5.2. Araştırma-Geliştirme Hizmetleri	29
I.C.5.3. İdari Hizmetler	29
I.C.5.4. Diğer Hizmetler	29
I.C.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	29
II. AMAÇ VE HEDEFLER.....	30
II.A. HARCAMA BİRİMİNİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	30
II.B. ÖNCELİKLİ AMAÇ VE HEDEFLER	30
II.C. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	30
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	31
III.A. MALİ BİLGİLER	31
III.A.1. Bütçe Uygulama Sonuçları	31
III.A.1.1. Bütçe Giderleri	31
III.A.2. Bölüm Giderleri	32
III.A.3. Yaz Okulu Gelirleri	36

<i>III.A.4. Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri</i>	36
<i>III.A.5. Mali Denetim Sonuçları</i>	36
III.B. PERFORMANS BİLGİLERİ	37
<i>III.B.1. Eğitim Faaliyetleri</i>	37
III.B.1.1. Yıllık Ders Yüğü Toplamları	37
III.B.1.2. Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılan Öğrenci Sayıları	38
III.B.1.3. Uluslararası Öğretim Elemanı Değişim Programlarına Katılan Öğretim Elemanı Sayıları	39
III.B.1.4. Yatay/Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları	39
III.B.1.5. Ayrılan Öğrenci Sayıları	42
III.B.1.6. Mezun Olan Öğrenci Sayıları	42
III.B.1.7. Bitirilen Tez Sayıları	43
III.B.1.8. Yan Dal ve Çift Ana Dal Program Bilgileri	43
III.B.1.9. Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları	43
III.B.1.10. İdari Personel Eğitim Faaliyetleri	43
<i>III.B.2. Araştırma Geliştirme ve Sosyal Faaliyetler</i>	44
III.B.2.1. Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler	44
III.B.2.2. Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetlere Katılan Personel Sayıları	45
III.B.2.3. Bilimsel Yayın Sayıları	46
BİLİMSEL YAYIN SAYILARININ DAĞILIMI	51
III.B.2.4. Başka Üniversitelerin Fakülteleri ile Yapılan İkili Anlaşmalar	52
III.B.2.5. Unvanı Yükselen Öğretim Üyesi Sayıları	55
III.B.2.6. Döner Sermaye Faaliyetleri	56
III.B.2.7. Proje Bilgileri	57
<i>III.B.3. Diğer Hususlar</i>	58
III.C. ÜSTÜNLÜKLER	58
IV.B- ZAYIFLIKLAR	59
IV.C- DEĞERLENDİRME	59
IV. ÖNERİ VE TEDBİRLER	59
VI. HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	60

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, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Biyomühendislik, Enerji Sistemleri Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği Bölümü olmak üzere on bölüm bulunmaktadır.

Kimya Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği ve Gıda Mühendisliği Bölümleri lisans derecesi yanında, yüksek lisans ve doktora derecelerini de vermektedirler. Bilgisayar Mühendisliği Bölümünün ayrıca Ege Üniversitesi ile ortak Doktora Programı bulunmaktadır. Yeni açılan Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Biyomühendislik, Enerji Sistemleri Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği Bölümleri altında ise henüz açılan program bulunmamaktadır. Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü altında lisansüstü disiplinlerarası program olarak yüksek lisans ve doktora dereceleri verilmektedir.

1998-1999 Eğitim-Öğretim Yılında Bilgisayar, Kimya ve Makina Mühendislikleri Bölümlerine alınan 20'şer lisans öğrencisi ile eğitime başlayan Fakültemizde, 2013-2014 Eğitim Öğretim Yılında; 57 öğrenci Bilgisayar Mühendisliğine, 47'şer öğrenci Kimya, İnşaat, Elektrik-Elektronik ve Makina Mühendisliğine, 19 öğrenci Gıda Mühendisliği Bölümlerine olmak üzere toplam 264 öğrenci Fakültemiz lisans bölümlerine kabul edilmiştir.

Fakültemizde 2014 yılında öğretim elemanı sayımız 203, lisans öğrenci sayımız 1334, idari personel sayımız da 39'dur. Fakültemizin 12.933 m² sınıf ve laboratuvar alanı, 26.776 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 2016) Mühendislikleri Lisans Programlarına ilaveten Bilgisayar Mühendisliği Lisans Programı da (Eylül 2012-Eylül 2015) 3 yıllığına 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 sızrama yaptırılacak 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.

(2014 yılında 6 defa toplanan Fakülte Kurulumuz 17 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.

(2014 yılında 45 defa toplanan Fakülte Yönetim Kurulumuz 426 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	Kapalı	
Kimya Mühendisliği	1.076	760	224	4.092	0	377	3.471	-	-	10.000
Makina Mühendisliği	607	1.127	130	2.100	130	271	5.900	-	-	10.265
Bilgisayar Mühendisliği	441	306	197	165	-	-	-	-	-	1.109
Elektrik-Elektronik Müh.	440	691	-	1.152	-	-	-	-	-	2.283
İnşaat Mühendisliği	341	131	-	890	-	-	-	-	-	1.362
Gıda Mühendisliği	360	40	-	552	-	-	-	-	-	952
Malzeme Bilimi ve Müh.	269	-	-	246	-	-	-	-	-	515
Dekanlık	260	-	-	-	-	-	30	-	-	290
Fakülte Toplamı	3.794	3.055	551	9.197	130	648	9.401	0	0	26.776

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.

² Tüm fiziksel yapı bilgileri için 31.12.2014 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
KİMYA MÜH.	Anfi						
	Sınıf	4	3	1			
	Bilgisayar Lab.	2					
	Diğer Lab.	34					
	Atölye						
	Diğer	4					
	Bölüm Toplamı	44	3	1	-	-	-
MAKİNA MÜH.	Amfi						
	Sınıf	12	2	1			
	Bilgisayar Lab.	1					
	Diğer Lab.	11		1			
	Atölye	1					
	Diğer						
	Bölüm Toplamı	25	2	2	-	-	-
BİLGİSAYAR MÜH.	Anfi						
	Sınıf	4	2				
	Bilgisayar Lab.	2					
	Diğer Lab.	4					
	Atölye						
	Diğer						
	Bölüm Toplamı	10	2	-	-	-	-
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH.	Amfi						
	Sınıf	5	1				
	Bilgisayar Lab.	1					
	Diğer Lab.	2	4				
	Atölye						
	Diğer						
	Bölüm Toplamı	8	5	-	-	-	-
İNŞAAT MÜH.	Anfi						
	Sınıf	2					
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.	6					
	Atölye						
	Diğer						
	Bölüm Toplamı	8	-	-	-	-	-
GIDA MÜH.	Anfi						
	Sınıf	1					
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.	19					
	Atölye						
	Diğer						
	Bölüm Toplamı	20	-	-	-	-	-

BÖLÜM ADI	Eğitim Alanı	Kapasitesi (Kişi)					
		0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri
MALZEME BİLİMİ VE MÜH.	Anfi						
	Sınıf						
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.	6					
	Atölye						
	Diğer						
	Bölüm Toplamı	6	-	-	-	-	-
DEKANLIK	Anfi						
	Sınıf						
	Bilgisayar Lab.	1					
	Diğer Lab.						
	Atölye						
	Diğer						
	Bölüm Toplamı	1	-	-	-	-	-
FAKÜLTE	Anfi						
	Sınıf	28	8	2			
	Bilgisayar Lab.	7					
	Diğer Lab.	82	4	1			
	Atölye	1					
	Diğer	4					
	Fakülte Toplamı	121	12	3	-	-	-

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 bünyesinde dir.

I.C.1.3.2.Spor Tesisleri

Kapalı Spor Tesisleri Alanı : (Kapalı Spor Tesisleri Enstitümüz bünyesinde dir.)

Açık Spor Tesisleri Alanı : (Açık Spor Tesisleri Enstitümüz bünyesinde dir.)

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
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı			1			
	Toplam	1	-	1	-	-	-
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı						
	Toplam	1	-	-	-	-	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı						
	Toplam	1	-	-	-	-	-
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı	1					
	Toplam	2	-	-	-	-	-
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı						
	Toplam	1	-	-	-	-	-
DEKANLIK	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı						
	Toplam	1	-	-	-	-	-
FAKÜLTE	Toplantı Salonu Sayısı	6	-	-	-	-	-
	Konferans Salonu Sayısı	1	-	1	-	-	-
	Toplam	7	-	1	-	-	-

I.C.1.4.Hizmet Alanları

I.C.1.4.1.Akademik Personel Hizmet Alanları

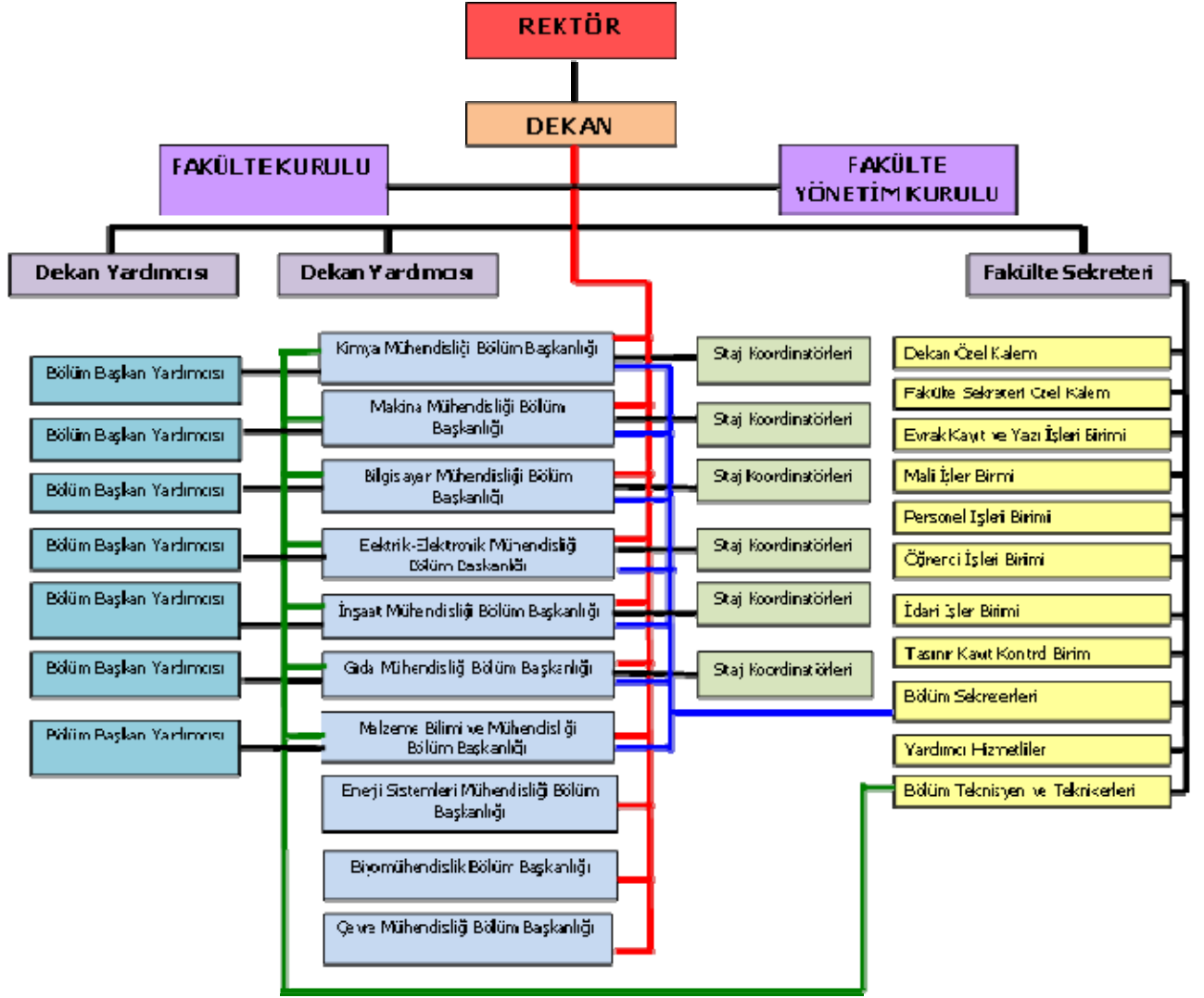
BÖLÜM		Sayı	Toplam Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	44	867	61
	Diğer	6	347	-
	Bölüm Toplamı	50	1.214	61
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	13	260	17
	Diğer	-	-	-
	Bölüm Toplamı	13	260	17
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	19	483	20
	Diğer	-	-	-
	Bölüm Toplamı	19	483	20
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	24	496	28
	Diğer	-	-	-
	Bölüm Toplamı	24	496	28
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	12	256	12
	Diğer	4	228	12
	Bölüm Toplamı	16	484	24
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	16	329	36
	Diğer	-	-	-
	Bölüm Toplamı	16	329	36
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	5	123	5
	Diğer	5	105	-
	Bölüm Toplamı	10	228	5
DEKANLIK	Çalışma Odası	2	50	3
	Diğer	1	22	14
	Bölüm Toplamı	3	72	17
FAKÜLTE TOPLAMI	Çalışma Odası	135	2864	182
	Diğer	15	680	26
	Fakülte Toplamı	150	3544	208

Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü Makine Mühendisliği binasında, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü ise Fen Fakültesi binasında hizmet vermektedir.

I.C.1.4.2. İdari Personel Hizmet Alanları

BÖLÜM		Sayı	Toplam Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	5	75	11
	Diğer	-	-	-
	Bölüm Toplamı	5	75	11
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	1	14	2
	Diğer	-	-	-
	Bölüm Toplamı	1	14	2
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	1	41	2
	Diğer	-	-	-
	Bölüm Toplamı	1	41	2
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	1	14	1
	Diğer	-	-	-
	Bölüm Toplamı	1	14	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	1	18	1
	Diğer	-	-	-
	Bölüm Toplamı	1	18	1
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	1	17	1
	Diğer	-	-	-
	Bölüm Toplamı	1	17	1
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	Çalışma Odası	1	41	1
	Diğer	-	-	-
	Bölüm Toplamı	1	41	1
DEKANLIK	Çalışma Odası	9	160	14
	Diğer	-	-	-
	Bölüm Toplamı	9	160	14
FAKÜLTE TOPLAMI	Çalışma Odası	20	380	33
	Diğer	-	-	-
	Fakülte Toplamı	20	380	33

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	644	555.540,80	-	-	-	-
Taşınabilir Bilgisayar	255.02.01.01.02	151	233.393,28	-	-	-	-
Kitap	255.07.02.01	9	483,29	20	2.116,61	-	-
Projeksiyon	255.02.05.01.01	5	9.990,00	59	117.878,23	-	-
Slayt Makinesi	255.02.05.01.02	-	-	-	-	-	-
Tepegöz	255.02.05.01.02	-	-	4	1.985,00	-	-
Episkop	255.02.05.01.03	103	29.141,78	-	-	-	-
Barkod Okuyucu	255.02.02.01.13	2	1.239,00	-	-	-	-
Baskı Makinesi	255.02.03.99	-	-	-	-	-	-
Fotokopi Makinesi	255.02.03.01	9	29.943,42	-	-	-	-
Faks	255.02.04.02	9	3.694,60	-	-	-	-
Fotoğraf Makinesi	255.02.05.04.02	-	-	2	4.361,00	-	-
Kameralar	255.02.05.04.01	-	-	20	66.195,10	-	-
Televizyonlar	255.02.05.04.02	3	1.450,00	-	-	-	-
Tarayıcılar	255.02.02.02	15	4.129,90	-	-	-	-
Müzik setleri	255.02.05.02.01	1	383,50	-	-	-	-
Mikroskop (01)	253.03.06.06.01	-	-	-	-	-	-
Mikroskop (02)	253.03.06.06.02	-	-	26	313.355,14	-	-
DVD'ler	255.07.03.07	2	400,00	-	-	-	-
Diğer ⁵ Çok Amaçlı Makineler	255.02.03.03	13	17.882,43	-	-	-	-

³ Tüm bilgi ve teknoloji kaynakları bilgileri için 31.12.2014 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
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör	10	-	-	-
	Doçent	2	-	-	-
	Yrd. Doçent	5	-	-	-
	Öğretim Görevlisi	-	-	-	-
	Okutman	-	-	-	-
	Araştırma Görevlisi	1	-	-	23
	Uzman	8	-	-	2
	Bölüm Toplamı	26	-	-	25
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör	6	-	-	-
	Doçent	1	-	-	-
	Yrd. Doçent	9	-	-	-
	Öğretim Görevlisi	3	-	-	-
	Okutman	-	-	-	-
	Araştırma Görevlisi	2	-	-	22
	Uzman	1	-	-	-
	Bölüm Toplamı	22	-	-	22
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Profesör	2	-	-	-
	Doçent	-	-	-	-
	Yrd. Doçent	8	-	-	-
	Öğretim Görevlisi	3	-	-	-
	Okutman	-	-	-	-
	Araştırma Görevlisi	-	-	-	9
	Uzman	-	-	-	-
	Bölüm Toplamı	13	-	-	9
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Profesör	3	-	-	-
	Doçent	2	-	-	-
	Yrd. Doçent	10	-	-	-
	Öğretim Görevlisi	1	-	-	-
	Okutman	-	-	-	-
	Araştırma Görevlisi	1	-	-	11
	Uzman	1	-	-	-
	Bölüm Toplamı	18	-	-	11
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Profesör	2	-	-	-
	Doçent	3	-	-	-
	Yrd. Doçent	7	-	-	-
	Öğretim Görevlisi	1	-	-	-
	Okutman	-	-	-	-
	Araştırma Görevlisi	-	-	-	10
	Uzman	-	-	-	-
	Bölüm Toplamı	13	-	-	10

⁶ 31.12.2014 tarihindeki kadrosu birimde olan (13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olsa bile) akademik personel sayısı esas alınır.

⁷ 31.12.2014 tarihindeki kadrosu birimde olup 13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olan akademik personel sayısı esas alınır.

⁸ 31.12.2014 tarihindeki kadrosu başka birimde olup 13-b/4 maddesine göre birimde görevlendirilmiş olan akademik personel sayısı esas alınır.

BÖLÜM	Kadro Unvanı	Kadrolu	Yarı Zamanlı	Başka Birimde Görevlendirilen	Birimde Görevlendirilen
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör	6	-	-	-
	Doçent	1	-	-	-
	Yrd. Doçent	5	-	-	-
	Öğretim Görevlisi	1	-	-	-
	Okutman	-	-	-	-
	Araştırma Görevlisi	1	-	-	8
	Uzman	3	-	1	-
	Bölüm Toplamı	17	-	1	8
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	Profesör	1	-	-	-
	Doçent	-	-	-	-
	Yrd. Doçent	3	-	-	-
	Öğretim Görevlisi	-	-	-	-
	Okutman	-	-	-	-
	Araştırma Görevlisi	-	-	-	4
	Uzman	-	-	-	-
	Bölüm Toplamı	4	-	-	4
FAKÜLTE	Profesör	30	-	-	-
	Doçent	9	-	-	-
	Yrd. Doçent	47	-	-	-
	Öğretim Görevlisi	9	-	-	-
	Okutman	-	-	-	-
	Araştırma Görevlisi	5	-	-	87
	Uzman	13	-	1	2
	Fakülte Toplamı	113	-	1	89

Fakültemizde 86 öğretim üyesi olmak üzere toplam 203 akademik personel bulunmaktadır.

I.C.4.2.Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları⁹

Kadro Unvanı	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Sayı
Doçent	İran	Makine Mühendisliği	1
Yardımcı Doçent	İspanya	Makine Mühendisliği	1
	Avustralya	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1
Öğretim Görevlisi	Belçika	Bilgisayar Mühendisliği	1
Araştırma Görevlisi	Polonya	İnşaat Mühendisliği	1
Toplam			5

⁹ 31.12.2014 tarihindeki yabancı uyruklu akademik personel sayısı esas alınır.

I.C.4.3.Gelen Akademik Personel Sayıları¹⁰

BÖLÜM	Kadro Unvanı	Naklen	Açıktan	Diğer	Toplam
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör				
	Doçent				
	Yrd. Doçent		2	1	3
	Öğretim Görevlisi	1			1
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi				
	Uzman				
Bölüm Toplamı		1	2	1	4
ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Profesör				
	Doçent				
	Yrd. Doçent			1	1
	Öğretim Görevlisi				
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi				
	Uzman				
Bölüm Toplamı				1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Profesör	1			1
	Doçent				
	Yrd. Doçent				
	Öğretim Görevlisi				
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi				
	Uzman				
Bölüm Toplamı	1				1
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör				
	Doçent				
	Yrd. Doçent		1		1
	Öğretim Görevlisi				
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi				
	Uzman				
Bölüm Toplamı			1		1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Profesör				
	Doçent				
	Yrd. Doçent			1	1
	Öğretim Görevlisi		1		1
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi				
	Uzman				
Bölüm Toplamı			1	1	2
FAKÜLTE	Profesör	1			1
	Doçent				
	Yrd. Doçent		3	3	6
	Öğretim Görevlisi	1	1		2
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi				
	Uzman				
Fakülte Toplamı	2	4	3	9	

¹⁰ 2014 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
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör			1	1
	Doçent				
	Yrd. Doçent				
	Öğretim Görevlisi				
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi				
	Uzman				
	Bölüm Toplamı			1	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Profesör			1	1
	Doçent				
	Yrd. Doçent				
	Öğretim Görevlisi				
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi		1		1
	Uzman				
	Bölüm Toplamı		1	1	2
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör		1		1
	Doçent				
	Yrd. Doçent				
	Öğretim Görevlisi				
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi				
	Uzman				
	Bölüm Toplamı		1		1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Profesör			1	1
	Doçent		1		1
	Yrd. Doçent				
	Öğretim Görevlisi				
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi				
	Uzman				
	Bölüm Toplamı		1	1	2
FAKÜLTE	Profesör		1	3	4
	Doçent		1		1
	Yrd. Doçent				
	Öğretim Görevlisi				
	Okutman				
	Araştırma Görevlisi		1		1
	Uzman				
	Fakülte Toplamı		3	3	6

¹¹ 2014 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
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör						49			
	Doçent						2			
	Yrd. Doçent						12			
	Öğretim Görevlisi						-			
	Okutman						-			
	Araştırma Görevlisi						22			
	Uzman						-			
	Bölüm Toplamı						85			
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör						60			
	Doçent						4			
	Yrd. Doçent						56			
	Öğretim Görevlisi						4			
	Okutman						-			
	Araştırma Görevlisi						14			
	Uzman						-			
	Bölüm Toplamı						138			
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Profesör						2			
	Doçent						-			
	Yrd. Doçent						29			
	Öğretim Görevlisi						-			
	Okutman						-			
	Araştırma Görevlisi						2			
	Uzman						-			
	Bölüm Toplamı						33			
ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Profesör						3			
	Doçent						3			
	Yrd. Doçent						25			
	Öğretim Görevlisi						-			
	Okutman						-			
	Araştırma Görevlisi						9			
	Uzman						-			
	Bölüm Toplamı						40			

¹² 2014 takvim yılı içerisinde kadrosu birimde olup başka üniversite veya kurumda görevlendirilen akademik personel sayısı esas alınır.

BÖLÜM	Kadro Unvanı	2547 Sayılı Kanunun İlgili Maddeleri								
		33	35	36	37	38	39	40/a	40/b	41
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör						25	1		
	Doçent						14			
	Yrd. Doçent						14			
	Öğretim Görevlisi									
	Okutman									
	Araştırma Görevlisi						1			
	Uzman									
	Bölüm Toplamı						54	1		
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Profesör						18			
	Doçent						20			
	Yrd. Doçent						18			
	Öğretim Görevlisi									
	Okutman									
	Araştırma Görevlisi									
	Uzman						7			
	Bölüm Toplamı						63			
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	Profesör						7			
	Doçent						3			
	Yrd. Doçent						10			
	Öğretim Görevlisi									
	Okutman									
	Araştırma Görevlisi									
	Uzman									
	Fakülte Toplamı						20			
FAKÜLTE	Profesör						164			
	Doçent						46			
	Yrd. Doçent						164			
	Öğretim Görevlisi						4			
	Okutman						-			
	Araştırma Görevlisi						48			
	Uzman						7			
	Fakülte Toplamı						433	1		

Fakültemizde 2014 yılı içerisinde 2547 Sayılı Kanun'un 39. maddesine göre toplam 433 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
Makine Mühendisliği	Araştırma Görevlisi		2							
	Bölüm Toplamı									
Kimya Mühendisliği	Araştırma Görevlisi		1							
	Bölüm Toplamı									
Gıda Mühendisliği	Araştırma Görevlisi		1							
	Bölüm Toplamı									
Fakülte Toplamı			4							

I.C.4.7.Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı¹⁴

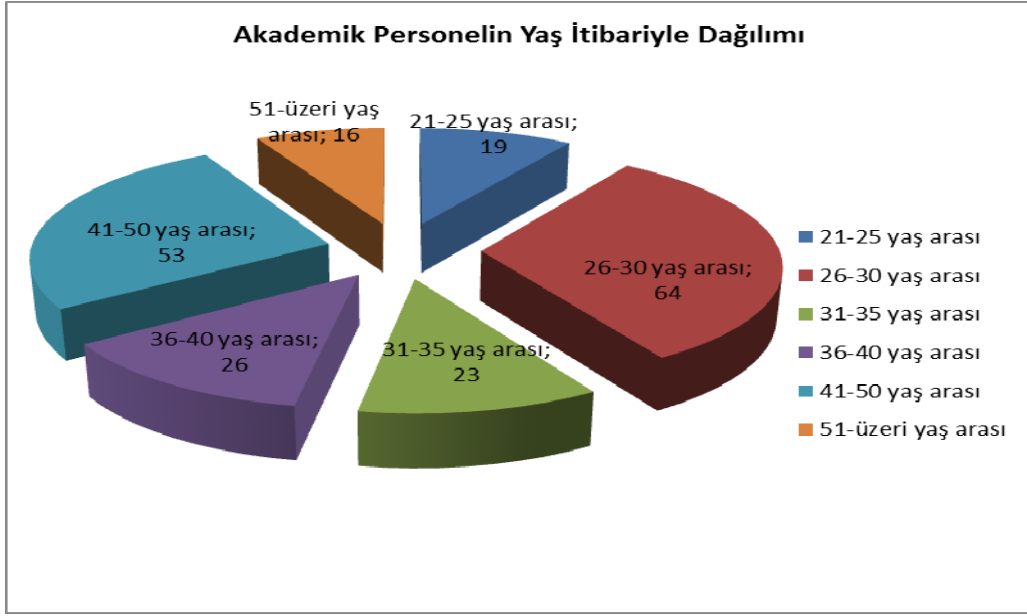
BÖLÜM	Kadro Ünvanı	21-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51-Üzeri	TOPLAM
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör					5	1	6
	Doçent				1			1
	Yrd. Doçent		1	4	2	2		9
	Öğretim Görevlisi		2	1				3
	Okutman							
	Araştırma Görevlisi	7	13	3		1		24
	Uzman				1			1
	Bölüm Toplamı	7	16	8	4	8	1	44
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör					7	3	10
	Doçent					2		2
	Yrd. Doçent			1	1	2	1	5
	Öğretim Görevlisi							
	Okutman							
	Araştırma Görevlisi	5	15	3	1			24
	Uzman				1	7	2	10
	Bölüm Toplamı	5	15	4	3	18	6	51
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Profesör				1		2	3
	Doçent				1	1		2
	Yrd. Doçent				5	4	1	10
	Öğretim Görevlisi					1		1
	Okutman							
	Araştırma Görevlisi	2	8	1	1			12
	Uzman					1		1
	Bölüm Toplamı	2	8	1	8	7	3	29

¹³ 2014 takvim yılı içerisinde kadrosu başka üniversitede olup birimde görevlendirilen akademik personelin sayısı yazılır.

¹⁴ 31.12.2014 tarihindeki fiilen görev yapan akademik personel sayısı esas alınır.

BÖLÜM	Kadro Ünvanı	21-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51-Üzeri	TOPLAM
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Profesör						2	2
	Doçent							
	Yrd. Doçent			2	2	2	2	8
	Öğretim Görevlisi		1		1	1		3
	Okutman							
	Araştırma Görevlisi	2	4	2	1			9
	Uzman							
	Bölüm Toplamı	2	5	4	4	3	4	22
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör					5	1	6
	Doçent					1		1
	Yrd. Doçent			2	1	2		5
	Öğretim Görevlisi					1		1
	Okutman							
	Araştırma Görevlisi		9					9
	Uzman			1	1			2
	Bölüm Toplamı		9	3	2	9	1	24
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Profesör					2		2
	Doçent					3		3
	Yrd. Doçent			1	3	2	1	7
	Öğretim Görevlisi			1				1
	Okutman							
	Araştırma Görevlisi	2	8					10
	Uzman							
	Bölüm Toplamı	2	8	2	3	7	1	23
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	Profesör				1			1
	Doçent							
	Yrd. Doçent			1	1	1		3
	Öğretim Görevlisi							
	Okutman							
	Araştırma Görevlisi	1	3					4
	Uzman							
	Bölüm Toplamı	1	3	1	2	1		8
FAKÜLTE	Profesör				2	19	9	30
	Doçent				2	7		9
	Yrd. Doçent		1	11	15	15	5	47
	Öğretim Görevlisi		3	2	1	3		9
	Okutman							
	Araştırma Görevlisi	19	60	9	3	1		92
	Uzman			1	3	8	2	14
	Fakülte Toplam¹⁵	19	64	23	26	53	16	201

¹⁵ 31.12.2014 tarihindeki fiilen görev yapan toplam akademik personel sayısının yaş grafiği hazırlanır.



Şekil 3. 2014 Yılı Akademik Personelin Yaş Dağılım Grafiği

I.C.4.8.İdari Personel Sayıları

BİRİM	Görevi	Dolu ¹⁶	Boş	Kadrosu birimde olup 13-b/4 maddesine göre Başka Birimde Görevlendirilen ¹⁷	Kadrosu başka birimde olup 13-b/4 maddesine göre Birimde Görevlendirilen ¹⁸	Fiilen Görev Yapan Toplam
FAKÜLTE	Fakülte Sekreteri	1				1
	Şef	7	1	1		6
	Ayniyat Saymanı	1		1		
	Bilgisayar İşletmeni	12		1	3	14
	Veri Haz. ve Kont. İşletmeni		1		2	2
	Ambar Memuru		1			
	Memur	2	7			2
	Kimyager	1				1
	Tekniker	4	1	3	2	3
	Teknisyen	10	7	4		6
	Biyolog	1				1
	Sağlık Teknisyeni		1			
	Hizmetli	1	4		2	3
	Fakülte Toplamı	40	23	10	9	39

Fakültemizde toplam 39 idari personel bulunmaktadır.

¹⁶ 31.12.2014 tarihindeki kadrosu birimde olan (13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olsa bile) idari personel sayısı esas alınır.

¹⁷ 31.12.2014 tarihindeki kadrosu birimde olup 13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olan idari personel sayısı esas alınır.

¹⁸ 31.12.2014 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 Sayıları¹⁹

Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları	Erkek	Kadın	Toplam
	2	1	3

I.C.5.Sunulan Hizmetler

I.C.5.1.Eğitim Hizmetleri

I.C.5.1.1.Öğrenci Kontenjanları²⁰

Bölüm/Program Adı	I. Öğretim				II. Öğretim			
	Kontenjan	1. Yerleştirme	Ek Yerleştirme	Doluluk Oranı	Kontenjan	1. Yerleştirme	Ek Yerleştirme	Doluluk Oranı
Kimya Mühendisliği	45	46	1					
Makina Mühendisliği	45	47	-					
Bilgisayar Mühendisliği	55	57	-					
Elektrik–Elektronik Mühendisliği	45	47	-					
İnşaat Mühendisliği	45	47	-					
Gıda Mühendisliği	20	19	-					
Toplam	265	263	1					

Fakültemize 2014 yılında 1.Yerleştirme ile 263 öğrenci ve Ek Yerleştirme ile de 1 öğrenci olmak üzere toplam 264 lisans öğrencisi kayıt yaptırmıştır.

¹⁹ 31.12.2014 tarihindeki rakamlar esas alınır.

²⁰ 2013-2014 eğitim-öğretim yılı rakamları esas alınır.

I.C.5.1.2.Öğrenci Sayıları²¹

Bölüm/Program Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Toplam	E	K	Toplam	E	K	
Kimya Mühendisliği	97	192	289				97	192	289
Makina Mühendisliği	244	27	271				244	27	271
Bilgisayar Mühendisliği	274	84	358				274	84	358
Elektrik –Elektronik Müh.	209	66	275				209	66	275
İnşaat Mühendisliği	113	27	140				113	27	140
Gıda Mühendisliği	-	1	1				-	1	1
Toplam	937	397	1334				937	397	1334

Fakültemizde toplam 1334 lisans öğrencimiz bulunmaktadır.

Lisansüstü Öğrenci Sayıları

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans					Doktora			Genel Toplam
	Tezli		Tezsiz		Toplam			Toplam	
	E	K	E	K		E	K		
Makina Mühendisliği	61	4	-	-	65	24	6	30	95
Kimya Mühendisliği	8	16	-	-	24	10	12	22	46
Elektronik ve Haberleşme Müh.	40	19	-	-	59	14	4	18	77
Bilgisayar Mühendisliği	31	15	-	-	46	-	-	-	46
Gıda Mühendisliği	5	8	-	-	13	4	28	32	45
İnşaat Mühendisliği	25	7	-	-	32	7	1	8	40
Toplam	170	69	-	-	239	59	51	110	349
Disiplinlerarası Program	Yükseklisans					Doktora			Genel Toplam
	Tezli		Tezsiz		Toplam			Toplam	
	E	K	E	K		E	K		
Biyotek. ve Biyomühendislik	8	21	-	-	29	2	12	14	43
Çevre Mühendisliği	3	6	-	-	9	-	-	-	9
Enerji Mühendisliği	36	12	-	-	48	-	-	-	48
Malzeme Bilimi ve Müh.	21	12	-	-	33	11	9	20	53
Mühendislik İşletmeciliği	86	41	-	-	127	-	-	-	127
Toplam	154	92			246	13	21	34	280

Fakültemiz Anabilim Dallarında toplam 349, Fakültemizde desteklenen Disiplinlerarası Programlarda toplam 280 olmak üzere toplam 629 lisansüstü öğrencimiz bulunmaktadır. (1/11/2013-1/11/2014 tarihleri arası)

²¹ 2013-2014 eğitim-öğretim yılı rakamları esas alınır.

I.C.5.1.3.Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları²²

Bölüm/Program Adı	Erkek			Kız			TOPLAM
	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	
Bilgisayar Müh.	9	4	-	3	2	1	19
Elek. ve Hab. Müh.	4	3	3	-	2	-	12
İnşaat Müh.	3	2	1	-	-	1	7
Kimya Müh.	4	-	-	3	-	-	7
Makina Müh.	7	4	-	1	-	-	12
Gıda Müh.	-	1	1	-	-	-	2
Çevre Müh	-	1	-	-	1	-	2
Enerji Müh.YL.	-	1	-	-	1	-	2
TOPLAM	27	16	5	7	6	2	63

Fakültemizde toplam 63 yabancı uyruklu öğrencimiz bulunmaktadır.

²² 2014 takvim yılı rakamları esas alınır.

I.C.5.1.4.Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları²³

Bölüm/Program Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			2013-2014 Yılı I. ve II. Öğretim Toplamı	2012-2013 Yılı I. ve II. Öğretim Toplamı	Yabancı Dil Eğitimi Verilen Öğrenci Yüzdesi ²⁴
	E	K	Toplam	E	K	Toplam			
Kimya Mühendisliği	21	38	59	-	-	-	59	59	100,0
Makine Mühendisliği	55	2	57	-	-	-	57	57	100,0
Bilgisayar Mühendisliği	53	14	67	-	-	-	67	67	100,0
Elektrik-Elektronik Müh.	49	7	56	-	-	-	56	56	100,0
İnşaat Mühendisliği	49	7	56	-	-	-	56	56	100,0
Gıda Mühendisliği			18				18	-	
Toplam	227	68	313	-	-	-	313	295	106,10
Kimya Müh./Yüksek Lisans	3	3	6	-	-	-	6	4	66,7
Makine Müh./Yüksek Lisans	12	-	12	-	-	-	12	5	41,7
Elekt. ve Haberleşme Müh./Yüksek Lisans	6	1	7	-	-	-	7	3	42,9
İnşaat Müh./Yüksek Lisans	4	6	10	-	-	-	10	5	50,0
Gıda Müh./Yüksek Lisans	-	4	4	-	-	-	4	3	75,0
Bilgisayar Müh./Yüksek Lisans	-	-	-	-	-	-	0	3	
Toplam	25	14	39	-	-	-	39	23	59,0
GENEL TOPLAM	252	82	334	-	-	-	352	318	105,03

Fakültemiz bölümlerinde toplam 352 öğrenci Yabancı Dil Hazırlık Sınıfında okumaktadır.

²³ 2013-2014 eğitim-öğretim yılı rakamlar esas alınır.

²⁴ 2013-2014 eğitim-öğretim yılında yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının 2012-2013 eğitim-öğretim yılı yeni kayıt öğrenci sayısına oranı*100

I.C.5.2.Araştırma-Geliştirme Hizmetleri

2014 yılı içerisinde Harcama Birimince araştırma ve geliştirme hizmetlerine ilişkin; 20 adet döner sermaye, 19 adet 4691 Sayılı Kanun çerçevesinde Teknoloji Geliştirme Bölgesinde görevlendirilme gerçekleştirilmiştir. 2547 Sayılı Kanun'un 39. maddesine göre ise görevlendirilme sayısı 433 adet olmuştur. 2547 Sayılı Kanun'un 39. maddesine göre görevlendirilmelerin 77'si yurtiçi, 62'si yurtdışı olmak üzere toplam 139'u 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 artırılması
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 (2013-2017) 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 Giderleri²⁵

BÜTÇE ÖDENEK VE HARCAMALARI	KBÖ	Gerçekleşme Toplamı	Gerçekleşme Oranı ²⁶
	TL	TL	%
01 – Personel Giderleri	7.468.000	6.911.702	92,55
02 – Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	1.498.000	1.360.175	90,80
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	382.000	534.725	139,98
05 – Cari Transferler	0	0	0,00
06 – Sermaye Giderleri	9.500.000	8.701.488	91,59
TOPLAM	18.848.000	17.508.090	92,89

BÜTÇE GİDERLERİ	TOPLAM ÖDENEK (EKLENEN VE DÜŞÜLENLER DAHİL)	Gerçekleşme Toplamı	Gerçekleşme Oranı
	TL	TL	%
01 – Personel Giderleri	6.926.000	6.911.702	99,79
02 – Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	1.376.000	1.360.175	98,85
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	542.210	534.725	98,62
05 – Cari Transferler	0	0	0,00
06 – Sermaye Giderleri	11.250.000	8.701.488	77,35
TOPLAM	20.094.210	17.508.090	87,13

“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 toplamları Rektörlüğümüzce yapılmış olan Bilgisayar ve Makine-Teçhizat alımlarına ilişkin tutarlardan oluşmaktadır.

201.762.-TL olan bilgisayar alımlarının 105.724.-TL’si donanımlara, 96.038.-TL’si ise yazılımlara ilişkindir.

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

²⁵ <https://ebutce.bumko.gov.tr/ebutce2.htm> adresinden kurum işlemleri altındaki ödenek durum/masraf cetvelleri seçilir. Bütçe yılı 2014, ay Aralık olarak seçilir. Kurumsal kod yazıldıktan sonra ödenek durum raporları altındaki tertip bazında ödenek durum listesi seçilerek rapor hazırlanır. Elde edilen rapordaki harcama sütunundaki rakamlar yukarıdaki tabloda Gerçekleşme Toplamı sütununa yazılır.

²⁶ Gerçekleşme Toplamının KBÖ’ye bölünmesi sonucu elde edilen yüzde oranı yazılır.

III.A.2.Bölüm Giderleri

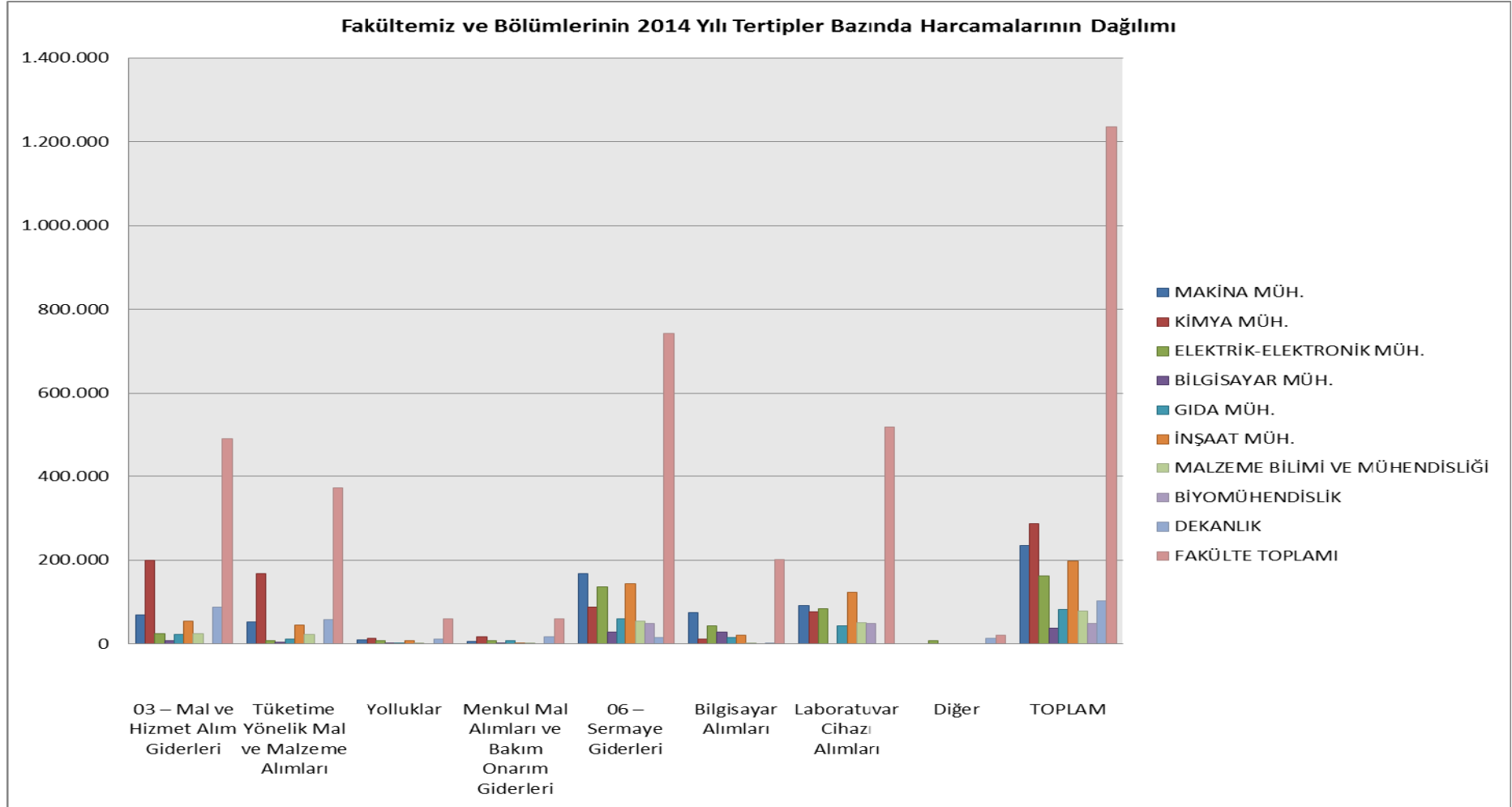
GİDERLER	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı (TL)	Bölüm/Fakülte Oranı (%)
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	200.486	40,70
Tüketime Yönelik Mal ve Mal.Alımları		168.603	45,33
Yolluklar		14.189	23,39
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		17.694	29,49
06 – Sermaye Giderleri		87.192	11,74
Bilgisayar Alımları		10.940	5,42
Laboratuvar Cihazı Alımları		76.252	37,79
Diğer		0	0,00
TOPLAM		287.678	23,29
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri		MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	68.567
Tüketime Yönelik Mal ve Mal.Alımları	52.393		14,08
Yolluklar	10.281		16,95
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri	5.893		9,82
06 – Sermaye Giderleri	167.139		22,50
Bilgisayar Alımları	75.551		37,45
Laboratuvar Cihazı Alımları	91.588		45,39
Diğer	0		0,00
TOPLAM	235.706		19,08
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ		25.448
Tüketime Yönelik Mal ve Mal.Alımları		8.845	2,38
Yolluklar		8.717	14,37
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		7.886	13,14
06 – Sermaye Giderleri		136.502	18,38
Bilgisayar Alımları		44.148	21,88
Laboratuvar Cihazı Alımları		84.653	41,96
Diğer		7.701	0,00
TOPLAM		161.950	13,11

GİDERLER	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı (TL)	Bölüm/Fakülte Oranı (%)
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	8.229	1,67
Tüketime Yönelik Mal ve Mal Alımları		4.682	1,26
Yolluklar		3.370	5,56
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		177	0,30
06 – Sermaye Giderleri		29.375	3,95
Bilgisayar Alımları		29.375	14,56
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	0,00
Diğer		0	0,00
TOPLAM		37.604	3,04
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri		İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	54.154
Tüketime Yönelik Mal ve Mal Alımları	44.826		12,05
Yolluklar	8.089		13,34
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri	1.239		2,07
06 – Sermaye Giderleri	143.532		19,32
Bilgisayar Alımları	20.477		10,15
Laboratuvar Cihazı Alımları	123.055		60,99
Diğer	0		0,00
TOPLAM	197.686		16,00
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	GIDA MÜHENDİSLİĞİ		22.240
Tüketime Yönelik Mal ve Mal Alımları		11.265	3,03
Yolluklar		2.128	3,51
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		8.847	14,75
06 – Sermaye Giderleri		60.657	8,17
Bilgisayar Alımları		16.383	8,12
Laboratuvar Cihazı Alımları		44.274	21,94
Diğer		0	0,00
TOPLAM		82.897	6,71
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri		MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	24.959
Tüketime Yönelik Mal ve Mal Alımları	22.211		5,97
Yolluklar	2.200		3,63
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri	548		0,91
06 – Sermaye Giderleri	53.801		7,24
Bilgisayar Alımları	3.170		1,57
Laboratuvar Cihazı Alımları	50.631		25,09
Diğer	0		0,00
TOPLAM	78.760		6,38

GİDERLER	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı (TL)	Bölüm/Fakülte Oranı (%)
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	BİYOMÜHENDİSLİK	0	0,00
Tüketime Yönelik Mal ve Mal Alımları		0	0,00
Yolluklar		0	0,00
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		0	0,00
06 – Sermaye Giderleri		49.448	6,66
Bilgisayar Alımları		0	0,00
Laboratuvar Cihazı Alımları		49.448	24,51
Diğer		0	0,00
TOPLAM		49.448	4,00
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri		DEKANLIK	88.546
Tüketime Yönelik Mal ve Mal Alımları	59.158		15,90
Yolluklar	11.676		19,25
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri	17.712		29,52
06 – Sermaye Giderleri	15.116		2,04
Bilgisayar Alımları	1.718		0,85
Laboratuvar Cihazı Alımları	0		0,00
Diğer	13.398		0,00
TOPLAM	103.662		8,39
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	FAKÜLTE TOPLAMI VE GİDERLERİN FAKÜLTE TOPLAMI İÇİNDEKİ PAYLARI VE ORANLARI	492.629	100,00
Tüketime Yönelik Mal ve Mal Alımları		371.983	30,11
Yolluklar		60.650	4,91
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		59.996	4,86
06 – Sermaye Giderleri		742.762	60,12
Bilgisayar Alımları		201.762	16,33
Laboratuvar Cihazı Alımları		519.901	42,08
Diğer		21.099	1,71
FAKÜLTE TOPLAMI		1.235.391	100,00

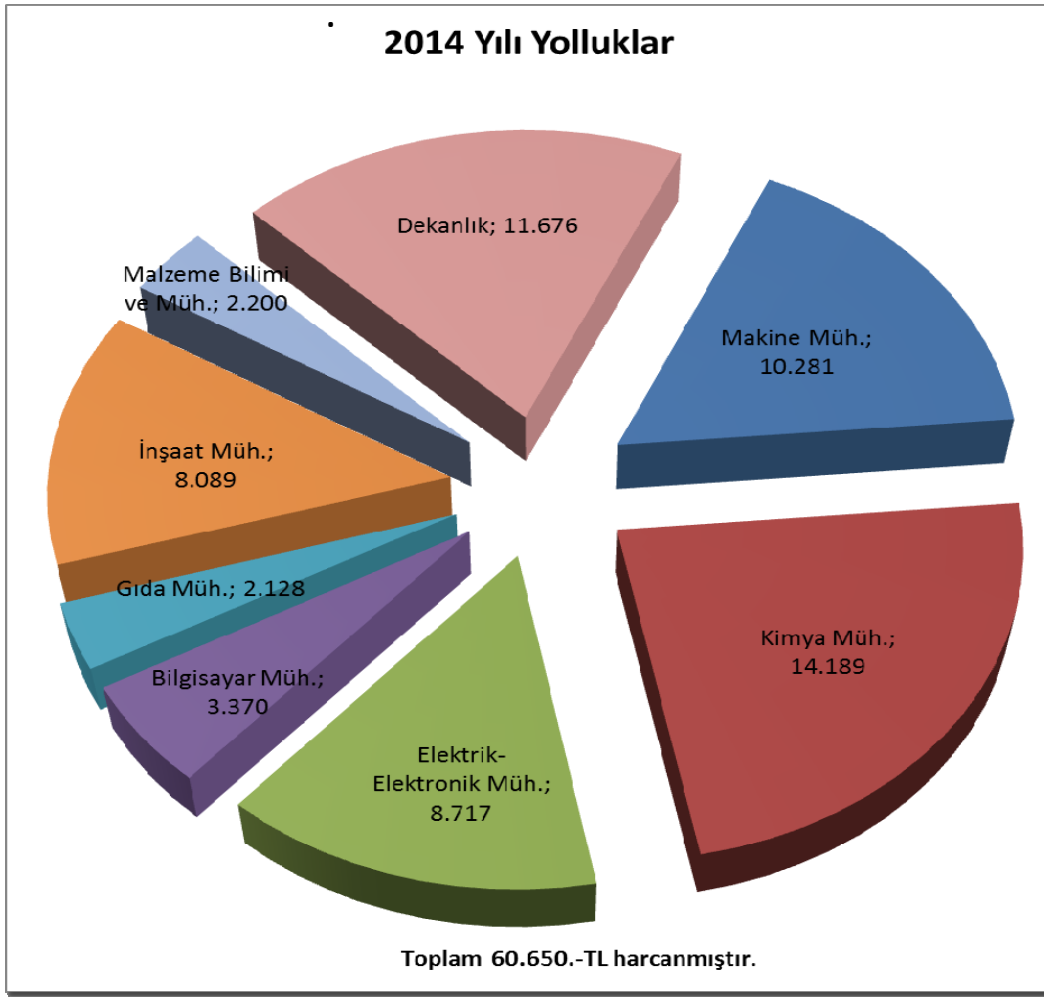
Fakülte bütçemizin % 30,11'i Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları, % 4,91'i Yolluklar, %4,86'sı Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri, % 16,33'ü Bilgisayar Alımları, % 42,08 ise Laboratuvar Cihazı Alımlarından oluşmaktadır. 201.762.-TL olan bilgisayar alımlarının 105.724.-TL'si donanımlara, 96.038.-TL'si ise yazılımlara ilişkindir.

Fakültemiz bölümlerinin 2014 yılı tertipler bazında harcamalarının dağılımı Şekil 4'te gösterilmektedir.



Şekil 4. 2014 Yılı Tertipler Bazında Harcamalar (TL)

Fakültemizde 2014 yılında yolluklar kaleminde yapılan harcamaların bölümlere göre dağılımı Şekil 5'te gösterilmektedir.



Şekil 5. 2014 Yılı Yurtiçi-Yurtdışı Yolluklar 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

2013 yılında yapılan Sayıştay Denetiminde Fakültemiz ile ilgili herhangi bir olumsuz görüş bildirilmemiştir.

III.B.PERFORMANS BİLGİLERİ

III.B.1.Eğitim Faaliyetleri²⁷

III.B.1.1.Yıllık Ders Yükü Toplamları²⁸

BÖLÜM ADI	Sınıfı	Şubesi	I. Öğretim				II. Öğretim				Yaz Okulu				GENEL TOPLAM				
			Fiilen				Fiilen				Fiilen				Fiilen				
			Birimde Görev Yapan ²⁹ (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	
Kimya Mühendisliği	1.2.3.4.		2799	1099	45	3943					28			28	2827	1099	45	3971	
Makine Mühendisliği	1.2.3.4.		2334	742	174	3250					-			-	2334	742	174	3250	
Bilgisayar Mühendisliği	1.2.3.4.		2554	890	264	3708					21			21	2575	890	264	3729	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1.2.3.4.		2951	345	-	3296					-			-	2951	345	-	3296	
İnşaat Mühendisliği	1.2.3.4.		1097	597	-	1694					21			21	1118	597	-	1715	
Gıda Mühendisliği	1.		-	270	-	270					-			-	-	270	-	270	
TOPLAM			11735	3943	483	16161					70			70	11805	3943	483	16231	

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

²⁷ 2014 takvim yılı verileri yazılır.

²⁸ Örnek1: Herhangi bir bölümün 1. Sınıf 1. Öğretim X Şubesi İçin Yıllık Toplam Ders Yükü= T=(A+B+C)

²⁹ Örnek2 (A, B veya C'nin hesaplanması):1. Sınıf 1. Öğretim X Şubesinde 2014 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 2014 tarihleri arasındaki eğitim-öğretim hafta sayısı

III.B.1.2. Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılan Öğrenci Sayıları³⁰

Öğrenci Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayıları		
Geldiği Bölüm	Geldiği Ülke	Toplam Sayı
İnşaat Mühendisliği	Almanya (2 ^a) Fransa (2 ^a)	4
Bilgisayar Mühendisliği	Almanya (3 ^a) Fransa (1 ^a)	4
Makine Mühendisliği	İtalya (3 ^a) Polonya (1 ^a)	4
Çevre Mühendisliği	Çek Cumhuriyeti (1 ^a)	1
Enerji Mühendisliği	Polonya (2 ^a)	2
Kimya Mühendisliği	Çek Cumhuriyeti (1 ^b)	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Polonya (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
Makine Mühendisliği	İtalya (5 ^a) Almanya (4 ^a) İsveç (1 ^a) Polonya (3 ^a)	13
Bilgisayar Mühendisliği	Almanya (10 ^a +2 ^b) Yunanistan (2 ^b) İngiltere (1 ^b) İspanya (1 ^b) İsveç (2 ^a) Polonya (1 ^a)	19
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Avusturya (2 ^a) Fransa (2 ^a + 1 ^b) Hollanda (1 ^b) İtalya (2 ^a)	8
Kimya Mühendisliği	Çek Cumhuriyeti (1 ^a) Polonya (2 ^a)	3
Enerji Mühendisliği	İsveç (1 ^a)	1
Çevre Mühendisliği	Polonya (1 ^a)	1
Gıda Mühendisliği	Fransa (1 ^a) İtalya (1 ^a)	2
İnşaat Mühendisliği	İsveç (1 ^a) Polonya (1 ^a)	2
^a Erasmus Öğrenim Hareketliliği Öğrencisi, ^b Erasmus Staj Hareketliliği Öğrencisi		

³⁰ 2014 takvim yılı rakamları esas alınır.

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) Polonya (1)	2
Makine Mühendisliği	İtalya	1
Öğretim Elemanı Değişim Programları ile Giden Öğretim Elemanı Sayıları		
Gittiği Bölüm	Gittiği Ülke	Toplam Sayı
Bilgisayar Mühendisliği	Almanya (1) İngiltere (1)	2
Makine Mühendisliği	Almanya (1) İsveç (1) Polonya (1)	3
Gıda Mühendisliği	Fransa (1)	1
İnşaat Mühendisliği	Yunanistan (2) Polonya (1) Portekiz (1)	4*

*Hareketliliklerden iki tanesi aynı öğretim üyesi tarafından gerçekleştirilmiştir.

III.B.1.4. Yatay/Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları³¹

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Üniversite	Sayı
İYTE (Lisans)	6
Anadolu Üniversitesi	1
Karabük Üniversitesi	3
İzmir Üniversitesi	2
İYTE (Doktora)	1
Ege Üniversitesi	1

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
Bilgisayar Müh.	1
Elektronik ve Hab. Müh.	4
Makina	1
Kimya	2
Matematik	1
Moleküler Biyoloji ve Genetik	2
Kimya Müh.	1
Bilgisayar Müh.Doktora	1

³¹ 2014 takvim yılı rakamları esas alınır.

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Geldiği Bölüm	Sayı
Bilgisayar Müh.	1
Elektronik ve Hab. Müh.	6
Makina Müh.	2
Kimya Müh.	2
İnşaat Müh.	1
Bilgisayar Müh. Doktora	1

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Üniversite	Sayı
İYTE	1
ODTÜ	1
Marmara Üniversitesi	1
Dokuz Eylül Üniversitesi	1
Akdeniz Üniversitesi	1
Sakarya Üniversitesi	1
Çanakkale 18 Mart Üni.	1
Ege Üniversitesi	1
Gazi Üniversitesi	1
Muğla Sıtkı Koçman Üni.	1

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Bölüm	Sayı
İnşaat Müh.	1
Biyomoleküler Bilimler	1
Makine Mühendisliği YL.	1
Endüstri Ürünleri Tasarımı YL.	1
Matematik YL.	1

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
MBG	2
Fizik	2
Kimya	3
Matematik	2
Mol. Biy. Ve Gen. YL.	1
Makine Mühendisliği YL.	1
Endüstriyel Tasarım YL.	1
Matematik YL.	1

Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Üniversite	Sayı
Sakarya Üniv	1
Ahi Evran Üniv.	1
İstanbul Beykent Üniv.	1
İstanbul Aydın Üniv.	1
Balıkesir Üniv.	1

Bahçeşehir Ünv.	1
Selçuk Ünv.	2
Uludağ Ünv.	1
Mersin Ünv.	1
Dokuz Eylül Ünv.	1
Atatürk Ünv.	1
Bayburt Ünv.	1
Namık Kemal Ünv.	1
Marmara Ünv.	1
Celal Bayar Ünv.	1

Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Program	Sayı
Bilgisayar Tek. Ve Prog	1
Bilgisayar Prog.	3
Elektronik ve Otomasyon	1
Mekatronik	1
Elektronik Teknolojisi	1
İnşaat Teknolojileri	2
İnşaat	1
Kimya Teknolojisi	1
Kimya	1
Kimya ve Kimyasal İşletme Tekn.	1
Makine	2
Kontrol ve Otomasyon Tekn.	1

Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Geldiği Program	Sayı
Makine Müh.	3
Kimya Müh.	3
Bilgisayar Müh.	4
Elektronik ve Hab. Müh.	3
İnşaat Müh.	3

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 Sayıları³²

Bölüm Adı	Kendi İsteği ile			Öğr.Ücr . ve Katkı Payı Yat.	Başarı sızlık/ Azami Süre	Yük. Öğr Çıkar ma	Diğer		Toplam
	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora				Lisans	Y.Li-sans	
Bilgisayar Müh.	6	2	-	-	-	-	4	-	12
Elektronik ve Hab.	3	2	-	-	-	-	7	-	12
Enerji Müh	-	4	-	-	-	-	-	-	4
Kimya Müh.	3	2	2	-	-	-	6	-	13
Makine Müh.	5	3	-	-	-	-	5	-	13
İnşaat Müh.	1	2	-	-	-	-	4	-	7
Toplam	18	15	2				26		61

III.B.1.6. Mezun Olan Öğrenci Sayıları³³

Bölüm Adı	Mezun Olan Öğrenci Sayısı			
	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Bilgisayar Müh.	67	6	-	73
Elektronik ve Hab. Müh.	29	6	2	37
Kimya Müh.	38	4	1	43
Makine Müh.	40	12	1	53
İnşaat Müh.	-	4	-	4
Gıda Müh.	-	1	8	9
Çevre Müh	-	2	-	2
Enerji Müh.	-	3	-	3
Malz.Bil.ve Müh	-	8	-	8
Biyoteknoloji ve Biyomühendislik	-	9	-	9
Toplam	174	55	12	241

Fakültemizden 2014 yılında 174 Lisans, 55 Yüksek Lisans, 12 Doktora olmak üzere toplam 241 öğrenci mezun olmuştur.

³² 2014 takvim yılı rakamları esas alınır.

³³ 2014 takvim yılı rakamları esas alınır. Fakülte, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokulları tarafından doldurulur.

III.B.1.7. Bitirilen Tez Sayıları³⁴

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	6	-	6
Biyoteknoloji ve Biyomühendislik	9	-	9
Çevre Mühendisliği	2	-	2
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	6	2	8
Enerji Mühendisliği	3	-	3
Gıda Mühendisliği	1	8	9
İnşaat Mühendisliği	4	-	4
Kimya Mühendisliği	4	1	5
Makina Mühendisliği	12	1	13
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	8	-	8
Toplam	55	12	67

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
Bilgisayar Müh.	H	-	H	-
Elektronik ve Hab. Müh.	E	11	E	-
Kimya Müh.	H	-	H	-
Makine Müh.	H	-	H	-
İnşaat Müh.	H	-	H	-
Toplam	H	11	H	-

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

III.B.1.9. Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları³⁵

2014 yılında disiplin cezası alan öğrencimiz bulunmamaktadır.

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	07-18 Nisan 2014	3
Aday Memur Hazırlayıcı Eğitimi	20 Mayıs-20 Haziran 2014	3

³⁴ 2014 takvim yılı rakamları esas alınır. Enstitü tarafından doldurulur.

³⁵ 2014 takvim yılı rakamları esas alınır.

III.B.2.Araştırma Geliştirme ve Sosyal Faaliyetler³⁶

III.B.2.1.Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler³⁷

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			
Kimya Mühendisliği	1								4																				5	-	5	
Makina Mühendisliği																														-	-	-
Bilgisayar Mühendisliği																														-	-	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği																														-	-	-
İnşaat Mühendisliği																														-	-	-
Gıda Mühendisliği																							4					2	4	2	6	
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği									2										1								3	1	5	6		
Toplam	1	-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	-	-	-	5	10	7	17	

A = Ulusal, B = Uluslararası

³⁶ 2014 takvim yılı verileri yazılır.

³⁷ Organizasyonu harcama birimi tarafından yapılan faaliyetler yazılır.

III.B.2.2.Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetlere Katılan Personel Sayıları³⁸

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	
Kimya Müh.	1		1	2	1	6			1				1					1									1	6	9	15	
Makina Müh.		2		1	1	9	2											1					1	2				6	13	19	
Bilgisayar Müh.	1				5	1	1																11		2			18	3	21	
Elektrik-Elektronik Müh.					2	2																						2	2	4	
İnşaat Müh.	6	3	2		1	2																		1	1		10	6	16		
Gıda Müh.	1			6		3	5			2													2	2				8	13	21	
Malzeme Bil.ve Müh.										2								1								3	1	5	6		
Toplam	9	5	3	9	10	23	8		1	4	-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	13	3	2	3	1	4	51	51	102	

A = Ulusal, B = Uluslararası

³⁸ 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 ³⁹
	A ⁴⁰	B ⁴¹	A ⁴²	B ⁴³	
Kimya Mühendisliği	1	17	17	14	2
Makina Mühendisliği	-	23	6	22	3
Bilgisayar Mühendisliği	-	3	4	3	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-	10	6	10	4
İnşaat Mühendisliği	-	12	6	15	2
Gıda Mühendisliği	2	23	-	16	-
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	-	9	1	4	1
Fakülte Toplamı	3	98	40	84	12

A = Ulusal, B = Uluslararası

Fakültemizde öğretim üyelerinin 2014 yılında indeksli dergilerde yayımlanan 3 adet ulusal makale, 98 adet uluslararası olmak üzere toplam 102 adet makale yayınlanmıştır; 40 adet ulusal bildiri ve 84 adet uluslararası olmak üzere toplam 124 adet bildiri sunulmuş, 12 adet kitap basılmıştır. Ancak bölüm içinde aynı öğretim üyelerinin ortak yayınları düşürülmüştür.

³⁹ Yurtiçi ve yurtdışında yayımlanan kitap sayıları

⁴⁰ 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

⁴¹ 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

⁴² Ulusal toplantıda sunularak tam metin olarak yayımlanan bildiri sayıları

⁴³ Uluslararası toplantıda sunularak tam metin olarak yayımlanan bildiri sayıları

Bilimsel Yayın Sayıları

Bölüm Adı	Öğretim Üyesinin Adı ve Soyadı	Makale		Bildiri		Kitap ⁴⁴
		A ⁴⁵	B ⁴⁶	A ⁴⁷	B ⁴⁸	
Kimya Mühendisliği	Prof. Dr. Fehime ÇAKICIOĞLU ÖZKAN			4	1	
	Prof. Dr. Muhsin ÇİFTÇİOĞLU		2	3		
	Prof. Dr. Semra ÜLKÜ		1			
	Prof. Dr. Sacide ALTINKAYA		2			
	Prof. Dr. Mehmet POLAT		1			
	Prof. Dr. Funda TIHMNLIOĞLU			3	4	
	Prof. Dr. Sait C. SOFUOĞLU- Prof. Dr.Aysun SOFUOGLU		1			
	Prof. Dr. Fikret INAL		1			1 Kitap Bölümü
	Prof. Dr. Sait C. SOFUOĞLU		3			
	Prof. Dr. Selahattin YILMAZ	1		2	2	
	Prof. Dr. Volga BULMUŞ		3			
	Prof. Dr. Oğuz BAYRAKTAR		2			
	Yrd. Doç. Dr.Ayben TOP			1		
	Yrd. Doç.Dr. Aslı YÜKSEL ÖZŞEN				3	
	Yrd. Doç.Dr. Özgenç EBİL				2	
	Dr. Gulnihal O. YELKEN			2	2	
	Dr.Esen ARKIŞ					1 Kitap Bölümü
	Rukiye Çiftçioğlu			2		
	Dr. Burcu Alp		1			
	Bölüm Toplamı		1	18	17	14
Makine Mühendisliği	Prof. Dr. Mustafa GÜDEN		3	1		
	Prof. Dr. Mustafa GÜDEN- Doç. Dr. Alper TAŞDEMİRCİ		3			
	Prof. Dr. Sedat AKKURT		1			

⁴⁴ Yurtiçi ve yurtdışında yayımlanan kitap sayıları

⁴⁵ 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

⁴⁶ 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

⁴⁷ Ulusal toplantıda sunularak tam metin olarak yayımlanan bildiri sayıları

⁴⁸ Uluslararası toplantıda sunularak tam metin olarak yayımlanan bildiri sayıları

	Öğretim Üyesinin Adı ve Soyadı	Makale		Bildiri		Kitap
		A	B	A	B	
	Prof. Dr. Gülden GÖKÇEN AKKURT		2			2 Kitap Bölümü
	Prof. Dr. Serhan ÖZDEMİR				2	
	Doç. Dr. Alper TAŞDEMİRCİ				1	
	Doç. Dr. Moghtada MOBEDİ		2		5	
	Doç. Dr. Moghtada MOBEDİ- Yrd. Doç. Dr. Ünver ÖZKOL		1			
	Yrd. Doç. Dr. Engin ÖZÇİVİCİ		3	1	5	
	Yrd. Doç. Dr. Erdal ÇETKİN		1		2	
	Yrd. Doç. Dr. Gökhan KİPER				3	
	Yrd. Doç. Dr. Murat BARIŞIK					1
	Yrd. Doç. Dr. M. İsmet Can DEDE		1	3	1	
	Yrd. Doç. Dr. M. İsmet Can DEDE- Yrd. Doç. Dr. Gökhan KİPER		1	1	2	
	Yrd. Doç. Dr. Onursal ÖNEN		1			
	Yrd. Doç. Dr. Ünver ÖZKOL		1			
	Dr. Alvaro DÍEZ		2		1	
	Bölüm Toplamı		23	6	22	3
Bilgisayar Mühendisliği	Prof. Dr. Fevzi BELLİ		1		2	
	Yrd. Doç. Dr. Tolga AYAV- Yrd. Doç. Dr. Belgin ERGENÇ				1	
	Yrd. Doç. Dr. Yalın BAŞTANLAR		1	2		
	Yrd. Doç. Dr. Tuğkan TUĞLULAR			2		
	Öğ. Gör. Dr. Burak Galip ASLAN		1			
	Bölüm Toplamı		3	4	3	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Prof. Dr. M. Salih DİNLEYİCİ		1			
	Prof. Dr. Bilge KARAÇALI		1		1	
	Doç. Dr. Alp KUŞTEPELİ		1			
	Doç. Dr. Enver TATLICIOĞLU			3	5	
	Doç. Dr. Mustafa A. ALTINKAYA		1	1		
	Doç. Dr. Şevket GÜMÜŞTEKİN		1	1		
	Doç. Dr. Barış ATAKAN		1			1
	Yrd. Doç. Dr. M. Zübeyir ÜNLÜ		1			2

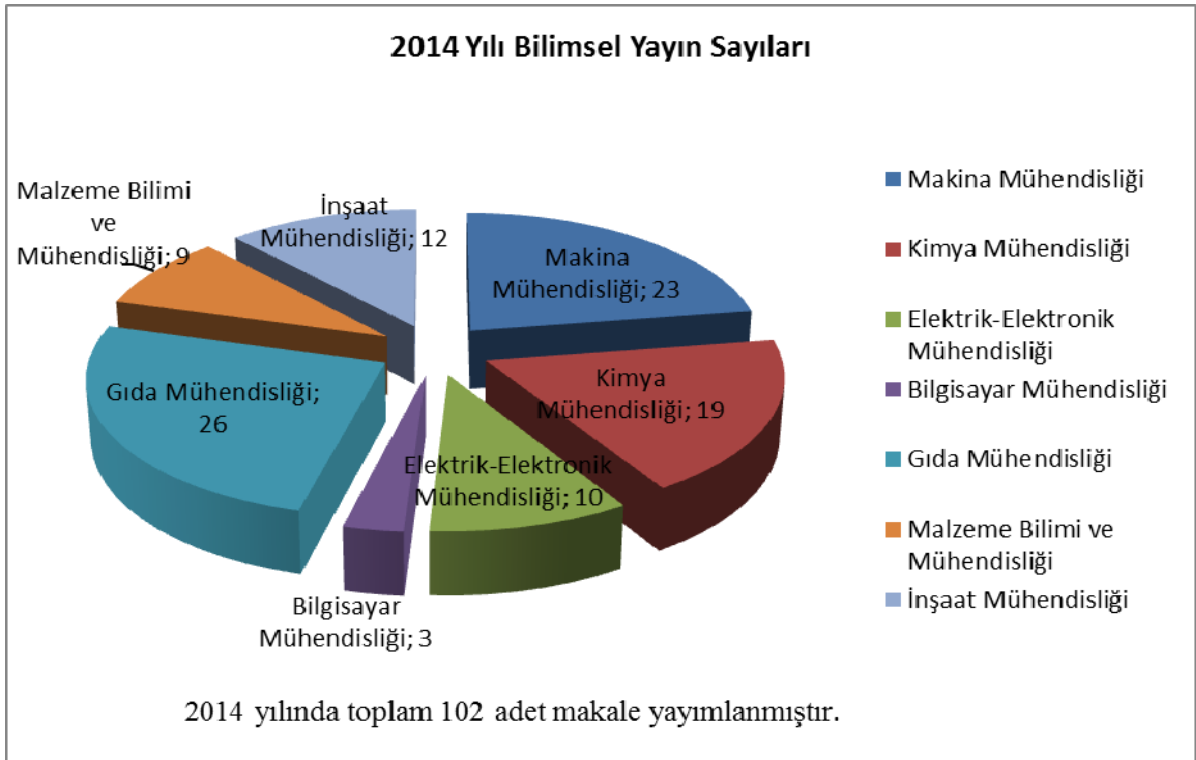
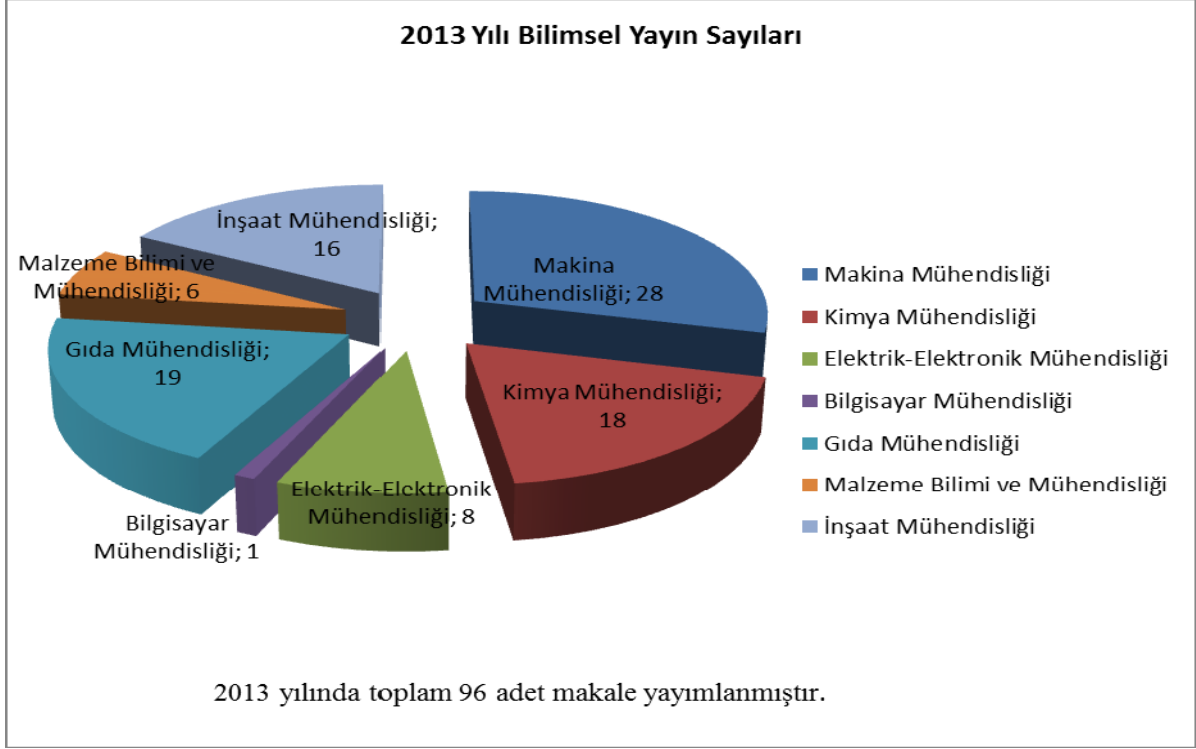
	Öğretim Üyesinin Adı ve Soyadı	Makale		Bildiri		Kitap
		A	B	A	B	
	Yrd. Doç. Dr. Canan AYDOĞDU				1	
	Yrd. Doç. Dr. Fatih YAMAN		1			
	Yrd. Doç. Dr. Müjdat BALANTEKİN		1			
	Yrd. Doç. Dr. Berna ÖZBEK		1	1	3	1
	Bölüm Toplamı		10	6	10	4
İnşaat Mühendisliği	Prof. Dr. Gökmen TAYFUR	-	6	4	3	-
	Prof. Dr. Alper BABA	-	1	-	1	1 Kitap Bölümü
	Prof. Dr. Gökmen TAYFUR-Doç. Dr. Şebnem ELÇİ	-	1	3	3	-
	Prof. Dr. Gökmen TAYFUR-Doç. Dr. Tahir Kemal ERDEM	-	1	-	-	-
	Doç. Dr. Tahir Kemal ERDEM		1			
	Doç. Dr. İsfendiyar EGELİ	-	1	2	1	-
	Yrd. Doç. Dr. Nurhan ECEMİŞ	-	1	1	2	-
	Yrd. Doç. Dr. Bergüzar ÖZBAHÇECİ	-	-	1	-	-
	Yrd. Doç. Dr. Gürsoy TURAN	-	-	-	3	1 Kitap Bölümü
	Yrd. Doç. Dr. İzzet ÖZDEMİR	-	-	-	1	-
	Yrd. Doç. Dr. Selçuk SAATCI	-	-	-	2	-
	Bölüm Toplamı	-	12	11	15	2
Gıda Mühendisliği	Doç.Dr. Sevcan ÜNLÜTÜRK		1		1	
	Prof. Dr. Canan TARI – Doç.Dr. Sevcan ÜNLÜTÜRK		1			
	Prof.Dr. Banu ÖZEN- Prof.Dr. Figen TOKATLI		2			
	Prof.Dr. Banu ÖZEN				3	
	Prof.Dr. Figen TOKATLI		2		2	
	Prof.Dr. Figen KOREL	1	2		2	
	Prof.Dr. Figen KOREL- Yrd. Doç. Dr. Çağatay CEYLAN		1			
	Yrd. Doç. Dr. Çağatay CEYLAN		2			
	Prof.Dr. Şebnem HARSA	1	4		5	
	Prof.Dr. Şebnem HARSA- Prof.Dr. Canan TARI		1			
	Prof. Dr. Şebnem HARSA- Yrd. Doç. Dr. Ali Oğuz BÜYÜKKİLECI		1			

	Öğretim Üyesinin Adı ve Soyadı	Makale		Bildiri		Kitap
		A	B		A	
	Yrd. Doç.Dr. Ayşe Handan BAYSAL		3		3	
	Prof. Dr.Ahmet YEMENİCİOĞLU		2			
	Prof.Dr. Canan TARI		2			
	Bölüm toplamı	2	24		16	-
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Prof. Dr. Mustafa M. DEMİR		3			1
	Hadi M.ZAREİE		2	1	4	
	Doç.Dr. Haldun SEVİNÇLİ		3			
	Yrd. Doç.Dr. Yaşar AKDOĞAN		1			
	Bölüm Toplamı		9	1	4	1
Fakülte Toplamı		3	99	40	84	12

A = Ulusal, B = Uluslararası

BİLİMSEL YAYIN SAYILARININ DAĞILIMI

Fakültemizdeki öğretim üyelerinin 2013 ve 2014 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
Aristotle University of Thessaloniki, Yunanistan İnşaat Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Agricultural University of Athens, Yunanistan Gıda Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Bialystok University of Technology, Polonya İnşaat Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Rheinische Friedrich Wilhelms Universitaet Bonn, Almanya Bilgisayar Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
University Politehnica of Bucharest, Romanya Gıda Mühendisliği	Öğretim üyesi değişimini içerir.
Ecole Normale Superieur de Cachan, Fransa Makine Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir. Makine Mühendisliği için öğretim üyesi değişimini <u> içermez.</u>
Universita degli Studi di Cassino, İtalya Makine Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Universita degli Studi di Ferrara, İtalya Kimya Makine Mühendisliği Endüstriyel Tasarım Mimarlık	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Politechnika Gdanska, Polonya Çevre Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Politechnika Gdanska, Polonya Fizik Kimya Matematik Elektrik Elektronik Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Mimarlık Şehir ve Bölge Planlama İnşaat Mühendisliği Çevre Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
The University of Greenwich, İngiltere İnşaat Mühendisliği	Öğretim üyesi değişimini içerir.
Ruprecht Karls Universitaet Heidelberg, Almanya Bilgisayar Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Universite Joseph Fourier Grenoble 1, Fransa Elektrik Elektronik Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Makine Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir. Makine Mühendisliği için öğretim üyesi değişimini <u> içermez.</u>

Üniversite/Fakülte Adı	Anlaşmanın İçeriği
Tekniska Högskolan I Jönköping, İsveç Mimarlık Makine Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği İnşaat Mühendisliği Endüstriyel Tasarım Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Technische Universitaet Kaiserslautern, Almanya Bilgisayar Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
KU Leuven, Belçika İnşaat Mühendisliği Mimarlık	İnşaat Mühendisliği için yalnızca öğrenci değişimini; Mimarlık için yalnızca öğretim üyesi değişimini içerir.
Linnaeus Universitet, İsveç Endüstriyel Tasarım Makine Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir. Endüstriyel Tasarım için <u>yalnızca</u> öğrenci değişimini içerir.
Tecnico Lisboa, Portekiz Biyoteknoloji ve Biyomühendislik	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Universidad Autonoma de Madrid, İspanya Biyoteknoloji ve Biyomühendislik	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Technische Hochschule Mittelhessen, Almanya Mimarlık Bilgisayar Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Universita degli Studi di Modena e Reggio Emilia, İtalya Makine Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Seconda Università degli Studi di Napoli, İtalya Makine Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet, Norveç Enerji Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Università degli Studi di Perugia, İtalya Fizik İnşaat Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Czech Technical University in Prague, Çek Cumhuriyeti İnşaat Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Institute of Chemical Technology Prague, Çek Cumhuriyeti Kimya Kimya Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir. Malzeme Bilimi ve Mühendisliği için öğrenci değişimini <u>ıçermez</u> .
Université de Rouen, Fransa Moleküler Biyoloji ve Genetik Bilgisayar Mühendisliği Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Universität des Saarlandes, Almanya Bilgisayar Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.

Üniversite/Fakülte Adı	Anlaşmanın İçeriği
Università degli Studi di Salerno, İtalya Makine Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Università degli Studi di Salerno, İtalya Çevre Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Slovak University of Technology in Bratislava, Slovakya İnşaat Mühendisliği Mimarlık Şehir ve Bölge Planlama Endüstriyel Tasarım Mimari Restorasyon	Öğrenci değişimini içerir. Öğretim üyesi değişimini <u>yalnızca Mimarlık için</u> içerir.
Université de Strasbourg, Fransa Bilgisayar Mühendisliği	Öğretim üyesi değişimini içerir.
Fachhochschule Südwestfalen, Almanya Moleküler Biyoloji ve Genetik Makine Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
University of Szeged, Macaristan Çevre Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Uppsala Universitet, İsveç Enerji Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Warsaw University of Life Sciences, Polonya Gıda Mühendisliği Bilgisayar Mühendisliği İnşaat Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
2014 yılından önce imzalanmış olup, 2014 yılında yürürlükte olan anlaşmalar tabloya dahil edilmemiştir.	

III.B.2.5. Unvanı Yükselen Öğretim Üyesi Sayıları⁴⁹

	Yükseldiği Kadro Unvanı	Sayı
FAKÜLTE	Profesör	4
	Doçent	1
	Yardımcı Doçent	1
	Toplam	6

Unvanı Profesör Kadrosuna Yükselen Öğretim Üyeleri

E. Figen TOKATLI Gıda Mühendisliği Bölümü

Fatma Banu ÖZEN Gıda Mühendisliği Bölümü

Figen KOREL Gıda Mühendisliği Bölümü

Mustafa M. DEMİR Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü

Unvanı Doçent Kadrosuna Yükselen Öğretim Üyeleri

Cemalettin DÖNMEZ İnşaat Mühendisliği Bölümü

Unvanı Yrd. Doç. Kadrosuna Yükselen Öğretim Üyeleri

Barış ATAKAN Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü

⁴⁹ 2014 takvim yılı içerisindeki akademik yükselmeler esas alınır.

III.B.2.6. Döner Sermaye Faaliyetleri⁵⁰

Bölüm Adı	Faaliyet Sayısı	Gelir Toplamı
Kimya Mühendisliği	13	26.630,84
Makina Mühendisliği	15	27.535,90
Bilgisayar Mühendisliği	6	6.535,39
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	6	10.703,91
İnşaat Mühendisliği	8	58.031,45
Gıda Mühendisliği	19	37.094,49
TOPLAM	67	166.531,98

2014 yılında Fakültemizde toplam 166.531,98.-TL döner sermaye faaliyetleri gerçekleşmiştir.

⁵⁰ 2014 takvim yılı verileri esas alınır.

III.B.2.7. Proje Bilgileri

Bölüm Adı	AB				TÜBİTAK				SANTEZ				DPT				BAP				DİĞER					
	Önceki Yıllardan Devam Eden ⁵¹	Yıl İçinde Başlanan ⁵²	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan ⁵³	2014 Yılı Toplam Harcama ⁵⁴	Önceki Yıllardan Devam Eden	Yıl İçinde Başlanan	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	2014 Yılı Toplam Harcama	Önceki Yıllardan Devam Eden	Yıl İçinde Başlanan	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	2014 Yılı Toplam Harcama	Önceki Yıllardan Devam Eden	Yıl İçinde Başlanan	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	2014 Yılı Toplam Harcama	Önceki Yıllardan Devam Eden	Yıl İçinde Başlanan	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	2014 Yılı Toplam Harcama	
Bilgisayar Müh.						2	3	5		85.663,00																
Gıda Müh.	2		2	1	67860,69 Euro	1	2	3	1	159.166,91						6	6	12	3	26.621,37	1		1			10.000 GBP
Elektrik-Elektronik Müh.						2	1	3	1	120.733																
İnşaat Müh.				1		2	1	3	1	167.889,39						2	1	3	1		1	1	2	1		202.000
Malzeme Bilimi ve Müh.						3	4	7	3	367.708,57																
Makine Müh.						3	3	6	1	328.692	3	1	4	3	964.000	3	2	5	5	18.250	1		1			
Kimya Müh.	2		2			5	3	8		-	1	1	2	1	175.000	3	2	5	2	111.425						
Toplam	4		4	2	67.860,69 Euro	18	17	35	7	862.144,3 TL	4	2	6	4	1.139.000 TL	14	12	26	11	156.296,37 TL	3	1	4	1	10.000GBP+202.000 TL	

- Yabancı para cinsi yazılmayanlar tutarlar Türk Lirasıdır.
- Fakültemizde **2014** yılı içinde devam eden toplam **4 AB projesi** (Toplam Harcama:67.860,69 Euro); **18** devam eden, **17** yıl içinde başlanan olmak üzere toplam **35 TÜBİTAK projesi** (Toplam Harcama:862.144,3 TL); **14** devam eden, **12** yıl içinde başlanan olmak üzere toplam **26 BAP projesi** (Toplam Harcama:156.296,37 TL); **4** devam eden, **2** yıl içinde başlanan olmak üzere **6 SANTEZ projesi** (Toplam harcama: 1.139.000 TL); ve **3** devam eden, **1** yıl içinde başlanan olmak üzere toplam **4 DİĞER projesi** (Toplam Harcama:202.000 TL+10.000 GBP) bulunmaktadır. Fakültemizde **43** devam eden, **32** yıl içinde başlanan olmak toplam **75 proje** ile çalışmalar yürütülmekte olup, yıl içinde harcanan toplam bütçe **2.359.440,67.-TL+67.860,69 Euro+10.000 GBP**'dur.

⁵¹ 2014 yılından daha önceki yıllarda başlanmış olup 2014 yılında da devam eden proje sayıları yazılır.

⁵² Proje başlangıç yılı 2014 olan proje sayıları yazılır.

⁵³ 2014 yılı içerisinde tamamlanan proje sayıları yazılır.

⁵⁴ Proje bütçelerinden 2014 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 BEYANI⁵⁵

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.⁵⁶

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.⁵⁷ (İZMİR – 12/02/2015)

Prof. Dr. Funda TIHMINLIOĞLU
Dekan

⁵⁵ Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

⁵⁶ Yıl içinde harcama yetkilisi değişmişse “benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler” ibaresi de eklenir.

⁵⁷ Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.