



T.C.

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

2019 YILI
BİRİM 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.C.1. Fiziksel Yapı	5
I.C.1.1. Toplam Kapalı Alan (m ²)	5
I.C.1.2. Eğitim Alanları	6
I.C.1.3. Sosyal Alanlar	8
I.C.1.3.1. Kantin ve Kafeteryalar	8
I.C.1.3.2. Spor Tesisleri	8
I.C.1.3.3. Toplantı – Konferans Salonları	8
I.C.1.4. Hizmet Alanları	10
I.C.1.4.1. Akademik Personel Hizmet Alanları	10
I.C.1.4.2. İdari Personel Hizmet Alanları	11
I.C.2. Örgüt Yapısı (Teşkilat Şeması)	12
I.C.3. Bilgi ve Teknoloji Kaynakları	14
I.C.4. İnsan Kaynakları	15
I.C.4.1. Akademik Personel Sayıları	15
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	15
I.C.4.5. İYTE Dışında Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları	16
I.C.4.6. Başka Üniversiteden Birimde Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları	18
I.C.4.7. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	18
I.C.4.8. İdari Personel Sayıları	18
I.C.4.9. Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları	18
I.C.5. Sunulan Hizmetler	19
I.C.5.1. Eğitim Hizmetleri	19
I.C.5.1.1. Öğrenci Kontenjanları	19
I.C.5.1.2. Öğrenci Sayıları	20
I.C.5.1.3. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları	21
I.C.5.1.4. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları	21
I.C.5.2. Araştırma-Geliştirme Hizmetleri	22
I.C.5.3. İdari Hizmetler	22
I.C.5.4. Diğer Hizmetler	22
I.C.6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	22
I.C.7. Diğer Hususlar	22
II. AMAÇ VE HEDEFLER	22
II.A. HARCAMA BİRİMİNİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	22
II.B. ÖNCELİKLİ AMAÇ VE HEDEFLER	22
II.C. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	22
II.D. DİĞER HUSUSLAR	22
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	23
III.A. MALİ BİLGİLER	23
III.A.1. Bütçe Uygulama Sonuçları	23
III.A.1.1. Bütçe Giderleri	23
III.A.2. Yaz Okulu Gelirleri	29
III.A.3. Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	29
III.A.4. Mali Denetim Sonuçları	29
III.A.5. Diğer Hususlar	29
III.B. PERFORMANS BİLGİLERİ	30
III.B.1. Eğitim Faaliyetleri	30
III.B.1.1. Yıllık Ders Yüku Toplamları	30
III.B.1.2. Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılan Öğrenci Sayıları	31
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	39
III.B.1.6. Mezun Olan Öğrenci Sayıları	40
III.B.1.7. Bitirilen Tez ve Dönem Projesi Sayıları	40
III.B.1.8. Yan Dal ve Çift Ana Dal Program Bilgileri	41
III.B.1.9. Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları	41

III.B.1.10. İdari Personel Eğitim Faaliyetleri	41
<i>III.B.2. Araştırma Geliştirme ve Sosyal Faaliyetler</i>	<i>42</i>
III.B.2.1. Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler.....	42
III.B.2.2. Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetlere Katılan Personel Sayıları	43
III.B.2.3. Bilimsel Yayın Sayıları	44
III.B.2.4. Tescillenmiş Patent Bilgileri	46
III.B.2.5. Başka Üniversitelerin Fakülteleri ile Yapılan İkili Anlaşmalar.....	47
III.B.2.6. Unvanı Yükselen Öğretim Üyesi Sayıları	48
III.B.2.7. Döner Sermaye Faaliyetleri.....	49
III.B.2.8. Proje Bilgileri (TL)	50
<i>III.B.3. Diğer Hususlar.....</i>	<i>51</i>
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	51
IV.A. ÜSTÜNLÜKLER	51
IV.B. ZAYIFLIKLAR.....	51
IV.C. DEĞERLENDİRME	51
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	51
VI. HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI.....	52

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

İlk olarak 1998-1999 Eğitim-Öğretim Yılında lisans eğitimi vermeye başlayan Mühendislik Fakültesinde; 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, Gıda Mühendisliği, Biyomühendislik, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği Bölümleri lisans derecesi yanında, yüksek lisans ve doktora derecelerini de vermektedirler. Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümünde ise lisans ve yüksek lisans programı bulunmaktadır. Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü altında lisansüstü disiplinlerarası program olarak yüksek lisans ve doktora dereceleri verilmektedir.

2018-2019 Eğitim-Öğretim yılında bölümlerimizde 2183 lisans ve 715 lisansüstü öğrenci (anabilim dallarında ve Fakültemizce desteklenen disiplinlerarası programlarda) devam etmektedir. Fakültemizdeki lisans öğrencilerimiz Çift Ana Dal ve Yan Dal yapma imkanına sahiptir.

Fakültemizde öğretim üyesi sayısı 105, toplam akademik personel sayısı ise 268'dir. Öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayımızın az olması, küçük ölçekli sınıflarda eğitim faaliyetimizi sürdürebilmemize ve öğrencilerimizin öğretim üyelerimiz ile interaktif bir iletişim içinde olabilmelerine imkan vermektedir.

Amerika'da ABET, İngiltere'de ECUK gibi Mühendislik programlarını akredite etmekle sorumlu kurumların bağlı olduğu Washington Accord'a üye olan MÜDEK tarafından

- Kimya Mühendisliği (1 Mayıs 2011-30 Eylül 2021),
- Makine Mühendisliği (1 Mayıs 2011-30 Eylül 2021) ve
- Bilgisayar Mühendisliği (1 Mayıs 2012-30 Eylül 2020)

Lisans programları akredite edilmiştir.

Bu programlara ayrıca akreditasyon tarihlerine kadar geçerli olmak üzere EUR-ACE Etiketleri verilmiştir.

Bölümlerimizin almış olduğu bu akreditasyon, yetiştirdiğimiz öğrencilerin ulusal ve uluslararası kalite standartlarını karşıladığını belgelemekte ve mezunlarımızın yeterliliğini hem ülkemizde hem de yurtdışında kanıtlamaktadır.

1998-1999 Eğitim-Öğretim Yılında Bilgisayar, Kimya ve Makina Mühendislikleri Bölümlerine alınan 20'şer lisans öğrencisi ile eğitime başlayan Fakültemizde 2018-2019 Eğitim Öğretim Yılında; **69** öğrenci İnşaat Mühendisliğine, **64** öğrenci Makine Mühendisliğine, **62**'şer öğrenci Bilgisayar Mühendisliğine ve Elektrik-Elektronik Mühendisliğine, **61** öğrenci Gıda Mühendisliğine, **60** öğrenci Kimya Mühendisliğine, **44**'er öğrenci Biyomühendislik ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliğine, **41**'er öğrenci Çevre Mühendisliği ve Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümlerine olmak üzere toplam **538** öğrenci Fakültemiz lisans bölümlerine kabul 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. Mustafa M. DEMİR
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 çözme 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.

(2019 yılında 7 defa toplanan Fakülte Kurulumuz 37 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.

(2019 yılında 56 defa toplanan Fakülte Yönetim Kurulumuz 733 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)

BÖLÜM	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	-	377	3.471	-	-	10.000
Makina Mühendisliği	607	1.127	130	2.100	130	271	5.900	-	-	10.265
Bilgisayar Mühendisliği	554	527	197	165	-	50	-	-	-	1.493
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	72	700	-	1.427	-	-	-	-	-	2.199
İnşaat Mühendisliği	1156	903	148	3.595	239	-	5.483	-	-	11.524
Gıda Mühendisliği	403	82	-	817	-	-	-	-	-	1.302
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	150	-	-	6	-	-	-	-	-	156
Enerji Sistemleri Mühendisliği	341	131	-	437	-	-	-	-	-	909
Biyomühendislik	12	-	-	395	-	-	-	-	-	407
Çevre Mühendisliği	120	-	-	-	-	-	-	-	-	120
Dekanlık	330	-	-	-	-	-	60	-	-	390
Fakülte Toplamı	4.821	4.230	699	13.034	369	698	14.914	-	-	38.765

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

¹ Harcama birimine ilişkin bilgi tabloları BÖLÜM bazında doldurulacak, BÖLÜM bilgilerinin konsolidasyonu ile FAKÜLTE bilgi tabloları oluşturulacaktır.

² Tüm fiziksel yapı bilgileri için 31.12.2019 tarihindeki rakamlar esas alınır.

I.C.1.2.Eğitim Alanları

Bölüm	Eğitim Alanı	Kapasitesi (Kişi)					
		0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri
Kimya Mühendisliği	Amfi						
	Sınıf	4	3	1			
	Bilgisayar Lab.	2					
	Diğer Lab.	34					
	Atölye						
	Diğer	4					
	Bölüm Toplamı	44	3	1	0	0	0
Makine Mühendisliği	Amfi			1			
	Sınıf	12	2				
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.	11					
	Atölye	1					
	Diğer						
	Bölüm Toplamı	24	2	1	0	0	0
Bilgisayar Mühendisliği	Amfi						
	Sınıf	1	4	2			
	Bilgisayar Lab.	2					
	Diğer Lab.	1					
	Atölye						
	Diğer						
	Bölüm Toplamı	4	4	2	0	0	0
Elektrik- Elektronik Mühendisliği	Amfi				3		
	Sınıf	4					
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.	16					
	Atölye						
	Diğer						
	Bölüm Toplamı	20	0	0	3	0	0
İnşaat Mühendisliği	Amfi			1	1		
	Sınıf	11					
	Bilgisayar Lab.	1					
	Diğer Lab.	2	3				
	Atölye						
	Diğer						
	Bölüm Toplamı	14	3	1	1	0	0
Gıda Mühendisliği	Amfi						
	Sınıf	2					
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.	23					
	Atölye						
	Diğer						
	Bölüm Toplamı	25	0	0	0	0	0

Bölüm	Eğitim Alanı						
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Amfi						
	Sınıf						
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.						
	Atölye						
	Diğer	6					
	Bölüm Toplamı	6	0	0	0	0	0
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Amfi						
	Sınıf	2					
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.	7					
	Atölye						
	Diğer						
	Bölüm Toplamı	9	0	0	0	0	0
Biyomühendislik	Amfi						
	Sınıf						
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.						
	Atölye						
	Diğer	4					
	Bölüm Toplamı	4	0	0	0	0	0
Çevre Mühendisliği	Amfi						
	Sınıf						
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.						
	Atölye						
	Diğer						
	Bölüm Toplamı	0	0	0	0	0	0
Dekanlık	Amfi						
	Sınıf						
	Bilgisayar Lab.	1					
	Diğer Lab.						
	Atölye						
	Diğer						
	Bölüm Toplamı	0	0	0	0	0	0
Fakülte	Amfi			2	4		
	Sınıf	36	9	3			
	Bilgisayar Lab.	6					
	Diğer Lab.	94	3				
	Atölye	1					
	Diğer	14					
	Fakülte Toplamı	151	12	5	4	0	0

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	Toplantı-Konferans Salonu	Kapasite (Kişi)					
		0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri
Kimya Mühendisliği	Toplantı Salonu Sayısı	1	-	-	-	-	-
	Konferans Salonu Sayısı	-	-	1	-	-	-
	Toplam	1	0	1	0	0	0
Makina Mühendisliği	Toplantı Salonu Sayısı	1	-	-	-	-	-
	Konferans Salonu Sayısı	-	1	-	-	-	-
	Toplam	1	1	0	0	0	0
Bilgisayar Mühendisliği	Toplantı Salonu Sayısı	1	-	-	-	-	-
	Konferans Salonu Sayısı	-	-	-	-	-	-
	Toplam	1	0	0	0	0	0
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Toplantı Salonu Sayısı	1	-	-	-	-	-
	Konferans Salonu Sayısı	1	-	-	-	-	-
	Toplam	2	0	0	0	0	0
İnşaat Mühendisliği	Toplantı Salonu Sayısı	1	-	-	-	-	-
	Konferans Salonu Sayısı	-	-	-	-	-	-
	Toplam	1	0	0	0	0	0
Gıda Mühendisliği	Toplantı Salonu Sayısı	1	-	-	-	-	-
	Konferans Salonu Sayısı	-	-	-	-	-	-
	Toplam	1	0	0	0	0	0

Bölüm	Toplantı-Konferans Salonu	Kapasite (Kişi)					
		0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Toplantı Salonu Sayısı	-	-	-	-	-	-
	Konferans Salonu Sayısı	-	-	-	-	-	-
	Toplam	0	0	0	0	0	0
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Toplantı Salonu Sayısı	2	-	-	-	-	-
	Konferans Salonu Sayısı	1	-	-	-	-	-
	Toplam	3	0	0	0	0	0
Biyomühendislik	Toplantı Salonu Sayısı	-	-	-	-	-	-
	Konferans Salonu Sayısı	-	-	-	-	-	-
	Toplam	0	0	0	0	0	0
Çevre Mühendisliği	Toplantı Salonu Sayısı	-	-	-	-	-	-
	Konferans Salonu Sayısı	-	-	-	-	-	-
	Toplam	0	0	0	0	0	0
Dekanlık	Toplantı Salonu Sayısı	1	-	-	-	-	-
	Konferans Salonu Sayısı	-	-	-	-	-	-
	Toplam	1	0	0	0	0	0
FAKÜLTE	Toplantı Salonu Sayısı	9	-	-	-	-	-
	Konferans Salonu Sayısı	2	1	1	-	-	-
	Toplam	11	1	1	0	0	0

I.C.1.4.Hizmet Alanları

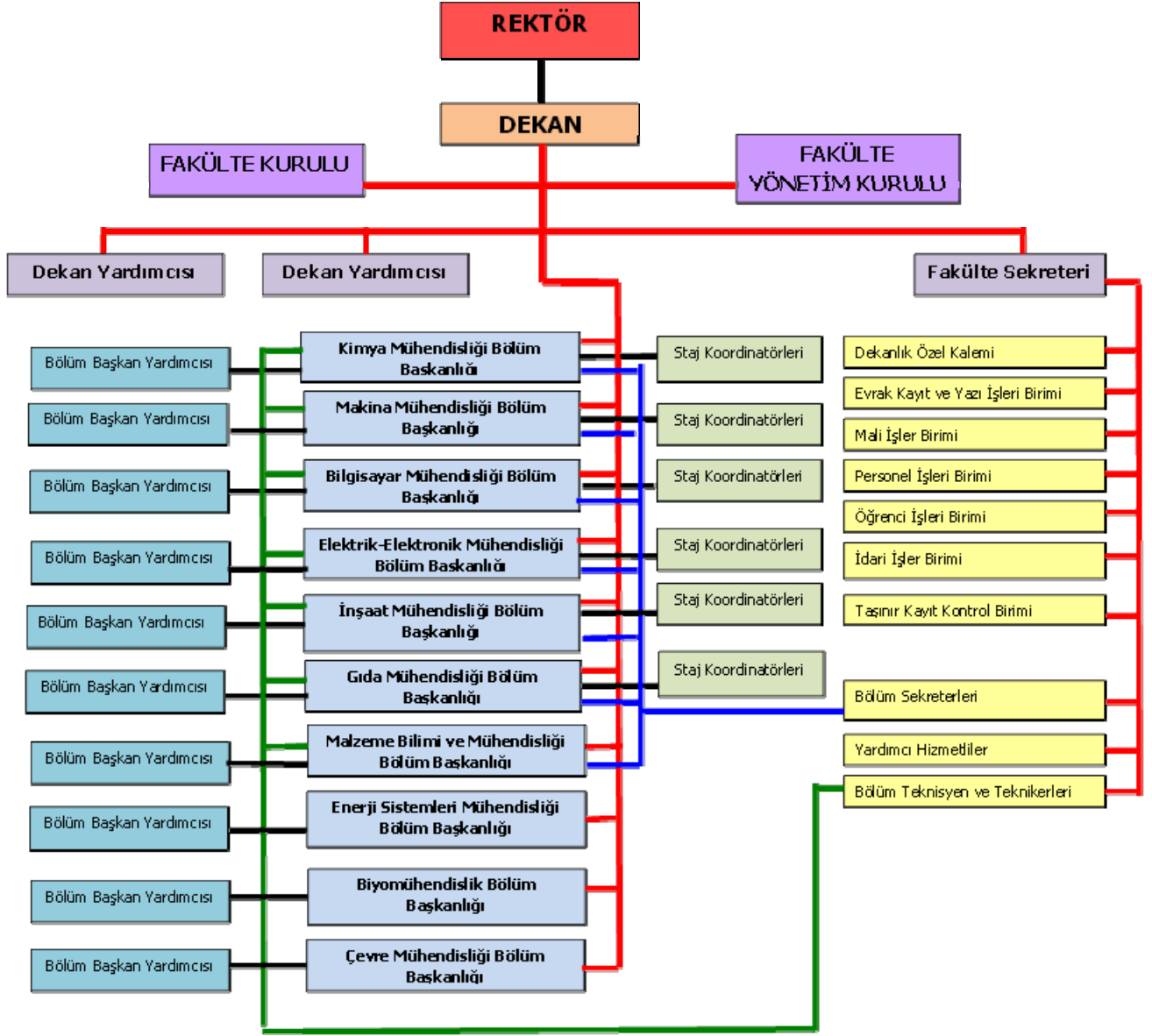
I.C.1.4.1.Akademik Personel Hizmet Alanları

Bölüm		Sayı	Toplam Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Kimya Mühendisliği	Çalışma Odası	44	867	52
	Diğer	6	347	0
	Bölüm Toplamı	50	1214	52
Makine Mühendisliği	Çalışma Odası	17	340	17
	Diğer	0	0	0
	Bölüm Toplamı	17	340	17
Bilgisayar Mühendisliği	Çalışma Odası	21	420	29
	Diğer	3	52	0
	Bölüm Toplamı	24	472	29
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Çalışma Odası	44	890	37
	Diğer	0	0	0
	Bölüm Toplamı	44	890	37
İnşaat Mühendisliği	Çalışma Odası	22	548	30
	Diğer	7	222	21
	Bölüm Toplamı	29	770	51
Gıda Mühendisliği	Çalışma Odası	19	366	33
	Diğer	0	0	0
	Bölüm Toplamı	19	366	33
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Çalışma Odası	7	207	7
	Diğer	5	232	0
	Bölüm Toplamı	12	439	7
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Çalışma Odası	12	256	12
	Diğer	2	85	12
	Bölüm Toplamı	14	341	24
Biyomühendislik	Çalışma Odası	9	108	6
	Diğer	0	0	0
	Bölüm Toplamı	9	108	6
Çevre Mühendisliği	Çalışma Odası	0	0	0
	Diğer	0	0	0
	Bölüm Toplamı	0	0	0
Dekanlık	Çalışma Odası	2	40	3
	Diğer	0	0	0
	Bölüm Toplamı	2	40	3
Fakülte Toplamı	Çalışma Odası	197	4.042	226
	Diğer	23	938	33
	Fakülte Toplamı	220	4.980	259

I.C.1.4.2.İdari Personel Hizmet Alanları

Bölüm		Sayı	Toplam Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Kimya Mühendisliği	Çalışma Odası	5	90	8
	Diğer	0	0	0
	Bölüm Toplamı	5	90	8
Makine Mühendisliği	Çalışma Odası	1	14	1
	Diğer	2	160	2
	Bölüm Toplamı	3	174	3
Bilgisayar Mühendisliği	Çalışma Odası	2	82	2
	Diğer	0	0	0
	Bölüm Toplamı	2	82	2
Elektrik- Elektronik Mühendisliği	Çalışma Odası	2	0	2
	Diğer	0	0	0
	Bölüm Toplamı	2	0	2
İnşaat Mühendisliği	Çalışma Odası	3	75	3
	Diğer	3	83	7
	Bölüm Toplamı	6	158	10
Gıda Mühendisliği	Çalışma Odası	2	34	2
	Diğer	0	0	0
	Bölüm Toplamı	2	34	2
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Çalışma Odası	1	20	1
	Diğer	0	0	0
	Bölüm Toplamı	1	20	1
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Çalışma Odası	1	18	1
	Diğer	0	0	0
	Bölüm Toplamı	1	18	1
Biyomühendislik	Çalışma Odası	1	12	1
	Diğer	0	0	0
	Bölüm Toplamı	1	12	1
Çevre Mühendisliği	Çalışma Odası	0	0	0
	Diğer	0	0	0
	Bölüm Toplamı	0	0	0
Dekanlık	Çalışma Odası	8	160	15
	Diğer	1	20	0
	Toplam	9	180	15
Fakülte Toplamı	Çalışma Odası	225	313	18
	Diğer	6	263	9
	Fakülte Toplamı	231	576	27

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	512	686.240,60	-	-	-	-
Taşınabilir bilgisayar	255.02.01.01.02	198	522.467,23	-	-	-	-
Kitap	255.07.02.01	9	483,29	27	2.947,98	-	-
Projeksiyon	255.02.05.01.01	5	9.000,00	73	179.997,84	-	-
Slayt makinesi	255.02.05.01.02	-	-	-	-	-	-
Tepegöz	255.02.05.01.02	-	-	3	1.395,00	-	-
Episkop	255.02.05.01.03	-	-	-	-	-	-
Barkod Okuyucu	255.02.02.01.13	4	2.614,23	-	-	-	-
Baskı makinesi	255.02.03.99	-	-	-	-	-	-
Fotokopi makinesi	255.02.03.01	18	61.065,98	-	-	-	-
Faks	255.02.04.02	5	2.914,60	-	-	-	-
Fotoğraf makinesi	255.02.05.04.02	-	-	2	4.361,00	-	-
Kameralar	255.02.05.04.01	-	-	32	119.941,26	-	-
Televizyonlar	255.02.05.04.02	2	1.200,00	-	-	-	-
Tarayıcılar	255.02.02.02	19	14.760,80	-	-	-	-
Müzik setleri	255.02.05.02.01	1	243,38	-	-	-	-
Mikroskop (01)	253.03.06.06.01	-	-	-	-	-	-
Mikroskop (02)	253.03.06.06.02	-	-	33	434.941,64	-	-
DVD'ler	255.07.03.07	2	400,00	-	-	-	-
Diğer ⁵ Çok amaçlı makineler	255.02.03.03	11	15.786,82	-	-	-	-
Diğer ³ Lazer Yazıcılar	255.02.02.01	54	28.686,78	-	-	-	-

³ Tüm bilgi ve teknoloji kaynakları bilgileri için 31.12.2019 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

Kadro Unvanı	Kadrolu ⁶	Yarı Zamanlı	Başka Birimde Görevlendirilen ⁷	Birimde Görevlendirilen ⁸
Profesör	37	-	-	-
Doçent	33	-	-	-
Dr. Öğr. Üyesi	35	-	-	-
Öğr. Gör.	12	-	-	-
Arşt. Gör.	151	-	-	-
Toplam	268	-	-	-

I.C.4.2.Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları⁹

Yabancı uyruklu akademik personel bulunmamaktadır.

I.C.4.3.Gelen Akademik Personel Sayıları¹⁰

Kadro Unvanı	Naklen	Açıktan	Diğer	Toplam
Profesör	-	-	-	-
Doçent	-	1	-	1
Dr. Öğr. Üyesi	-	7	-	7
Öğr. Gör.	-	-	-	-
Arşt. Gör.	5	27	-	32
Toplam	5	35	-	40

I.C.4.4.Ayrılan Akademik Personel Sayıları¹¹

Kadro Unvanı	Naklen	İstifa	Diğer	Toplam
Profesör	-	1	-	1
Doçent	-	1	1*Prof. Unvanına Yükselme	2
Dr. Öğr. Üyesi	-	-	5* Doç. Unvanına Yükselme	5
Öğr. Gör.	-	-	1	1
Arşt. Gör.	2	9	17	28
Toplam	2	11	24	37

⁶ 31.12.2019 tarihindeki kadrosu birimde olan (13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olsa bile) akademik personel sayısı esas alınır.

⁷ 31.12.2019 tarihindeki kadrosu birimde olup 13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olan akademik personel sayısı esas alınır.

⁸ 31.12.2019 tarihindeki kadrosu başka birimde olup 13-b/4 maddesine göre birimde görevlendirilmiş olan akademik personel sayısı esas alınır.

⁹ 31.12.2019 tarihindeki yabancı uyruklu akademik personel sayısı esas alınır.

¹⁰ 2019 takvim yılı içerisinde birim kadrolarına atanan akademik personel sayısı esas alınır.

¹¹ 2019 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						70	-		
	Doçent						10	-		
	Dr. Öğr. Üyesi						20	-		
	Öğretim Görevlisi						-	-		
	Okutman						-	-		
	Ar. Gör						13	-		
	Uzman						-	-		
	Bölüm Toplamı						113	-		
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör						53	-		
	Doçent						53	-		
	Dr. Öğr. Üyesi						11	-		
	Öğretim Görevlisi						-	-		
	Okutman						-	-		
	Ar. Gör						22	-		
	Uzman						-	-		
	Bölüm Toplamı						139	-		
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Profesör						5	-		
	Doçent						19	-		
	Dr. Öğr. Üyesi						34	-		
	Öğretim Görevlisi						-	-		
	Okutman						-	-		
	Ar. Gör						3	-		
	Uzman						-	-		
	Bölüm Toplamı						61	-		
ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Profesör						11	1		
	Doçent						23	-		
	Dr. Öğr. Üyesi						27	-		
	Öğretim Görevlisi						-	-		
	Okutman						-	-		
	Ar. Gör						4	-		
	Uzman						-	-		
	Bölüm Toplamı						65	1		
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	Profesör						31	1		
	Doçent						17	-		
	Dr. Öğr. Üyesi						3	-		
	Öğretim Görevlisi						2	-		
	Okutman						-	-		
	Ar. Gör						20	-		
	Uzman						-	-		
	Bölüm Toplamı						73	1		

¹² 2019 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
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Profesör						38	1		
	Doçent						22	1		
	Dr. Öğr. Üyesi						9	-		
	Öğretim Görevlisi						-	-		
	Okutman						-	-		
	Ar. Gör.						5	-		
	Uzman						-	-		
	Bölüm Toplamı						74	2		
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	Profesör						12	-		
	Doçent						7	-		
	Dr. Öğr. Üyesi						7	-		
	Öğretim Görevlisi						-	-		
	Okutman						-	-		
	Ar. Gör						3	-		
	Uzman						-	-		
	Bölüm Toplamı						29	-		
BİYOMÜHENDİSLİK	Profesör						12	-		
	Doçent						10	-		
	Dr. Öğr. Üyesi						16	-		
	Öğretim Görevlisi						-	-		
	Okutman						-	-		
	Ar. Gör						28	-		
	Uzman						-	-		
	Bölüm Toplamı						66	-		
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	Profesör						4	-		
	Doçent						-	-		
	Dr. Öğr. Üyesi						14	-		
	Öğretim Görevlisi						-	-		
	Okutman						-	-		
	Ar. Gör						-	-		
	Uzman						-	-		
	Bölüm Toplamı						18	-		
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	Profesör						19	-		
	Doçent						-	-		
	Dr. Öğr. Üyesi						8	-		
	Öğretim Görevlisi						-	-		
	Okutman						-	-		
	Ar. Gör						6	-		
	Uzman						-	-		
	Bölüm Toplamı						33	-		
FAKÜLTE	Profesör						255	3		
	Doçent						161	1		
	Dr. Öğr. Üyesi						149	-		
	Öğretim Görevlisi						2	-		
	Okutman						-	-		
	Ar. Gör						104	-		
	Uzman						-	-		
	Fakülte Toplamı						671	4		

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

I.C.4.7.Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı¹⁴

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				7
	Ayniyat Saymanı	-				-
	Bilgisayar İşletmeni	10				10
	Veri Haz. ve Kont. İşletmeni	1				1
	Ambar Memuru	-				-
	Memur	1				1
	Kimyager	2				2
	Tekniker	2				2
	Teknisyen	6				6
	Biyolog	1				1
	Hizmetli	3				3
	Fakülte Toplamı		34	-	-	-

I.C.4.9. Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları¹⁸

Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları	Erkek	Kadın	Toplam
	8	12	20

¹³ 2019 takvim yılı içerisinde kadrosu başka üniversitede olup birimde görevlendirilen akademik personelin sayısı yazılır.

¹⁴ 31.12.2019 tarihindeki fiilen görev yapan akademik personel sayısı esas alınır.

¹⁵ 31.12.2019 tarihindeki kadrosu birimde olan (13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olsa bile) idari personel sayısı esas alınır.

¹⁶ 31.12.2019 tarihindeki kadrosu birimde olup 13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olan idari personel sayısı esas alınır.

¹⁷ 31.12.2019 tarihindeki kadrosu başka birimde olup 13-b/4 maddesine göre birimde görevlendirilmiş olan idari personel sayısı esas alınır.

¹⁸ 31.12.2019 tarihindeki rakamlar esas alınır.

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
Enerji Sistemleri Mühendisliği	41	41	-					
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	40	44	-					
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	60	62	-					
Gıda Mühendisliği	60	59	2					
Biyomühendislik	25	44	-					
İnşaat Mühendisliği	70	69	-					
Makine Müh.	40	64	-					
Bilgisayar Müh.	62	62	-					
Kimya Mühendisliği	60	60	-					
Çevre Mühendisliği	41	41	-					
Toplam	499	536	2					

¹⁹ 2018-2019 eğitim-öğretim yılı rakamları esas alınır.

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	
Bilgisayar Müh.	92	333	425				92	333	425
Kimya Müh.	226	126	352				226	126	352
Makine Müh.	36	339	375				36	339	375
İnşaat Müh.	54	302	356				54	302	356
Elektrik-Elektronik Müh.	75	292	367				75	292	367
Gıda Müh.	179	47	226				179	47	226
Biyomühendislik	36	5	41				36	5	41
Malzeme Bilimi ve Müh.	17	24	41				17	24	41
Çevre Müh.	-	-	-				-	-	-
Enerji Sistemleri Müh.	-	-	-				-	-	-
Toplam	715	1468	2183				715	1468	2183

Lisansüstü Öğrenci Sayıları

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans					Doktora			Genel Toplam
	Tezli		Tezsiz		Toplam			Toplam	
	E	K	E	K		E	K		
Elektrik-Elektronik Müh.	19	9	-	-	28	12	5	19	45
Gıda Mühendisliği	1	13	-	-	14	2	9	11	25
İnşaat Müh.	54	23			77	17	3	20	97
Çevre Müh.	6	7			13	4	5	9	22
Makine Müh.	86	26			112	44	7	51	163
Bilgisayar Müh.	65	22	-	-	87	13	11	24	111
Kimya Müh.	27	27			54	9	14	23	77
Toplam	258	127			385	101	54	155	540
Disiplinlerarası Program	Yükseklisans					Doktora			Genel Toplam
	Tezli		Tezsiz		Toplam			Toplam	
	E	K	E	K		E	K		
Enerji Mühendisliği	25	18	--	--	43	--	--	-	43
Malzeme Bilimi ve Müh.	8	19			27	14	13	27	54
Biyomühendislik	6	14			20	1	14	15	35
Toplam	39	51			90	15	27	42	132

²⁰ 2018-2019 eğitim-öğretim yılı rakamları esas alınır.

I.C.5.1.3.Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları²¹

Bölüm/Program Adı	Erkek			Kız			TOPLAM
	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	
Enerji Sistemleri Müh.	-	2	-	-	-	-	2
Elektrik-Elektronik Müh.	-	2	-	-	-	-	2
Gıda Müh.	-	-	-	1	-	-	1
İnşaat Müh.	16	8	5	-	3	1	33
Makine Müh.	9	3	4	1	1	-	18
Bilgisayar Mühendisliği	11	3	2	1	-	2	19
Kimya Müh.	6	3	1	5	-	-	15
TOPLAM	42	21	12	8	4	3	90

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

Bölüm/Program Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			2018-2019 Yılı I. ve II. Öğretim Toplamı	2017-2018 Yılı I. ve II. Öğretim Toplamı	Yabancı Dil Eğitimi Verilen Öğrenci Yüzdesi ²³
	K	E	Toplam	K	E	Toplam			
Enerji Sistemleri Müh.	23	9	32				32	-	
Malzeme Bilimi ve Müh.	26	21	47				47	-	
Elektrik-Elektronik Müh.	-	-	57				57	64	
Gıda Müh.	13	56	69				69	77	
Kimya Müh.	13	37	50				50	63	
İnşaat Müh.	55	14	69				69	59	
Biyomühendislik	8	35	43				43	-	
Makine Müh.	63	12	75				75	50	
Bilgisayar Müh.	-	-	-				-	40	
Çevre Mühendisliği	-	-	-				-	-	
Toplam	201	184	442				442	353	
Gıda Mühendisliği YL	-	1	1				1	6	
Enerji Mühendisliği YL	3	1	4				4	-	
Toplam	3	2	5				5	6	

²¹ 2019 takvim yılı rakamları esas alınır.

²² 2018-2019 eğitim-öğretim yılı rakamlar esas alınır.

²³ 2018-2019 eğitim-öğretim yılında yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının 2017-2018 eğitim-öğretim yılı yeni kayıt öğrenci sayısına oranı*100

I.C.5.2.Araştırma-Geliştirme Hizmetleri

Harcama biriminin bilimsel araştırmaya yönelik yaptığı faaliyetlere (döner sermaye aracılığıyla yürütülen faaliyetler vb.) yer verilir.

I.C.5.3.İdari Hizmetler

Birimin görev, yetki ve sorumlulukları çerçevesinde, temel işlevleri olan eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve topluma hizmet sunmaya yönelik faaliyetlerinin sağlıklı bir biçimde yürütülmesi için paydaşlara yönelik yerine getirilen idari hizmetlere yer verilir.

Sağlık hizmeti veren birimler tarafından sunulan hizmetlere (klinik hizmetlerinin çeşitliliği, dış koltuğu, yatak sayısı vb.) ve faaliyetlere yer verilir.

I.C.5.4.Diğer Hizmetler

Sunulan hizmetler kapsamında birim tarafından yerine getirilen ve yukarıda tanımlanmayan diğer faaliyetler bu bölümde yer alır.

I.C.6.Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

İç Kontrol sisteminin oluşturulmasına ilişkin;

- Görev, yetki ve sorumlulukların belirlenmesi
- Mali yönetim
- Atama, satın alma, ihale gibi karar alma vb. süreçleri
- Harcama öncesi kontrol sistemi
- Riskli alanlarının belirlenmesi
- Önleyici, tespit edici ve düzeltici kontrol faaliyetlerinin belirlenmesi
- Bilginin kaydedilmesi, tasnifi, ulaşılabilirliği
- Sistem ve faaliyetin izlenmesi, gözden geçirilmesi ve değerlendirilmesi

gibi konularda yapılan çalışmalara yer verilir.

I.C.7.Diğer Hususlar

Genel bilgiler kapsamında yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin açıklanmasını gerekli gördüğü diğer konular özet olarak belirtilir.

II.AMAÇ ve HEDEFLER

II.A.HARCAMA BİRİMİNİN AMAÇ ve HEDEFLERİ

Birim stratejik planlarında yer alan tüm amaç ve hedefler yer alır.

II.B.ÖNCELİKLİ AMAÇ ve HEDEFLER

2019 yılında öncelik verilen amaç ve hedefler yer alır.

II.C.TEMEL POLİTİKA ve ÖNCELİKLER

Orta vadeli program, kalkınma planları, yükseköğretim stratejisi, Bologna Süreci, üniversitenin stratejik planı vb. çerçevesinde birimin belirlediği politika ve öncelikler yer alır.

II.D.DİĞER HUSUSLAR

Yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin amaç ve hedeflerine ilişkin açıklanmasını gerekli gördüğü diğer konular özet olarak belirtilir.

III.FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ ve DEĞERLENDİRMELER

III.A.MALİ BİLGİLER

III.A.1.Bütçe Uygulama Sonuçları

III.A.1.1.Bütçe Giderleri²⁴

	KBÖ	Gerçekleşme Toplamı	Gerçekleşme Oranı ²⁵
	TL	TL	%
01 – Personel Giderleri	17.709.000	19.880.700	112,26
02 – Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	2.441.000	3.013.045	123,43
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	473.000	1.217.719	257,45
05 – Cari Transferler	-	-	-
06 – Sermaye Giderleri	-	-	-
TOPLAM	20.623.000	24.111.464	116,92

Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenleri sözel olarak açıklanır.

²⁴ <https://ebutce.bumko.gov.tr/ebutce2.htm> adresinden kurum işlemleri altındaki ödenek durum/masraf cetvelleri seçilir. Bütçe yılı 2016, 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.

²⁵ Gerçekleşme Toplamınının KBÖ'ye bölünmesi sonucu elde edilen yüzde oranı yazılır.

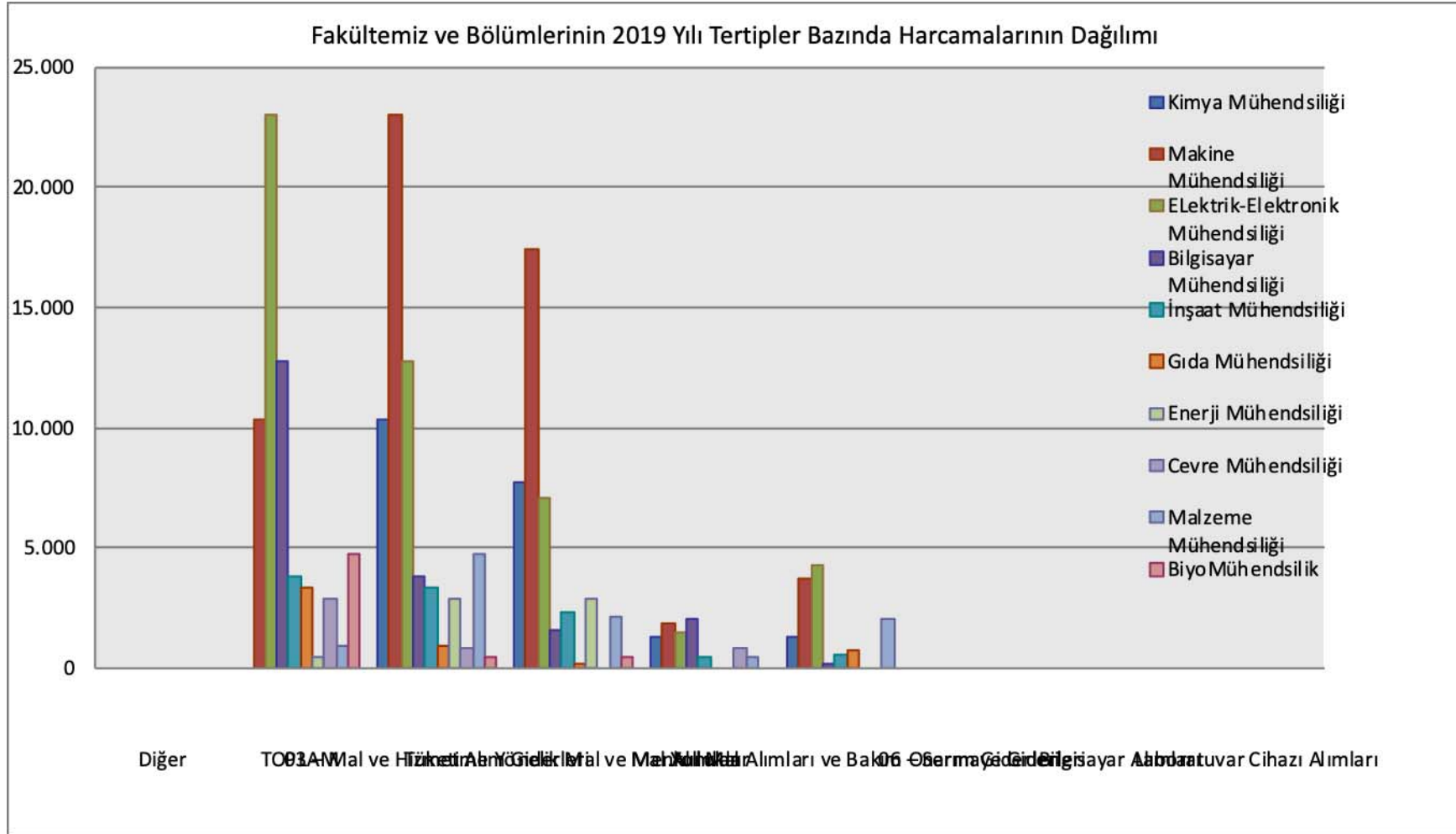
Bölüm Giderleri

	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı (TL)	Bölüm/Fakülte Oranı (%)
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	10.309	0,85
Tüketime Yönelik Mal ve Malz. Alımları		7.759	
Yolluklar		1.253	
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		1.298	
06 – Sermaye Giderleri		0	
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM		10.309	0,85
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri		MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	23.012
Tüketime Yönelik Mal ve Malz. Alımları	17.429		
Yolluklar	1.895		
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri	3.688		
06 – Sermaye Giderleri	0		
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM	23.012		1,89
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ		12.804
Tüketime Yönelik Mal ve Malz. Alımları		7.079	
Yolluklar		1.475	
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		4.251	
06 – Sermaye Giderleri		0	
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM		12.804	1,05
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri		BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	3.796
Tüketime Yönelik Mal ve Malz. Alımları	1.619		
Yolluklar	2.000		
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri	177		
06 – Sermaye Giderleri	0		
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM	3.796		0,31

	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı (TL)	Bölüm/Fakülte Oranı (%)
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	3.325	0,27
Tüketime Yönelik Mal ve Malz. Alımları		2.329	
Yolluklar		436	
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		559	
06 – Sermaye Giderleri		0	
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM		3.325	0,27
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri		GIDA MÜHENDİSLİĞİ	879
Tüketime Yönelik Mal ve Malz. Alımları	130		
Yolluklar	0		
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri	749		
06 – Sermaye Giderleri	0		
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM	879		0,07
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ		4.735
Tüketime Yönelik Mal ve Malz. Alımları		2.164	
Yolluklar		500	
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		2.071	
06 – Sermaye Giderleri		0	
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM		4.735	0,39
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri		BİYOMÜHENDİSLİK	496
Tüketime Yönelik Mal ve Malz. Alımları	496		
Yolluklar	0		
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri	0		
06 – Sermaye Giderleri	0		
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM	496		0,04

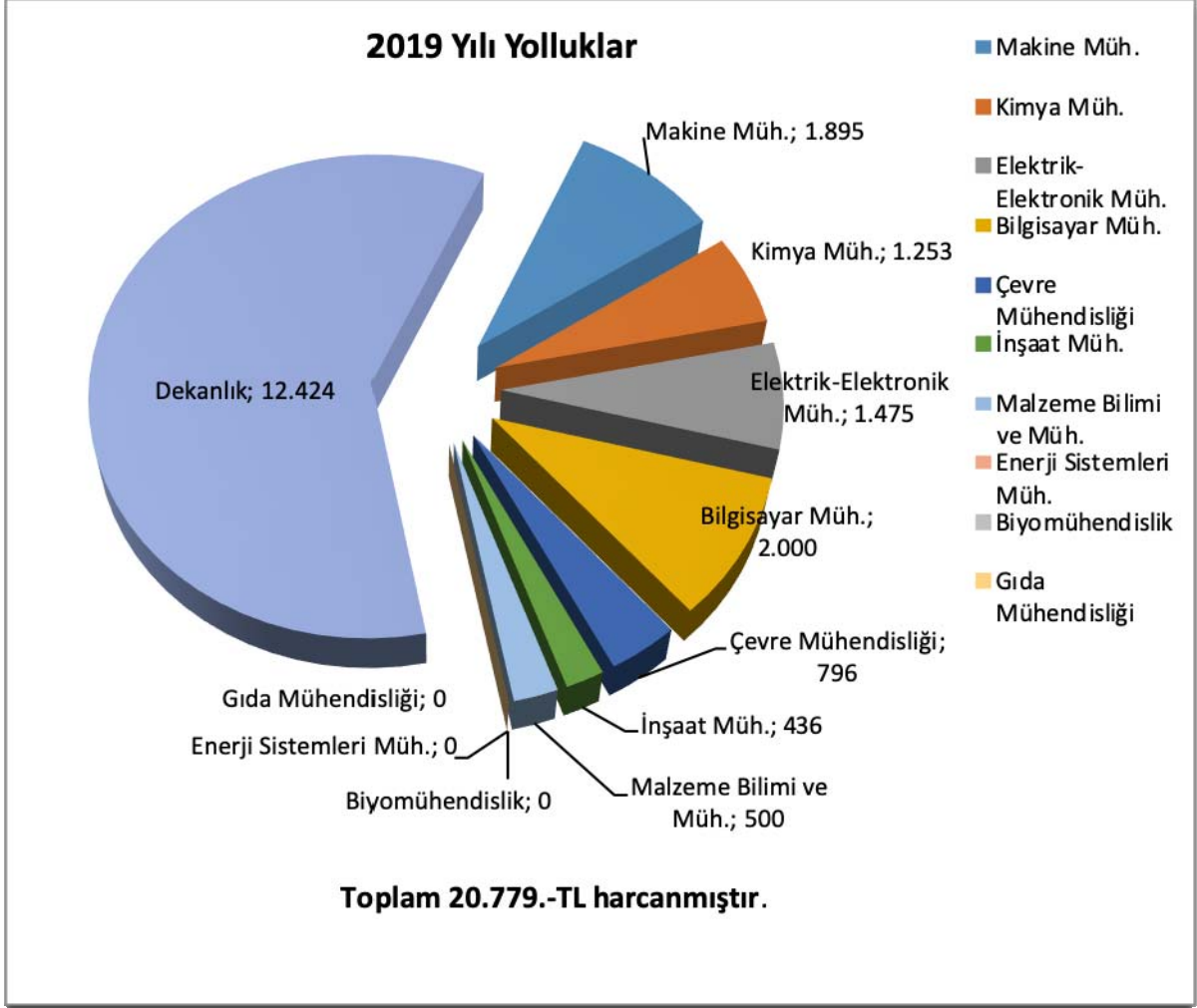
	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı (TL)	Bölüm/Fakülte Oranı (%)
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	2.919	0,24
Tüketime Yönelik Mal ve Malz. Alımları		2.919	
Yolluklar		0	
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		0	
06 – Sermaye Giderleri		0	
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM		2.919	0,24
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri		ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	796
Tüketime Yönelik Mal ve Malz. Alımları	0		
Yolluklar	796		
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri	0		
06 – Sermaye Giderleri	0		
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM	796		94,81
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	DEKANLIK		1.152.689
*Tüketime Yönelik Mal ve Malz. Alımları		1.127.083	
Yolluklar		12.424	
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		13.182	
06 – Sermaye Giderleri		0	
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM		1.152.689	94,81
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri		FAKÜLTE TOPLAMI VE GİDERLERİN FAKÜLTE TOPLAMI İÇİNDEKİ PAYLARI VE ORANLARI	1.215.759
Tüketime Yönelik Mal ve Malz. Alımları	1.169.006		96,15
Yolluklar	20.779		1,71
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri	25.974		2,14
06 – Sermaye Giderleri	0		0,00
Bilgisayar Alımları	0		0,00
Laboratuvar Cihazı Alımları	0		0,00
Diğer	0		0,00
FAKÜLTE TOPLAMI	1.215.759		100,00

* "DEKANLIK" kısmında bulunan "Tüketime Yönelik Mal ve Malz. Alımları" nı oluşturan tutar, Fakültemiz Bölümlerine ortak olarak temin edilen Kırtasiye-Temizlik Malzemeleri, Kalorifer yakıtı ile muhtelif sarf malzemelerin toplam bedelinden ibarettir.



Şekil 3-Fakültemiz ve Bölümlerinin 2019 Yılı tertipler Bazında Harcamalarının Dağılımı

Fakültemizde 2019 yılında yolluklar kaleminde yapılan harcamaların bölümlere göre dağılımı Şekil 4'te gösterilmektedir.



Şekil 4. 2019 Yılı Yurtiçi-Yurtdışı Yolluklar Harcamaları

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

III.A.2.Yaz Okulu Gelirleri

Bölüm Adı	Gelir Toplamı
İnşaat Müh. Böl.	44.191,00
Makine Müh. Böl.	24.819,00
Toplam	69.010,00

III.A.3.Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri

Tezsiz Yüksek Lisans gelirimiz bulunmamaktadır.

III.A.4.Mali Denetim Sonuçları

Birimin 2018 yılı Sayıştay Denetim sonuçlarının ekonomik kodun birinci düzeyinde değerlendirmesine yer verilir.

III.A.5.Diğer Hususlar

Yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin mali bilgilerine ilişkin açıklanmasını gerekli gördüğü diğer konular özet olarak belirtilir.

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			
			FİİLEN				FİİLEN				FİİLEN				FİİLEN			
			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	Üniversitede Görev Yapmayan	Toplam
Kimya Müh.	1.2.3.4	-	3052	1192	-	4244	-	-	-	-	-	-	-	-	3052	1192	-	4244
Makine Müh.	1.2.3.4	-	2697	800	-	3497	-	-	-	-	112	-	-	112	2809	800	-	3609
İnşaat Müh.	1.2.3.4	-	2301	740	-	3041	-	-	-	-	224	-	-	224	2525	740	-	3265
Gıda Müh.	1.2.3.4	-	2853	720	-	3573	-	-	-	-	-	-	-	-	2853	720	-	3573
Elektrik-Elektronik Müh.	1.2.3.4	-	2912	695	-	3607	-	-	-	-	-	-	-	-	2912	695	-	3607
Bilgisayar Müh.	1.2.3.4	-	3254	881	42	4177	-	-	-	-	-	-	-	-	3254	881	42	4177
Biyomühendislik	1.2	-	198	721	-	919	-	-	-	-	-	-	-	-	198	721	-	919
Malzeme Bilimi ve Müh.	1.2.	-	264	638	-	902	-	-	-	-	-	-	-	-	264	638	-	902
Çevre Müh.	1	-	28	252	-	280	-	-	-	-	-	-	-	-	28	252	-	280
Enerji Sistemleri Müh.	1	-	28	336	-	364	-	-	-	-	-	-	-	-	28	336	-	364
TOPLAM			17587	6975	42	24604	-	-	-	-	336	-	-	336	17923	6975	42	24940

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

²⁶ 2019 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 2018 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 2019 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 (1 ^a) Slovakya (1 ^a)	2
İnşaat Mühendisliği	Almanya (4 ^a)	4
Elektrik Elektronik Mühendisliği	İtalya (1 ^a) Belçika (1 ^b)	2
Gıda Mühendisliği	Polonya (2 ^{a+b}) * *Aynı öğrenciler Öğrenim Hareketliliğinin ardından aynı bölümde Staj Hareketliliği yaptılar.	4
^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 (9 ^{a+2b}) Birleşik Krallık (1 ^b) Çek Cumhuriyeti (1 ^a) Hırvatistan (1 ^a) Hollanda (1 ^b)	15
Biyoteknoloji	Portekiz (1 ^a)	1
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Almanya (2 ^b) Avusturya (1 ^b) Belçika (2 ^b) Hırvatistan (1 ^a) Polonya (2 ^a)	8
Çevre Mühendisliği	İspanya (1 ^b)	1
Gıda Mühendisliği	Almanya (1 ^b)	6

²⁹ 2019 takvim yılı rakamları esas alınır.

	<p>İtalya (1^b)</p> <p>Polonya (1^a)</p> <p>Slovakya (2^a)</p> <p>Yunanistan (1^a)</p>	
İnşaat Mühendisliği	<p>Hırvatistan (2^a)</p> <p>İsveç (1^a)</p> <p>Polonya (3^a)</p>	6
Kimya Mühendisliği	<p>Çek Cumhuriyeti (2^a)</p> <p>Polonya (4^a)</p> <p>Slovakya (2^a)</p>	8
Makine Mühendisliği	<p>Almanya (2^a + 1^b)</p> <p>Avusturya (1^b)</p> <p>Estonya (1^a)</p> <p>Hırvatistan (2^a)</p> <p>İsveç (1^b)</p> <p>İtalya (3^a)</p> <p>Kuzey Makedonya (1^b)</p> <p>Polonya (3^a)</p> <p>Yunanistan (2^a)</p>	17
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	<p>İsveç (1^b)</p>	1
<p>^aErasmus Öğrenim Hareketliliği Öğrencisi, ^bErasmus Staj Hareketliliği Öğrencisi</p>		

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
Çevre Mühendisliği	Slovakya (1)	1
Makine Mühendisliği	Hırvatistan (2)	2

Öğretim Elemanı Değişim Programları ile Giden Öğretim Elemanı Sayıları		
Gittiği Bölüm	Gittiği Ülke	Toplam Sayı
Makine Mühendisliği	İtalya (1)	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Portekiz (1) İsviçre (1)	2

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

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Üniversite	Sayı
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (kurum için)	2
Yıldız Teknik Üniversitesi	1
İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi	1
Marmara Üniversitesi	1
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	1
Pamukkale Üniversitesi	1
İYTE	3
Ege Üniversitesi	2
İYTE	3
Piri Reis Üniversitesi	1
ODTÜ	1
İstanbul Teknik Üniversitesi	1

³⁰ 2019 takvim yılı rakamları esas alınır.

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
Mimarlık Fakültesi	2
Makine Mühendisliği	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1
Kimya	1
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	1
İnşaat Mühendisliği	1
Makine ve İmalat Müh.	1
Fizik	1
Gıda Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
Kimya Mühendisliği	1
Gıda Mühendisliği	2
Kimya Mühendisliği YL	1
Kimya	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1
Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği	1
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Geldiği Bölüm	Sayı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2
Kimya Mühendisliği	8
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1
Gıda Mühendisliği	1
Sağlık Bilimleri Fakültesi	1
İnşaat Mühendisliği	1
Makine Mühendisliği	4

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Üniversite	Sayı
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (kurum için)	1
Gazi Üniversitesi	2
Eskişehir Teknik Üniversitesi	1
Karadeniz Teknik Üniversitesi	1
Trakya Üniversitesi	1
Ege Üniversitesi	1
Marmara Üniversitesi	1
Necmettin Erbakan Üniversitesi	1
Dicle Üniversitesi	1
İstanbul Teknik Üniversitesi	1
İstanbul Teknik Üniversitesi	1
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	1
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	1
İstanbul Teknik Üniversitesi	1
Gebze Teknik Üniversitesi	1
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	1
Dokuz Eylül Üniversitesi	1
Eskişehir Üniversitesi	1
Eskişehir Üniversitesi	1
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	1
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	1
Anadolu Üniversitesi	1
Sakarya Üniversitesi	1
İstanbul Gelişim Üniversitesi	1
Ege Üniversitesi	2
Gaziantep Üniversitesi	1
Yıldız Teknik Üniversitesi	2
ODTÜ	1
İstanbul Teknik Üniversitesi	1
Katip Çelebi Üniversitesi	1

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Bölüm	Sayı
Bilgisayar Mühendisliği	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2
Mimarlık	1
Elektronik Mühendisliği	1
Matematik Öğretmenliği	1
Gıda Mühendisliği	2
Kimya	1
Kimya Mühendisliği	1
Makine Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
Gıda Mühendisliği	1
Makine Mühendisliği	1
Makine Mühendisliği	1
Çevre Mühendisliği	1
Makine Mühendisliği	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1
Endüstri Mühendisliği	1
Bilgisayar Mühendisliği	1
Bilgisayar Mühendisliği	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1
Makine Mühendisliği	1
İlköğretim Matematik Öğretmenliği	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
Kimya Mühendisliği	3
Gıda Mühendisliği	2
Uçak ve Uzay Mühendisliği	1
Şehir ve Bölge Planlama	1
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	1

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1
Gıda Mühendisliği	6
İnşaat Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
Kimya Mühendisliği	8

Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Üniversite	Sayı
İstanbul Üniversitesi (mezun)	1
Dokuz Eylül (mezun)	1
Anadolu Üniversitesi (mezun)	1
Ege Üniversitesi	3
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	1
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	1
Doğuş Üniversitesi	1
Kırklareli Üniversitesi	1
Kocaeli Üniversitesi	1
İstanbul Aydın Üniversitesi	1
Celal Bayar Üniversitesi	1
Ege Üniversitesi	2
Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi	1

Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Program	Sayı
Elektronik Haberleşme Teknolojisi	1
Mekatronik	1
Adalet Programı	1
Gıda Teknolojisi	4
İnşaat Teknolojisi	1
İnşaat Teknolojisi	1
İnşaat Teknolojisi	1
İnşaat Teknolojisi	1
Makine Müh.	1
Mekatronik	1
Kimya Teknolojisi	3

Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Geldiği Program	Sayı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1
Gıda Mühendisliği	4
İnşaat Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
Makine Müh.	2
Kimya Mühendisliği	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
-	-

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					
Enerji Müh.	-	2	-	-	-	-	22	24
Elektrik-Elektronik Müh.	7	5	2	-	4	-	11*	29
Gıda Müh.	8	-	-	-	-	-	-	8
İnşaat Müh.	6	3	-	-	-	-	-	9
Çevre Müh.	-	-	1	-	-	-	-	1
Makine Müh.	3	6	-	-	10	39	8	66
Kimya Müh.	2	1	-	-	6	9	1	19
Bilgisayar Müh.	1	-	-	-	-	-	-	1
TOPLAM	27	17	3	-	20	48	42	157

Diğer 11* Yönetim Kurulu kararı ile lisansüstü

³¹ 2019 takvim yılı rakamları esas alınır.

III.B.1.6.Mezun Olan Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı/	Mezun Olan Öğrenci Sayısı			
	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Enerji Sistemleri Mühendisliği	-	7	-	7
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	-	9	3	12
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	32	11	2	45
Gıda Mühendisliği	5	7	5	17
Biyomühendislik	-	1	-	1
İnşaat Mühendisliği	49	10	1	60
Makine Mühendisliği	42	21	4	67
Kimya Mühendisliği	28	16	1	45
Bilgisayar Mühendisliği	27	7	2	36
Toplam	183	89	18	290

III.B.1.7.Bitirilen Tez ve Dönem Projesi Sayıları³²

Anabilim Dalı Adı	Yüksek Lisans	Doktora
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	11	2
Gıda Mühendisliği	7	5
İnşaat Mühendisliği	5	1
Makine Mühendisliği	24	3
Kimya Mühendisliği	11	1
Bilgisayar Mühendisliği	7	2
TOPLAM	65	14

Disiplinlerarası Program Adı	Yüksek Lisans	Doktora
Enerji Sistemleri	7	-
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	9	3
Biyoteknoloji	1	-
Biyomühendislik	1	-
Enerji Mühendisliği	1	
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1	2
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (Dr. Öğr. Üyesi Ali Can Kızılkaya)	1	-
Biyoteknoloji (Prof. Dr. Ekrem Özdemir)	1	-
Biyomühendislik (Prof. Dr. Ekrem Özdemir)		1
Enerji Mühendisliği (Prof. Dr. Erol Şeker)	1	-
Çevre Mühendisliği	-	-
Toplam	23	4

³² 2019 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
Bilgisayar Müh.	E	8	H	-
Kimya Müh.	E	3	H	-
Makine Müh.	E	7	H	-
Toplam		18		-

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

III.B.1.9.Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları³³

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	
İnşaat Mühendisliği	1					1
Makine Mühendisliği	2					2
Toplam	3					3

III.B.1.10.İdari Personel Eğitim Faaliyetleri

Faaliyetimiz bulunmamaktadır.

³³ 2019 takvim yılı rakamları esas alınır.

III.B.2.Araştırma Geliştirme ve Sosyal Faaliyetler³⁴

III.B.2.1.Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler³⁵

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		
Enerji Sistemleri Müh.	1								5				2										5		1				14	-	14
Gıda Müh.																							6		2				8	-	8
Biyomühendislik		1																							1				1	1	2
İnşaat Müh.																							5		9		3		17	-	17
Çevre Müh.						1																							-	1	1
Makine Müh.		2																									3		-	5	5
Kimya Müh.		1				1																							-	2	2
Bilgisayar Müh.	1					1																				2	2	3	3	6	
TOPLAM	2	4	-	-	-	3	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	13	-	5	5	43	12	55

A = Ulusal, B = Uluslararası

³⁴ 2019 takvim yılı verileri yazılır.

³⁵ Organizasyonu harcama birimi tarafından yapılan faaliyetler yazılır.

III.B.2.2.Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetlere Katılan Personel Sayıları³⁶

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	
Malzeme Bilimi ve Müh.		1		1		2																								4	4
Elektrik-Elektronik Müh.		2		3	4	1			2		1														1	1	1	8	8	16	
Gıda Mühendisliği			2	2		2	2		2													2				2		10	4	14	
Biyomühendislik		3	1	4		1			2															1	5		8	9	17		
İnşaat Mühendisliği				1		1																			1		1	2	3		
Çevre Müh.		1	1	2																				1		1	2	4	6		
Makine Müh.	1		1	2	1	2													1						1		5	4	9		
Enerji Sistemleri Müh.	1		2	1		1	2		1																1		6	2	8		
Kimya Müh.		8	1	5		9						1										1		2			2	25	27		
Bilgisayar Müh.		2				6																			1	1	1	9	10		
Fakülte Toplamı	2	17	8	21	5	25	4	-	7	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	4	12	3	43	71	114

A = Ulusal, B = Uluslararası

³⁶ 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 ³⁷
	A ³⁸	B ³⁹	A ⁴⁰	B ⁴¹	
Gıda Mühendisliği	1	21	-	9	1
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	4	12	8	7	-
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	-	23	-	-	1
Biyomühendislik	2	14	6	16	4
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-	21	1	7	-
Enerji Sistemleri Mühendisliği	1	9	3	1	1
Makine Mühendisliği	4	22	7	19	2
Çevre Mühendisliği	6	2	5	3	-
Kimya Mühendisliği	1	20	6	31	8
İnşaat Mühendisliği	3	24	1	9	-
Fakülte Toplamı	22	172	37	102	17
Fakülte Toplamı (A+B)	194		139		17

A = Ulusal, B = Uluslararası

³⁷ Yurtiçi ve yurtdışında yayımlanan kitap sayıları

³⁸ 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

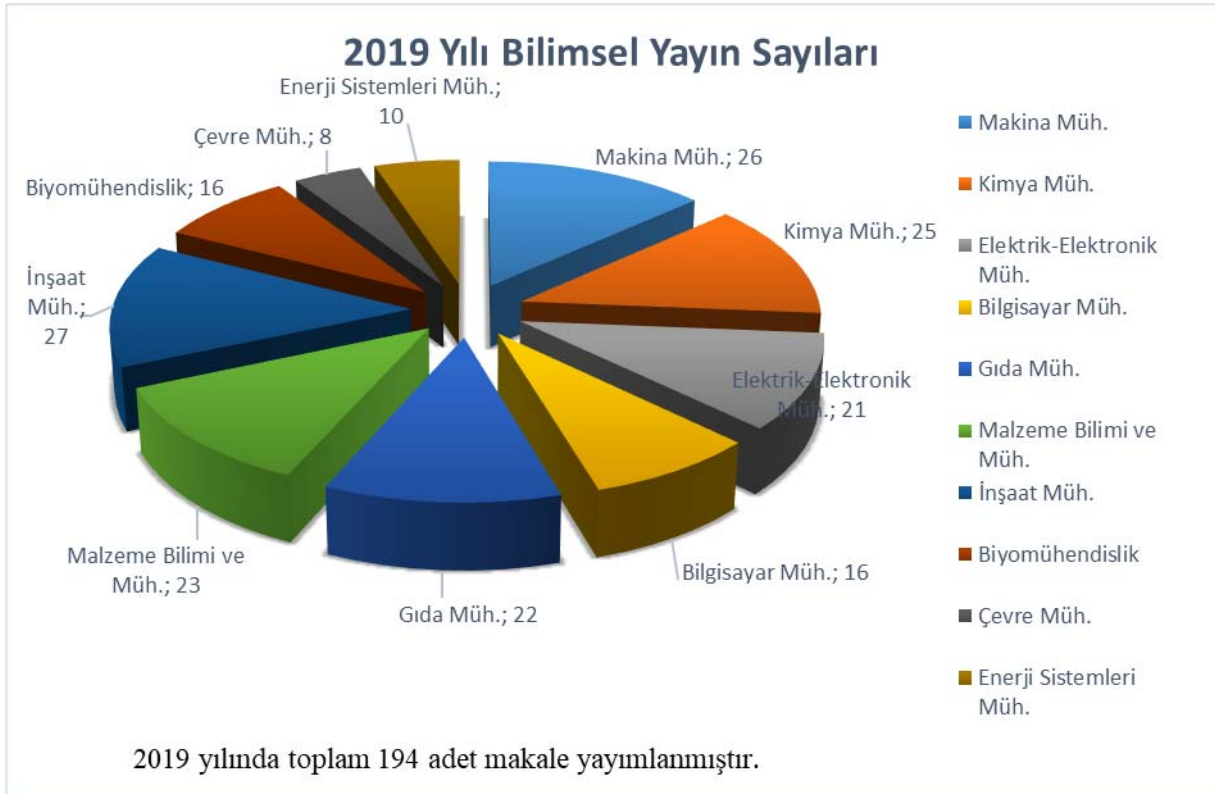
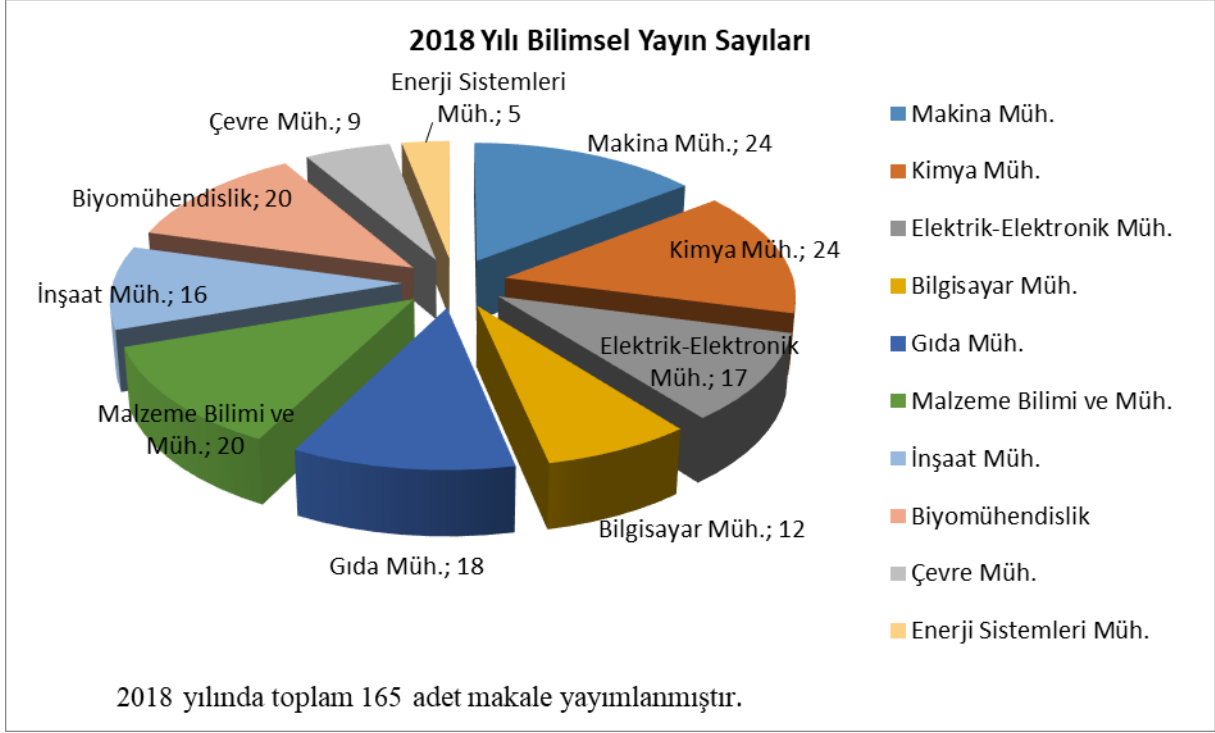
³⁹ Tüm indeks ve özler tarafından taranan hakemli dergilerde yayımlanan (teknik not, editöre mektup, tartışma, vak'a takdimi ve özet türünden yayınlar dışındaki) uluslararası makale sayıları

⁴⁰ Ulusal toplantıda sunularak tam metin olarak yayımlanan bildiri sayıları

⁴¹ Uluslararası toplantıda sunularak tam metin olarak yayımlanan bildiri sayıları

BİLİMSEL YAYIN SAYILARININ DAĞILIMI

Fakültemizdeki öğretim üyelerinin 2018 ve 2019 yıllarında uluslararası indeksli dergilerde yayımladıkları makale sayılarının karşılaştırılması bölümler bazında Şekil-5'te verilmektedir.



Şekil: 5- Bilimsel Yayın Sayılarının Dağılımının Karşılaştırılması.

III.B.2.4.Tescillenmiş Patent Bilgileri

No	Buluş Sahibi	ULUSAL/ ULUSLARARASI	Başvuru No	Buluş Başlığı
1	Funda TIHMINLIOĞLU	ULUSLARARASI	WO2016108774A1 WIPO (PCT)-2019	Essential oil loaded mucoadhesive nanocomposite delivery system for gastrointestinal system
2	Gökhan KİPER	ULUSAL	2016/19595	Katlanabilir Kafes Yapısı
3	Sacide ALSOY ALTINKAYA, Pelin OYMACI	ULUSAL	2015/03476	Zein nanotanecek Takviye Edilmiş Peynir Altı Suyu İzolatu Filmi
4	Mustafa M.DEMİR, Ufuk ŞENTÜRK, Tuğrul GÜNER	ULUSAL	2017/07159	Bir Fosfor Dönüşümlü Beyaz Led Paketi

III.B.2.5.Başka Üniversitelerin Fakülteleri ile Yapılan İkili Anlaşmalar

Üniversite/Fakülte Adı	Anlaşmanın İçeriği
Hochschule Esslingen, Almanya <u>Biyomühendislik</u>	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Tekniska Högskolan I Jönköping, İsveç <u>Ortak Anlaşma:</u> <u>Makine Mühendisliği</u> <u>Bilgisayar Mühendisliği</u> <u>İnşaat Mühendisliği</u> <u>Malzeme Bilimi ve Mühendisliği</u>	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
University of Maribor, Slovenya Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, İtalya <u>Makine Mühendisliği</u>	Öğrenci ve öğretim üyesi değişimini içerir.
Università degli Studi di Milano, İtalya <u>Bilgisayar Mühendisliği</u>	Yalnızca öğretim üyesi değişimini içerir.
University of Patras, Yunanistan <u>Kimya Mühendisliği</u>	Yalnızca öğretim üyesi değişimini içerir.
Tabloda <u>Kurumumuzun sadece 2019 yılında imzaladığı</u> Erasmus anlaşmalarına yer verilmiştir. Bu nedenle, 2019 yılında geçerliliği olmasına rağmen 2019 yılından önce imzalanmış olan anlaşmalar tabloya dahil edilmemiştir. Talep edilmesi durumunda söz konusu anlaşmalar tabloya dahil edilecektir.	

III.B.2.6. Unvanı Yükselen Öğretim Üyesi Sayıları⁴²

Yükseldiği Kadro Unvanı	Sayı
Profesör	1
Doçent	5
Dr. Öğr. Üyesi	5
Toplam	11

Unvanı Profesör Kadrosuna Yükselen Öğretim Üye İsimleri:

1. Prof. Dr. Haldun SEVİNÇLİ

Unvanı Doçent Kadrosuna Yükselen Öğretim Üye İsimleri:

1. Doç. Dr. Gürsoy TURAN
2. Doç. Dr. Ali Oğuz BÜYÜKKİLEÇİ
3. Doç. Dr. Tuğkan TUĞLULAR
4. Doç. Dr. Sinan KANDEMİR
5. Doç. Dr. Murat BARIŞIK

Unvanı Dr. Öğr. Üyesi Kadrosuna Atanan Öğretim Üye İsimleri:

1. Dr. Öğr. Üyesi Hümevra TAŞKENT SEZGİN
2. Dr. Öğr. Üyesi Volkan İŞBUĞA
3. Dr. Öğr. Üyesi Damla OĞUZ
4. Dr. Öğr. Üyesi Korhan Deniz DALGIÇ
5. Dr. Öğr. Üyesi Mahmut Barış OKATAN
6. Dr. Öğr. Üyesi Aziz GENÇ

Atanan Prof. Dr.

1. Prof. Dr. Cüneyt BAZLAMAÇCI

Atanan Doç. Dr.

1. Doç. Dr. Volkan Emre UZ

⁴² 2019 takvim yılı içerisindeki akademik yükselmeler esas alınır.

III.B.2.7.Döner Sermaye Faaliyetleri⁴³

BÖLÜM ADI	FAALİYET SAYISI (Adet)	GELİR TOPLAMI (TL)
Kimya Mühendisliği	2	12.744,00
Makine Mühendisliği	7	123.546,00
Elektrik - Elektronik Mühendisliği	-	0,00
Bilgisayar Mühendisliği	6	16.284,00
İnşaat Mühendisliği	9	122.908,00
Gıda Mühendisliği	12	50.378,00
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1	11.800,00
Biyomühendislik	-	0,00
Enerji Sistemleri ve Mühendisliği	1	12.744,00
Çevre Mühendisliği	11	47.199,93
TOPLAM	49	397.603,93

⁴³ 2019 takvim yılı verileri esas alınır.

III.B.2.8.Proje Bilgileri (TL)

Bölüm Adı	AB					TÜBİTAK					Bakanlık Projeleri (ENAR, Savtag vs.)					BAP					DİĞER					
	Önceki Yıllardan Devam Eden ⁴⁴	Yıl İçinde Başlanan ⁴⁵	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan ⁴⁶	2019 Yılı Toplam Harcama ⁴⁷	Önceki Yıllardan Devam Eden	Yıl İçinde Başlanan	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	2019 Yılı Toplam Harcama	Önceki Yıllardan Devam Eden	Yıl İçinde Başlanan	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	2019 Yılı Toplam Harcama	Önceki Yıllardan Devam Eden	Yıl İçinde Başlanan	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	2019 Yılı Toplam Harcama						
Enerji Sistemleri Müh.	2	-	2	2	220.000.-TL										1	-	1	1		-						
Malzeme Bilimi ve Müh.	1	-	1	-	-	5	2	7	3	1.010.983.-TL										3	3	11.479.- TL				
Elektrik-Elektronik Müh.	1	-	1	-	208.000	5	2	7	1	81.243 TL	-	-	-	-	--	-	2	2	-	13.000.-TL	-	-	-	-	-	
Biyomühendislik						9	2	11	2	1.058.124.- TL						1	4	5	-	16.345.- TL						
İnşaat Müh.						4	1	5	1	286.855.- TL										2		7.748.-TL				
Çevre Mühendisliği						3	-	3	-	260.806.- TL										1	1	5 000.- TL				
Makine Mühendisliği						8	2	10	2	787.611.- TL						2	6	8	4	23992.- TL						
Gıda Mühendisliği						7	4	11	3	425.538.- TL						1	9	10	1	35.395.- TL	1	1	2	1	-	
Kimya Mühendisliği	1			1	689.277 TL	5	-	5	4	283.826 TL						3	8	11	3	37.660.- TL	-	2	2	1	-	
Bilgisayar Mühendisliği						2	3	5	-	284.297.-TL																
TOPLAM	5	-	4	3	1.117.277.-TL	48	16	64	15	85.641.16.-TL	-	-	-	-	-	8	35	39	9	150.619.-TL	1	3	4	1	-	

⁴⁴ 2019 yılından daha önceki yıllarda başlanmış olup 2019 yılında da devam eden proje sayıları yazılır.

⁴⁵ Proje başlangıç yılı 2019 olan proje sayıları yazılır.

⁴⁶ 2019 yılı içerisinde tamamlanan proje sayıları yazılır.

⁴⁷ Proje bütçelerinden 2019 yılı içerisinde yapılan harcama miktarları yazılır.

III.B.3.Diğer Hususlar

Yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin performans bilgilerine ilişkin açıklanmasını gerekli gördüğü diğer konular özet olarak belirtilir.

IV.KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

IV.A.Üstünlükler

Harcama birimlerinin stratejik planında belirtmiş olduğu ve 2019 yılı içerisinde gözlenen üstün yönleri hakkında açıklayıcı bilgilere yer verilir.

IV.B.Zayıflıklar

Harcama birimlerinin stratejik planında belirtmiş olduğu ve 2019 yılı içerisinde gözlenen zayıf yönleri hakkında açıklayıcı bilgilere yer verilir.

IV.C.Değerlendirme

Harcama biriminin; teşkilat yapısı, organizasyon yeteneği, teknolojik kapasite v.b. unsurları açısından içsel durum değerlendirmesi sonuçlarına ve yıl içinde tespit edilen üstün ve zayıf yönlere yer verilir.

V.ÖNERİ VE TEDBİRLER

2019 yılı faaliyetlerinin sonuçlarından, genel ekonomik koşullar ve beklentilerden hareketle, birimin yapmayı planladığı değişiklik önerilerine, karşılaşılabileceği risklere ve bunlara karşı alınması gereken tedbirlere ilişkin genel değerlendirmelere yer verilir.

VI.HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI⁴⁸

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 birimizde 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.⁴⁹

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.⁵⁰ (İZMİR-19/02/2020)


Prof.Dr. Mustafa M.DEMİR
Dekan

⁴⁸ Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

⁴⁹ Yıl içinde harcama yetkilisi değişmişse “benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler” ibaresi de eklenir.

⁵⁰ Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.