

T.C.
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

01.01.2023

BİRİM FAALİYET RAPORU
HAZIRLAMA REHBERİ
(Akademik Birimler İçin)

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI

AÇIKLAMALAR, UYARILAR, İLKELER

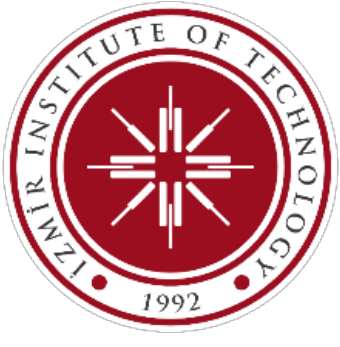
1. Bu Rehber, birim faaliyet raporlarının mevzuata uygunluğunu ve ilgili mali yılda yürütülen birim faaliyetlerinin üst yönetime belirli bir standartta ve periyodik olarak sunulmasını sağlamak amaçlarıyla harcama birimlerine kılavuz olmak üzere Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı Stratejik Yönetim ve 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 gösteren 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

2023 YILI
BİRİM FAALİYET
RAPORU

23.01.2024

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., Çevre Mühendisliği ve Enerji Sistemleri Müh. bölümleri lisans derecesi yanında, yüksek lisans ve doktora derecelerini de vermektedirler. Lisansüstü Eğitim Enstitüsü altında lisansüstü disiplinlerarası program olarak yüksek lisans ve doktora dereceleri verilmektedir.

2023-2024 Eğitim-Öğretim yılında bölümlerimizde 3454 lisans ve 639 lisansüstü öğrenci (01.11.2023 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 116, toplam akademik personel sayısı ise 294'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),
- İnşaat Mühendisliği Lisans Programı (1 Mayıs 2022 – 30 Eylül 2024),
- Gıda Mühendisliği Lisans Programı (1 Mayıs 2023 – 30 Eylül 2025) ve
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Lisans Programı (1 Mayıs 2023 – 30 Eylül 2025)

akredite edilmiştir.

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ile Biyomühendislik lisans programları için ise akreditasyon başvurusunda bulunulmuş, bölümlerimizin lisans programlarının değerlendirmelerinin Mühendislik Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği MÜDEK'in 2024 – 2025 değerlendirme dönemi planına alınması için süreç başlatılmıştır.

Bu programlara ayrıca akreditasyon tarihlerine kadar geçerli olmak üzere “EUR-ACE Etiket” 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 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılında; 93 öğrenci Bilgisayar Müh., 83 öğrenci Makine Mühendisliğine, 82 öğrenci İnşaat Mühendisliğine, 62 öğrenci Gıda Müh., 72 öğrenci Elektrik-Elektronik Müh., 62 öğrenci Kimya Mühendisliğine, 52 öğrenci Çevre Müh., 52 öğrenci Malzeme Bilimi ve Müh., 52 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 A. 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	32
h. Yatay/Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları	32
i. Ayrılan Öğrenci Sayıları	36
j. Mezun Olan Öğrenci Sayıları	37
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
TÜBİTAK 2232 Yürütücü Şenay Mihçin Tarafından Aperta platformu üzerinden Türk halkına ait günlük aktivite veritabanı oluşturulmuş olup global olarak veri tabanından yer almayan yeni aktivitelerin hareket verileri paylaşılmıştır. Tasarım alanında bu veri tabanı özgün bir çalışmadır. Database Covering the Previously Excluded Daily Life Activities Aperta (ulakbim.gov.tr)	43
5.4. İdari Hizmetler	44
5.5. Diğer Hizmetler	44
5.6. Başarılarımız	45
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	53
C. DİĞER HUSUSLAR	53
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	54
A. MALİ BİLGİLER	54
1. Bütçe Uygulama Sonuçları	54
1.1. Bütçe Giderleri	54
a. Birim Giderleri	54
b. Bölüm Giderleri	54
1.2. Bütçe Gelirleri	59
a. Birim Gelirleri	59
b. Bölüm Gelirleri	59
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....	59
3. Mali Denetim Sonuçları	59
4. Diğer Hususlar.....	59
B. PERFORMANS BİLGİLERİ	60
1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri.....	60
2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	60
2.1. Alt Program hedef ve Göstergeleriyle İlgili Gerçekleşme Sonuçları ve Değerlendirmeler	60
2.2. Performans Denetim Sonuçları.....	61
3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları	61
4. Performans Bilgi sisteminin Değerlendirilmesi	61
5. Diğer Hususlar.....	61
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	62
A. ÜSTÜNLÜKLER	62
B. ZAYIFLIKLAR.....	62
C. DEĞERLENDİRME.....	62
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	63
EKLER	64

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 yardımcılarında 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.

(2023 yılında 8 defa toplanan Fakülte Kurulumuz 35 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.

	(2023 yılında 57 defa toplanan Fakülte Yönetim Kurulumuz 1120 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	1021	148	3.595	239	-	5.483	-	-	11.642,04
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= Kantine, 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 31.12.2023 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.	1					
	Diğer Lab.	34					
	Atölye						
	Diğer	4					
	Toplam	42		4			
Makine Mühendisliği	Amfi			1	1		
	Sınıf	8	1				
	Bilgisayar Lab.	1					
	Diğer Lab.	24					
	Atölye	1					
	Diğer	6					
	Toplam	40	1	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	3		1			
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.	16					
	Atölye						
	Diğer						
	Toplam	19		1	3		
İnşaat Mühendisliği	Amfi			1	2		
	Sınıf	11					
	Bilgisayar Lab.	1					
	Diğer Lab.	2	3				
	Atölye						
	Diğer						
	Toplam	14	3	1	2		
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	2					
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.						
	Atölye						
	Diğer						
	Toplam	2					
Dekanlık	Amfi						
	Sınıf						
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.						
	Atölye						
	Diğer						
	Toplam						
Fakülte Toplamı	Amfi	1	1	6	8		
	Sınıf	47	9	-	-		
	Bilgisayar Lab.	3	1	-	-		
	Diğer Lab.	167	4	-	-		
	Atölye	1	-	-	-		
	Diğer	10	-	-	-		
	Toplam	229	15	6	8		

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	-					
	Toplam	1					
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Toplantı Salonu Sayısı	1					
	Konferans Salonu Sayısı			1			
	Toplam	1		1			
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						
	Konferans Salonu Sayısı						
	Toplam						
Fakülte Toplamı	Toplantı Salonu Sayısı	9	1	-	-	-	-
	Konferans Salonu Sayısı	1	-	2	-	-	-
	Toplam	13	1	2	-	-	-

1.4. Hizmet Alanları

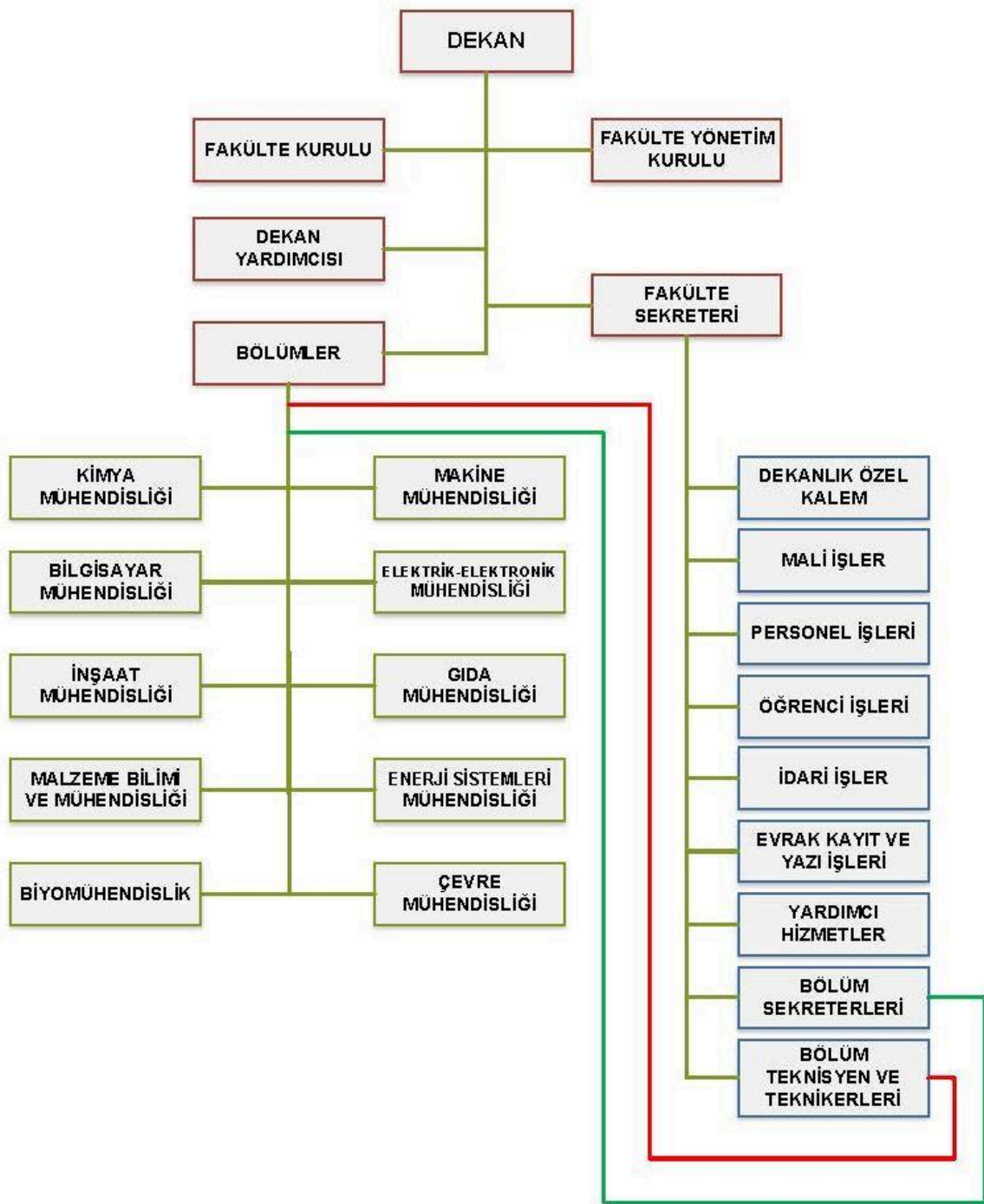
a. Personel Hizmet Alanları

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	435,79	30
	İdari Personel Ofisi	3	91,25	3
	Toplam	21	527,04	33
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Akademik Personel Ofisi	12	209,41	11
	İdari Personel Ofisi	1	21,07	1
	Toplam	13	230,48	12
Kimya Mühendisliği	Akademik Personel Ofisi	44	867	37
	İdari Personel Ofisi	6	90	8
	Toplam	50	957	45
Makine Mühendisliği	Akademik Personel Ofisi	38	504	38
	İdari Personel Ofisi	1	21	1
	Toplam	39	525	39
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	20
	İdari Personel Ofisi	1	12	1
	Toplam	10	192	21
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	518	2.112.322,24	-	-	-	-
2	Taşınabilir bilgisayar	255.02.01.01.02	289	1.948.914,93	-	-	-	-
3	Kitap	255.07.02.01	9	483,29	12	1.669,44	-	-
4	Projeksiyon	255.02.05.01.01	-	-	105	456.542,31	-	-
5	Slayt makinesi	255.02.05.01.02	-	-	-	-	-	-
6	Tepegöz	255.02.05.01.02	-	-	1	300,00	-	-
7	Episkop	255.02.05.01.03	-	-	-	-	-	-
8	Barkod Okuyucu	255.02.02.01.13	5	5.722,2	-	-	-	-
9	Baskı makinesi	255.02.03.99	-	-	-	-	-	-
10	Fotokopi makinesi	255.02.03.01	14	79.774,38	-	-	-	-
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	-	-	41	500.286,96	-	-
14	Televizyonlar	255.02.05.04.02	3	8.994,00	-	-	-	-
15	Tarayıcılar	255.02.02.02	18	16.184,79	-	-	-	-
16	Müzik setleri	255.02.05.02.01	-	-	-	-	-	-
17	Mikroskop (01)	253.03.06.06.01	-	-	-	-	-	-
18	Mikroskop (02)	253.03.06.06.02	-	-	43	2.030.050,22	-	-
19	DVD'ler	255.07.03.07	2	341,60	-	-	-	-
20	Diğer ³ Çok amaçlı makineler	255.02.03.03	12	17.841,83	-	-	-	-
21	Diğer Lazer Yazıcılar	255.02.02.01	55	77.669,23	-	-	-	-

³ Taşınır programında kayıtlı olup listede yer almayan diğer bilgi ve teknoloji kaynakları yazılır

4. İnsan Kaynakları

4.1. Akademik Personel Sayıları

Kadro Unvanı	Kadrolu ⁴	Yarı Zamanlı	Başka Birimde Görevlendirilen ⁵	Birimde Görevlendirilen ⁶
Profesör	51			
Doçent	31			
Doktor Öğretim Üyesi	33			
Öğr. Gör.	18			
Okutman	-			
Arşt. Gör.	168			
Uzman	-			
Toplam	251			

4.2. Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları⁷

Kadro Unvanı	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Sayı
Profesör	İran	Enerji Sistemleri Müh.	1
Doçent	İran	Malzeme Bilimi	1
	Belçika	Kimya Mühendisliği	1
Doktor öğretim üyesi			
Öğretim Görevlisi			
Okutman			
Araştırma Görevlisi			
Uzman			
Toplam			3

4.3. Gelen Akademik Personel Sayıları⁸

Kadro Unvanı	Naklen	Açıktan	Diğer	Toplam
Profesör				
Doçent				
Doktor öğretim üyesi		2	1	3
Öğretim Görevlisi				
Okutman				
Araştırma Görevlisi		22		22
Uzman				
Toplam		24		25

⁴ 31.12.2023 tarihindeki kadrosu birimde olan (13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olsa bile) akademik personel sayısı esas alınır.

⁵ 31.12.2023 tarihindeki kadrosu birimde olup 13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olan akademik personel sayısı esas alınır.

⁶ 31.12.2023 tarihindeki kadrosu başka birimde olup 13-b/4 maddesine göre birimde görevlendirilmiş olan akademik personel sayısı esas alınır.

⁷ 31.12.2023 tarihindeki yabancı uyruklu akademik personel sayısı esas alınır.

⁸ 2023 takvim yılı içerisinde birim kadrolarına atanan akademik personel sayısı esas alınır.

4.4. Ayrılan Akademik Personel Sayıları⁹

Kadro Unvanı	Naklen	İstifa	Diğer	Toplam
Profesör			1	1
Doçent				
Doktor öğretim üyesi		4	1	5
Öğretim Görevlisi				
Okutman				
Araştırma Görevlisi		9	1	10
Uzman				
Toplam		13	1	16

4.5. İ.Y.T.E. Dışında Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları¹⁰

Kadro Unvanı	2547 Sayılı Kanun'un İlgili Maddeleri								
	33	35	36	37	38	39	40/a	40/b	41
Profesör	-	-	-	2	1	56	3	-	-
Doçent	-	-	-	-	1	27	1	-	-
Doktor öğretim üyesi	-	-	-	3	1	32	1	-	-
Öğr. Gör.	-	-	-	2	1	29	1	-	-
Okutman	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arş. Gör.	-	-	-	4	7	100	-	-	-
Uzman	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toplam	-	-	-	11	11	244	6	-	272

4.6. Başka Üniversiteden Birimde Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları¹¹

Kadro Unvanı	2547 Sayılı Kanun'un İlgili Maddeleri								
	33	35	36	37	38	39	40/a	40/b	41
Profesör	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Doçent	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Doktor öğretim üyesi	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Öğr. Gör.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Okutman	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arş. Gör.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Uzman	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toplam	-	-	-	-	-	-	3	1	-

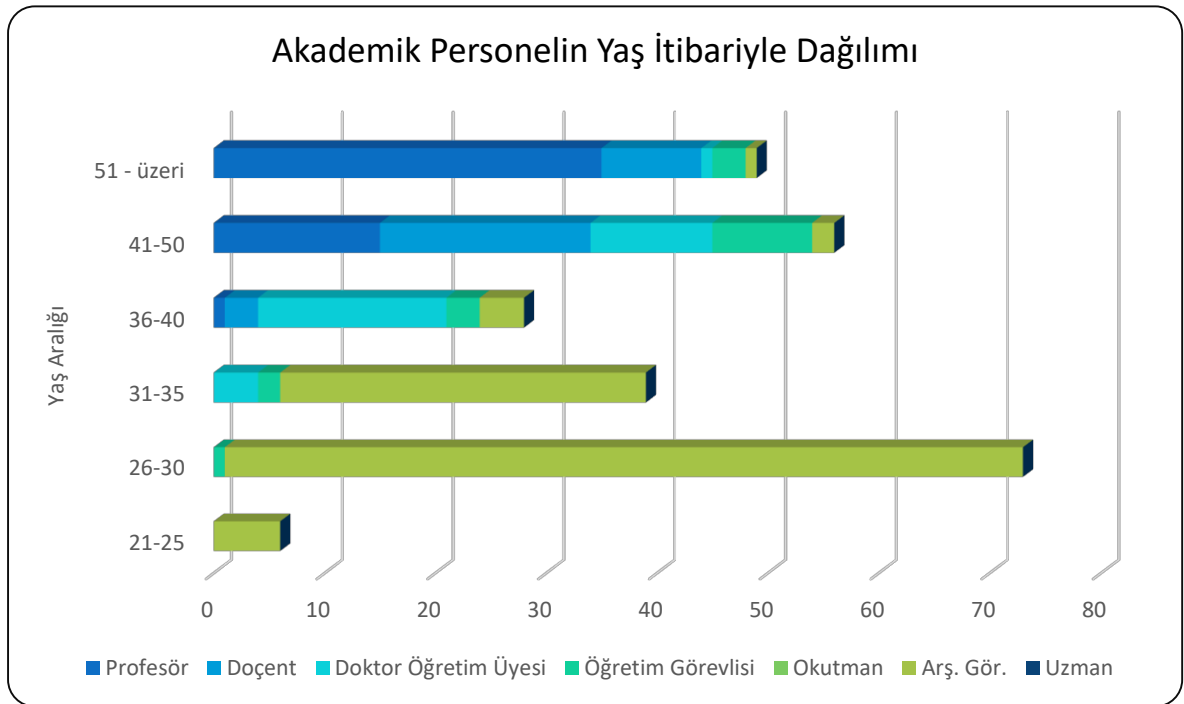
⁹ 2023 takvim yılı içerisinde birim kadrolarından ayrılan akademik personel sayısı esas alınır.

¹⁰ 2023 takvim yılı içerisinde kadrosu birimde olup başka üniversite veya kurumda görevlendirilen akademik personel sayısı esas alınır.

¹¹ 2023 takvim yılı içerisinde kadrosu başka üniversitede olup birimde görevlendirilen akademik personelin sayısı yazılır.

4.7. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı¹²

Kadro Unvanı	Yaş Aralığı					
	21-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51- Üzeri
Profesör	-	-	-	1	15	35
Doçent	-	-	-	3	19	9
Doktor Öğretim Üyesi	-	-	4	17	11	1
Öğretim Görevlisi	-	1	2	3	9	3
Okutman	-	-	-	-	-	-
Arş. Gör.	6	72	33	4	2	1
Uzman	-	-	-	-	-	-
Toplam¹³	6	73	39	28	56	49



¹² 31.12.2023 tarihindeki fiilen görev yapan akademik personel sayısı esas alınır.

¹³ 31.12.2023 tarihindeki fiilen görev yapan toplam akademik personel sayısının yaş grafiği hazırlanır.

4.8. İdari Personel Sayıları

Bölümü	Görevi	Dolu ¹⁴	Boş	Başka Birimde Görevlendirilen ¹⁵	Birimde Görevlendirilen ¹⁶	Faillen Görev Yapan Toplam
	Ayniyat Saymanı (GİH)	1	0	1	0	0
	Bilgisayar İşletmeni (GİH)	13	7	6	3	10
	Biolog (SH)	1	0	0	0	1
	Fakülte Sekreteri (GİH)	1	0	0	0	1
	Hizmetli (YH)	2	1	1	1	2
	Hizmetli (ş) (YH)	0	0	0	2	2
	Mühendis (Ö) (TH)	0	0	0	0	0
	Kimyager (TH)	2	0	0	0	2
	Memur (GİH)	0	2	0	3	3
	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	2	3	1	4
	Tekniker (TH)	3	2	2	1	2
	Teknisyen (TH)	14	2	8	2	8
	Teknisyen (ş) (TH)	0	0	0	1	1
	VHKİ (GİH)	1	0	0	0	1
	Toplam	44	17	21	15	38

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

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

¹⁶ 31.12.2022 tarihindeki kadrosu başka birimde olup 13-b/4 maddesine göre birimde görevlendirilmiş olan idari personel sayısı esas alınır.

4.9. İdari Personel Eğitim Faaliyetleri

Programın Türü ve Adı (Hizmet İçi Eğitim /Kurs/ Diğer)	Programın Tarihi	Katılan Kişi Sayısı

4.10. Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları¹⁷

Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları	Erkek	Kadın	Toplam

5. Sunulan Hizmetler

5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri

a. Öğrenci Kontenjanları¹⁸

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	52	52	-	100				
Enerji Sistemleri Mühendisliği	46	46	-	100				
Gıda Mühendisliği	40	40	-	100				
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	52	52	-	100				
Kimya Mühendisliği	52	52	-	100				
İnşaat Mühendisliği	40	52	-	100				
Çevre Mühendisliği	40	42	-	100				
Makine Mühendisliği	68	-	2	-				
Biyomühendislik	30	44	-	-				
Toplam	513	473	2	100				

¹⁷ 31.12.2023 tarihindeki rakamlar esas alınır.

¹⁸ 2022-2023 eğitim-öğretim yılı rakamları esas alınır.

b. Öğrenci Sayıları¹⁹

Bölüm/Program Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E	K	Toplam	E	K	Toplam	E	K	
Bilgisayar Mühendisliği	481	114	595	-	-	-	481	114	595
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	311	73	384	-	-	-	311	73	384
Enerji Sistemleri Mühendisliği	162	88	250	-	-	-	162	88	250
Gıda Mühendisliği	70	280	350	-	-	-	70	280	350
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	161	115	276	-	-	-	161	115	276
Kimya Mühendisliği	138	231	369	-	-	-	138	231	369
İnşaat Mühendisliği	303	77	380	-	-	-	303	77	380
Çevre Mühendisliği	88	132	220	-	-	-	88	132	220
Makine Mühendisliği	389	60	449	-	-	-	389	60	449
Biyomühendislik	57	198	255	-	-	-	57	198	255
Toplam	2160	1368	3528				2160	1368	3528

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans			Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz	Toplam		
Bilgisayar Mühendisliği	48	55	103	13	116
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	25	-	25	17	42
Enerji Sistemleri Mühendisliği	34	-	34	4	38
Gıda Mühendisliği	21	-	21	9	30
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	6	-	6	10	16
Kimya Mühendisliği	60	-	60	23	83
İnşaat Mühendisliği	78	-	78	30	108
Çevre Mühendisliği	14	-	14	17	31
Makine Mühendisliği	107	0	107	47	154
Biyomühendislik	39	-	39	33	72
Toplam	432	55	487	203	690

¹⁹ 2022-2023 eğitim-öğretim yılı rakamları esas alınır.

c. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları²⁰

Bölüm/Program Adı	Erkek	Kadın	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	21	2	23
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	3	-	3
Enerji Sistemleri Mühendisliği	5	1	6
Gıda Mühendisliği	2	1	3
Makine Mühendisliği	12	1	13
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	6	2	8
Kimya Mühendisliği	4	2	6
İnşaat Mühendisliği	4	-	4
Çevre Mühendisliği	6	3	9
Biyomühendislik	5	-	5
Toplam	68	12	80

d. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları²¹

Bölüm/Program Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı	Yabancı Dil Eğitimi Verilen Öğrenci Yüzdesi ²²
	E	K	Toplam	E	K	Toplam		
Bilgisayar Mühendisliği	63	7	70				70	
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	38	7	45				45	
Enerji Sistemleri Mühendisliği	34	14	48				48	
Gıda Mühendisliği	9	35	44				44	
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	22	11	33				33	
Kimya Mühendisliği	19	25	44				44	
İnşaat Mühendisliği	36	18	54				54	
Çevre Mühendisliği	16	27	43				43	
Makine Mühendisliği	55	7	62				62	
Biyomühendislik	5	30	35				35	
Toplam	261	163	424				424	

²⁰ 2023 takvim yılı rakamları esas alınır.

²¹ 2022-2023 eğitim-öğretim yılı rakamlar esas alınır.

²² 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 Toplamları²³

BÖLÜM ADI	Sınıfı	Şubesi	I. Öğretim				II. Öğretim				Yaz Okulu				GENEL TOPLAM			
			Filen				Filen				Filen				Filen			
			Birimde Görev Yapan ²⁴ (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.			264	107	-	371	32			32					296	107	-	403
Elektrik-Elektronik Müh.			2856	907	207	4033									2856	907	207	4033
Enerji Sistemleri Müh.			817	549	94	1460									817	549	94	1460
Gıda Müh.			3332			3332					49		27	76	3381		76	3457
Malzeme Bilimi ve Müh.			1414	-		1414									1414	-		1414
Kimya Müh.			3537	1906		5445					91			91	3628	1906		5534
İnşaat Müh.			2758	462		3220					21			21	2779	462		3241
Çevre Müh.			2128	126		2254									2128	126		2254
Makine Müh.			3568	2141	81	5790									3568	2141	81	5790
Biyomüh.			4746	154		4886									4746	154		4886
TOPLAM			25420	6352	382	32205	32			32	161		27	167	22834	5890	458	29231

²³ Örnek1: Herhangi bir bölümün 1. Sınıf 1. Öğretim X Şubesi İçin Yıllık Toplam Ders Yüğü= T=(A+B+C)

²⁴ 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 Sayıları²⁵

Öğrenci Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayıları		
Geldiği Bölüm	Geldiği Ülke	Toplam Sayı
Mathematics and Statistics	Polonya	1
Çevre Mühendisliği	Polonya	1
Çevre Mühendisliği	Avusturya	2
İnşaat Müh.	Polonya	2
Kimya Müh.	Cezayir	1

Öğrenci Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayıları		
Gittiği Bölüm	Gittiği Ülke	Toplam Sayı
TH Mittelhessen, Computer Science	Almanya	2
Universität Des Saarlandes, Computer Science	Almanya	2
Universität Heidelberg, Computer Science	Almanya	2
Fachschule Südwestfalen, Computer Engineering	Almanya	1
Thomas Bata Univ. of Zlin, Applied Informatics	Çekoslovakya	1
Università di degli studi di Padova, Informatics	İtalya	1
TECHNISCHE UNIVERSITÄT (Lisans)	Almanya	1
POLITECHNIKA BIALOSTOCKA (Lisans)	Polonya	2
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO (Y. Lisans)	İtalya	1
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Almanya	1
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Belçika	1
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Hırvatistan	4
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Norveç	2
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Polonya	3
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Yunanistan	1
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Polonya	1
Enerji Mühendisliği	Polonya	1
Gıda Ar-Ge Bölümü	Avusturya	1
Faculty of Chemical and Food Technology	Slovakya	1
Faculty of Agriculture and Biotechnology	Polonya	1
Gıda Ar-Ge Bölümü	Avusturya	1

²⁵ 2023 takvim yılı rakamları esas alınır.

İnşaat Müh.	Fransa	1
İnşaat Müh.	Polonya	3
İnşaat Müh.	Norveç	2

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
Information Technology	Hırvatistan	2
Computer Engineering	Fransa	1
Kimya Müh	Malezya	1

Öğretim Elemanı Değişim Programları ile Giden Öğretim Elemanı Sayıları		
Gittiği Bölüm	Gittiği Ülke	Toplam Sayı
Poli Tecnico Guarda, Escola Superior de Tecnologia e Gestão	Portekiz	1
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Polonya	1
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Almanya	1
Çevre Mühendisliği	Portekiz	1

h. Yatay/Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları²⁶

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Üniversite	Sayı
Adnan Menderes Üniversitesi	2
Trakya Üniversitesi	1
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	2
Bahçeşehir Üniversitesi	2
Ankara Üniversitesi	2
Üsküdar Üniversitesi	1
İzmir Bakırçay Üniversitesi	1
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	4
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi	1
Koç Üniversitesi	1
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	1

²⁶ 2023 takvim yılı rakamları esas alınır.

Bilkent Üniversitesi	2
Erciyes Üniversitesi	1
Gazi Üniversitesi	1
Ege Üniversitesi	1
Erzincan Binalı Yıldırım Üniversitesi	1
Ortadoğu Teknik Üniversitesi, KKTC	1
TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi	1
İstanbul Kültür Üniversitesi	1
Gebze Teknik Üniversitesi	1
Yaşar Üniversitesi	1
Ege Üniversitesi	1
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	2
İYTE	2
Ege Üniversitesi	2
İstanbul Üniversitesi	1
İstanbul Teknik Üniversitesi	1
İYTE	1
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	1
Ankara Üniversitesi	1

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
Enerji Sistemleri Mühendisliği	2
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	1
Bilgisayar Mühendisliği	10
Matematik	2
Makine Mühendisliği	1
Endüstri Mühendisliği	2
Mimarlık	2
Tıp	7
Enerji Sistemleri Mühendisliği	1
Elektrik-elektronik Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
Matematik Bölümü	1
Kimya Bölümü	1
Biyomühendislik	1
Kimya Mühendisliği	3
İnşaat Mühendisliği	1
Kimya	1
Hemşirelik	1
Enerji Mühendisliği	1

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Geldiği Bölüm	Sayı
Makine Mühendisliği	3
Tarım Mak. Ve Teknolojileri Müh.	1

Mühendislik Programları	1
Genetik ve Biyomühendislik	1
Endüstri Mühendisliği	1
Tıp	1
Enerji Bilimi ve Teknojileri	1
Elektronik ve Haberleşme	1
Bilgisayar Mühendisliği	25
Enerji Sistemleri Mühendisliği	4
İYTE Kimya Mühendisliği	6
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Üniversite	Sayı
Gebze Teknik Üniversitesi (Harita Mühendisliği)	1
Dokuz Eylül Üniversitesi (Şehir ve Bölge Planlama)	1
Dokuz Eylül Üniversitesi (İnşaat Mühendisliği)	1
Manisa Celal Bayar Üniversitesi (Mimarlık)	1
Bursa Uludağ Üniversitesi (Biyoloji)	1
Dokuz Eylül Üniversitesi	1
Bakırçay Üniversitesi	1
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	1
Manisa Celal Bayar Üniversitesi	1
Sakarya Üniversitesi	1
Ege Üniversitesi	1
İYTE	2
Gebze Teknik Üniversitesi	2
Eskişehir Teknik Üniversitesi	1
İYTE	1

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Bölüm	Sayı
İYTE (İnşaat Mühendisliği)	1
Bilgisayar Programcılığı	1
Bilgisayar Mühendisliği	1
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	1
Bilgisayar Mühendisliği	1
Yazılım Mühendisliği	1
Kimya Mühendisliği	1

İYTE Kimya Bölümü	1
İYTE Mimarlık Programı	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	2
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1
Endüstriyel Tasarım	1

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
Çevre Mühendisliği	6
Enerji Sistemleri Mühendisliği	3
Kimya Mühendisliği	5
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	2
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1

Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Üniversite	Sayı
Bursa Uludağ Üniversitesi	1
Ege Üniversitesi	1
Ege üniversitesi	1
Ege Üniversitesi	1
Dokuz Eylül Üniversitesi	1
Dokuz Eylül Üniversitesi	2
Kırıkkale Üniversitesi	1
Dokuz Eylül Üniversitesi	1

Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Program	Sayı
Otomotiv Teknoloji Programı	1
Makine Programı	1
Elektrik (önlisans)	1
Kimya Teknolojisi	2
Makine	2
Makine	1
Makine, Resim Ve Konstrüksiyon	1

Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Geldiği Program	Sayı
Makine Mühendisliği	2
Enerji Sistemleri Mühendisliği	1
İYTE Kimya Mühendisliği	2
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	2
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1

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 Sayıları²⁷

Bölüm Adı	Kendi İsteği ile	Öğr.Ücr. ve Katkı Payı Yat.	Başarısızlık/ Azami Süre	Yük. Öğr Çıkarma	Diğer	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	-	-	-	-	-	-
Elektrik-Elektronik Müh.	1	-	1	-	-	2
Enerji Sistemleri Mühendisliği	-	-	-	-	-	-
Gıda Mühendisliği	4	-	-	-	-	4
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	8	-	-	-	-	8
Kimya Mühendisliği	2	-	4	-	6	12
İnşaat Mühendisliği	2	-	10	2	1	15
Çevre Mühendisliği	8	-	1	-	-	9
Makine Mühendisliği	-	-	-	-	-	-
Biyomühendislik	2	-	-	-	-	2
Toplam	27	-	16	2	7	52

²⁷ 2023 takvim yılı rakamları esas alınır.

j. Mezun Olan Öğrenci Sayıları²⁸

Bölüm Adı	Mezun Olan Öğrenci Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	68
Elektrik-Elektronik Müh.	42
Enerji Sistemleri Mühendisliği	7
Gıda Mühendisliği	24
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	6
Çevre Mühendisliği	-
Kimya Mühendisliği	38
İnşaat Mühendisliği	42
Makine Mühendisliği	50
Biyomühendislik	23
Toplam	300

k. Bitirilen Tez Sayıları²⁹

Anabilim Dalı Adı	Yüksek Lisans	Doktora
Bilgisayar Mühendisliği	6	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4	3
Enerji Mühendisliği	6	-
Gıda Mühendisliği	10	5
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	7	1
Kimya Mühendisliği	9	2
İnşaat Mühendisliği	11	3
Çevre Mühendisliği	-	-
Makine Mühendisliği	18	4
Biyomühendislik	4	-
Toplam	75	19

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	38	H	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	H	-	E	6
Kimya Mühendisliği	E	7	E	2
Makine Mühendisliği	E	2	H	-

²⁸ 2023 takvim yılı rakamları esas alınır. Fakülte, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokulları tarafından doldurulur.

²⁹ 2023 takvim yılı rakamları esas alınır. Enstitü tarafından doldurulur.

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		47		8

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

m. Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları³⁰

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

5.2. Araştırma-Geliştirme Hizmetleri ve Sosyal Faaliyetler

a. Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler³¹

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																										-	-	
Kimya Mühendisliği				1																				1		1	1	
Makine Mühendisliği							1	1	7				4									2		11		25	1	
Elek.-Elektronik Mühendisliği																										-	-	
İnşaat Mühendisliği	1	-							-	2														-	1	1	3	
Çevre Mühendisliği	1			1									1									1		1		4	1	

³⁰ 2023 takvim yılı rakamları esas alınır.

³¹ Organizasyonu harcama birimi tarafından yapılan faaliyetler yazılır.

Malzeme Bilimi ve Müh.	1						1		1													1				4	-
Gıda Mühendisliği			1						1																	2	-
Enerji Sistemleri Mühendisliği	1	-	-	-	1	-	-	-	9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	13	2
Biyomühendislik																										-	-
Toplam	4	0	1	2	1	0	2	1	18	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	13	1	50	8

A = Ulusal, B = Uluslararası

b. Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetlere Katılan Personel Sayıları³²

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	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	8	
Kimya Mühendisliği	-	6	3	11	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	21	
Makine Mühendisliği	5	2		5	1	3																		3	3	1	5	14	
Elek.-Elektronik Mühendisliği	-	1	3	1	-	6	1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	5	16
İnşaat Mühendisliği	4	-	1	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	6
Çevre Mühendisliği	2	3	3	4	2	6	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	3	-	16	14
Malzeme Bilimi ve Müh.	-	2	1	5	5	7	2	-	7	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	58	14
Gıda Mühendisliği	-	3	24	4	1	2	37	-	1	5	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	10	2	-	2	74	19
Enerji Sistemleri Mühendisliği	9	-	5	1	1	4	1	1	34	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1	12	1	72	19
Biyomühendislik	4	3	9	8	2	6	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2	24	19
Toplam	24	14	46	29	12	37	42	1	44	19	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	66	12	24	8	259	121

A = Ulusal, B = Uluslararası

³² Başka kurum ve birimler tarafından organize edilen faaliyetlere biriminden katılan personel sayıları yazılır.

c. Bilimsel Yayın Sayıları

Bölüm Adı	Makale		Bildiri		Kitap ³³
	A ³⁴	B ³⁵	A ³⁶	B ³⁷	
Bilgisayar Mühendisliği	4	15	0	8	0
Kimya Mühendisliği	1	16	1	4	2
Makine Mühendisliği	2	32	9	8	-
Elek.-Elektronik Mühendisliği	3	20	4	14	-
İnşaat Mühendisliği	3	29	10	26	12
Çevre Mühendisliği	1	31	8	16	6
Malzeme Bilimi ve Müh.	1	39	1	3	-
Gıda Mühendisliği	-	18	6	2	4
Enerji Sistemleri Mühendisliği	1	26	4	13	6
Biyomühendislik	2	32	9	23	2
Toplam	18	258	52	117	32

A = Ulusal, B = Uluslararası

d. Başka Üniversitelerin Fakülteleri ile Yapılan İkili Anlaşmalar

Üniversite/Fakülte Adı	Anlaşmanın İçeriği

e. Unvanı Yükselen Öğretim Üyesi Sayıları³⁸

Yükseldiği Kadro Unvanı	Sayı
Profesör	4
Doçent	4
Doktor Öğretim Üyesi	1
Toplam	9

³³ Yurtiçi ve yurtdışında yayımlanan kitap sayıları

³⁴ 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

³⁵ 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

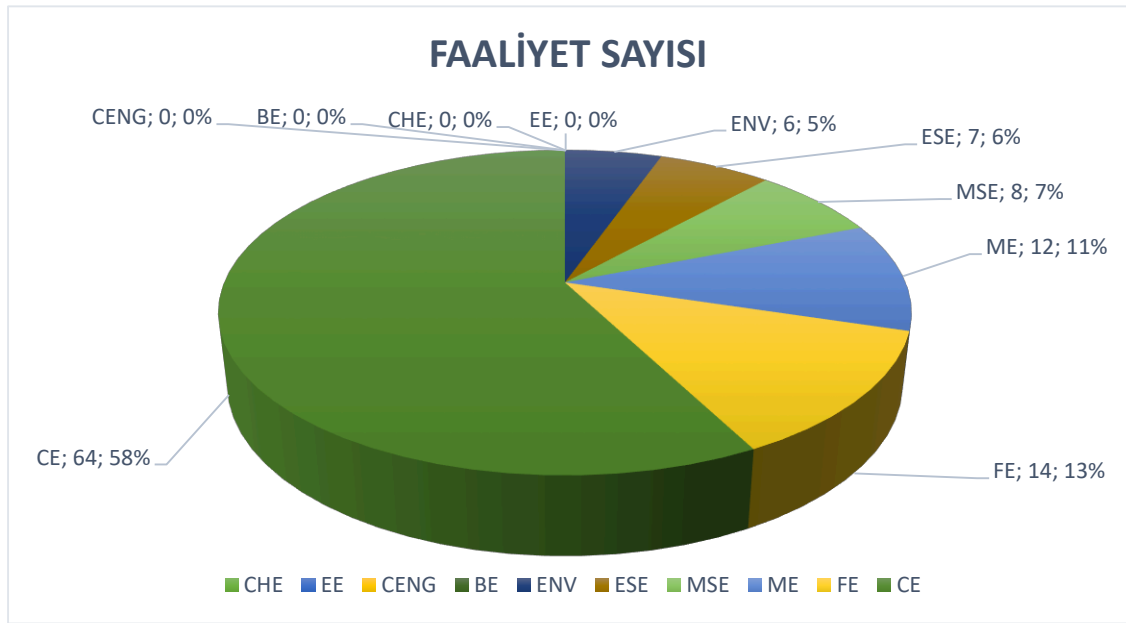
³⁶ Ulusal toplantıda sunularak tam metin olarak yayımlanan bildiri sayıları

³⁷ Uluslararası toplantıda sunularak tam metin olarak yayımlanan bildiri sayıları

³⁸ 2023 takvim yılı içerisindeki akademik yükselmeler esas alınır.

f. Döner Sermaye Faaliyetleri³⁹

Bölüm Adı	Faaliyet Sayısı	Gelir Toplamı
İnşaat Mühendisliği	64	872.318,00
Çevre Mühendisliği	6	560.000,00
Kimya Mühendisliği	0	0,00
Makine Mühendisliği	12	345.300,00
Gıda Mühendisliği	14	230.727,99
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	8	292.500,00
Bilgisayar Mühendisliği	0	0,00
Enerji Sistemleri ve Mühendisliği	7	193.771,00
Biyomühendislik	0	0,00
Elektrik-Elektronik Müh.	0	0,00
Toplam	111	2.494.616,99



³⁹ 2023 takvim yılı verileri esas alınır.

g. Proje Bilgileri

Bölüm Adı	AB (EUR)						TÜBİTAK (TL)						BAP (TL)									
	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan
İnşaat	2	2	2		389.746,00 euro	6.241,31 euro	9	2	11	3	10.734.432,56 TL	2.168.932,00 120.538,77 Euro	1	1	20.000,00	14.465,13	1			1		
Çevre							6	2	8		1.044,166,00 TL	2.398.964,12	2	4	20.000,00	13.300,00	1			4		
Gıda							4	4	8	4	254.550,00 TL	1.849.138,49 40.149.93 Euro		8	120.000,00	77.866,00	9			8		
Elektronik	2	2	2		2.047.471,20 euro	118.811,55 euro	4	1	5		50.500,00 TL	1.613.930,10	1	1						1		
Kimya							13	3	16	10	2.555.574,00 TL	5.308.353,15	5	9	50.000,00	38.400,00				7		
Makine							8	6	14	2	10.334.165,16	2.921.358,00	1	7	10.000,00					7		
Bilgisayar	1	1			3.200,00 USD		6		6			5.067.714,72		3	40.000,00	38.048,00				3		
Malzeme Bilimi							3	1	4	4	1.170.013,00 TL	3.113.893,11		5	40.000,00	15.921,92				4		
Bio Mühendislik							12	3	15	2	2.323.608,00 TL	6.726.748,28	3	9	34.000,00	31.921,83				3		
Enerji Sistemleri							2		2		1.788.023,00 TL	1.012.223		3	110.000,00	40.729,08				3		
Mühendislik İşletmeciliği							1		1		238.750,00 TL	180.913,18	1									
Toplam	5	5	4		2.437.217,20 EURO 3.200,00 USD	125.052,86 euro	68	22	90	25	30.493.781,71	31.350.958,37 160.688,70 euro	7	50	444.000,00	270.651,96						

5.3. Toplumsal Katkı Hizmetleri

Makine Mühendisliği

TÜBİTAK 2232 Yürütücü Şenay Mihçin Tarafından Aperta platformu üzerinden Türk halkına ait günlük aktivite veritabanı oluşturulmuş olup global olarak veri tabanından yer almayan yeni aktivitelerin hareket verileri paylaşılmıştır. Tasarım alanında bu veri tabanı özgün bir çalışmadır. Database Covering the Previously Excluded Daily Life Activities | Aperta (ulakbim.gov.tr)

Çevre Mühendisliği

Prof.Dr. Sait C. Sofuoğlu, TOBB İklimlendirme Meclisi, İç Hava Kalitesi Komitesi Üyesi olarak görev yapmaktadır. Okullarda iç hava kalitesi ve mekanik havalandırmanın gerekliliği konularında çalışmalar yapmışlardır. Komitenin Limit Değerler Çalışma Grubunda yapılan çalışmalar sonucunda Editörlüğünü yaptığı Okullarda İç Hava Kirliliği, Sağlık Etkileri ve Sınır Değerler isimli kitap yazılmış ve 19-21 Eylül 2023 tarihlerinde Kızılcahamam, Ankara’da yapılan Türkiye İklimlendirme Sektörü Uluslararası “Okullarda Ve Öğrenci Yaşam Alanlarında İç Hava Kalitesi” Zirvesinde konuşmalar yaparak konunun önemini katılan tüm ilgili paydaşlara anlatmıştır. Zirveye katılan çeşitli TRT Haber ve Kanal 7 kanallarına röportajlar vermiş, kitabın tanıtımı için 26 Ekim 2023 tarihinde SODEX Sağlıklı İklimlendirme Çözümleri Fuarında bir sunum yapmış ve kitap imza faaliyetine katılmıştır. Konu ile ilgili olarak Radyo Haber’de Dünyanın Haberi programına ve AGRO TV’de Yaşamaya Dair programına katılarak farkındalık kazandırma çalışmaları yapmıştır.

Prof.Dr. Sait C. Sofuoğlu konutlar için okullara benzer bir çalışmaya MMO İzmir Şb. Konutlarda İç Hava Kalitesi Çalışma Grubu üyesi olarak katılmaktadır.

Elektrik - Elektronik Mühendisliği

Kronik yara ve yanık tedavisi için mikro-akım tabanlı tedavi cihazının hücresel etkilerinin araştırılması için İYTE MBG Bölümü ile ortak araştırmalara başlandı.

Nörodejeneratif süreçlerin derecelendirilmesine yönelik elektroensefalografi teknolojisini kullanan yeni yöntemler geliştirildi.

Bölümümüz Dr. Öğr. Üyesi Abdurrahman Gümüş CA22129 - InsectAI – Görüntüye-Dayalı Yapay Zeka Kullanarak Böcek Gözleme ve Korunumu başlıklı COST projesine dahil oldu. Bu projede Dünya için büyük tehlike olan böcek popülasyonunun azalması zaman ve görüntü verisi kullanılarak incelenecektir.

İYTE yapay zeka ve veri bilimi topluluğu kuruldu.

İnşaat Mühendisliği

- Prof. Dr. Nurhan ECEMİŞ, 6 Şubat 2023 Kahramanmaraş depremi sonrası Çevre ve Şehircilik Bakanlığı adına Hatay’da hasar tespit çalışmalarına katılmıştır.
- Prof. Dr. Cemalettin DÖNMEZ, 2023 Yılında Kahramanmaraş Depremleri sonrası konu ile ilgili olarak aşağıdaki toplumsal katkı hizmetlerini yapmıştır:
 - ✓ 11-16 Şubat tarihlerinde bakanlığın talebi üzerine Antakya’da AFAD’ın koordinatörlüğünde hasar tespit çalışmaların yapılmıştır.
 - ✓ 25 Mart-7 Nisan tarihlerinde arasında uluslararası bir ekiple sahada veri toplanmıştır.
 - ✓ Depremlerde elde edilen saha gözlemleri ve tecrübeler farklı kanallardan sunulmuştur:
 - 14 Mart 2023 İYTE 2023 Depremleri Anma Etkinliği

- 20 Mart 2023 İYTE Mimarlık Sunuş “Depremlerde Oluşan Hasarların Mimari Kararlar Açısından Değerlendirilmesi”
- 6 Nisan 2023 Dicle Üniversitesi “Maraş-Antakya Depremlerinde Oluşan Hasarların Değerlendirilmesi”
- 2 Mayıs 2023 İzmir İnşaat Mühendisleri Odası Sunuş “6 Şubat 2023 Maraş-Antakya Depremlerinde Yapılan Gözlemlerin Depreme Karşı Tasarım Pratiğine Yansımaları”
- 4 Mayıs 2023 İzmir Mimarlar Odası Sunuş “Deprem Bölgesinden Yapısal Gözlemler: Ne Yapılsa Farklı Olurdu?”

28 Haziran 2023 Şili İnşaat Mühendisleri Odası “Turkish Construction Practice and Its Implications in 2023 Maraş Earthquakes”

5.4. İdari Hizmetler

Çevre Mühendisliği

Prof. Dr. Sait C. Sofuoğlu Bölüm Başkanı, Dr. Öğr. Üyeleri Mehmet Ali Küçükler ve Hale Demirtepe ise Bölüm Başkan Yardımcıları olarak bölüm yönetiminde görev almaktadırlar. Prof. Dr. Sait C. Sofuoğlu'nun Çevre AR-GE Yönetim Kurulu ve Fakülte Kurulunda üyesidir. Bunun yanında HRS4R Çalışma Grubunda da görev almaktadır.

Bölüm Başkan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Hale Demirtepe bölümdeki idari görevine ek olarak İYTE Atık Komisyonu Başkanlığını da yürütmektedir. Bölüm Başkan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Küçükler Atık Komisyonu ve Tanıtım Komisyonunda da görev almaktadır. Prof. Dr. Orhan Gündüz BAP-K Koordinatörlüğü görevini 17 Ocak 2023 tarihiyle tamamlamıştır, Tanıtım Komisyonundaki görevi ise halen devam etmektedir, ayrıca Uluslararasılaşmadan Sorumlu Rektör Danışmanıdır. Doç. Dr. Hatice Eser Ökten Uluslararası İlişkiler Ofisi ve Çevre AR-GE merkez müdürüdür; HRS4R Komisyonu, Ranking Komisyonu ve Atık Komisyonunda da görev almaktadır. Ayrıca Yabancı Diller Yüksekokulu Yönetim Kurulunda ve Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Koordinatörlüğünde üyeliği bulunmaktadır. Doç. Dr. Alper Bayrakdar Tanıtım Komisyonu üyesidir.

İnşaat Mühendisliği

Dr. Öğr. Üyesi Tolga ERCAN: İnşaat Mühendisliği Bölümü adına İYTE Tanıtım Komisyonu Üyesi

5.5. Diğer Hizmetler

Çevre 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. Orhan Gündüz EBSO Çevre Çalışma Grubu üyesidir. Doç. Dr. Hatice Eser Ökten'in Karşıyaka Belediyesi Bilim Kurulunda üyeliği bulunmaktadır. Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Küçükler Ege Bölgesi Sanayi Odası “Sanayi 4.0 ve Dijitalleşme Çalışma Grubu” üyesidir. Arş. Gör. Yiğithan Kazancı ÇMO İzmir Şubesi Yönetim Kuruluna üyedir.

Prof.Dr. Orhan Gündüz, Prof.Dr. Sait C. Sofuoğlu, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Küçükler ve Dr. Öğr. Üyesi Alper Bayrakdar, Döner Sermaye danışmanlık hizmeti çerçevesinde İZSU'ya çamur yönetimi konusunda bir rapor hazırlamışlardır. Doç. Dr. Alper Bayrakdar ve Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Küçükler Teknopark bünyesinde bulunan IZBIOTECH isimli şirketleri aracılığıyla TÜBİTAK BİGG kapsamında bir proje ve Bursa Deri Organize Sanayii için bir proje olmak üzere iki adet proje yürütmektedirler.

Gıda Mühendisliği

Çağatay Ceylan: Bölüm başkan yardımcılığı

Makine Mühendisliği

PATENT: VESTEL Beyaz Eşya firması tarafından önerilen, Doç. Dr. Ünver Özkol ve ME402 dersi öğrencileri tarafından hazırlanan “Ankastre Fırınlara AirFry Özelliği Getirilmesi” projesinin sonuçları, VESTEL ve İYTE arasında ortak bir patent başvurusuna sebep olmuştur. Bu konudaki patent sözleşmesi hazırlığı süreci devam etmektedir.

5.6. Başarılarımız

Sunulan Hizmetler başlığı sonunda başarı değerlendirmesi yapılır. 2023 mali yılında birimin sunduğu akademik hizmetler kapsamında (eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme, toplumsal katkı alanlarında) elde ettiği başarılar, ödüller, taltif ve takdirler, öne çıkan, basına konu olan, alanında bir ilk ya da özel önem/değeri olan çalışmalar/üretimler görselleri (fotoğraf, afiş vs.) ile birlikte bu bölümde yer almalıdır. Tasnif için aşağıdaki alt başlıklardan uygun olanlar kullanılabilir.

a. Eğitim ve Öğretim Alanındaki Başarılarımız

Elektrik- Elektronik Mühendisliği

Bölümümüz Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından akredite olmaya hak kazanmıştır.

ÖSYM tarafından açıklanan 2023 yılı Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonuç bilgilerine göre, 493 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 8. sırada yer almıştır.

İnşaat Mühendisliği

10. Kıyı Mühendisliği Sempozyumunda ilki gerçekleştirilen lisans öğrencileri Ideathon Yarışması’nda, 4. Sınıf öğrencilerimiz Atilla Baran Mungan, Beyza Nur Sönmez ve Yağız Erbay sundukları çalışmayla birincilik elde etmişlerdir.

Enerji Sistemleri Mühendisliği

Öğrencinin Adı Soyadı	Faaliyet Başlangıç Bitiş Tarihi	Faaliyetlerin Tanımı
Samet Aslan	6-7.12.2023	İYTE Enerji Zirvesi
	1.12.23	HSA Enerji Teknik Gezisi
	10.10.23-Devam Ediyor	İYTE Genç Ofis Sorumlu Öğrenci
Sıla Boyraz	6-7.12.2023	İYTE Enerji Zirvesi
	24-26.10.2023	Solidworks Training Class
Mert Özüm	06.10.2023	Yeni başlayanlar için ekonomi semineri Katılım Ve Tamamlama Belgesi
Ece Deniz Tomakin	24.10.2023	Sürdürülebilirlik için Mühendislik Çözümler Atölyesi (katılım belgesi mevcuttur)
	6-7.12.2023	İYTE Enerji Zirvesi katılımcı

	9.11.2023	Vestel CV Hazırlama Eğitimi- GDSC IZTECH
	15.06.2023	İyte Ecomotion Köy Okulu Çevre Bilinci ve Geri Dönüşüm Eğitim Projesi
	18.05.2023	Enercon Teknik Gezi-İyte İEEE Topluluğu
	06.04.2023	İş Başvurusunda Fark Yaratıyorum Eğitimi-İyte İnovasyon Topluluğu

Gıda Mühendisliği

Şebnem Harsa: Önceki yıllarda kabul edilmiş olduğum 3 farklı COST Aksiyonundaki üyelik görevlerime devam ettim. 2 farklı COST Aksiyon projesinin daha üyesi olarak kabul edildim. Bir COST projesi tamamlandı. Uluslararası 3 Kitap bölümü basıldı. “COST Action CA20128 –PIMENTO”, Avrupa Birliği COST Aksiyonu’na 2023 yılında WG2_Türkiye ve WG3_E7 gruplarının lideri olarak başarı ile sürdürdüm. “SINGLETT” isminde bir COST Aksiyon projesi core grubunda yer alarak proje başvurusu yapmış bulunmaktayız.

- 3 adet uluslararası makalemiz basıldı. Birisi Lisans öğrencilerimiz ile birlikte gerçekleştirildi.
- 3 doktora ve 3 YL öğrencisinin danışmanlığını yürüttüm.
- 1 Doktora, 3 Yüksek lisans öğrencimi mezun ettim.
- 3 Lisans öğrencisinin Bitirme Projesinin danışmanlığını gerçekleştirdim.
- Vermekte olduğum FE 408 Dersim için, dersin içeriği ve kurgusunun öğrenciler için çok faydalı ve endüstriye hazırlık olduğuna ilişkin olarak birçok Özel Sektörden ve mezun öğrencimden teşekkür ve kutlama mesaj ve telefonları almaktayım.

b. Araştırma ve Geliştirme Alanındaki Başarılarımız

Makine Mühendisliği

İYTE'nin başvuru sahibi, Emir Mobedi ve M. İ. Can Dede'nin buluş sahibi oldukları :

- 1) EP3864323 B1 numaralı “A COLLABORATIVE ROBOT JOINT WITH CONTINUOUSLY VARIABLE TRANSMISSION” başlıklı patent
 - 2) EP3897342 B1 numaralı “Endoscope/Laparoscope Easy Attach-Detach Mechanism” başlıklı patent
- 2023 yılı içinde uluslararası tescil almıştır.

Elektrik- Elektronik Mühendisliği

Bölümümüz mezun araştırma görevlilerinden Dr. Fatih Güleç 2023 yılı IEEE Türkiye bilim ödülleri kapsamında doktora tezi ödülü almıştır. Dr. Fatih Güleç “Çok Ölçekli Moleküler Haberleşmede Moleküler Sinyallerin Modellenmesi ve Analizi” başlıklı tezini Prof. Dr. Barış Atakan danışmanlığında 2021 yılında tamamlamıştır. Dr. Fatih Güleç çalışmalarına York Üniversitesinde araştırmacı olarak devam etmektedir.

Öğretim üyemiz Doç. Dr. Kıvılcım Yüksel Aldoğan, Fransa'nın Türkiye Büyükelçiliği 2023 araştırma bursunu kazanmıştır. Dr. Aldoğan bu çerçevede, Fransa'nın Limoges kentinde bulunan XLIM Research Institute, Fiber Fotonik grubunda bir ay süreyle araştırma ve eğitim eksenlerinde faaliyetlerde bulunmuştur.

Prof.Dr.Berna Özbek, proje koordinatörü (main proposer) olarak Integrated Sensing, Communications, Localization in Underwater, Terrestrial and Space for Network 2030 (ISACL3) adlı proje önerisi ile, 23 ülkeden 37 ortak ile oluşturulan konsorsiyumla COST aksiyonunun 2023 çağrısına başvuru yapmıştır.

Prof.Dr. Berna Özbek, Vestel firması ile 6.nesil kablosuz haberleşme sistemleri için standartlara dayalı patentler geliştirmek için hazırlanan Ar-Ge projesi kapsamında 1 doktora sonrası araştırmacı, 2 doktora öğrencisi ve 1 yüksek lisans öğrencilerinden oluşan proje ekibi ile birlikte patent ve yayın çalışmaları yapacaktır.

Dünya'nın en büyük robot yarışma organizasyonlarından birisi olan Robotex Türkiye finalleri 29-30 Nisan tarihlerinde Antalya'da yapıldı. Her bölgenin ilk beş takımının yarıştığı finallere İzmir bölge birincisi olarak katılan öğrencilerimiz, Folkrace kategorisinde Türkiye birinciliği elde ettiler. Öğrencilerimiz Kasım ayında Estonya'da yapılacak olan uluslararası turnuvada Türkiye'yi temsil etmeye hak kazandı.

Öğrencimiz Atakan Aydın ve Şehir ve Bölge Planlama Bölümü öğrencisi Gülce Aksu'nun yer aldığı proje takımı Türkiye İhracatçılar Meclisi tarafından düzenlenen İnovaTİM İnovasyon Yarışması'nda ödüle layık görüldü.

Öğrencimiz Celil Yılmaz almış olduğu Erasmus Mundus bursu kapsamında "Marine Robotics and AI" alanında yüksek lisans çalışmalarına başladı. Fransa'da Université de Toulon'da başlayan çalışmalarını, programın ikinci yılında Norveç'te Norwegian University of Science and Technology'de tamamlayacaktır.

Öğrencilerimiz Berfin Eminoğlu ve Mümtaz Mert Demir, Bilkent Üniversitesinden takım arkadaşları Can Tücer ile birlikte katıldıkları Teknofest 2023'te uçan araba kategorisinde beşincilik elde etmişlerdir.

Enerji Sistemleri Mühendisliği

Öğrencinin Adı Soyadı	Faaliyet Başlangıç Bitiş Tarihi	Faaliyetlerin Tanımı
Samet Aslan	10.10.2022- Devam Ediyor	Teknopark İzmir- Ön Kuluçka Girişimcisi- IEnergy
	1.09.2022- 30.01.2023	Cyclizm – Ar-ge çalışması
	18.08.2022-21.03.2023	İnvesThinker - Proje Mühendisliği
	11.10.23- Devam Ediyor	İYTE Girişim Topluluğu YK Üyesi
Ece Deniz Tomakin	5.12.2023	Sust'INO VIII-İyte İnovasyon topluluğu katılımcı
	03.03.2023	Game Summit İyte İnovasyon Topluluğu- katılımcı
	04.06.2023	Game Summit Kids İyte İnovasyon Topluluğu- katılımcı

Gıda Mühendisliği

Şebnem Harsa:

-Endüstriyel Biyoteknoloji doktora programı öğrencimiz Aslıhan KAMBER, Gıda Mühendisliği bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. H. Şebnem HARSA danışmanlığında, TÜBİTAK-1002 SBAG grubu desteğiyle gerçekleştirmiş olduğu Gıda Mühendisliği yüksek lisans tez çalışması konusunun bir kısmı olan "Triggering Akkermansia Growth with Lactic Acid Bacteria in the Simulated Gut System" başlıklı Poster Bildirisi ile 28-30 Eylül

tariflerinde T.C. Cumhurbaşkanlığı, Devlet Arşivleri Başkanlığı, Osmanlı Arşivi K llyesi/İstanbul’da gerçekleştirilen ‘‘Sürdürülebilir Bir Yaşam için Biyoteknoloji Ekosistemi’’ temalı BIO Türkiye Uluslararası Biyoteknoloji Kongresi, 2023 kapsamında İKİNCİLİK  d l  almıştır.

-Biyoteknoloji ve Biyomühendislik ABD Yüksek Lisans  ğrencilerimizden Zelihan İri ağıl’ın Doç Dr. Handan Baysal ile birlikte danışmanlığında yürütmüş olduğu  alışması NAFOST Kongresi, İYTE-İzmir’de Poster BİRİNCİLİK  d l  almıştır.

-TÜBİTAK-TOVAG 1001 Projemiz başarı ile tamamlanmış olup, sonuçların yaygınlaştırılması için Tarım Bakanlığı ve  zel Sektör katılımcılarının davetli olduğu bir  alıştay’da proje sonuçlarımızın kullanım olasılığı değerlendirildi, ortak projelendirme aşamasındayız.

-2 adet TÜBİTAK 1002 Projemiz kabul edildi (birisi Y r t c l ğ mde, diğeri Danışmanlığında).

-İNOSHE A.ř. ile Teknopark İzmir’de Ar-Ge projesi y r t c l ğ mde devam etmektedir. Valentis Biyoteknoloji A.ř. ve S TBON Ltd. řt. İle ortak proje çalışmaları sürdürülmektedir. Starter kültürümüz ke is t nden üretilen yoğurt ürünlerinde başarı ile kullanılmakta olup, ürün piyasaya sürülmektedir.

İnşaat Mühendisliği

- Prof. Dr. Gökmen TAYFUR, İYTE 2022 en çok SCI bilimsel makale yayımlayan araştırmacı  d l n  almıştır.
- Türk Patent ve Marka Kurumu tarafından ‘**OTONOM COANDA TÜPÜ SU ALMA YAPISI**’ adlı buluşa 21/02/2023 tarihinde patent verilmiştir. Patent sahipleri: Prof. Dr. şebnem EL   ve Oğuz HAZAR.
- Dr. Öğr. Üyesi Tolga ERCAN, Teknopark İzmir tarafından düzenlenen ‘Tech N Roll’ (Haziran 2023) etkinliğinde Kurucu Ortağı olduğu ve Teknopark İzmir’de faaliyet gösteren Connected Wise Bilişim Sistemleri ve Yazılım A.ř. şirketi En İyi Start-Up sıralamasında 2.’lik  d l  olarak 75.000 TL para ödülünün de sahibi olmuştur. Yine Kurucu Ortağı olduğu Connected Wise firması ile A.B.D. genelinde Start-Up firmalarının değerlendirildiği Cade Prize  d llerinde Enformasyon Teknolojileri dalında 1.lık ödülünün sahibi olarak 10.000 USD para ödülünün de sahibi olmuştur.

c. Toplumsal Katkı Alanındaki Başarılarımız

Elektrik- Elektronik Mühendisliği

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

Enerji Sistemleri Mühendisliği

Öğrencinin Adı Soyadı	Faaliyet Başlangıç Bitiş Tarihi	Faaliyetlerin Tanımı
Samet Aslan	1.10.2022	İYTE Enerji Topluluğu Başkanlığı
	1 Şubat 2023-18 Aralık 2023	EGİAD Gençlik Komisyonu Başkan Vekili(18 Aralık'tan itibaren)
	3-6.11.23	Gençlerin Gözüyle Cumhuriyet'in 100. Yılı Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi
	11.12.2022- Devam Ediyor	Türkiye İnovasyon Hareketi Organizasyon Yardımcısı
Sıla Boyraz	13.10.2023	İYTE Enerji Topluluğu İletişim Koordinatörü
Mert Özüm	20.10.2023-Devam	İYTE Enerji Topluluğu Üyeliği
	20.10.2023-Devam	İYTE Enerji Topluluğu SOSYAL MEDYA ve ORGANİZASYON kurulu üyesi
	20.10.2023-Devam Ediyor	İYTE IEEE kulübü aktif üye
	20.10.2023 -Devam ediyor	IYTE UNIFB kulübü aktif üye

İnşaat Mühendisliği

Prof. Dr. Cemalettin DÖNMEZ:

- ✓ Şubat 2023, Belediye Gazetesi Sayı 135, “Kentsel Dayanıklılık Stratejisi Çok Boyutlu Bir Yaklaşımdır”
- ✓ <https://www.youtube.com/watch?v=a36J2z5nKCM>
- ✓ <https://m.facebook.com/Haberturk/videos/prof-dr-d%C3%B6nmezden-depreme-dayan%C4%B1kl%C4%B1-binalar-i%C3%A7in-%C5%9Fili-form%C3%BCl%C3%BC-%C3%B6nerisi/867050731064611/>
- ✓ <https://www.dailymotion.com/video/x8iy32u>
- ✓ <https://www.dailymotion.com/video/x8iy34r>
- ✓ <https://www.hurriyet.com.tr/gundem/prof-dr-donmezden-depreme-dayanikli-binalar-icin-sili-formulu-onerisi-42231365>
- ✓ <https://www.dunya.com/gundem/profesor-donmez-sili-formulu-ile-bina-yikimlari-onlenebilir-haberi-687786>
- ✓ <https://www.rudaw.net/turkish/middleeast/turkey/0903202321>
- ✓ <https://www.gazeteduvar.com.tr/depreme-dayanikli-binalar-icin-sili-formulu-onerisi-galeri-1607349>
- ✓ <https://t24.com.tr/haber/depreme-dayanikli-binalar-icin-sili-formulu-onerisi,1096921>

- ✓ <https://www.haberturk.com/video/haber/izle/prof-dr-donmezden-depreme-dayanikli-binalar-icin-sili-formulu-onerisi/799615>
- ✓ <https://www.posta.com.tr/video-havuzu/prof-dr-donmezden-depreme-dayanikli-binalar-icin-sili-formulu-onerisi-2616309>
- ✓ <https://www.35punto.com/foto-galeri/depreme-dayanikli-binalar-icin-sili-formulu-onerisi>
- ✓ <https://emlakkulisi.com.tr/prof-dr-cemalettin-donmezden-depreme-dayanikli-yapilar-icin-sili-formulu-onerisi/755334>
- ✓ <https://www.bolugundem.com/haber/14164200/uzman-isimden-depreme-karsi-sili-formulu-onerisi-geldi-tum-binalarda-uygulanirsa-sorun-cozulebilir>

d. Kültür Sanat ve Spor Alanındaki Başarılarımız

Enerji Sistemleri Mühendisliği

Öğrencinin Adı Soyadı	Faaliyet Başlangıç Bitiş Tarihi	Faaliyetlerin Tanımı
Samet Aslan	21.10.23	EG�AD 100. YIL KONSER�
	11.10.2021- Devam Ediyor	ÜYTE Futbol Turnuvası- ARMUT FC kaptanlığı
Ece Deniz Tomakin	10.11.2023	10 Kasım Atatürk'� Anma Programı �yte Halk Dansları Gösterisi Dans�ısı

e. Yönetimsel ve Kamu Alanındaki Başarılarımız

Enerji Sistemleri Mühendisliği

Öğrencinin Adı Soyadı	Faaliyet Başlangıç Bitiş Tarihi	Faaliyetlerin Tanımı
Samet Aslan	20.10.2023	ÜYTE KABEV Projesi Enerji Takımı �yesi
	29.11.2023	ISO 50001:2018 EnYS Belgesi

f. Ulusal ve Uluslararası İlişkiler Alanındaki Başarılarımız

Enerji Sistemleri Mühendisliği

Öğrencinin Adı Soyadı	Faaliyet Başlangıç Bitiş Tarihi	Faaliyetlerin Tanımı
Mert Özüm	20.10.23- Devam Ediyor	IZTECH Exchange student club aktif üye
	09.11.2023	İYTE Exchange student club topluluk görüşmesi
	13.10.2023	Erasmus Semineri Katılım ve Söyleşi

Gıda Mühendisliği

Şebnem Harsa:

- Uluslar arası 3 adet SCI İndekslerince taranan Impact faktörü yüksek olan süreli dergiye Associate Editor olarak görev yapmaktayım. Diğer 5 uluslararası dergiye yayın kurulu üyesi olarak katkı vermekteyim. Örneğin;

o ASSOCIATE EDITOR FOR NUTRITION AND FOOD SCIENCE TECHNOLOGY (SPECIALTY SECTION OF FRONTIERS IN NUTRITION), 2021 - devam

- “SINGLETON” isminde bir COST Aksiyon projesi “core” grubunda yer alarak Avrupa’dan bir ekiple proje başvurusu yapmış bulunmaktayız.

- Sırbistan-Türkiye Uluslararası İkili İşbirliği projesi hazırladık, başvuru yaptık.

- TTGV Vakfı’ndan bilimsel görüşlerim alınmış ve öncelikli alanlarda yol göstermem talep edilmiştir.

- 18-19 Eylül 2023’de Viyana Avusturya’da “COST Action CA 18113 EuroMicroPH Open Meeting: Understanding and exploiting the impacts of low pH on micro-organisms” bilimsel toplantısında 2 adet sözlü sunum gerçekleştirdik, adı geçen COST Aksiyonunun kapanışı yapıldı, uluslararası özel sektör ve akademisyenlerle ortak çalışmalar planlandı.

- BIO Türkiye Organizasyonu Uluslararası Biyoteknoloji Kongresi, 28-30 Eylül 2023, tarihleri arasında İstanbul’da gerçekleştirilen Uluslararası Biyoteknoloji Kongresi’nde Oturum Başkanlığı ve “Advances in Fermentation Technology for Novel Food Products” başlıklı çağrılı sunumu gerçekleştirdim. Ayrıca 1 lisans ve 3 lisansüstü öğrencim ile birlikte 2 adet poster bildirimizi sunduk, Posterlerden birisi İKİNCİLİK ÖDÜLÜ aldı.

- “1st Forum on Fermented Foods, COST Action PIMENTO”, Lyon, France, 25-26 Mayıs 2023’da poster sunumumuz oldukça ilgi çekti.

- COST PIMENTO Projesi 23-24 Mayıs 2023’de Lyon Fransa’daki Genişletilmiş toplantısında WG2 Türkiye Lideri olarak ülkemizdeki Fermente Gıdalar ile ilgili sunum

gerçekleştirdim.

İnşaat Mühendisliği

Prof. Dr. Gökmen TAYFUR, Stanford Üniversitesinin yayınladığı **Etkin Bilim İnsanları** listesine girmiştir.

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

Çevre Mühendisliği

Mühendislik Fakültesinin son kurulan dört bölümünden biri olan Çevre Mühendisliği gerek binası olmaması gerekse neredeyse hiç enstrümantal analiz altyapısı olmaması dolayısıyla bu açıdan TAM'da yer alan özellikle Çevre Ar-Ge Merkezine tam bağımlı olması sebebiyle yerleşik bölümlere nazaran dezavantajlı bir konumda bulunmaktadır. Bu dezavantajların ortadan kaldırılması ve yerleşik bölümlerin seviyesine ulaşabilmesi için, getirdiği araştırma projesi bütçelerinin kurum paylarının bölüm altyapısının geliştirilmesi için kullanılması gibi bazı ek olanaklar sunulmasına ihtiyaç bulunmaktadır.

Bölüm üç ayrı binaya dağılmış bir şekilde hizmet vermektedir. Öğretim üyesi, bazı araştırma görevlileri ve bölüm sekreterliği Müh. Fak. C Binasında, bazı araştırma görevlileri A binasında, araştırma laboratuvarları ise A ve E binalarındadır. Lisans ders laboratuvarları da öğrencilere A ve E binalarında verilmektedir. Lisans ve lisansüstü dersler C binası sınıflarında verilmektedir. Ancak, uhdesindeki sınıf sayısı biri 25 diğeri 50 kişilik toplam 2 sınıftır. 2023 yılı içinde bu binaların ana sakinleri olan bölümler tarafından geçici/misafir bölüm olarak görülmüş olup yer sıkıntısı sadece fiziksel bir sorun olarak değil başka açılardan yansımaları olan ciddi bir sorundur. Yeni bir öğretim üyesi alınması durumunda ofis sağlanamamaktadır.

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

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 Giderleri⁴⁰

a. Birim Giderleri

TÜRÜ	KBÖ	Gerçekleşme Toplamı	Gerçekleşme Oranı ⁴¹
	TL	TL	%
01 – Personel Giderleri	61.959.000	109.491.785	176,71
02 – Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	8.517.000	13.911.232	163,33
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	607.000	577.877	95,20
05 – Cari Transferler			
06 – Sermaye Giderleri			
TOPLAM	71.083.000	123.980.894	174,42

b. Bölüm Giderleri

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Kimya Mühendisliği	7.046,72	1,2
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		7.046,72	1,5
Yolluklar		0	0
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		0	0
06 – Sermaye Giderleri		0	0
Bilgisayar Alımları		0	0
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	0
Diğer		0	0
TOPLAM		7.046,72	1,5

⁴⁰ E-Bütçe üzerinden kurum işlemleri altındaki ödenek durum/masraf cetvelleri seçilir. Bütçe yılı 2023, 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.

⁴¹ 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	Makine Mühendisliği	53.735,16	9
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		36.715,16	7,7
Yolluklar		2.500,00	1,7
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		14.520,00	20,7
06 – Sermaye Giderleri		0	0
Bilgisayar Alımları		0	0
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	0
Diğer		0	0
TOPLAM		53.735,16	9

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Elk.-Elektronik Mühendisliği	50.676,22	8,5
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		10.717,22	2,5
Yolluklar		0	0
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		39.959,00	57,1
06 – Sermaye Giderleri		0	0
Bilgisayar Alımları		0	0
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	0
Diğer		0	0
TOPLAM		50676,22	8,5

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Bilgisayar Mühendisliği	15.668,98	2,6
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		11.137,38	2,3
Yolluklar		2.433,00	4,8
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		2.097,60	3,0
06 – Sermaye Giderleri		0	0
Bilgisayar Alımları		0	0
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	0
Diğer		0	0
TOPLAM		115.668,98	2,6

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	İnşaat Mühendisliği	42.619,2	3,4
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		37.369,16	7,9
Yolluklar		4.250,00	8,4
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		0	0
06 – Sermaye Giderleri		0	0
Bilgisayar Alımları		0	0
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	0
Diğer		0	0
TOPLAM		42.619,2	3,4

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Gıda Mühendisliği	26.786,53	4,6
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		17.586,53	3,7
Yolluklar		5.660,00	11,2
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		3.540,00	5,1
06 – Sermaye Giderleri		0	0
Bilgisayar Alımları		0	
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	
Diğer		0	
TOPLAM		26.786,53	4,6

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	20.219,12	3,5
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		20.219,12	4,3
Yolluklar		0	0
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		0	0
06 – Sermaye Giderleri		0	0
Bilgisayar Alımları		0	0
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	0
Diğer		0	0
TOPLAM		20.219,12	3,5

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri		2.950,00	0,6
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		2.950,00	0,6
Yolluklar		0	0
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		0	0
06 – Sermaye Giderleri		0	0
Bilgisayar Alımları		0	0
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	0
Diğer		0	0
TOPLAM		2.950,00	0,6

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri		1.725,70	0,3
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		1.725,70	0,4
Yolluklar		0	0
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		0	
06 – Sermaye Giderleri		0	0
Bilgisayar Alımları		0	0
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	0
Diğer		0	0
TOPLAM		1.725,70	0,3

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

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	DEKANLIK	374.551,87	62,6
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		328.786,73	69,3
Yolluklar		35.885,9	70,7
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		9.879,24	14,1
06 – Sermaye Giderleri		0	0
Bilgisayar Alımları		0	0
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	0
Diğer		0	0
TOPLAM		374.551,87	62,6

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Fakülte Toplamı ve Giderlerin Fakülte içindeki Payları	594.978,44	100
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		474.253,72	0
Yolluklar		50.728,9	0
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		69.995,84	0
06 – Sermaye Giderleri		0	0
Bilgisayar Alımları		0	0
Laboratuvar Cihazı Alımları		0	0
Diğer		0	0
TOPLAM		594.978,44	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 istatistik verileri 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	143.149,30.-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 “Birimimiz görev alanı kapsamında 2023 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 2023 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 2023 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 2023 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 2023 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

2023 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 BEYANI⁴²

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.⁴³

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.⁴⁴ (Yer-Tarih)

24.01.2024

Prof.Dr. Mustafa M. DEMİR
Doçent

İmza

Ad-Soyad

Unvan

⁴² Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

⁴³ Yıl içerisinde harcama yetkilisi değişmişse “benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler” ibaresi de eklenir.

⁴⁴ Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.