



T.C.
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

01.01.2022

BİRİM FAALİYET RAPORU
HAZIRLAMA REHBERİ
(Akademik Birimler İçin)

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI

AÇIKLAMALAR, UYARILAR, İLKELER

1. Bu Rehber, birim faaliyet raporlarının mevzuata uygunluğunu ve ilgili mali yılda yürütülen birim faaliyetlerinin üst yönetime belirli bir standartta ve periyodik olarak sunulmasını sağlamak amaçlarıyla harcama birimlerine kılavuz olmak üzere Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı Stratejik Yönetim ve Planlama Birimi'nce düzenlenmiştir.
2. Rehber, 5018 sayılı Kanunun 41'inci maddesi ve Kamu İdarelerince Hazırlanacak Stratejik Planlar ve Performans Programları ile Faaliyet Raporlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik hükümleri uyarınca hazırlanmıştır.
3. Rehber mevzuat gereklerini karşılayacak bir şablon sunmaktadır. Bu nedenle şablondaki başlıklar değiştirilmemeli, her bir başlık altına veri olmasa dahi şeffaf bir biçimde gerekli ve yeterli açıklama yapılmalıdır.
4. Birim Faaliyet Raporları dış denetime (Sayıştay Denetimi) tabi, belge niteliğinde dokümanlardır. Bu nedenle raporlar özen ve hassasiyetle hazırlanmalı, resmi rapor düzenine riayet edilmelidir.
5. Raporlarda sadece birime ilişkin bilgiler yer almalı, birimle ilgisi olmayan hususlara yer verilmemelidir. Ancak yönetim sorumluluğu gereğince ilave edilmesi gereken önemli veriler/bilgiler bulunuyorsa bunlara raporun ilgili bölümünde, "Diğer Hususlar" başlıkları altında yer verilmelidir.
6. Raporlar hazırlanırken doldurulacak/oluşturulacak tabloların gerekli açıklamaları yapılmalı, grafik, fotoğraf ve resimlerle desteklenerek, tüm bilgilere eksiksiz yer verilmelidir.
7. Raporda yer verilen tablo ve şekiller numaralandırılmalı, tablo ve şekil listeleri "İçindekiler" bölümünden sonra içeriğe eklenmelidir.
8. Birim faaliyet raporları, harcama biriminin ve yetkilisinin hesap verme aracıdır. Bu amacına uygun olabilmesini teminen hazırlanırken şu raporlama ilkelerine uyulmalıdır:
 - **Sorumluluk ilkesi:** Raporun mali saydamlık ve hesap verme sorumluluğunu sağlayacak şekilde hazırlanması
 - **Doğruluk ve tarafsızlık ilkesi:** Raporda yer verilen bilgilerin doğru (reel), güvenilir, ön yargısız ve tarafsız (nesnel) olması
 - **Açıklık ilkesi:** İlgili tarafların ve kamuoyunun bilgi sahibi olmasını sağlamak üzere açık, anlaşılır ve sade bir dil kullanılması, raporda, teknik terim ve kısaltma kullanılması durumunda bunların tanımlanması
 - **Tam açıklama ilkesi:** Raporda yer verilen bilgilerin eksiksiz olması, faaliyet sonuçlarının tüm yönleriyle açıklanması, birim faaliyetleriyle ilgisi olmayan hususlara raporda yer verilmemesi
 - **Tutarlılık ilkesi:** Faaliyet sonuçlarının gösterilmesi ve değerlendirilmesinde yıllar itibarıyla kıyaslama yapılabilmesinin sağlanması, aynı yöntemlerin kullanılması, yöntem değişiklikleri olması durumunda bu değişikliklerin raporda açıklanması
 - **Yıllık olma ilkesi:** Raporun, birimin bir mali yıl boyunca gösterdiği faaliyet sonuçlarını ortaya koyabilmesi
9. Tabloların gerçek değerleri yansıtması bakımından verilerin kontrolü sağlanmalı, doğrulama gereken noktalarda ilgili daire başkanlıklarından ve/veya koordinatör birimlerden alınacak bilgilerle karşılaştırma yapılmalıdır. (Örneğin; fiziki alanlar için Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı ile personel verilerini gösterir tablolar için Personel Daire Başkanlığı ile öğrenci verilerini gösteren tablolar için Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ile irtibata geçilerek bilgiler doğrulanmalıdır).
10. *Harcama Yetkilisi İç Kontrol Güvence Beyanı* Birim Faaliyet Raporlarının zorunlu ekidir. Bu beyan harcama yetkililerince ıslak imza ile imzalandıktan sonra, taranarak faaliyet raporlarına eklenmeli ve Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına resmi yazı ekinde birim faaliyet raporu içinde (ayrı değil) gönderilmelidir. Islak imzalı iç kontrol

güvence beyanlarının da yer aldığı birim faaliyet raporları birim bünyesinde, denetim süreçlerinde hazır bulundurulmak üzere, dosyalanarak arşivleme standartlarına uygun olarak muhafaza edilmelidir.

11. Faaliyet raporlarının dönemi “mali yıl=takvim yılı” olup, mevcut durumu göstermek üzere istenen veriler ilgili yılın 31 Aralık günü itibariyle mevcut durumu göstermelidir. Ancak akademik takvime uygun olarak yürütülmesi zorunlu olan eğitim-öğretim süreçleri için mali yıl değil, akademik yıl verileri esas alınmalı, bu durum veri ile birlikte açıklanmalıdır.
12. Aşağıda kullanılacak rapor şablonunda; gerekli açıklamalar, uyulacak kurallar, uyarı ve talimatlar *italik ve gri* olarak veya bir unsur doğrudan açıklanacaksa dipnotlarda gösterilmektedir.
13. Rehberde yer alan bu yönlendirmelere uygun olarak rapor hazırlandıktan sonra **söz konusu yönlendirmeler, resmi rapor düzenine uygunluğun sağlanması için** birim faaliyet raporlarından **silinmelidir.**

Tereddütte kalınan durumlarda, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı danışmanlığından faydalanılabilir.

Bilgi İçin İletişim:
Sevgi MİRZE LEVENT
Mali Hizmetler Uzmanı
E-Posta: sevgimirze@iyte.edu.tr
Dâhili No: 6256



T.C.
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

2022 YILI
BİRİM FAALİYET
RAPORU

31.01.2023

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU

İlk olarak 1998-1999 Eğitim-Öğretim Yılında lisans eğitimi vermeye başlayan Mühendislik 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 bölümleri olmak üzere on bölüm bulunmaktadır.

Kimya Müh., Makina Müh., Elektrik-Elektronik Müh., İnşaat Müh., Bilgisayar Müh., Gıda Müh., Biyomühendislik, Malzeme Bilimi ve Müh.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. (Enerji Sistemleri Mühendisliği doktora programı açılması için Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına (YÖK) başvuruda bulunulmuş ve onay beklenmektedir.) Lisansüstü Eğitim Enstitüsü altında lisansüstü disiplinlerarası program olarak yüksek lisans ve doktora dereceleri verilmektedir.

2022-2023 Eğitim-Öğretim yılında bölümlerimizde 3260 lisans ve 839 lisansüstü öğrenci (01.11.2022 tarihi itibarıyla 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 115, toplam akademik personel sayısı ise 278'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 Fakültemiz;

- Kimya Mühendisliği Lisans Programı (1 Mayıs 2011-30 Eylül 2027),
- Makine Mühendisliği Lisans Programı (1 Mayıs 2011-30 Eylül 2024)
- Bilgisayar Mühendisliği Lisans Programı (1 Mayıs 2012-30 Eylül 2024) ve
- İnşaat Mühendisliği Lisans Programı (1 Mayıs 2022 – 30 Eylül 2024)

akredite edilmiştir.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği ile Gıda Mühendisliği lisans programları için ise akreditasyon başvurusunda bulunulmuş, 2023 yılı içerisinde sürecin tamamlanması beklenmektedir.

Bu programlara ayrıca akreditasyon tarihlerine kadar geçerli olmak üzere “EUR-ACE Etiketi” 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 Müh., Kimya ve Makina Mühendisliği bölümlerine alınan 20'şer lisans öğrencisi ile eğitime başlayan Fakültemizde 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılında; 125 öğrenci Bilgisayar Müh., 96 öğrenci Makine Mühendisliğine, 92 öğrenci İnşaat Mühendisliğine, 66 öğrenci Gıda Müh., 84 öğrenci Elektrik-Elektronik Müh., 71 öğrenci

Kimya Mühendisliğine, 60 öğrenci Çevre Müh., 60 öğrenci Malzeme Bilimi ve Müh., 59 öğrenci Biyomühendisliğe, 50 öğrenci Enerji Sistemleri Mühendisliği olmak üzere toplam 763 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



İÇİNDEKİLER

BİRİM YÖNETİCİSİNİN SUNUŞU	V
İÇİNDEKİLER	Vii
I. GENEL BİLGİLER	9
A. MİSYON VE VİZYON	9
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	9
C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	13
1. Fiziksel Yapı	13
1.1. Toplam Kapalı Alan (m ²)	13
1.2. Eğitim Alanları	14
1.3. Sosyal Alanlar	16
a. Kantin ve Kafeteryalar	16
(2 adet Bölüme ait kantinler olup, 3 adedi ortak olarak diğer birimlerle kullanılmaktadır.)	16
b. Spor Tesisleri	16
c. Toplantı – Konferans Salonları	16
1.4. Hizmet Alanları	18
a. Personel Hizmet Alanları	18
b. Diğer Hizmet Alanları	19
2. Teşkilat Yapısı	20
3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı	22
4. İnsan Kaynakları	23
4.1. Akademik Personel Sayıları	23
4.2. Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları	23
4.3. Gelen Akademik Personel Sayıları	23
4.4. Ayrılan Akademik Personel Sayıları	24
4.5. İ.Y.T.E. Dışında Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları	24
4.6. Başka Üniversiteden Birimde Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları	24
4.7. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	25
4.8. İdari Personel Sayıları	26
4.9. İdari Personel Eğitim Faaliyetleri	27
4.10. Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları	27
5. Sunulan Hizmetler	27
5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri	27
a. Öğrenci Kontenjanları	27
b. Öğrenci Sayıları	28
c. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları	29
d. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları	29
e. Yıllık Ders Yüğü Toplamları	30
f. Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılan Öğrenci Sayıları	31
g. Uluslararası Öğretim Elemanı Değişim Programlarına Katılan Öğretim Elemanı Sayıları .Hata! Yer işareti tanımlanmamış.	
h. Yatay/Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları	31
i. Ayrılan Öğrenci Sayıları	36
j. Mezun Olan Öğrenci Sayıları	36
k. Bitirilen Tez Sayıları	37
l. Yan Dal ve Çift Ana Dal Program Bilgileri	37
m. Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları	38
5.2. Araştırma-Geliştirme Hizmetleri ve Sosyal Faaliyetler	38
a. Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler	38
b. Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetlere Katılan Personel Sayıları	39
c. Bilimsel Yayın Sayıları	40
d. Başka Üniversitelerin Fakülteleri ile Yapılan İkili Anlaşmalar	40
e. Unvanı Yükselen Öğretim Üyesi Sayıları	40
f. Döner Sermaye Faaliyetleri	41
g. Proje Bilgileri	42
5.3. Toplumsal Katkı Hizmetleri	43
5.4. İdari Hizmetler	46
5.5. Diğer Hizmetler	47
5.6. Başarılarımız	47
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	52
D. DİĞER HUSUSLAR	52
II. AMAÇLAR VE HEDEFLER	52
A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	52

B.	İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER	52
C.	DİĞER HUSUSLAR	52
III.	FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	53
A.	MALİ BİLGİLER	53
1.	Bütçe Uygulama Sonuçları	53
1.1.	Bütçe Giderleri	53
a.	Birim Giderleri	53
b.	Bölüm Giderleri	53
1.2.	Bütçe Gelirleri	58
a.	Birim Gelirleri	58
b.	Bölüm Gelirleri	58
2.	Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	58
3.	Mali Denetim Sonuçları	58
4.	Diğer Hususlar	58
B.	PERFORMANS BİLGİLERİ	59
1.	Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri	59
2.	Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	59
2.1.	Alt Program hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler	59
2.2.	Performans Denetim Sonuçları	60
3.	Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları	60
4.	Performans Bilgi sisteminin Değerlendirilmesi	60
5.	Diğer Hususlar	60
IV.	KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	61
A.	ÜSTÜNLÜKLER	61
B.	ZAYIFLIKLAR	61
C.	DEĞERLENDİRME	61
V.	ÖNERİ VE TEDBİRLER	62
EKLER		63

I. GENEL BİLGİLER

A. MİSYON VE VİZYON

Misyon	- Teknoloji alanlarında ileri düzeyde araştırma, eğitim, öğretim, üretim, yayın ve danışmanlık yapmak. - Problem 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 sıçrama 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.

B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

Birimin Kuruluş Mevzuatı	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mühendislik Fakültesi, 11.07.1992 tarihli ve 21281 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan; EK MADDE – 27 İzmir’de İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü adıyla yeni bir Yüksek Teknoloji Enstitüsü kurulmuştur. Bu enstitü; a) Rektörlüğe bağlı olarak yeni kurulan Fen Fakültesi, Mühendislik Fakültesi ile Mimarlık Fakültesinden; b) Rektörlüğe bağlı olarak yeni kurulan Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsünden; oluşur. Hükmü ile kurulmuştur.
Yetki, Görev ve Sorumluluklar	Üniversitelerde Akademik Teşkilât Yönetmeliği’nde birimin görev, yetki ve sorumlulukları belirtilmiştir. 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. Dekan MADDE 8. a) Atanması: (Değişik:RG-4/1/1994-21808) 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. 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 yardımcılarının görevi de sona erer. Dekana, görevi başında olmadığı zaman yardımcılarından biri vekalet eder. Göreve vekalet altı aydan fazla sürerse, yeni bir dekan atanır. b) Görev, yetki ve sorumlulukları: 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. Kanun ve yönetmeliklerle kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.
--	--

Dekan; fakültenin ve bağılı birimlerinin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasıyla, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın 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. a) Kuruluş ve işleyişi: Fakülte kurulu, dekanın başkanlığında fakülteye bağılı bölümlerin başkanları ile varsa fakülteye bağılı 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.

Fakülte kurulu olağan toplantılarını her yarıyıl başında ve sonunda yapar.

Dekan, gerekli gördüğü hallerde fakülte kurulunu toplantıya çağırır.

(2022 yılında 9 defa toplanan Fakülte Kurulumuz 48 karar almıştır.)

b) Görevleri: Fakülte kurulu, akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

1. Fakültenin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerini ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim-öğretim takvimini kararlaştırmak,

2. Fakülte yönetim kuruluna üye seçmek,

3. Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktır.

Fakülte Yönetim Kurulu

MADDE 10. a) Kuruluş ve işleyişi: Fakülte yönetim kurulu, dekanın başkanlığında fakülte kurulunun üç 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.

	(2022 yılında 51 defa toplanan Fakülte Yönetim Kurulumuz 980 karar almıştır.) b) Görevleri: Fakülte yönetim kurulu, idari faaliyetlerde dekana yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar: 1. Fakülte kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında dekana yardım etmek, 2. Fakültenin eğitim-öğretim, plan ve programları ile akademik takvimin uygulanmasını sağlamak, 3. Fakültenin yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak, 4. Dekanın, fakülte yönetimi ile ilgili olarak 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.
--	--

C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER¹

1. Fiziksel Yapı²

1.1. Toplam Kapalı Alan (m²)

Bölüm	İdari Bina Alanları	Eğitim Alanları				Sosyal Alanlar	Sirkülasyon Alanı	Spor Alanları		Toplam Alan
		A	B	C	D			Açık	Kapalı	
Kimya Mühendisliği	1.076	760	224	4.092	-	377	3.471	-	-	10.000
Makine Mühendisliği	607	1.068	-	2.850	67.5	271	5.900	-	-	10.764
Bilgisayar Mühendisliği	791	517	131	74	-	205	-	-	-	1.718
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	71,98	614,72	256,69	1.427	-	-	1.458,62	-	-	3.829,01
İnşaat Mühendisliği	1.156,04	903	148	3.595	239	-	5.483	-	-	11.524,04
Gıda Mühendisliği	550,65	956,4	-	1.308,87	-	93,37	-	-	-	2.909,29
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	230,48	-	-	499	-	-	-	-	-	729,48
Enerji Sistemleri Mühendisliği	-	341	131	-	437	-	-	-	-	909
Biyomühendislik	915,12	-	1.592,4	-	-	-	-	-	-	2.507,52
Çevre Mühendisliği	180	-	-	-	-	-	-	-	-	180
Dekanlık	330	-	-	-	-	-	60	-	-	390
Fakülte Toplamı	5.908,27	5.160,12	2.483,09	13.845,87	743,5	946,37	16.372,62	-	-	45.460,34

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 31.12.2022 tarihindeki rakamlar esas alınır.

1.2. Eğitim Alanları

Bölüm	Eğitim Alanı	Kapasitesi (Kişi)					
		0–50	51–75	76–100	101–150	151–250	251–Üzeri
Kimya Mühendisliği	Amfi		4				
	Sınıf	3					
	Bilgisayar Lab.	2					
	Diğer Lab.	34					
	Atölye						
	Diğer	4					
	Toplam	43	4				
Makine Mühendisliği	Amfi	1		1			
	Sınıf	8	3		1		
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.	24					
	Atölye	1					
	Diğer						
	Toplam	34	3	1	1		
Bilgisayar Mühendisliği	Amfi				2		
	Sınıf	2	2				
	Bilgisayar Lab.		1				
	Diğer Lab.		1				
	Atölye						
	Diğer						
	Toplam	2	4		2		
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Amfi				3		
	Sınıf	4					
	Bilgisayar Lab.	1					
	Diğer Lab.	16					
	Atölye						
	Diğer						
	Toplam	21			3		
İnşaat Mühendisliği	Amfi			1	1		
	Sınıf	11					
	Bilgisayar Lab.	1					
	Diğer Lab.	2	3				
	Atölye						
	Diğer						
	Toplam	14	3	1	1		
Gıda Mühendisliği	Amfi	1					
	Sınıf	5	6				
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.	27					
	Atölye						
	Diğer						
	Toplam	33	6				

Bölüm	Eğitim Alanı	Kapasitesi (Kişi)					
		0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Amfi						
	Sınıf						
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.	32					
	Atölye						
	Diğer						
	Toplam	32					
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Amfi						
	Sınıf	2					
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.	3					
	Atölye						
	Diğer						
	Toplam	5					
Biyomühendislik	Amfi		1				
	Sınıf	11					
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.	29					
	Atölye						
	Diğer						
	Toplam	40	1				
Çevre Mühendisliği	Amfi						
	Sınıf						
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.						
	Atölye						
	Diğer						
	Toplam						
Dekanlık	Amfi						
	Sınıf						
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.						
	Atölye						
	Diğer						
	Toplam						
Fakülte Toplamı	Amfi	2	5	2	6	-	-
	Sınıf	46	11	-	1	1	1
	Bilgisayar Lab.	4	1	-	-	-	-
	Diğer Lab.	168	4	-	-	-	-
	Atölye	1	-	-	-	-	-
	Diğer	5	-	-	-	-	-
	Toplam	226	21	2	7	1	1

1.3. Sosyal Alanlar

a. 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.

b. Spor Tesisleri

Kapalı spor tesisleri alanı: (Kapalı Spor Tesisleri Enstitümüz bünyesindedir.)

Açık spor tesisleri alanı: (Açık Spor Tesisleri Enstitümüz bünyesindedir.)

c. 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		1			
Makine Mühendisliği	Toplantı Salonu Sayısı	1	1				
	Konferans Salonu Sayısı						
	Toplam	1	1				
Bilgisayar Mühendisliği	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı	1					
	Toplam	2					
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı	1					
	Toplam	2					
İnşaat Mühendisliği	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı						
	Toplam	1					
Gıda Mühendisliği	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı						
	Toplam	1					

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						
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Toplantı Salonu Sayısı	2					
	Konferans Salonu Sayısı						
	Toplam	2					
Biyomühendislik	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı	1					
	Toplam	2					
Çevre Mühendisliği	Toplantı Salonu Sayısı						
	Konferans Salonu Sayısı						
	Toplam						
Dekanlık	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı						
	Toplam	1					
Fakülte Toplamı	Toplantı Salonu Sayısı	10	1	-	-	-	-
	Konferans Salonu Sayısı	3	-	1	-	-	-
	Toplam	13	1	1	-	-	-

1.4. Hizmet Alanları

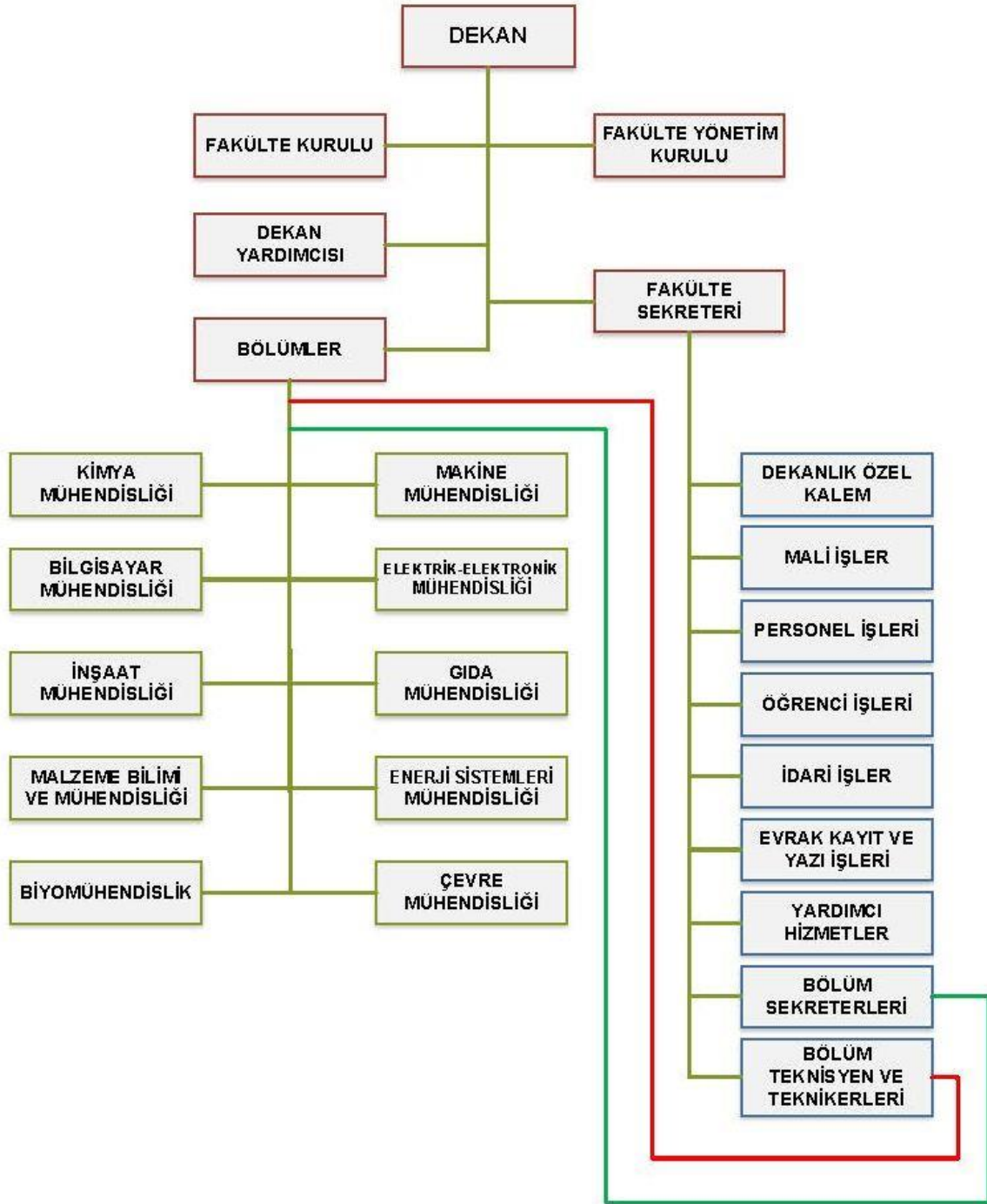
a. Personel Hizmet Alanları

Bölüm	Fiziki Alan Adı	Sayı	Toplam Alan (m ²)	Kullanan Kişi Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	Akademik Personel Ofisi	27	741	39
	İdari Personel Ofisi	1	42	1
	Toplam	28	783	40
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Akademik Personel Ofisi	35	696,77	32
	İdari Personel Ofisi	1	19,84	1
	Toplam	36	716,61	33
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Akademik Personel Ofisi	12	256	12
	İdari Personel Ofisi	1	18	1
	Toplam	13	274	13
Gıda Mühendisliği	Akademik Personel Ofisi	18	379.8	29
	İdari Personel Ofisi	3	91.25	3
	Toplam	21	471.05	32
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Akademik Personel Ofisi	10	209,41	9
	İdari Personel Ofisi	1	21,07	1
	Toplam	11	230,48	10
Kimya Mühendisliği	Akademik Personel Ofisi	44	867	36
	İdari Personel Ofisi	6	90	8
	Toplam	50	957	44
Makine Mühendisliği	Akademik Personel Ofisi	35	504	35
	İdari Personel Ofisi	1	21	1
	Toplam	36	525	36
İnşaat Mühendisliği	Akademik Personel Ofisi	22	548	30
	İdari Personel Ofisi	7	222	21
	Toplam	29	770	51
Çevre Mühendisliği	Akademik Personel Ofisi	9	180	18
	İdari Personel Ofisi	-	-	-
	Toplam	9	180	18
Biyomühendislik	Akademik Personel Ofisi	11	211,35	10
	İdari Personel Ofisi	2	39,03	2
	Toplam	13	250,38	12

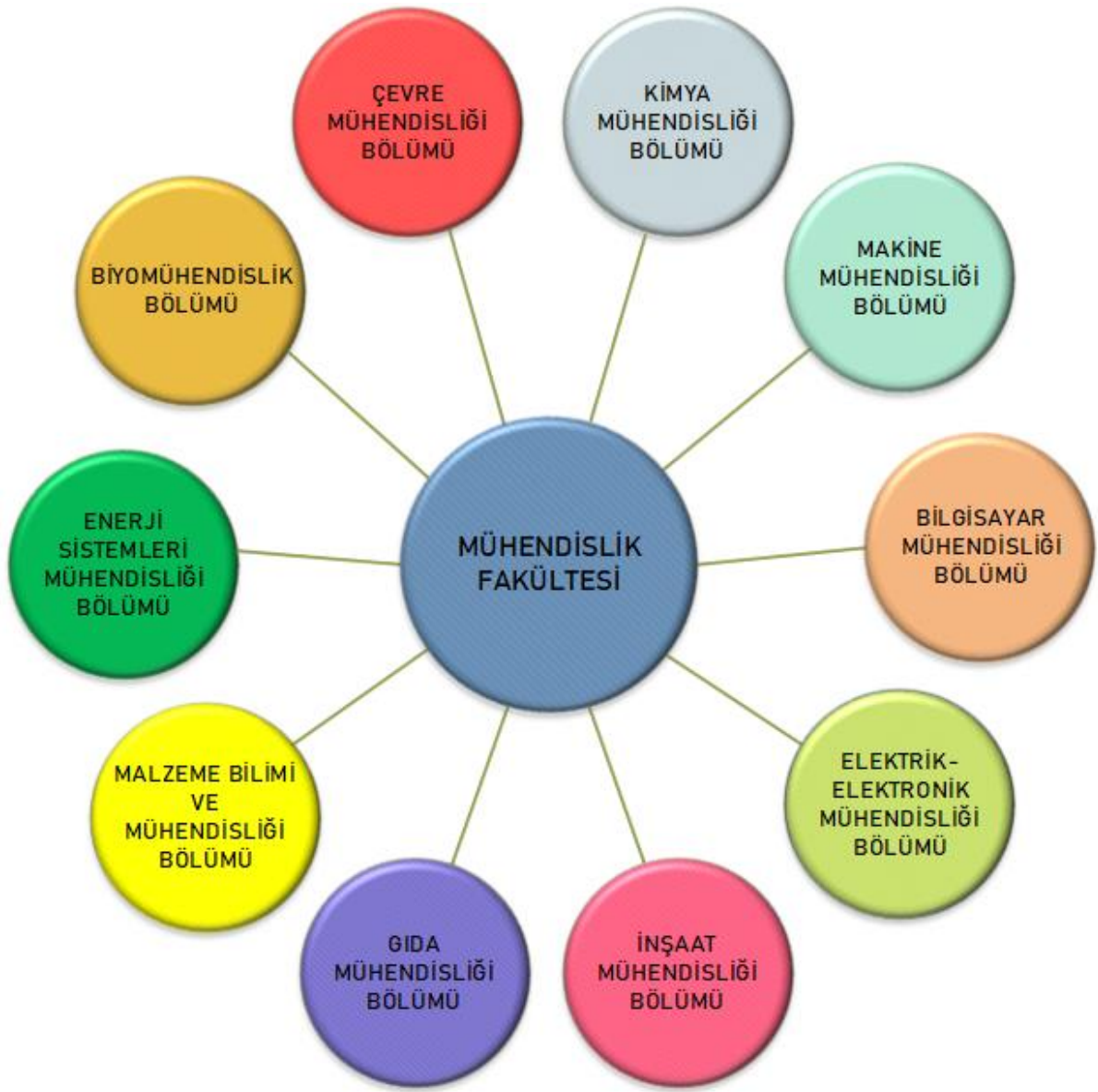
b. Diğer Hizmet Alanları

Bölüm		Sayı	Toplam Alan (m ²)
Bilgisayar Mühendisliği	Ambar/Depo	2	36
	Arşiv	1	22
	Atölye	-	-
	Toplam	3	58
Kimya Mühendisliği	Ambar/Depo	2	
	Arşiv	1	
	Atölye		
	Toplam	3	
Makine Mühendisliği	Ambar/Depo	3	168
	Arşiv	1	34.4
	Atölye	1	130
	Toplam	5	332.4
İnşaat Mühendisliği	Ambar/Depo		
	Arşiv	1	28
	Atölye		
	Toplam	1	28
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Ambar/Depo	-	-
	Arşiv	2	42,22
	Atölye	-	-
	Toplam	2	42,22
Gıda Mühendisliği	Ambar/Depo	1	21.13
	Arşiv		
	Atölye		
	Toplam	1	21.13
Biyomühendislik	Ambar/Depo	-	-
	Arşiv	-	-
	Atölye	-	-
	Toplam		
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Ambar/Depo	-	
	Arşiv	-	
	Atölye	-	
	Toplam		
Çevre Mühendisliği	Ambar/Depo	-	-
	Arşiv	-	-
	Atölye	-	-
	Toplam		
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Ambar/Depo	-	-
	Arşiv	-	-
	Atölye	-	-
	Toplam		

2. Teşkilat Yapısı



Şekil 1. Mühendislik Fakültesi Organizasyon Şeması



Şekil 2. Mühendislik Fakültesi Bölümleri

3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

No	Cinsi	Taşınır Kodu	İdari Amaçlı		Eğitim Amaçlı		Araştırma Amaçlı	
			Sayı	Toplam Kayıt Tutarı (TL)	Sayı	Toplam Kayıt Tutarı (TL)	Sayı	Toplam Kayıt Tutarı (TL)
1	Masaüstü bilgisayar	255.02.01.01.01.01	506	941.821,63	-	-	-	-
2	Taşınabilir bilgisayar	255.02.01.01.02	298	1.529.875,09	-	-	-	-
3	Kitap	255.07.02.01	9	483,29	27	2.947,98	-	-
4	Projeksiyon	255.02.05.01.01	5	9.000,00	107	477.612,50	-	-
5	Slayt makinesi	255.02.05.01.02	-	-	-	-	-	-
6	Tepegöz	255.02.05.01.02	-	-	1	595,00	-	-
7	Episkop	255.02.05.01.03	-	-	-	-	-	-
8	Barkod Okuyucu	255.02.02.01.13	5	6213,23	-	-	-	-
9	Baskı makinesi	255.02.03.99	-	-	-	-	-	-
10	Fotokopi makinesi	255.02.03.01	15	54.904,38	-	-	-	-
11	Faks	255.02.04.02	5	2.914,60	-	-	-	-
12	Fotoğraf makinesi	255.02.05.04.02	-	-	4	27.371,00	-	-
13	Kameralar	255.02.05.04.01	-	-	39	407.532,92	-	-
14	Televizyonlar	255.02.05.04.02	2	1.200,00	-	-	-	-
15	Tarayıcılar	255.02.02.02	20	17.533,79	-	-	-	-
16	Müzik setleri	255.02.05.02.01	1	243,38	-	-	-	-
17	Mikroskop (01)	253.03.06.06.01	-	-	-	-	-	-
18	Mikroskop (02)	253.03.06.06.02	-	-	38	1.028.487,96	-	-
19	DVD'ler	255.07.03.07	2	341,60	-	-	-	-
20	Diğer Çok Amaçlı Makineler	255.02.03.03	12	17.841,83	-	-	-	-
21	Diğer Lazer Yazıcılar	255.02.02.01	58	59.893,63	-	-	-	-

4. İnsan Kaynakları

4.1. Akademik Personel Sayıları

Kadro Unvanı	Kadrolu ³	Yarı Zamanlı	Başka Birimde Görevlendirilen ⁴	Birimde Görevlendirilen ⁵
Profesör	49			
Doçent	30			
Doktor Öğretim Üyesi	36			
Öğr. Gör.	16			
Okutman	-			
Arş. Gör.	107			
Uzman	-			
Toplam	238			

4.2. Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları⁶

Kadro Unvanı	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Sayı
Profesör			
Doçent	Nijerya	Çevre Mühendisliği	1
	Belçika	Kimya Mühendisliği	1
Doktor öğretim üyesi			
Öğretim Görevlisi			
Okutman			
Araştırma Görevlisi			
Uzman			
Toplam			

4.3. Gelen Akademik Personel Sayıları⁷

Kadro Unvanı	Naklen	Açıktan	Diğer	Toplam
Profesör				
Doçent				
Doktor öğretim üyesi		4		4
Öğretim Görevlisi		1		1
Okutman				
Araştırma Görevlisi	1	24		25
Uzman				
Toplam	1	29		30

³ 31.12.2022 tarihindeki kadrosu birimde olan (13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olsa bile) akademik personel sayısı esas alınır.

⁴ 31.12.2022 tarihindeki kadrosu birimde olup 13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olan akademik personel sayısı esas alınır.

⁵ 31.12.2022 tarihindeki kadrosu başka birimde olup 13-b/4 maddesine göre birimde görevlendirilmiş olan akademik personel sayısı esas alınır.

⁶ 31.12.2022 tarihindeki yabancı uyruklu akademik personel sayısı esas alınır.

⁷ 2022 takvim yılı içerisinde birim kadrolarına atanan akademik personel sayısı esas alınır.

4.4. Ayrılan Akademik Personel Sayıları⁸

Kadro Unvanı	Naklen	İstifa	Diğer	Toplam
Profesör				
Doçent				
Doktor öğretim üyesi		4		4
Öğretim Görevlisi				
Okutman				
Araştırma Görevlisi		8	1	9
Uzman				
Toplam		12	1	13

4.5. İ.Y.T.E. Dışında Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları⁹

Kadro Unvanı	2547 Sayılı Kanun'un İlgili Maddeleri								
	33	35	36	37	38	39	40/a	40/b	41
Profesör	-	-	-	-	-	76	2	-	-
Doçent	-	-	-	-	-	73	5	-	-
Doktor öğretim üyesi	-	-	-	-	-	33	-	-	-
Öğr. Gör.	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Okutman	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arş. Gör.	-	-	-	-	-	53	-	-	-
Uzman	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toplam	-	-	-	-	-	236	7	-	-

4.6. Başka Üniversiteden Birimde Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları¹⁰

Kadro Unvanı	2547 Sayılı Kanun'un İlgili Maddeleri								
	33	35	36	37	38	39	40/a	40/b	41
Profesör	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Doçent	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Doktor öğretim üyesi	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Öğr. Gör.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Okutman	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arş. Gör.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uzman	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toplam	-	-	-	-	-	-	1	-	-

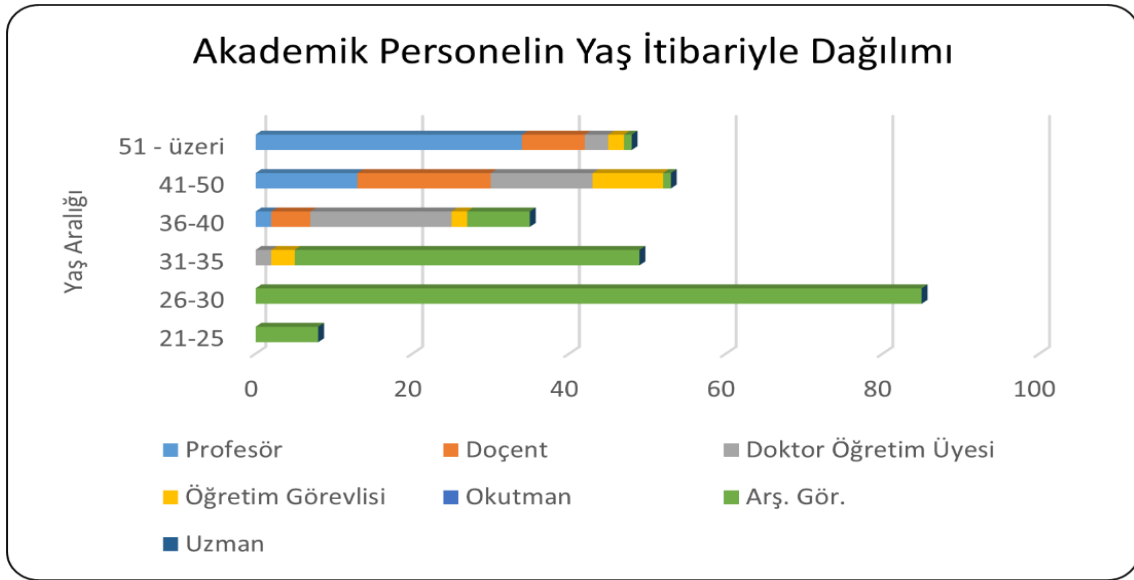
⁸ 2022 takvim yılı içerisinde birim kadrolarından ayrılan akademik personel sayısı esas alınır.

⁹ 2022 takvim yılı içerisinde kadrosu birimde olup başka üniversite veya kurumda görevlendirilen akademik personel sayısı esas alınır.

¹⁰ 2022 takvim yılı içerisinde kadrosu başka üniversitede olup birimde görevlendirilen akademik personelin sayısı yazılır.

4.7. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı¹¹

Kadro Unvanı	Yaş Aralığı					
	21-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51- Üzeri
Profesör	-	-	-	2	13	34
Doçent	-	-	-	5	17	8
Doktor Öğretim Üyesi	-	-	2	18	13	3
Öğretim Görevlisi	-	-	3	2	9	2
Okutman	-	-	-	-	-	-
Arş. Gör.	8	85	44	8	1	1
Uzman	-	-	-	-	-	-
Toplam¹²	8	85	49	35	53	48



¹¹ 31.12.2022 tarihindeki fiilen görev yapan akademik personel sayısı esas alınır.

¹² 31.12.2022 tarihindeki fiilen görev yapan toplam akademik personel sayısının yaş grafiği hazırlanır.

4.8. İdari Personel Sayıları

Bölümü	Görevi	Dolu ¹³	Boş	Başka Birimde Görevlendirilen ¹⁴	Birimde Görevlendirilen ¹⁵	Fiilen Görev Yapan Toplam
	Ayniyat Saymanı (GİH)	1	0	1	0	0
	Bilgisayar İşletmeni (GİH)	14	6	7	2	9
	Biolog (SH)	1	0	1	0	1
	Fakülte Sekreteri (GİH)	1	0	0	0	1
	Hizmetli (YH)	2	3	1	1	2
	Hizmetli (ş) (YH)	0	0	0	2	2
	Mühendis (Ö) (TH)	0	0	0	1	1
	Kimyager (TH)	2	0	0	0	2
	Memur (GİH)	0	3	0	1	1
	Memur (ş) (GİH)	0	0	0	0	0
	Sağlık Teknikeri (SH)	0	0	0	1	1
	Sağlık Teknisyeni (SH)	0	1	0	0	0
	Şef (GİH)	6	3	2	1	5
	Tekniker (TH)	2	3	1	1	2
	Teknisyen (TH)	14	2	8	2	9
	Teknisyen (ş) (TH)	0	0	0	1	1
	VHKİ (GİH)	1	0	0	0	1
	Toplam	44	21	21	12	39*

¹³ 31.12.2022 tarihindeki kadrosu birimde olan (13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olsa bile) idari personel sayısı esas alınır.

¹⁴ 31.12.2022 tarihindeki kadrosu birimde olup 13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olan idari personel sayısı esas alınır.

¹⁵ 31.12.2022 tarihindeki kadrosu başka birimde olup 13-b/4 maddesine göre birimde görevlendirilmiş olan idari personel sayısı esas alınır.

* 1 Adet Memur kadrosundaki personel, 2022 yılı içinde başka bir kurumdan geçici görevlendirme ile Fakültede çalışmaktadır. 38+1=39

4.9. İdari Personel Eğitim Faaliyetleri

Programın Türü ve Adı (Hizmet İçi Eğitim /Kurs/ Diğer)	Programın Tarihi	Katılan Kişi Sayısı
İYTE Stratejik Liderlik Çalıştayı	21.12.2022	1

4.10. Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları¹⁶

Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları	Erkek	Kadın	Toplam
	1	1	2

5. Sunulan Hizmetler

5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri

a. Öğrenci Kontenjanları¹⁷

Bölüm/Program Adı	I. Öğretim				II. Öğretim			
	Kontenjan	1. Yerleştirme	Ek Yerleştirme	Doluluk Oranı	Kontenjan	1. Yerleştirme	Ek Yerleştirme	Doluluk Oranı
Bilgisayar Mühendisliği	93	93	-	100				
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	72	72	-	100				
Enerji Sistemleri Mühendisliği	41	41	-	100				
Gıda Mühendisliği	60	60	-	100				
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	52	52	-	100				
Kimya Mühendisliği	57	57	-	100				
İnşaat Mühendisliği	60	60	6	100				
Çevre Mühendisliği	50	52	-	100				
Makine Mühendisliği	96	96	-	100				
Biyomühendislik	55	55	-					
Toplam	636	638	6	100				

¹⁶ 31.12.2022 tarihindeki rakamlar esas alınır.

¹⁷ 2021-2022 eğitim-öğretim yılı rakamları esas alınır.

b. Öğrenci Sayıları¹⁸

Bölüm/Program Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Toplam	E	K	Toplam	E	K	
Bilgisayar Mühendisliği	502	109	611	-	-	-	502	109	611
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	72	303	375	-	-	-	72	303	375
Enerji Sistemleri Mühendisliği	135	77	212	-	-	-	135	77	212
Gıda Mühendisliği	70	271	341	-	-	-	70	271	341
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	106	91	197	-	-	-	106	91	197
Kimya Mühendisliği	139	227	366	-	-	-	139	227	366
İnşaat Mühendisliği	313	68	381	-	-	-	313	68	381
Çevre Mühendisliği	78	109	187	-	-	-	78	109	187
Makine Mühendisliği	383	61	444	-	-	-	383	61	444
Biyomühendislik	54	182	236	-	-	-	54	182	236
Toplam	1852	1498	3350				1852	1498	3350

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans			Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz	Toplam		
Bilgisayar Mühendisliği	75	36	111	34	145
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	24	-	24	21	45
Enerji Sistemleri Mühendisliği	46	-	46	-	46
Gıda Mühendisliği	30	-	30	16	46
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	20	-	20	22	42
Kimya Mühendisliği	47	-	47	24	71
İnşaat Mühendisliği	107	-	107	30	137
Çevre Mühendisliği	14	-	14	16	30
Makine Mühendisliği	76	-	76	29	105
Biyomühendislik	37	-	37	29	66
Toplam	476	36	512	221	733

¹⁸ 2021-2022 eğitim-öğretim yılı rakamları esas alınır.

c. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları¹⁹

Bölüm/Program Adı	Erkek	Kadın	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	12	2	14
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	-	-	-
Enerji Sistemleri Mühendisliği	6	-	6
Gıda Mühendisliği	1	-	1
Makine Mühendisliği	5	-	5
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	6	2	8
Kimya Mühendisliği	7	1	8
İnşaat Mühendisliği	4	-	4
Çevre Mühendisliği	2	2	4
Biyomühendislik	4	-	4
Toplam	47	7	54

d. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları²⁰

Bölüm/Program Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı	Yabancı Dil Eğitimi Verilen Öğrenci Yüzdesi ²¹
	E	K	Toplam	E	K	Toplam		
Bilgisayar Mühendisliği	72	11	83				83	
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	48	6	54				54	
Enerji Sistemleri Mühendisliği	36	14	50				50	
Gıda Mühendisliği	17	54	71				71	
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	28	16	44				44	
Kimya Mühendisliği	28	39	67				67	
İnşaat Mühendisliği	72	24	96				96	
Çevre Mühendisliği	26	36	62				62	
Makine Mühendisliği	69	11	80				80	
Biyomühendislik	9	44	53				53	
Toplam	405	255	660				660	

¹⁹ 2022 takvim yılı rakamları esas alınır.

²⁰ 2021-2022 eğitim-öğretim yılı rakamlar esas alınır.

²¹ 2021-2022 eğitim-öğretim yılında yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının 2020-2021 eğitim-öğretim yılı yeni kayıt öğrenci sayısına oranı*100

e. Yıllık Ders Yüğü Toplamları²²

BÖLÜM ADI	Sınıfı	Şubesi	I. Öğretim				II. Öğretim				Yaz Okulu				GENEL TOPLAM			
			Fiilen				Fiilen				Fiilen				Fiilen			
			Birimde Görev Yapan ²³ (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
Bilgisayar Müh.			5310	45	261	5616	522			522	42			42	5874	45	261	6180
Elektrik-Elektronik Müh.			4125	949	65	5139									4125	949	65	5139
Enerji Sistemleri Müh.			1104	1367	101	2572									1104	1367	101	2572
Gıda Müh.			2352			2352									2352			2352
Malzeme Bilimi ve Müh.			4284	56		4340									4284	56		4340
Kimya Müh.			4220	1425		5645					105			105	4325	1425		5750
İnşaat Müh.			2820	601	65	3486					112			112				3598
Çevre Müh.			1148	963		2111									1148	963		2111
Makine Müh.			4039	2127		6166									4039	2127		6166
Biyomüh.			9184	140		9324									9184	140		9324
TOPLAM			38.586	7.673	492	46.751	522			522	259			259	36.435	7072	427	47.532

Herhangi bir sınıfta, güz ve bahar dönemlerindeki haftalık ders saatleri farklı ise hesaplamalarda dikkate alınmalıdır.

²² Örnek1: Herhangi bir bölümün 1. Sınıf 1. Öğretim X Şubesi İçin Yıllık Toplam Ders Yüğü= T=(A+B+C)

²³ Örnek2 (A, B veya C'nin hesaplanması):1. Sınıf 1. Öğretim X Şubesinde 2022 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 2022 tarihleri arasındaki eğitim-öğretim hafta sayısı

f. Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılan Öğrenci Sayıları²⁴

Öğrenci Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayıları		
Geldiği Bölüm	Geldiği Ülke	Toplam Sayı
Bilgisayar Mühendisliği	Almanya	1

Öğrenci Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayıları		
Gittiği Bölüm	Gittiği Ülke	Toplam Sayı
Bilgisayar Mühendisliği	Almanya	5
	Macaristan	3
Ziraat Fakültesi	Polonya	1
Kimya ve Gıda Teknolojisi Fakült.	Slovakya	1
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Belçika	1
	Hırvatistan	1
	Polonya	1
	Almanya	1
Kimya Mühendisliği Bölümü	Slovakya	3
	Almanya	1
	Çek Cumhuriyeti	1

g. 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
Chandigarh Üniversitesi Elektrik Mühendisliği Bölümü	Puniab, Hindistan	1

Öğretim Elemanı Değişim Programları ile Giden Öğretim Elemanı Sayıları		
Gittiği Bölüm	Gittiği Ülke	Toplam Sayı
Bilgisayar Mühendisliği	ABD	2
İnşaat Mühendisliği ve Çevresel Bilimler	Polonya	1

h. Yatay/Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları²⁵

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Üniversite	Sayı
Adnan Menderes Üniversitesi	1
Alaattin Keykubat Üniversitesi	1
Ankara Üniversitesi	1

²⁴ 2022 takvim yılı rakamları esas alınır.

²⁵ 2022 takvim yılı rakamları esas alınır.

Boğaziçi Üniversitesi	1
Celal Bayar Üniversitesi	5
Dokuz Eylül Üniversitesi	1
Ege Üniversitesi	1
Eskişehir Teknik Üniversitesi	1
Gazi Üniversitesi	1
Gaziantep Üniversitesi	1
Giresun Üniversitesi	1
Hacettepe Üniversitesi	2
İstanbul Bilgi Üniversitesi	3
İstanbul Medipol Üniversitesi	1
İTÜ	2
İYTE	5
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	2
Kadir Has Üniversitesi	1
Marmara Üniversitesi	1
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	1
ODTÜ	3
Ordu Üniversitesi	1
Pamukkale Üniversitesi	2
Sabancı Üniversitesi	1
TOBB ETÜ	1
Trakya Üniversitesi	1
Türk Hava Kurumu Üniversitesi	1
Uludağ Üniversitesi	1
Yaşar Üniversitesi	2

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
Bilgisayar Mühendisliği	8
Çevre Mühendisliği YL	1
Diş Hekimliği	3
Eczacılık Programı	1
Elektrik Elektronik Mühendisliği	2
Enerji Sistemleri Mühendisliği	2
Hemşirelik	1
İnşaat Mühendisliği	6
İstanbul Bilgi Üniversitesi	1
İstatistik	1
İşletme Mühendisliği	1
Kimya	1
Kimya Mühendisliği	1
Maden Mühendisliği	1

Makine Mühendisliği	3
Mimarlık Fakültesi	2
Pilotaj	1
Tıp	9
Yazılım Mühendisliği	1
Yeditepe Üniversitesi	1

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Geldiği Bölüm	Sayı
Bilgisayar Mühendisliği	27
Çevre Mühendisliği	4
Çevre Mühendisliği YL	1
Elektrik Elektronik Mühendisliği	4
Enerji Sistemleri Mühendisliği	4
Kimya Mühendisliği	2
Makine Mühendisliği	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	3
Mimarlık Programı	1
İnşaat Mühendisliği	1

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Üniversite	Sayı
Akdeniz Üniversitesi	1
Aksaray Üniversitesi	1
Anadolu Üniversitesi	1
Ankara Üniversitesi	1
Atatürk Üniversitesi	1
Bahçeşehir Üniversitesi	2
Bursa Uludağ Üniversitesi	2
Celal Bayar Üniversitesi	3
Çukurova Üniversitesi	1
Dokuz Eylül Üniversitesi	2
Ege Üniversitesi	12
Eskişehir Teknik Üniversitesi	3
Gazi Üniversitesi	1
Gebze Teknik Üniversitesi	5
Girne Amerikan Üniversitesi	1
Hacettepe Üniversitesi	3
İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi	1
İstanbul Sebahattin Zaim Üniversitesi	1
İstanbul Teknik Üniversitesi	2
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	9

Karabük Üniversitesi	1
Kocaeli Üniversitesi	1
Marmara Üniversitesi	1
Mersin Üniversitesi	1
Pamukkale Üniversitesi	2
Sakarya Üniversitesi	4
Selçuk Üniversitesi	1
Yaşar Üniversitesi	2
Yıldız Teknik Üniversitesi	2

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Bölüm	Sayı
Beslenme ve Diyetik Pr.	1
Bilgisayar Mühendisliği	21
Biyomühendislik	1
Çevre Mühendisliği	1
Elektrik Elektronik Mühendisliği	2
Elektronik ve Haberleşme Müh.	1
Endüstri Mühendisliği	4
Endüstriyel Tasarım	4
Gemi İnşaatı ve Gemi Mak. Müh.	1
Gıda Mühendisliği	1
İlköğretim Matematik Öğretmenliği	2
İnşaat Mühendisliği	4
İşletme Mühendisliği	1
Kimya Mühendisliği	3
Makine Mühendisliği	7
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	3
Mekatronik Mühendisliği	1
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Pr.	1
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1
Tekstil Mühendisliği	1
Tıp	2
Uçak Gövde ve Motor Bakım	1
Veteriner Pr.	1
Web Tasarım ve Kodlama	1
Yazılım Mühendisliği	2

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
Bilgisayar Mühendisliği	15
Çevre Mühendisliği	4
Elektrik Elektronik Mühendisliği	10

Enerji Sistemleri Mühendisliği	6
Gıda Mühendisliği	3
İnşaat Mühendisliği	13
Kimya Mühendisliği	10
Makine Mühendisliği	3
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	4

Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Üniversite	Sayı
Alanya Alaattin Keykubat Üniv.	1
Atatürk Üniversitesi	2
Balıkesir Üniversitesi	1
Dokuz Eylül Üniversitesi	4
İstanbul Rumeli Üniversitesi	1
Kırıkkale Üniversitesi	1
Kocaeli Üniversitesi	1
Konya Teknik Üniversitesi	1
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	1
Milli Savunma Üni. (ek yerleştirme)	1
Trakya Üniversitesi	1
Van Yüzüncüyıl Üniversitesi	1

Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Program	Sayı
Bilgisayar Programcılığı	1
Elektrik Elektronik Mühendisliği	1
Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve D.	2
Elektronik Teknolojisi	2
Endüstri Mühendisliği	1
İşletme	1
Kimya Teknolojisi	2
Makine	3
Makine Mühendisliği	1
Makine, Resim ve Konstrüksiyon	1
Uçak Teknolojisi	1

Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Geldiği Program	Sayı
Bilgisayar Mühendisliği	1
Elektrik Elektronik Mühendisliği	2
Enerji Sistemleri Müh. (ek yerleştirme)	1
Enerji Sistemleri Mühendisliği	2
Makine Mühendisliği	3
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	4

Dikey Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Üniversite	Sayı

Dikey Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Bölüm	Sayı

Dikey Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı

i. Ayrılan Öğrenci Sayıları²⁶

Bölüm Adı	Kendi İsteği ile	Öğr.Ücr. ve Katkı Payı Yat.	Başarısızlık/ Azami Süre	Yük. Öğr Çıkarma	Diğer	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	3	-	5	-	-	8
Elektrik-Elektronik Müh.	1	-	10	-	11	22
Enerji Sistemleri Mühendisliği	4	-	2	-	-	6
Gıda Mühendisliği	1	-	-	-	1	2
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	8	-	-	-	-	8
Kimya Mühendisliği	3	-	3	-	3	9
İnşaat Mühendisliği	2	-	10	2	1	15
Çevre Mühendisliği	1	-	-	-	-	1
Makine Mühendisliği	1	-	3	-	-	4
Biyomühendislik	2	-	-	-	-	2
Toplam	26	-	33	2	16	77

j. Mezun Olan Öğrenci Sayıları²⁷

Bölüm Adı	Mezun Olan Öğrenci Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	70
Elektrik-Elektronik Müh.	68
Enerji Sistemleri Mühendisliği	-

²⁶ 2022 takvim yılı rakamları esas alınır.

²⁷ 2022 takvim yılı rakamları esas alınır. Fakülte, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokulları tarafından doldurulur.

Gıda Mühendisliği	11
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1
Çevre Mühendisliği	-
Kimya Mühendisliği	58
İnşaat Mühendisliği	42
Makine Mühendisliği	71
Biyomühendislik	10
Toplam	331

k. Bitirilen Tez Sayıları²⁸

Anabilim Dalı Adı	Yüksek Lisans	Doktora
Bilgisayar Mühendisliği	13	3
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3	1
Enerji Mühendisliği	6	-
Gıda Mühendisliği	9	2
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	4	4
Kimya Mühendisliği	14	2
İnşaat Mühendisliği	17	4
Çevre Mühendisliği	5	1
Makine Mühendisliği	23	1
Biyomühendislik	9	3
Toplam	103	21

l. Yan Dal ve Çift Ana Dal Program Bilgileri

Bölüm Adı	Yan Dal		Çift Ana Dal	
	E / H	Öğrenci Sayısı	E / H	Öğrenci Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	E	36	H	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	H	-	H	-
Kimya Mühendisliği	E	6	E	1
Makine Mühendisliği	E	3	H	-
İnşaat Mühendisliği	H	-	H	-
Çevre Mühendisliği	H	-	H	-
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	H	-	H	-
Enerji Sistemleri Mühendisliği	H	-	H	-
Gıda Mühendisliği	H	-	H	-
Biyomühendislik	H	-	H	-
Toplam		45		1

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

²⁸ 2022 takvim yılı rakamları esas alınır. Enstitü tarafından doldurulur.

m. Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları²⁹

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

5.2. Araştırma-Geliştirme Hizmetleri ve Sosyal Faaliyetler

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

a. Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler³⁰

Bölüm Adı	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer		Açık Oturum		Söyleşi		Tiyatro		Konser		Sergi		Turnuva		Teknik Gezi		Eğitim Semineri		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
Bilgisayar Mühendisliği						2				1																	-	3
Kimya Mühendisliği		1																									1	-
Makine Mühendisliği		2		2		2	1																				1	6
Elek.-Elektronik Mühendisliği	1		1							1															5		8	-
İnşaat Mühendisliği						1																				1		
Çevre Mühendisliği		1																									1	1
Malzeme Bilimi ve Müh.		1											1														1	1
Gıda Mühendisliği																											-	-
Enerji Sistemleri Mühendisliği		1								4																	4	1
Biyomühendislik																											-	-
Toplam	1	6	1	2	-	5	1	-	4	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	16	12

A = Ulusal, B = Uluslararası

²⁹ 2022 takvim yılı rakamları esas alınır.

³⁰ Organizasyonu harcama birimi tarafından yapılan faaliyetler yazılır.

b. Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetlere Katılan Personel Sayıları³¹

Bölüm Adı	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer		Açık Oturum		Söyleşi		Tiyatro		Konser		Sergi		Turnuva		Teknik Gezi		Eğitim Semineri		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
Bilgisayar Mühendisliği	-	-	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
Kimya Mühendisliği	-	9	-	5	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Makine Mühendisliği	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Elek.-Elektronik Mühendisliği	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3	-
İnşaat Mühendisliği	-	2	-	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	10
Çevre Mühendisliği	1	7	2	5	-	5	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	10	17
Malzeme Bilimi ve Müh.	-	4	1	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12
Gıda Mühendisliği	1	6	1	4	-	3	20	23	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1	10	-	46	37
Enerji Sistemleri Mühendisliği	5	4	1	5	4	17	6	-	26	8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	3	4	52	40
Biyomühendislik	6	4	3	13	4	6	1	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	20	30
Toplam	13	37	9	39	11	56	29	23	34	9	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	3	21	11	137	178

A = Ulusal, B = Uluslararası

³¹ Başka kurum ve birimler tarafından organize edilen faaliyetlere biriminden katılan personel sayıları yazılır.

c. Bilimsel Yayın Sayıları

Bölüm Adı	Makale		Bildiri		Kitap ³²
	A ³³	B ³⁴	A ³⁵	B ³⁶	
Bilgisayar Mühendisliği	1	16	1	10	1
Kimya Mühendisliği	1	30	-	4	1
Makine Mühendisliği	-	27	2	7	-
Elek.-Elektronik Mühendisliği	-	12	5	4	-
İnşaat Mühendisliği	2	31	7	32	3
Çevre Mühendisliği	3	26	4	32	4
Malzeme Bilimi ve Müh.	-	36	-	2	-
Gıda Mühendisliği	4	19	2	5	3
Enerji Sistemleri Mühendisliği	1	17	-	28	-
Biyomühendislik	2	20	4	24	3
Toplam	14	234	25	148	15

A = Ulusal, B = Uluslararası

d. Başka Üniversitelerin Fakülteleri ile Yapılan İkili Anlaşmalar

Üniversite/Fakülte Adı	Anlaşmanın İçeriği

e. Unvanı Yükselen Öğretim Üyesi Sayıları³⁷

Yükseldiği Kadro Unvanı	Sayı
Profesör	5
Doçent	1
Doktor Öğretim Üyesi	1
Toplam	7

³² Yurtiçi ve yurtdışında yayımlanan kitap sayıları

³³ 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

³⁴ 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

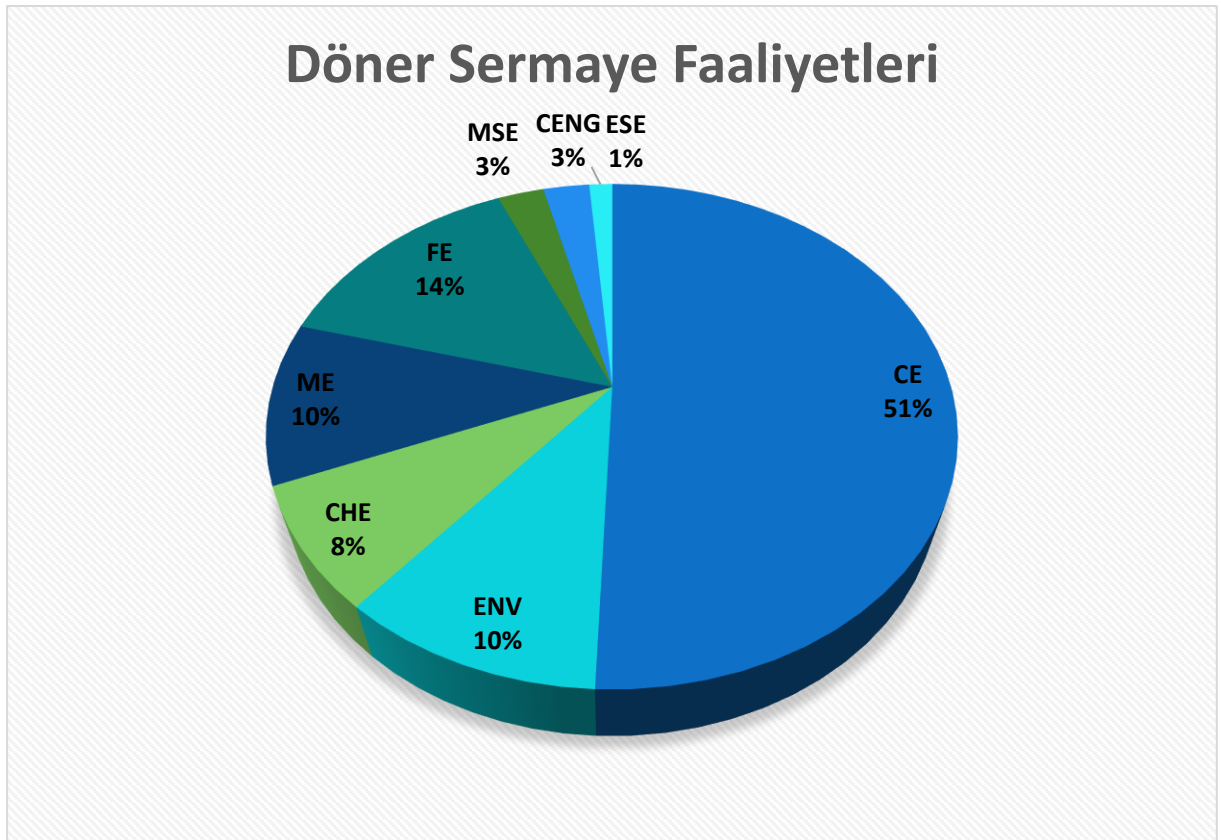
³⁵ Ulusal toplantıda sunularak tam metin olarak yayımlanan bildiri sayıları

³⁶ Uluslararası toplantıda sunularak tam metin olarak yayımlanan bildiri sayıları

³⁷ 2022 takvim yılı içerisindeki akademik yükselmeler esas alınır.

f. Döner Sermaye Faaliyetleri³⁸

Bölüm Adı	Faaliyet Sayısı	Gelir Toplamı
İnşaat Mühendisliği	39	2.054.685,20
Çevre Mühendisliği	8	345.135,59
Kimya Mühendisliği	6	277.240,00
Makine Mühendisliği	8	135.900,00
Gıda Mühendisliği	11	63.813,56
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	2	46.000,00
Bilgisayar Mühendisliği	2	13.000,00
Enerji Sistemleri ve Mühendisliği	1	1.500,00
Biyomühendislik	0	0,00
Elektrik-Elektronik Müh.	0	0,00
Toplam	77	2.937.274,35



g. Proje Bilgileri

³⁸ 2022 takvim yılı verileri esas alınır.

Bölüm Adı	AB (EUR)						TÜBİTAK (TL)						BAP (TL)			
	Önceki Yıllan	Yeni Açılan	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan
İnşaat	1		1		28.740,77euro	6.241,31 euro	8	5	13		10.734.432,56 143.520 Euro	7.021.321,69 120.538,77 Euro	1	1	22.000,00	12.000,00
Çevre							5	1	6		2.881.917,77 L	2.398.964,12	2	4	28.000	24.372
Gıda	1		1		70.000 euro	47.416,84 euro	6	1	7	2	2.225.461,01 71.760 Euro	1.849.138,49 40.149.93 Euro		8	52.000	34.759
Elektronik	1	2	3		206.200 euro	118.811,55 euro	2	1	3	2	2.375.089,00	1.613.930,10	1	1	20.000	19.713,08
Kimya							7	4	10	1	7.888.660,03	5.308.353,15		9	713.000	141.987,50
Makine	1		1		293.500 euro	223.487,29 euro	9	1	10	1	12.136.898,58	10.334.165,16		7	50.000	18.502
Bilgisayar							4	2	6	2	7.206.895,03	5.067.714,72		3	14.0000	6.000
Malzeme Bilimi	3	1	4		5.283,073,75euro 199.500 dolar	5.173.043,81 euro- 106,518,95 dolar	4	1	5	5	5.011.807,48	3.113.893,11		5	736.000	15.387
Biypmühendislik	1	2	3		1.501.355,52 euro	828.093,89 euro	9	3	12	3	8.819.594,69	6.726.748,28	3	9	1383000	442095,64
Enerji Sistemleri							2		2		1.788.023,00	1.012.223		3	22.000	15.489
Mühendislik İşletmeciliği							1		1		238.750,00	180.913,18				
Toplam	8	5	13		2.099.796,29euro 199.500,00dolar	6.397.094,69 euro 106.518,95 dolar	57	19	76	16	61.307.529,15 71.760 Euro	44.627.365,00 40.149,93 Euro	7	50	3.166.000,00	730.305,22

5.3. Toplumsal Katkı Hizmetleri

Cevre Mühendisliği

Prof.Dr. Sait C. Sofuoğlu (Yürütücü), Doç.Dr. H. Eser Ökten (Araştırmacı) ve Dr.Öğr.Üyesi Hale Demirtepe (Araştırmacı) bir sosyal sorumluluk projesi olan “Balçova Okullarında Hijyen Projesi 2.0” bünyesinde araştırmacı olarak yer alarak toplumsal katkı sağlamaktadır.

Bilgisayar Mühendisliği

- Mustafa Özuysal, TÜBİTAK Bilim Söyleşileri, Gaziemir Şehit Furkan Yavaş Anadolu Lisesi, “Yapay Zeka, Bilim ve Teknoloji”, 10 Mayıs 2022
- Mustafa Özuysal, TÜBİTAK Bilim Söyleşileri, Turgutlu Halil Kale Fen Lisesi, “Yapay Zeka, Bilim ve Teknoloji”, 20 Nisan 2022
- Nesli Erdoğan, BİLFEN Bilgisayar Bilimleri Eğitimi Haftası, “Yapay Zeka Ve Uygulamaları”, 8 Aralık 2022

Enerji Sistemleri Mühendisliği

Öğrenci Faaliyetleri;

Öğrencinin Adı Soyadı	Faaliyetleri
İdris Arda BÜBERCİ	Dünyanın en büyük üniversite gençlik organizasyonu olan AIESEC ile birlikte 20.06.2022 – 01.08.2022 tarihleri arasında Romanya’nın başkenti Bükreş’te “SDG 4:Quality Education” başlığı altında, Dünya’nın çeşitli ülkelerinden gelen benim gibi gönüllü insanlarla birlikte Romanya’nın çeşitli eğitim kurumlarında çocuklara eğitimin önemi ve farkındalığı hakkında bilgilendirmelerde bulundum ve kendi kültürümü onlara tanıtmaya fırsatı elde ettim. Tamamen gönüllülük esasına dayanarak yapmış olduğum bu projede hem yeni bir kültür öğrendim hem de kendime yeni bakış açıları kattım. Aynı zamanda Romanya’daki küçük çocukların hayatlarına dokunabilmenin mutluluğunu yaşadım.
Yasemin Melis GÜVEN	Best For Energy Biomass Ideathon Yarışmacı (Üçüncülük Ödülü) Sust’INO 2022 (ENSIA Genç Stand Temsilciliği) FLL Mentörlük Programı Koordinasyonu ve Yürütmesi Best For Energy Rüzgar Avcıları Etkinliği katılımı
İlkay KÖK	İYTE Enerji Topluluğu ve IEEE PES tarafından düzenlenen Güneş Enerjisiyle Sürdürülebilir Gelecek (G.E.S.G) Çalıştayı planlandı ve düzenlendi. Çalıştay linki: https://www.bestforenergy.org/G.E.S.G.-i-1963
Ayşe AKAR	İYTEEN-Enerji Topluluğu Yönetim Kurulu Üyesi (halen devam ediyor) İYTEEN-Enerji Topluluğu Organizasyon Koordinatörü (yeni dönemde devam etmiyor) İklim Araştırmaları Derneği- Kriz Yönetimi Eğitimi (tamamlandı) A4-Sosyal Medya Stratejileri Eğitimi Deneme Erisimi (tamamlandı) A7-Bankacılığa Giriş Eğitimi Deneme Erisimi (tamamlandı)

	A8-Yapay Zeka Eğitimi Deneme Erisimi (tamamlandı)
Mehmet ŞENER	2022 yılında yaptığım kulüp faaliyetleri, yarışmalar, sosyal sorumluluk projeleri vb. gibi aktiviteleri sıralamak üzere bu maili atıyorum. İlkay'ın bahsettiği Güneş Enerjisi İle Sürdürülebilir Gelecek Çalıştayı'nın genel koordinatörlüğünü yapmıştım. Bunun haricinde global bir topluluk olan IEEE PES in 2021-2022 döneminde başkan yardımcılığı yapıyordum. 2022-2023 dönemi başladığında bu kolun başkanlık görevini seçimde başarılı olmamın ardından üstlendim. Başkan yardımcısı olduğum 20221-2022 dönemi sürecinde, topluluğu temsilen SolidWorks eğitimi verdim. 2022-2023 döneminde de aynı şekilde eğitim liderliği yaptım. Bu eğitimler esnasında yaklaşık 80 öğrencinin SolidWorks programını öğrenmesini veya bildiği bilgileri geliştirmesine yardımcı olmuş oldum. Ekstra olarak da ENSİA nın düzenlediği IDEATHON adlı yarışmaya katıldım ve takımım (Öykü Nisa Görmez, İlkay Kök) fikir ürettim ve fikrimi sundum. Okulumuzdaki topluluklardan olan İnovasyon topluluğunun düzenlediği DESIGN 101 yarışmasında da 2. olarak ödül kazandım. Bunun üstüne 2022-2023 döneminde European Rover Challenge adlı etkinliğe katılmayı hedefleyen bir takım kurdum ve bu takımın kaptanı oldum. Bu takım kurulduğu ilk senede yarışmaya katılamadı ancak faaliyetini 2022-2023 döneminde de devam ettiriyor ve ben hala kaptanlığını üstleniyorum. Aralık ayında ise Lego First Class yarışmasına katılacak olan Seniha Mayda Ortaokulu öğrencilerine Yenilenebilir Enerjinin üretilmesi iletilmesi ve depolanması konusunda bir sunum yaptım ve yarışmada mentörleri olmayı kabul ettim. Yaptığım bu aktivitelerin tarihlere göre sıralanması şu şekildedir; 1. IEEE PES Başkan yardımcılığı 2. SolidWorks Eğitimi 2021-2022 3. 6 Ocak 2022 Enercon Teknik Gezi 4. 26 Ocak 2022 DESIGN 101 yarışma ikinciliği 5. 2 Nisan 2022 Solar Rover takım oluşturma ve kaptanlık 6. 26 Nisan 2022 Güneş Enerjisi ile Sürdürülebilir Gelecek Çalıştayı Genel Koordinatörlüğü 7. 2022 yılı Haziran ayı IEEE PES Başkanlığı 8. 23-24 Ekim 2022 IDEATHON 9. SolidWorks Eğitimi 2022-2023 10. 2022 Aralık ayı Seniha Mayda Ortaokulu yarışma ekibine sunum yapma
Samet ASLAN	1) İYTE Enerji Topluluğu'nun kuruculuğunu yaptım. 2) BestForEnergy: BEST For Wind İdeathonu'na katıldım. 3) BestForEnergy: Enerji 5.0 Seminerine katıldım. 4) BestForEnergy: Hidrojen Teknolojilerine Giriş Eğitimi 5) Güneş Enerjisi İle Sürdürülebilir Gelecek Çalıştayı'nı "BestForEnergy" ekibi ile İYTE Enerji Topluluğu olarak okulumuzda düzenledik. 6) BestForEnergy: Clean Energy For Clean Future etkinliğine katıldım. 7) BestForEnergy: Vega Rüzgar Enerji Santrali'ne İYTE Enerji Topluluğu olarak gezi düzenledik. 8) BestForEnergy: CleanCAP "Yenilenebilir Enerjinin Finansmanı" eğitimine katıldım.

	9) BestForEnergy: CleanCAP “Yöneticiler için Yalın Yönetim” eğitimine katıldım. 10) BestForEnergy: CleanCAP “Ulusal ve Uluslararası Hibe/Destek Programları” eğitimine katıldım. 11) BestForEnergy: CleanCAP “ Dijital Pazarlama ve İletişim” eğitimine katıldım. 12) BestForEnergy: CleanCAP “İş Geliştirme” eğitimine katıldım. 13) Hack4Karsiyaka yarışmasına katıldım. 14) Hack4Karsiyaka yarışmasında “IENERGY” Ekibi olarak 2. Olduk 15) İzmir Girişimcilik Merkezi’nin düzenlediği TÜSİAD BGIV etkinliğine “IEnergy” olarak katılım gösterdik. 16) ASPİLSAN “Kendi Enerjini Kendin Üret” Yarışmasında ilk 10 projeye seçildik. 17) ASPİLSAN’ın düzenlediği “7. Pil Çalıştay”ına katıldık. 18) Ege Genç İş İnsan Derneği Gençlik Komisyonuna seçildim. 19) Ege Genç İş İnsan Derneği Gençlik Komisyonun’da ekip lideri oldum. 20) D Solar (DRK Solar) Şirketinde Gönüllü Stajyerlik yaptım. 21) İnvesThinker Danışmanlık ve Denetim şirketinde Proje Mühendisi olarak çalışmaya başladım. 22) Yaşar Üniversitesi Minerva Kuluçka Merkezi’nde “Cyclizm” StartUp’ında görev almaya başladım. 23) HimBerg Solar Şirketinde Satış, Pazarlama ve Sosyal medya yöneticiliği yapmaya başladım. 24) Türkiye İnovasyon Hareketi Sivil Toplum Kuruluşu’nda görev almaya başladım. 25) İYTE Çocuk tarafından 23 Nisan’da düzenlenen Uçurtma Şenliği’nde görev aldım.
--	--

Makine Mühendisliği

Bu kapsamda üniversitemize ziyarete gelen lise öğrencilerine Makine Mühendisliği Bölüm tanıtımları yaparak bu mühendislik dalı hakkında öğrencilerin bilgi edinmelerini sağlayarak kariyerlerine katkı sağlamak.

Kayseri’de liseleri ziyaret ederek İYTE ve Makine Mühendisliği Bölüm tanıtımları yaparak öğrencilerin kariyerlerine katkı sağlamak.

Ünye’de Anafartalar İlkokulu’nda Mühendislik Tasarımı konulu söyleşi gerçekleştirerek öğrencilerin mühendislik konularına ilgilerinin oluşmasını sağlamak.

Bilim Kahramanları Derneği Gençler Bilimle Kazanacak projesi kapsamında yapılan sunumla lise öğrencilerin biyomalzemeler konusunda bilgilenmelerini sağlamak.

Elektrik Elektronik Mühendisliği

Kronik yara ve yanık tedavisi için mikro-akım tabanlı tedavi cihazının geliştirilmesine devam edildi ve cihaz için patent başvurusu yapıldı.

Nörodejeneratif hastalıkların teşhisine yönelik olarak kişilerin algıdaki gecikmelerine dayalı yeni yöntemler kurgulandı.

Kalp-damar hastalıklarının teşhis ve tedavisine yardımcı olmak için kızılötesi ışık kullanarak damar yapısını görüntülemesi için tasarlanan prototip cihaza ilişkin makale çalışmasına devam edilmiştir.

İnşaat Mühendisliği

Prof. Dr. Şebnem ELÇİ:

- İMO İzmir Şubesi Baretli Kadınlar projesinde mentörlük yapmıştır.

Doç. Dr. Bergüzar ÖZBAHÇECİ:

- “Deniz Üstü Rüzgar Enerjisinde İnşaat Mühendisliği Uygulamaları” konusunda çevrimiçi seminer vermiştir.



Prof. Dr. Cemalettin DÖNMEZ:

- İzmir Büyükşehir Belediyesi Afet Danışma Kurulu Üyeliği, yıl içinde muhtelif sayıda toplantılar
- İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin İzmir 2020 Depreminde hasar gören Konak'taki merkez hizmet binasının ne yapılması gerektiği konusunda oluşturulan heyet üyeliği, yıl içinde muhtelif sayıda toplantılar

5.4. İdari Hizmetler

Bilgisayar Mühendisliği

- Damla Oğuz, İYTE ve Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Tanıtımı, Van Tuşba Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Fen Lisesi, 1 Nisan 2022
- Damla Oğuz, İYTE ve Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Tanıtımı, Van İpekyolu İMKB Fen Lisesi , 1 Nisan 2022
- Damla Oğuz, İYTE ve Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Tanıtımı, Van Edremit Türk Telekom Fen Lisesi, 4 Nisan 2022
- Damla Oğuz, Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Tanıtımı, Oğuzhan Özkaya Lisesi, 2 Haziran 2022

- Damla Oğuz, Mustafa Özuysal, Nesli Erdoğan, Selma Tekir, Burak G. Aslan, Berat Alper Erol, Burak Topçu, Dilek Öztürk, Emre Dinçer, Ersin Çine, Furkan Eren Uzyıldırım, Hüseyin Ünlü, Leyla Tekin, Samet Tenekeci, Serhat Caner, İYTE Tercih Günleri, İYTE Bilim Parkı, 22-28 Temmuz 2022
- Damla Oğuz, Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Tanıtımı, Özel Atatürk Organize Sanayi Bölgesi Nedim Uysal Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi - (İYTE'ye geldiler), 19 Ekim 2022
- Damla Oğuz, Serhat Caner, Dilek Öztürk, Emre Dinçer, Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Tanıtımı, İYTE Tanıtım Günleri, 25-26 Ekim 2022
- Damla Oğuz, Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Tanıtımı, Özel İzmir Çağdaş Eğitim Koleji Anadolu ve Fen Lisesi - (İYTE'ye geldiler), 22 Kasım 2022
- Dilek Öztürk, Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Tanıtımı, Uğur Okulları Narlıdere Şubesi, 16 Aralık 2022

Gıda Mühendisliği

Çağatay Ceylan: Bölüm başkan yardımcılığı görevimi sürdürdüm. Biomer Yönetim Kurulu Üyeliğimi sürdürdüm.

Elektrik Elektronik Mühendisliği

Elektrik-Elektronik ve bağıntılı alanlarda faaliyet gösteren bazı firmalara proje danışmanlık hizmeti verildi.

5.5. Diğer Hizmetler

Cevre Mühendisliği

Prof.Dr. Sait C. Sofuoğlu TOBB İklimlendirme Meclisi İç Hava Kalitesi Komisyonu ve MMO İzmir Şubesi Konutlarda İç Hava Kalitesi Çalışma Grubunda komisyon üyesi olarak görev almaktadır. Prof.Dr. O. Gündüz, Prof.Dr. SC Sofuoğlu, Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Ali Küçük ve Dr.Öğr.Üyesi A Bayrakdar, Döner Sermaye danışmanlık hizmeti çerçevesinde İZSU'ya çamur yönetimi konusunda bir rapor hazırlamışlardır.

İnşaat Mühendisliği

Prof. Dr. Cemalettin DÖNMEZ:

- İzmir Ekonomi Üniversitesi Yeni Kampüsü Proje Yarışmasında Danışman Jüri Üyeliği – Mayıs Haziran 2022
- İzmir Büyükşehir Belediyesi Süreklilik Merkezi Yeni Binası Proje Yarışması Düzenleme Kurulu'nda Asil Üyelik – Çalışmalar devam etmektedir.

5.6. Başarılarımız

Gıda Mühendisliği

Prof. Dr. H. Şebnem Harsa, Teknopark İzmir'deki start-up firması- İNOSHE BİYOTEKNOLOJİK ÜRÜNLER GIDA Araştırma Geliştirme Danışmanlık San. ve Tic. A.Ş. , Teknopark İzmir ve İYTE iş birliğinde organize edilen ve gelenekselleşen “Teknopark İzmir Yüksek Teknoloji Ödülleri, 2022” de 2021 Yılı için En Fazla FSMH Başvurusu Yapan Teknopark İzmir Ar-Ge Firması kategorisinde ödülle layık görüldü.

a. Eğitim ve Öğretim Alanındaki Başarılarımız

Gıda Mühendisliği

Prof. Dr. Sevcan Ünlütürk

TMMOB Gıda Mühendisleri Odası İzmir Şubesi – 2. Lisans Bitirme Tezi Poster : 2.lik Ödülü - Can Giray Tekoğlu (Food Waste Within Food Supply Chain and Strategies for Waste Reduction)- Danışman Sevcan Ünlütürk

Elektrik Elektronik Mühendisliği

ÖSYM tarafından açıklanan 2022 yılı Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonuç bilgilerine göre, 480 taban puan ile, İYTE Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü İzmir’de yer alan devlet üniversitelerindeki Elektrik-Elektronik ve Elektronik-Haberleşme Mühendisliği Bölümleri arasında birinci olmuştur. Tüm Türkiye’de, devlet üniversiteleri arasında sıralamasını geçen yıla göre bir basamak yukarı taşıyarak 9. sırada yer almıştır.

İnşaat Mühendisliği

Prof. Dr. Gökmen TAYFUR:

- 2020, 2021 ve 2022 yıllarında Stanford Üniversitesi **Etkin Bilim İnsanları** listesine girmiştir.

b. Araştırma ve Geliştirme Alanındaki Başarılarımız

Gıda Mühendisliği

Prof. Dr. Şebnem Harsa:

- “2236- Uluslararası Deneyimli Araştırmacı Dolaşım Programı” kapsamında 121C360 nolu proje Avrupa Birliği ve TÜBİTAK’dan desteklenmek üzere kabul edildi. İYTE’ye bir uluslararası proje ve yurtdışından doktoralı genç araştırmacı kazandırıldı.
- 2 Adet Ulusal ve 1 adet uluslararası özel sektör ile ortak AR-GE çalışmalarımız 2022 yılında başlatıldı-sürmektedir.
- İNOSHE A.Ş. ile Teknopark İzmir’de yeni bir Ar-Ge projesi başlatıldı.
- İNOSHE A.Ş. ile Teknopark İzmir’de TECH in Role, ClassBoom Kuluçka Hızlandırma Programı’na katılmaya hak kazanarak, sertifika alındı ve firmalar arasında 4. Sırada tamamlandı.

Makine Mühendisliği

İYTE'nin başvuru sahibi, Gökhan Kiper, Abdullah Yaşır ve M. İ. Can Dede'nin buluş sahibi oldukları TR 2017 22148 B nolu "Uzak Dönme Merkezli Paralel Manipülatör" başlıklı ulusal patent başvurusu Ocak 2022'de tescillenmiştir.

2022 yılında Aralık ayında kabul edilen Tübitak 1001 ve 1004 projelerinde proje yürütücülüğü In-vitro models dergisi Erken Kariyer Yayın Kurulu Üyesi (early career editorial board member)

Elektrik Elektronik Mühendisliği

Bölümümüz öğretim üyelerinden Doç. Dr. Fatih YAMAN, Stanford Üniversitesi tarafından yayınlanan Dünyanın En Etkili Araştırmacıları listesinde yer aldı.

Bölümümüz öğretim üyesi Doç.Dr. Berna ÖZBEK'in ortakları arasında yer aldığı Avrupa Birliği Projesi kapsamında elde edilen başarılı sonuçlar basında yer aldı.

<https://www.haberturk.com/izmir-haberleri/28985584-5gde-veri-hizi-ve-enerji-verimlilikini-artiracak-yazilimda-basarili-sonuclar-alindi>

<https://www.egedesonsoz.com/haber/izmirli-universitelerden-5G-basarisi/1116391>

<https://www.kucukmenderes.com.tr/5gde-veri-hizi-ve-enerji-verimlilikini-artiracak-yazilimda-basarili-sonuclar-alindi/>

Bölümümüz öğretim üyesi Doç. Dr. Berna Özbek İngiltere Essex Üniversitesi ve Portekiz GS firması araştırmacılarıyla Avrupa Birliği projesi kapsamında yaptığı çalışmaların sonucu olan 'Communication System and Method using Reflected Intelligent Surfaces' başlıklı patent başvurusunu Nisan 2022'de Avrupa Patent Ofisi'ne yaptı.

Bölümümüz öğretim üyesi Doç. Dr. Berna Özbek'in ortak olarak yer aldığı "SCION: Secured and Intelligent Massive Machine-to-Machine Communication for 6G" projesi HE-MSCA-DN-2021 (Horizon Europe Marie Skłodowska-Curie Doctoral Network) programı kapsamında Avrupa Komisyonu tarafından desteklenmiştir. Bu Türkiye'nin Marie-Curie-Doctoral Networks için ilk koordinatörlüğüdür.

Doktora Öğrencimiz Araş. Gör. Mert İlgü'yün bölümümüzde Doç. Dr. Berna Özbek'in danışmanlığında yapmış olduğu yüksek lisans tezi, IEEE Türkiye ComSoc Yüksek Lisans Tez Yarışmasında Başarı ödülüne layık görülmüştür. <https://eee.iyte.edu.tr/arastirma-gorevlimiz-mert-ilguy-ieee-turkiye-comsoc-yukseklisans-en-iyi-tez-odulune-layik-goruldu/>

2022 bölüm birincimiz Ceyhan Efe Kaya yapay zeka alanında yapacağı çalışmalar için Amerika, Philadelphia'daki Drexel Üniversitesi Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Doktora Programı'ndan 2022 Güz döneminde başlamak üzere tam burs aldı.

Bölüm mezunumuz Noyan Alperen İdin Decktopus Yazılım Şirketinin kurucu ortağı ve üst yöneticisi oldu ve ABD'deki Silikon Vadisi'nde ofis açtı. İlk kullanıcı alımına 2019 yılında başlayan sunum hazırlama platformu, pek çok ülkeden 3 yılda 100 bin kullanıcıya ulaştı. <https://www.haberler.com/amp/turk-yazilimcinin-sunum-platformu-yaklasik-100-bin-14960322-haberi/>

Kimya Mühendisliği

Pof. Dr. Erol Şeker danışmanlığında Damla Yalçın, Emre Değirmenci ve Cem Karacasulu'dan oluşan ekip Best for Energy Biyokütle Enerjisi Ideathonu'nda 2.lik ödülü almıştır.

Prof. Dr. Erol Şeker danışmanlığında Ar. Gör. Emre Değirmenci ve ekibi (Cem Karacasulu, Ecem Tarancı) “Katrena: Modular Renewable Natural Gas Production Unit” başlıklı projesi ile TUBITAK 1512 BIGG Teknogirişim Sermayesi desteğini kazanmıştır.

İnşaat Mühendisliği

Prof. Dr. Gökmen TAYFUR:

- Tübitak Projesi yürütmektedir ve projeden 2 SCI yayın yapmıştır. Her yıl ortalama 5 SCI yayın yapmaktadır.

Prof. Dr. Şebnem ELÇİ:

- Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından ‘**OTONOM COANDA TİPİ SU ALMA YAPISI**’ adlı buluşa 21/11/2022 tarihinde patent verilmiştir.
- Alman Akademik Değişim Servisi tarafından verilen DAAD Araştırma Bursu (2022) ile 4 Temmuz 2022 -17 Eylül 2022 tarihleri arasında Almanya’nın Magdeburg şehrinde bulunan Helmholtz Çevre Araştırmaları Merkezinde (Helmholtz-Centre for Environmental Research), baraj hazneleri hidrodinamiği konusunda araştırmalarda bulunmuştur.

Doç. Dr. Bergüzar ÖZBAHÇECİ:

- 07.02.2022 Ulusal Basında İnşaat Mühendisliği Hidrolik Laboratuvarında geliştirilen “Yüzer Rüzgar Türbini platformu” ulusal basında yer bulmuştur.



Dr. Öğr. Üyesi Volkan İŞBUĞA:

- 2022 yılında onaylanmış ortak bir patent

c. Toplumsal Katkı Alanındaki Başarılarımız

d. Kültür Sanat ve Spor Alanındaki Başarılarımız

e. Yönetimsel ve Kamu Alanındaki Başarılarımız

f. Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Başarılarımız

Gıda Mühendisliği

Prof. Dr. Şebnem Harsa:

- o ASSOCIATE EDITOR FOR NUTRITION AND FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (SPECIALTY SECTION OF FRONTIERS IN NUTRITION), 2021 - devam
- o ASSOCIATE EDITOR FOR FOOD PROCESS DESIGN AND ENGINEERING (SPECIALTY SECTION OF FRONTIERS IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY), 2021 – devam
- Portekiz’in TÜBİTAK eşdeğeri kurumu FCT’den gelen davet üzerine, “FCT – 2022 Call for R&D Projects in all Scientific Domains” VetAgroBiotechnology – Panel üyesi olarak davet edildim, dünyanın farklı ülkelerinden alanlarında uzman panelistlerle panellerde görev yaptım, çok yüksek sayıdaki araştırma projesinde proje panelisti olarak başarı ile tamamladım, en başarılı panelistlerden birisi olarak geri bildirim aldım.
- 19-21 Ekim 2022 tarihleri arasında İstanbul Lütfi Kırdar’da gerçekleştirilen “Gıda Biyoteknolojisinde İnovasyon” sempozyumunda “Fonksiyonel ve Yenilikçi Gıdalar” başlıklı oturumun başkanlığını yürütmek, ve “Girişimci ve Yatırımcı Gözünden Gıda ve Tarım Biyogirişimciliği” konusunda tecrübe paylaşımı için çağrılı davet ile konuşma ve sunum yaptım.
- 02 Ekim – 05 Ekim 2022 tarihleri arasında İstanbul’da düzenlenen “14th International Conference and Exhibition on Nutraceuticals and Functional Foods” konferansında çalışmamız TÜBİTAK TUGİP oturumuna seçildi, sözlü sunum yapıldı ve konumuza ilişkin 2 ulusal özel şirketten ortak çalışma teklifi alındı.
- 13–14 Ekim 2022’de Milano İtalya’da International YAKULT Symposium 2022 poster sunumu gerçekleştirdik, uluslararası özel sektör ve akademisyenlerle ortak çalışmalar planladık.

Elektrik Elektronik Mühendisliği

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (İYTE) ile École Polytechnique de Montréal (EPM)-Montréal/Kanada arasında oluşturulan doktora ortak programı “Cotutelle Agreement” kapsamında İrem CUMALI doktora çalışmalarını Doç. Dr. Berna ÖZBEK ve Doç. Dr. Güneş Karabulut Kurt’un eş danışmanlığında yapacaktır.

İnşaat Mühendisliği

Prof. Dr. Gökmen TAYFUR:

- Elsevier’in dergilerinden olan Q1 kategorideki **Journal of Hydrology** dergisi ile Springer’in dergilerinden olan Q1 kategorisindeki **Water Resources Managment** dergisine editörlük yapmaktadır.

Prof. Dr. Nurhan ECEMİŞ:

- Prof. Dr. Dharma Wijewickreme ile ortak araştırma, Sabbatical at University of British Columbia, Vancouver, Canada.

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

İç Kontrol Sisteminin oluşturulmasına ilişkin;

- Görev, yetki ve sorumlulukların belirlenmesi
- Mali yönetim araçları
- Atama, satın alma, ihale vb. karar alma 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 birim içinde gerçekleştirilen ve geliştirilen çalışmalara yer verilir.

D. DİĞER HUSUSLAR

II.AMAÇLAR VE HEDEFLER

A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

Orta vadeli program, kalkınma planları, yükseköğretim stratejisi, Bologna Süreci, Enstitünün stratejik planı, yerel ve/veya bölgesel politika/strateji belgeleri vb. çerçevesinde birimin belirlediği politika ve öncelikler yer alır.

B. İDARENİN STRATEJİK PLANINDA YER ALAN AMAÇ VE HEDEFLER

Birim stratejik planlarında yer alan amaç ve hedefler yer alır.

C. 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

A. MALİ BİLGİLER

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

1.1. Bütçe Giderleri³⁹

a. Birim Giderleri

TÜRÜ	KBÖ	Gerçekleşme Toplamı	Gerçekleşme Oranı ⁴⁰
	TL	TL	%
01 – Personel Giderleri	28.992.000,00	54.876.261,83	189,28
02 – Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	3.937.000,00	7.849.756,61	199,38
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	376.000,00	375.979,94	99,99
05 – Cari Transferler			
06 – Sermaye Giderleri			
TOPLAM	33.305.000	63.101.998,38	

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

b. Bölüm Giderleri

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Bilgisayar Mühendisliği	8.801,00	2,6
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		8.801,00	-
Yolluklar		2.382,00	-
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		0	-
06 – Sermaye Giderleri		0	0
Bilgisayar Alımları		0	-
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	-
Diğer		0	-
TOPLAM		11.183,00	2,9

³⁹ E-Bütçe üzerinden kurum işlemleri altındaki ödenek durum/masraf cetvelleri seçilir. Bütçe yılı 2022, 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.

⁴⁰ Gerçekleşme Toplamının KBÖ'ye bölünmesi sonucu elde edilen yüzde oranı yazılır.

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Kimya Mühendisliği	15.743,89	4,6
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		15.743,89	-
Yolluklar		0	-
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		5.831,01	-
06 – Sermaye Giderleri		0	-
Bilgisayar Alımları		0	-
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	-
Diğer		0	-
TOPLAM		21.574,90	5,5

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Makine Mühendisliği	10.668,88	3,1
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		10.668,88	-
Yolluklar		0	-
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		5.841,00	-
06 – Sermaye Giderleri		0	0
Bilgisayar Alımları		0	-
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	-
Diğer		0	-
TOPLAM		16.509,88	4,2

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Elk.-Elektronik Mühendisliği	944,00	0,3
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		944,00	0
Yolluklar		0	0
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		955,80	0
06 – Sermaye Giderleri		0	0
Bilgisayar Alımları		0	-
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	-
Diğer		0	-
TOPLAM		1.899,80	0,5

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	İnşaat Mühendisliği	11.642,97	3,4
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		11.642,97	-
Yolluklar		3.764,7	-
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		0	-
06 – Sermaye Giderleri		0	0
Bilgisayar Alımları		0	-
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	-
Diğer		0	-
TOPLAM		15.407,67	4,0

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Çevre Mühendisliği	0	0
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		0	-
Yolluklar		4.715,78	-
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		0	-
06 – Sermaye Giderleri		0	-
Bilgisayar Alımları		0	-
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	-
Diğer		0	-
TOPLAM		4.715,78	1,2

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Malzeme Bil. Ve Mühendisliği	17.999,68	5,73
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		17.999,68	-
Yolluklar		0	-
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		0	-
06 – Sermaye Giderleri		0	0
Bilgisayar Alımları		0	-
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	-
Diğer		0	-
TOPLAM		17.999,68	4,6

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Gıda Mühendisliği	16.377,25	4,8
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		16,377,25	-
Yolluklar		2.500,00	-
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		3.693,40	-
06 – Sermaye Giderleri		0	0
Bilgisayar Alımları		0	-
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	-
Diğer		0	-
TOPLAM		22.570,65	5,8

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Enerji Sistemleri Mühendisliği	0	0
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		0	-
Yolluklar		0	-
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		3.168,48	-
06 – Sermaye Giderleri		0	-
Bilgisayar Alımları		0	-
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	-
Diğer		0	-
TOPLAM		3.168,48	0,8

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Biyomühendislik	0	0
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		0	-
Yolluklar		0	-
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		0	-
06 – Sermaye Giderleri		0	0
Bilgisayar Alımları		0	-
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	-
Diğer		0	-
TOPLAM		0	0

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	DEKANLIK	260.812,38	76
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		260.812,38	-
Yolluklar		0	-
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		13.449,20	-
06 – Sermaye Giderleri		0	0
Bilgisayar Alımları		0	-
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	-
Diğer		0	-
TOPLAM		274.311,58	70,5

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Fakülte Toplamı ve Giderlerin Fakülte içindeki Payları	342.990,05	100
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		342.990,05	-
Yolluklar		13.362,5	-
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		32.989,89	-
06 – Sermaye Giderleri		0	0
Bilgisayar Alımları		0	-
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	-
Diğer		0	-
TOPLAM		389.342,42	100

1.2. Bütçe Gelirleri

Birim öz gelir hedefleri/öngörülerini ile gerçekleştirmeleri karşılaştırılarak; “Bilimsel Araştırma Proje Gelirleri %...., Yaz Okulu Geliri %...., Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri, Kira Gelirleri %.... olmak üzere toplamda %.... oranında gerçekleşmiştir” şeklinde mali istatistiki verilere ve açıklamalara yer verilir.

a. Birim Gelirleri

Ekonomik Kodu	Türü	Planlanan	Gerçekleşen	Fark	Gerçekleşme Oranı (%)
TOPLAM					

Burada birim gelir tahmini ile gerçekleşen gelir arasında meydana gelen farklılıklar ve nedenleri açıklanır.

b. Bölüm Gelirleri

Bölüm Adı	Gelir Toplamı
Mühendislik Fakültesi Yaz Okulu Gelirleri	84,000.-TL
Toplam	

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Bu başlık altında “BKMYBS’de temel mali tablolar kurumsal olarak hazırlanmakta olup, birim bazlı rapor üretilmemektedir.” ibaresine yer verilmeli, başlık silinmemelidir.

Birimin geliştirdiği özel bir sistem üzerinden mali tablo üretimi varsa belirtilmelidir.

3. Mali Denetim Sonuçları

Bu mali yılda geçirilip sonuçlanmış veya süreci devam eden ve önceki yıllarda geçirilip halen süreci devam eden, birime yönelik iç ve dış denetim süreçlerinde mali denetim uygulandıysa özet bilgilere ve sonuçlarına yer verilmelidir.

Birim bu tür bir denetime tabi tutulmadıysa “Biririmiz görev alanı kapsamında 2022 yılı iç ve dış mali denetim uygulanmamıştır” ibaresi yazılmalıdır.

4. Diğer Hususlar

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

B. PERFORMANS BİLGİLERİ

1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

Bu başlık altında, faaliyet döneminde, birimin performans programı kapsamında üzerine düşen görev ve sorumlulukları gerçekleştirebilmek için yürüttüğü faaliyet ve projeler ile diğer faaliyetlerine ilişkin bilgilere yer verilir. Performans programı kapsamında sorumluluk tanımlanmayan harcama birimleri bu başlık altına “Birimimiz, Enstitümüz 2022 yılı performans programı kapsamında sorumlu birim olarak tanımlanmadığından performans programına ilişkin Birimimizin sunacağı bilgi bulunmamaktadır.” ibaresine yer vermeli ve “Birim Program-Alt Program-Faaliyet” tablosu silinmelidir.

Birim Program-Alt Program-Faaliyet Tablosu			
Program	Alt Program	Faaliyet	Faaliyet Açıklamaları

2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Bu başlık altında Enstitümüzün 2022 Yılı Performans Programı kapsamında sunulan performans sonuçlarına yer verilir. Biriminizce ayrıca takip edilen performans unsurları var ise bu alanda belirtilebilir.

Herhangi bir çalışma yoksa bu durum ifade edilir, başlık ve alt başlıklar değiştirilmez, silinmez.

2.1. Alt Program hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler

Aşağıdaki tablo, yalnızca Performans Programı kapsamında veri sağlayan birimler tarafından doldurulacaktır.

Birim tarafından izlenen göstergelerin dâhil olduğu her alt program için ayrı tablo oluşturularak gerçekleştirmeleri girilmeli ve değerlendirilmedir. Değerlendirme kısmında sonuçlar ile ilgili açıklamalara yer verilebilir.

Eğer birimin performans programı kapsamında bir sorumluluğu yok ise bu başlık altına “Birimimiz, Enstitümüz 2022 yılı performans programı kapsamında sorumlu birim olarak tanımlanmadığından performans programına ilişkin Birimimizin sunacağı bilgi bulunmamaktadır.” ibaresine yer verilmeli ve tablo silinmelidir.

Birim Performans Göstergesi Gerçekleşmeleri İzleme Tablosu						
Yıl:						
Programın Adı:						
Alt Programın Adı:						
Alt Program Hedefi:						
Sıra No	Gösterge Adı	Ölçü Birimi	Gerçekleşme			
			1. Üç Aylık	2. Üç Aylık	3. Üç Aylık	4. Üç Aylık
1		Oran				

2						
3						
Değerlendirme						

2.2. Performans Denetim Sonuçları

Bu mali yılda geçirilip sonuçlanmış veya süreci devam eden ve önceki yıllarda geçirilip halen süreci devam eden, birime yönelik iç ve dış denetim süreçlerinde performans denetimi uygulandıysa özet bilgilere ve sonuçlarına yer verilmelidir.

Birim bu tür bir denetime tabi tutulmadıysa “Birimimiz görev alanı kapsamında performansa ilişkin 2022 yılı iç ve dış denetim uygulanmamıştır” ibaresi yazılmalıdır.

3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

Birimin stratejik planının değerlendirme sonuçlarına tablo ile yer verilir.

4. Performans Bilgi sisteminin Değerlendirilmesi

Birimin stratejik plan izleme değerlendirmeye ilişkin kullandığı sistem (süreçler için kullanılan yöntem, yazılım, kurgu) anlatılmalı, bu sistemin etkinliği değerlendirilmeli, geliştirme/değiştirme planı varsa belirtilmelidir.

5. Diğer Hususlar

Performans bilgileri başlığı altında yönetim sorumluluğu gereğince ilave edilmesi gereken bilgi ve açıklamalar bu bölümde sunulur.

İlave edilecek veri bulunmuyorsa da başlık boş bırakılmamalı “Birimimiz görev alanı kapsamında sunulması gereken bilgiler yukarıda yer alan başlıklar altında sunulmuş olup, ayrıca ilave edilmesi gereken bilgi ve açıklama bulunmamaktadır.” ibaresine yer verilmelidir.

IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Bu bölümde; idarenin (harcama birimi)orta ve uzun vadeli amaç ve hedeflere ulaşabilmesi sürecinde teşkilat yapısı, organizasyon yeteneği, teknolojik kapasite gibi unsurları açısından bir mevcut durum değerlendirmesi yapılarak birimin tespit edilen üstün ve zayıf yönlerine yer verilir.

A. Üstünlükler

Güçlü yönlerimiz;.....

Fırsatlarımız;

B. Zayıflıklar

Zayıf yönlerimiz;.....

Tehditlerimiz;.....

C. Değerlendirme

Güçlü ve zayıf yönlerle ilişkin yapılan analiz burada değerlendirilir.

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

2022 yılı faaliyetlerinin sonuçları ile genel ekonomik koşullar, bütçe imkânları ve beklentiler göz önüne alınarak, birimin gelecek yıllarda faaliyetlerinde yapmayı planladığı değişiklik önerilerine, amaç ve hedeflerinde meydana gelecek değişiklikler ile karşılaşabileceği risklere ve bunlara yönelik alınması gereken tedbirlere ilişkin değerlendirmelere birimin üstün ve zayıf yönlerine ilişkin yapılan analiz çerçevesinde yer verilir.

EKLER

Bu bölümde Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı yer alır. Dipnotlarda yer alan açıklamalar doğrultusunda beyan hazırlanır, birim arşivinde saklanmak üzere ıslak imzalı olarak rapora eklenir, raporun bu bölümünün yine ıslak imzalı bir örneği Strateji Geliştirme Daire Başkanlığına gönderilir.

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI⁴¹

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi malî yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.⁴²

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.⁴³

31.01.2023

Prof. Dr. Mustafa M. DEMİR

Dekan

İmza

Ad-Soyad

Unvan

⁴¹ Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

⁴² Yıl içerisinde harcama yetkilisi değişmişse “benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler” ibaresi de eklenir.

⁴³ Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.