

T.C.
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

01.01.2025

BİRİM FAALİYET RAPORU
HAZIRLAMA REHBERİ
(Akademik Birimler İçin)

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI

AÇIKLAMALAR, UYARILAR, İLKELER

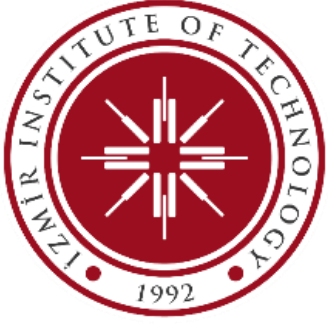
1. Bu Rehber, birim faaliyet raporlarının mevzuata uygunluğunu ve ilgili mali yılda yürütülen birim faaliyetlerinin üst yönetime belirli bir standartta ve periyodik olarak sunulmasını sağlamak amaçlarıyla harcama birimlerine kılavuz olmak üzere Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı Stratejik Yönetim ve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

2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

29.01.2026

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.

2025-2026 Eğitim-Öğretim yılında bölümlerimizde 3536 lisans ve 535 lisansüstü öğrenci (01.11.2025 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 118, toplam akademik personel sayısı ise 293'dür. 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 bölüm lisans programlarından;

- Kimya Mühendisliği Lisans Programı (1 Mayıs 2011-30 Eylül 2027),
- Bilgisayar Mühendisliği Lisans Programı (1 Mayıs 2012-30 Eylül 2027),
- Gıda Mühendisliği Lisans Programı (1 Mayıs 2023 – 30 Eylül 2028) ve
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Lisans Programı (1 Mayıs 2023 – 30 Eylül 2025)
- Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Lisans Programı (1 Mayıs 2025 – 30 Eylül 2027)

akredite edilmiştir.

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

2025 yılı Ocak ayı itibarıyla İnşaat Mühendisliği ve Makine Mühendisliği bölümlerinin lisans programları için MÜDEK akreditasyon başvuruları yapılmış olup, söz konusu programların 2026 yılında akredite edilmesi hedeflenmektedir.

2026 yılında ilk kez, yeniden ya da ara rapor kapsamında değerlendirme başvurusu yapılması planlanan Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Biyomühendislik ve Malzeme Bilimi ve Mühendisliği lisans programları ile birlikte, Çevre Mühendisliği hariç olmak üzere Fakültemiz bünyesindeki tüm lisans programlarının akreditasyonunun sağlanması amaçlanmaktadır.

Çevre Mühendisliği bölüm lisans programı için 2027 yılında akreditasyon başvurusu yapılması planlanmaktadır.

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

1998-1999 Eğitim-Öğretim Yılında Bilgisayar Müh., Kimya ve Makina Mühendisliği bölümlerine alınan 20'şer lisans öğrencisi ile eğitime başlayan Faköltebizde 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılında; 95 öğrenci Bilgisayar Müh., 55 öğrenci Makine Mühendisliğine, 40 öğrenci İnşaat Mühendisliğine, 40 öğrenci Gıda Müh., 55 öğrenci Elektrik-Elektronik Müh., 45 öğrenci Kimya Mühendisliğine, 40 öğrenci Çevre Müh., 45 öğrenci Malzeme Bilimi ve Müh., 40 öğrenci Biyomühendisliğe, 45 öğrenci Enerji Sistemleri Mühendisliği olmak üzere toplam 500 öğrenci Faköltebiz lisans bölümlerine kabul edilmiştir.

Faköltebiz, 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. Mehmet POLAT
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	12
1. Fiziksel Yapı	12
1.1. Toplam Kapalı Alan (m ²)	12
1.2. Eğitim Alanları	13
1.3. Sosyal Alanlar	15
a. Kantin ve Kafeteryalar	15
b. Spor Tesisleri	15
c. Toplantı – Konferans Salonları	15
1.4. Hizmet Alanları	16
a. Personel Hizmet Alanları	16
b. Diğer Hizmet Alanları	17
2. Teşkilat Yapısı	19
3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı	20
4. İnsan Kaynakları	21
4.1. Akademik Personel Sayıları	21
4.2. Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları	21
4.3. Gelen Akademik Personel Sayıları	21
4.4. Ayrılan Akademik Personel Sayıları	22
4.5. İ.Y.T.E.Dışında Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları	22
4.6. Başka Üniversiteden Birimde Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları	22
4.7. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	23
4.8. İdari Personel Sayıları	24
4.9. İdari Personel Eğitim Faaliyetleri	25
4.10. Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları	25
5. Sunulan Hizmetler	25
5.1. Eğitim-Öğretim Hizmetleri	25
a. Öğrenci Kontenjanları	25
b. Öğrenci Sayıları	26
c. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları	27
d. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları	27
e. Yıllık Ders Yüğü Toplamları	28
f. Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılan Öğrenci Sayıları	29
g. Uluslararası Öğretim Elemanı Değişim Programlarına Katılan Öğretim Elemanı Sayıları	30
h. Yatay/Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları	31
i. Ayrılan Öğrenci Sayıları	34
j. Mezun Olan Öğrenci Sayıları	34
k. Bitirilen Tez Sayıları	35
l. Yan Dal ve Çift Ana Dal Program Bilgileri	35
m. Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları	36
5.2. Araştırma-Geliştirme Hizmetleri ve Sosyal Faaliyetler	36
a. Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler	36
b. Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetlere Katılan Personel Sayıları	37
c. Bilimsel Yayın Sayıları	38
d. Başka Üniversitelerin Fakülteleri ile Yapılan İkili Anlaşmalar	38
e. Unvanı Yükselen Öğretim Üyesi Sayıları	38
f. Döner Sermaye Faaliyetleri	39
g. Proje Bilgileri	40
5.3. Toplumsal Katkı Hizmetleri	42
5.4. İdari Hizmetler	44
5.5. Diğer Hizmetler	47
5.6. Başarılarımız	48
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	
D. DİĞER HUSUSLAR	52
II. AMAÇLAR VE HEDEFLER	53
A. TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER	53
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	58
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.....	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	Eğitim, öğretim ve araştırmada mükemmelliği hedefleyerek, disiplinlerarası bir yaklaşımla; teknolojik değişimi şekillendiren, toplumsal ihtiyaçlara cevap veren, çevreye duyarlı, insan odaklı ve etik değerlere sahip lider mühendisler yetiştirmeyi ve bilimsel ve teknolojik araştırmalarla sürdürülebilir mühendislik çözümleri üreterek, toplumun ihtiyaçlarına yanıt veren yenilikçi katkılar sağlamayı amaçlıyoruz.
Vizyon	Yüksek teknoloji ve mühendislik alanlarında araştırma odaklı eğitim anlayışını güçlendirirken, dijital ve teknolojik dönüşüme özgün katkılar sunan, sanayi ile işbirliği içinde sürdürülebilir ve yenilikçi çözümler geliştiren, mühendislik alanında uluslararası tanınırlığı yüksek bir akademik birim olmayı hedefliyoruz.

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

Fakülte kurulu olağan toplantılarını her yarıyıl başında ve sonunda yapar.

Dekan, gerekli gördüğü hallerde fakülte kurulunu toplantıya çağırır.

(2025 yılında 14 defa toplanan Fakülte Kurulumuz 66 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.

(2025 yılında 50 defa toplanan Fakülte Yönetim Kurulumuz 1345 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	1076	760	224	4092	0	377	3471			10.000
Makine Mühendisliği	607	1068	0	2850	67.5	271	5900	-	-	10763,5
Bilgisayar Mühendisliği	791	517	131	74	-	205	-	-	-	1718
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	71,98	614,72	256,69	1427	0	55,26	1458,62	0	0	3884,27
İnşaat Mühendisliği	1156,04	1021	148	3595	239	-	5483	-	-	11642,04
Gıda Mühendisliği	550.65	956.4		1308.87		93.37	-	-	-	2909,29
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	230,48	-	-	499	-	-	-	-	-	729,48
Enerji Sistemleri Mühendisliği	-	341	131		437					909
Biyomühendislik	-	915,12	-	1.592,4	-	-	-	-	-	2507,52
Çevre Mühendisliği	180	75	-	140	-	-	-	-	-	395
Dekanlık	330	-	-	-	-	-	60	-	-	390
Fakülte Toplamı	4.443	5.312	891	14.269	676	908	16.373	0	0	45.848

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

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

² Tüm fiziksel yapı bilgileri için 31.12.2025 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		2	1		
	Sınıf	7					
	Bilgisayar Lab.	2					
	Diğer Lab.	24					
	Atölye	1					
	Diğer	6					
	Toplam	41		2	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	4	6				
	Bilgisayar Lab.						
	Diğer Lab.	27					
	Atölye						
	Diğer	2					
	Toplam	34	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.	4					
	Atölye						
	Diğer	1					
	Toplam	7					
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	1	-		
	Bilgisayar Lab.	3	1	-	-		
	Diğer Lab.	168	4	-	-		
	Atölye	1	-	-	-		
	Diğer	12	-	-	-		
	Toplam	232	15	7	8		

1.3.Sosyal Alanlar

a. Kantin ve Kafeteryalar

Kantin sayısı: 4 adet

Kantin alanı: 908.3 m²

b. Spor Tesisleri

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

Kafeterya 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					
	Konferans Salonu Sayısı			1			
	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	1					
	Toplam	2					
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						
	Toplam	1					
Çevre Mühendisliği	Toplantı Salonu Sayısı	-	-				
	Konferans Salonu Sayısı	-	-				
	Toplam	-	-				
Dekanlık	Toplantı Salonu Sayısı	1	-				
	Konferans Salonu Sayısı						
	Toplam	-	-				
Fakülte Toplamı	Toplantı Salonu Sayısı	10	-	-	-	-	-
	Konferans Salonu Sayısı	1	-	3	-	-	-
	Toplam	11	-	3	-	-	-

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	36
	İdari Personel Ofisi	1	42	2
	Toplam	28	783	38
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	Akademik Personel Ofisi	30	586,2	36
	İdari Personel Ofisi	1	19,84	1
	Toplam	31	605,84	37
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	10
	İdari Personel Ofisi	1	21,07	1
	Toplam	13	230,48	11
Kimya Mühendisliği	Akademik Personel Ofisi	44	867	43
	İdari Personel Ofisi	7	90	7
	Toplam	51	957	50
Makine Mühendisliği	Akademik Personel Ofisi	23	483	23
	İdari Personel Ofisi	1	15	1
	Toplam	24	498	24
İnşaat Mühendisliği	Akademik Personel Ofisi	22	498	29
	İdari Personel Ofisi	7	222	21
	Toplam	29	720	50
Çevre Mühendisliği	Akademik Personel Ofisi	11	208	21
	İdari Personel Ofisi	1	12	1
	Toplam	12	220	22
Biyomühendislik	Akademik Personel Ofisi	12	211,35	12
	İdari Personel Ofisi	1	39,03	1
	Toplam	13	250,38	13

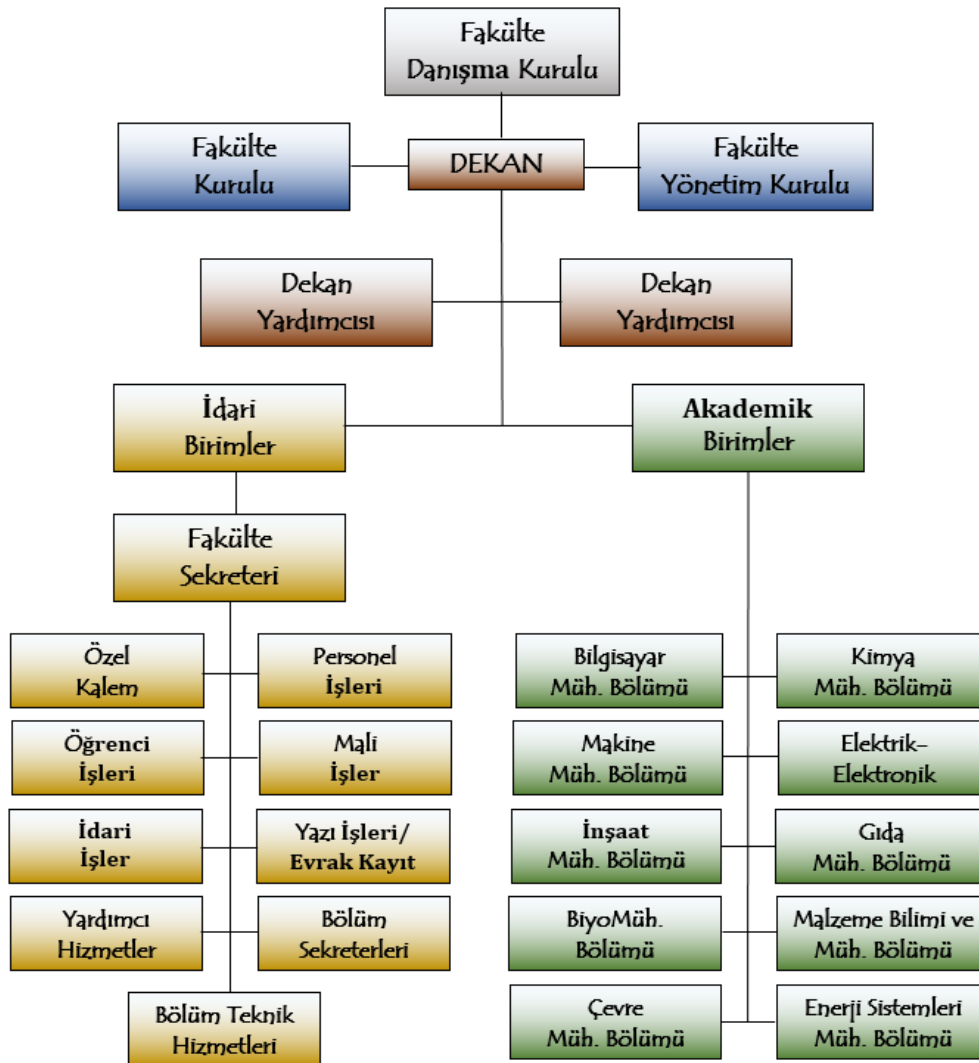
b. Diğer Hizmet Alanları

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	21,11
	Atölye	-	-
	Toplam	2	21,11
Gıda Mühendisliği	Ambar/Depo	2	49.67
	Arşiv	1	20
	Atölye		
	Toplam	3	69.67
Biyomühendislik	Ambar/Depo	-	-
	Arşiv	-	-
	Atölye	-	-
	Toplam		
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Ambar/Depo	-	
	Arşiv	1	
	Atölye	-	
	Toplam	1	
Çevre Mühendisliği	Ambar/Depo	-	-
	Arşiv	-	-
	Atölye	-	-
	Toplam		
Enerji Sistemleri Mühendisliği	Ambar/Depo	-	-
	Arşiv	-	-
	Atölye	-	-
	Toplam		

2. Teşkilat Yapısı

Mühendislik Fakültesinin organizasyon şeması aşağıda Şekil 5’de verilmektedir. Mühendislik Fakültesi organizasyon şeması, fakültenin idari ve akademik işleyişini düzenleyen bir yapıyı ortaya koymaktadır. Fakültenin yöneticisi durumunda olan Dekan, Fakülte Danışma Kurulu, Fakülte Kurulu ve Fakülte Yönetim Kurulu gibi karar organları ile birlikte çalışarak fakültenin eğitim, öğretim ve araştırma alanlarında sevk ve idaresini yapar. Dekan’a bağlı olarak görev yapan Dekan Yardımcıları, bu gibi idari ve akademik süreçlerin yürütülmesinde önemli rol oynar. Fakülte, iki ana birim altında organize edilmiştir: İdari Birimler ve Akademik Birimler. İdari birimler, Fakülte Sekreteri koordinasyonunda Özel Kalem, Öğrenci İşleri, İdari İşler, Yardımcı Hizmetler, Bölüm Teknik Hizmetleri, Personel İşleri, Mali İşler, Yazı İşleri/Evrak Kayıt ve Bölüm Sekreterleri gibi alt birimlerden oluşur. Akademik birimler ise fakültenin eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini yürüten bölümleri içerir: Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Biyomühendislik, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ve Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümleri İYTE Mühendislik Fakültesi’nin temel akademik bileşenleridir. Bu yapı, fakültenin hem idari işleyişini etkin bir şekilde yürütmesini hem de akademik hedeflerine ulaşmasını sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.



Şekil 5. İYTE Mühendislik Fakültesi organizasyon şeması.

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	235	4.006.624,2	153	4.451.558,49	256	554.091,11
2	Taşınabilir bilgisayar	255.02.01.01.02	-	-	-	-	324	5.463.868,90
3	Kitap	255.07.02.01	4	483,28	12	1.669,44		-
4	Projeksiyon	255.02.05.01.01	-	-	122	1.415.972,40	-	-
5	Slayt makinesi	255.02.05.01.02	-	-	1	300,00	-	-
6	Tepegöz	255.02.05.01.02	-	-	-	-	-	-
7	Episkop	255.02.05.01.03	-	-	-	-	-	-
8	Barkod Okuyucu	255.02.02.01.13	5	5.722,20	-	-	-	-
9	Baskı makinesi	255.02.03.99	-	-	-	-	-	-
10	Fotokopi makinesi	255.02.03.01	15	143.086,38	-	-	-	-
11	Faks	255.02.04.02	4	2.301,00	-	-	-	-
12	Fotoğraf makinesi	255.02.05.04.02	-		-	-	5	74.171,00
13	Kameralar	255.02.05.04.01					15	50.478,28
14	Televizyonlar	255.02.05.04.02			7	131.394,00		
15	Tarayıcılar	255.02.02.02	22	140.020,79	-	-	-	-
16	Müzik setleri	255.02.05.02.01	-	-	-	-	-	-
17	Mikroskop (01)	253.03.06.06.01	-	-	-	-	43	4.428.968,34
18	Mikroskop (02)	253.03.06.06.02	-	-	19	44.938,80	19	1.263.850,43
19	DVD'ler	255.07.03.07	-	-	-	-	-	-
20	Diğer ³ Çok amaçlı makineler	255.02.03.03	11	17.391,83	-	-	-	-
21	Diğer Lazer Yazıcılar	255.02.02.01	57	166.610,66	-	-	-	-

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	65	-	-	-
Doçent	26	-	-	-
Doktor Öğretim Üyesi	27	-	-	-
Öğr. Gör.	15	-	-	-
Okutman	-	-	-	-
Arşt. Gör.	160	-	-	-
Uzman	-	-	-	-
Toplam	293	-	-	-

4.2. Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları⁷

Kadro Unvanı	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Sayı
Profesör	İran	Kimya Müh, Bilgisayar Müh, Makine Müh	3
Doçent	Belçika	Kimya Müh	1
Doktor öğretim üyesi	İran	Elektrik Elektronik Müh	1
Öğretim Görevlisi	-	-	-
Okutman	-	-	-
Araştırma Görevlisi	-	-	-
Uzman	-	-	-
Toplam			5

4.3. Gelen Akademik Personel Sayıları⁸

Kadro Unvanı	Naklen	Açıktan	Diğer	Toplam
Profesör	1	-	-	1
Doçent	-	-	-	-
Doktor öğretim üyesi	-	3	-	3
Öğretim Görevlisi	-	-	-	-
Okutman	-	-	-	-
Araştırma Görevlisi	-	9	-	9
Uzman	-	-	-	-
Toplam	1	12	-	13

⁴ 31.12.2025 tarihindeki kadrosu birimde olan (13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olsa bile) akademik personel sayısı esas alınır.

⁵ 31.12.2025 tarihindeki kadrosu birimde olup 13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olan akademik personel sayısı esas alınır.

⁶ 31.12.2025 tarihindeki kadrosu başka birimde olup 13-b/4 maddesine göre birimde görevlendirilmiş olan akademik personel sayısı esas alınır.

⁷ 31.12.2025 tarihindeki yabancı uyruklu akademik personel sayısı esas alınır.

⁸ 2025 takvim yılı içerisinde birim kadrolarına atanan akademik personel sayısı esas alınır.

4.4. Ayrılan Akademik Personel Sayıları⁹

Kadro Unvanı	Naklen	İstifa	Diğer	Toplam
Profesör	-	-	-	-
Doçent	-	-	-	-
Doktor öğretim üyesi	2	-	-	2
Öğretim Görevlisi	-	-	-	-
Okutman	-	-	-	-
Araştırma Görevlisi	2	3	-	5
Uzman	-	-	-	-
Toplam	4	3	-	7

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

Kadro Unvanı	2547 Sayılı Kanunun İlgili Maddeleri								
	33	35	36	37	38	39	40/a	40/b	41
Profesör	-	-	-	-	-	87	1	-	-
Doçent	-	-	-	-	-	16	1	-	-
Doktor öğretim üyesi	-	-	-	-	-	21	1	-	-
Öğr. Gör.	-	-	-	-	-	5	-	-	-
Okutman	-	-	-	-	-		-	-	-
Arş. Gör.	-	-	-	-	-	45	-	-	-
Uzman	-	-	-	-	-		-	-	-
Toplam	-	-	-	-	-	174	3	-	-

4.6. Başka Üniversiteden Birimde Görevlendirilen Akademik Personel Sayıları¹¹

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

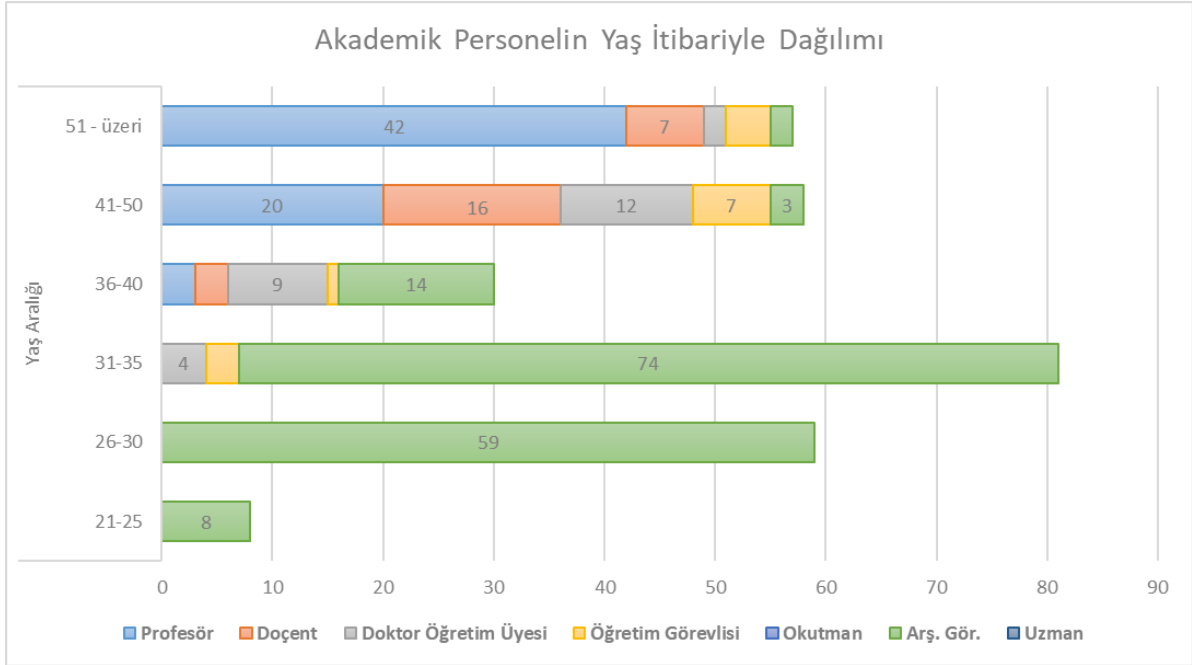
⁹ 2025 takvim yılı içerisinde birim kadrolarından ayrılan akademik personel sayısı esas alınır.

¹⁰ 2025 takvim yılı içerisinde kadrosu birimde olup başka üniversite veya kurumda görevlendirilen akademik personel sayısı esas alınır.

¹¹ 2025 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	-	-	-	3	20	42
Doçent	-	-	-	3	16	7
Doktor Öğretim Üyesi	-	-	4	9	12	2
Öğretim Görevlisi	-	-	3	1	7	4
Okutman	-	-	-	-	-	-
Arş. Gör.	8	59	74	14	3	2
Uzman	-	-	-	-	-	-
Toplam¹³	8	59	81	30	58	57



¹² 31.12.2025 tarihindeki fiilen görev yapan akademik personel sayısı esas alınır.

¹³ 31.12.2024 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
	Bölüm Sekreteri	11	-	-	-	-
	Memur	1	17		-	-
	Teknisyen	23	8	14	7	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	Toplam	35	25	14	7	-

¹⁴ 31.12.2025 tarihindeki kadrosu birimde olan (13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olsa bile) idari personel sayısı esas alınır.

¹⁵ 31.12.2025 tarihindeki kadrosu birimde olup 13-b/4 maddesine göre başka bir birimde görevlendirilmiş olan idari personel sayısı esas alınır.

¹⁶ 31.12.2025 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	95	95	-	100				
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	55	55	-	100				
Enerji Sistemleri Mühendisliği	45	45	-	100				
Gıda Mühendisliği	40	40	-	100				
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	45	47	-	100				
Kimya Mühendisliği	45	47	2	100				
İnşaat Mühendisliği	40	40	1	100				
Çevre Mühendisliği	40	40	-	100				
Makine Mühendisliği	55	55	2	100				
Biyomühendislik	30	50	-	100				
Toplam	490	514	5					

¹⁷ 31.12.2025 tarihindeki rakamlar esas alınır.

¹⁸ 2024-2025 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	480	99	579	-	-	-	480	99	579
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	309	75	384	-	-	-	309	75	384
Enerji Sistemleri Mühendisliği	161	82	243	-	-	-	161	82	243
Gıda Mühendisliği	51	193	244	-	-	-	51	193	244
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	145	97	242	-	-	-	97	242	242
Kimya Mühendisliği	143	179	322	-	-	-	143	179	322
İnşaat Mühendisliği	223	93	316	-	-	-	223	93	316
Çevre Mühendisliği	107	154	261	-	-	-	107	154	261
Makine Mühendisliği	373	77	450	-	-	-	373	77	450
Biyomühendislik	53	158	211	-	-	-	53	158	211
Toplam	2045	1207	3252	0	0	0	1997	1352	3252

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans			Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz	Toplam		
Bilgisayar Mühendisliği	59	30	89	22	111
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	29	-	29	18	47
Enerji Sistemleri Mühendisliği	27	-	27	5	32
Gıda Mühendisliği	16	-	16	-	16
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	26	-	26	13	39
Kimya Mühendisliği	39	-	39	19	58
İnşaat Mühendisliği	33	-	33	21	54
Çevre Mühendisliği	19	-	19	8	27
Makine Mühendisliği	64	-	64	28	92
Biyomühendislik	36	-	36	20	56
Toplam	348	30	378	154	532

¹⁹ 2024-2025 eğitim-öğretim yılı rakamları esas alınır.

c. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları²⁰

Bölüm/Program Adı	Erkek	Kadın	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	30	5	35
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	6	-	6
Enerji Sistemleri Mühendisliği	10	0	10
Gıda Mühendisliği	-	1	1
Makine Mühendisliği	6	0	6
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	6	3	9
Kimya Mühendisliği	4	4	8
İnşaat Mühendisliği	9	-	9
Çevre Mühendisliği	2	-	2
Biyomühendislik	2	-	2
Toplam	75	13	88

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	58	12	70				70	
Elektrik – Elektronik Mühendisliği	31	13	44				44	
Enerji Sistemleri Mühendisliği	22	12	34				34	
Gıda Mühendisliği	9	45	54				54	
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	26	19	45				45	
Kimya Mühendisliği	24	19	43				43	
İnşaat Mühendisliği	35	7	42				42	
Çevre Mühendisliği	13	18	31				31	
Makine Mühendisliği	39	13	52				52	
Biyomühendislik	12	26	38				38	
Toplam	269	184	453				453	

²⁰ 2025 takvim yılı rakamları esas alınır.

²¹ 2024-2025 eğitim-öğretim yılı rakamlar esas alınır.

²² 2023-2024 eğitim-öğretim yılında yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının 2023-2024 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.			3164	84	84	3332									3164	84	84	3332
Elektrik-Elektronik Müh.			3640	1136	307	5083									3640	1136	307	5083
Enerji Sistemleri Müh.			1376	96		1472									1376	96		1472
Gıda Müh.			4018			4018									4018			4018
Malzeme Bilimi ve Müh.			2492	-		2492									2492	-		2492
Kimya Müh.			2482	-		2482									2482	-		2482
İnşaat Müh.			2296	-		2296									2296	-		2296
Çevre Müh.			2170	1344		2590									2170	1344		3514
Makine Müh.			3220		84	3304					24			24	3328		84	3412
Biyomüh.			4970	56		5026									4970	56		5026
TOPLAM			29828	2716	475	32095	0	0	0	0	24	0	0	24	29936	2716	475	33127

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

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
	Almanya	1
	Romanya	1
DÉPARTEMENT SANTÉ, ÉNERGIE, ENVIRONNEMENT DURABLE	FRANSA	1
Gıda Mühendisliği	İspanya	1
Makine Mühendisliği	İspanya	2
Makine Mühendisliği	Almanya	1

Öğrenci Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayıları		
Gittiği Bölüm	Gittiği Ülke	Toplam Sayı
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Almanya	17
	Belçika	
	Hırvatistan	
	İtalya	
	Polonya	
	Romanya	
	İtalya	1
	Polonya	1
D FREIBUR01 / ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITAET FREIBURG	ALMANYA	4
PL BIALYST01 / POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	POLONYA	3
PL KRAKOW02 / AKADEMIA GORNICZO-HUTNICZA IM. STANISLAWA STASZICA W KRAKOWIE	POLONYA	1
Faculty of Agriculture and Biotechnology	Polonya	1
The Agricultural University of Athens Gıda Mühendisliği	Yunanistan	1
Slovak University of Technology in Bratislava Gıda Mühendisliği	Slovakya	1
The National University of Science and Technology POLITEHNICA Bucharest Food Engineering Gıda Mühendisliği	Romanya	2
Josip Juraj Strossmayer University of Osijek Faculty of Food Technology Gıda Mühendisliği	Hırvatistan	1
İnşaat Mühendisliği	İsveç	1
İnşaat Mühendisliği	Fransa	1
Kimya Mühendisliği	Slovakya	3
Kimya Mühendisliği	Polonya	3

²⁵ 2025 takvim yılı rakamları esas alınır.

Kimya Mühendisliği	Çek Cumhuriyeti	1
Kimya Mühendisliği	Almanya	1
Makine Mühendisliği	Polonya	3
Makine Mühendisliği	Almanya	2
Makine Mühendisliği	Slovenya	1
Makine Mühendisliği	Hırvatistan	1
Makine Mühendisliği	Estonya	1
Makine Mühendisliği	İtalya	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
Infocom Dept., University of Strasbourg	Fransa	1
Mathematik, Naturwissenschaften und Datenverarbeitung, in Technische Hochschule Mittelhessen, Campus Friedberg	Almanya	1
	Tahran	1
Burgos University	İspanya	2
Makine Mühendisliği	Hırvatistan	1

Öğretim Elemanı Değişim Programları ile Giden Öğretim Elemanı Sayıları		
Gittiği Bölüm	Gittiği Ülke	Toplam Sayı
Mathematik, Naturwissenschaften und Datenverarbeitung, in Technische Hochschule Mittelhessen, Campus Giessen	Almanya	1
Bialystok University	Polonya	1
Leuven University Gent Food Technology	Belçika	1
İnşaat Mühendisliği	Hırvatistan	1
Makine Mühendisliği	Almanya	4
Makine Mühendisliği	Hırvatistan	1

h. Yatay/Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları²⁶

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Üniversite	Sayı
Abdullah Gül Üniversitesi	1
Akdeniz Üniversitesi	1
Dokuz Eylül Üniversitesi	3
Ege Üniversitesi	6
İstanbul Aydın Üniversitesi	1
İzmir Demokrasi Üniversitesi	2
İzmir Ekonomi Üniversitesi	2
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	3
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	11
Marmara Üniversitesi	2
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	4
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	1
İstanbul Teknik Üniversitesi	1
Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	1
TED Üniversitesi	1
Ankara Üniversitesi	1
Adana Alpaslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi	1
Trakya Üniversitesi	1

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
Bilgisayar Mühendisliği Pr. (İngilizce)	4
Yapay Zeka Ve Veri Mühendisliği Pr. (İngilizce)	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Pr. (İngilizce)	6
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Pr. (İngilizce) (Tam Burslu)	1
Endüstri Mühendisliği Pr. (İngilizce) (Tam Burslu)	1
Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Pr. (İngilizce)	2
Moleküler Biyoloji Ve Genetik Pr. (İngilizce)	1
Endüstriyel Tasarım Pr. (İngilizce)	3
Fizik Pr. (İngilizce)	1
Mimarlık	1
Kimya Mühendisliği	3
Çevre Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	2
İç Mimarlık	1
Makine Mühendisliği	1
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	1

²⁶ 2025 takvim yılı rakamları esas alınır.

Gıda Mühendisliği	1
Enerji Sistemleri Mühendisliği	1
MÜHENDİSLİK PROGRAMLARI	1
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	5
DİŞ HEKİMLİĞİ	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	1
ENDÜSTRİYEL TASARIM	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Geldiği Bölüm	Sayı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	17
Enerji Sistemleri Mühendisliği	2
İnşaat Mühendisliği	9
Kimya Mühendisliği	4
Makine Mühendisliği	11

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Üniversite	Sayı
Hacettepe Üniversitesi	1
Samsun Üniversitesi	1
İstanbul Teknik Üniversitesi	2
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	3
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	3
Ege Üniversitesi	1
Kafkas Üniversitesi	1
Yıldız Teknik Üniversitesi	1
İstanbul Arel Üniversitesi	1
İstanbul Okan Mühendisliği	1
Dokuz Eylül Üniversitesi	2
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	1
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	1
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi	1
Bandırma Onyedil Eylül Üniversitesi	1
Afyon Kocatepe Üniversitesi	1
İzmir Demokrasi Üniversitesi	1
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi	1
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi	1
İstanbul Üniversitesi	1
Sağlık Bilimleri Üniversitesi	1

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Bölüm	Sayı
Mimarlık	2
Zooteckni	1

Tıp	1
Biyonühendislik	1
Kimya Mühendisliği Bölümü	1

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	6
Enerji Sistemleri Mühendisliği	5
İnşaat Mühendisliği	10
Kimya Mühendisliği Bölümü	1
Makine Mühendisliği	5

Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Üniversite	Sayı
Hacettepe Üniversitesi	1
Ege Üniversitesi	1
Dokuz Eylül Üniversitesi	1

Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Program	Sayı
Elektrik	1
Kimya Teknolojisi Meslek Yüksek Okulu (Mezuniyet)	1
Mekatronik	1

Dikey Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Geldiği Program	Sayı
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1
Enerji Sistemleri Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
Kimya Mühendisliği	1
Makine 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	5	-	5	-	39	49
Elektrik-Elektronik Müh.	1	-	6	-	-	7
Enerji Sistemleri Mühendisliği	2	0	1	0	-	3
Gıda Mühendisliği	3	0	0	0	0	3
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	2	-	-	-	9	11
Kimya Mühendisliği	-	-	2	-	1	3
İnşaat Mühendisliği	2	-	4	-	11	17
Çevre Mühendisliği	4	-	-	-	-	4
Makine Mühendisliği	2	-	1	-	17	20
Biyomühendislik	3	-	-	-	-	3
Toplam	24	-	19	-	77	120

j. Mezun Olan Öğrenci Sayıları²⁸

Bölüm Adı	Mezun Olan Öğrenci Sayısı
Bilgisayar Mühendisliği	96
Elektrik-Elektronik Müh.	48
Enerji Sistemleri Mühendisliği	26
Gıda Mühendisliği	66
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	33
Çevre Mühendisliği	23
Kimya Mühendisliği	93
İnşaat Mühendisliği	46
Makine Mühendisliği	52
Biyomühendislik	34
Toplam	517

²⁷ 2025 takvim yılı rakamları esas alınır.

²⁸ 2025 takvim yılı rakamları esas alınır. Fakülte, Yüksekokul ve Meslek Yüksekokulları tarafından doldurulur.

k. Bitirilen Tez Sayıları²⁹

Anabilim Dalı Adı	Yüksek Lisans	Doktora
Bilgisayar Mühendisliği	4	1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	3
Enerji Mühendisliği	5	0
Gıda Mühendisliği	7	0
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	2	4
Kimya Mühendisliği	5	3
İnşaat Mühendisliği	8	5
Çevre Mühendisliği	2	2
Makine Mühendisliği	19	7
Biyomühendislik	7	3
Toplam	60	28

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	17	H	-
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	H	-	E	3
Kimya Mühendisliği	E	21	E	3
Makine Mühendisliği	E	10	H	-
İnşaat Mühendisliği	E	2	H	-
Çevre Mühendisliği	H	-	H	-
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	H	-	H	-
Enerji Sistemleri Mühendisliği	H	-	H	-
Gıda Mühendisliği	H	-	H	-
Biyomühendislik	H	-	H	-
Toplam		50		6

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

²⁹ 2025 takvim yılı rakamları esas alınır. Enstitü tarafından doldurulur.

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 Yarı Yıl Uzaklaştırma	Çıkarma	
İnşaat Mühendisliği						1
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									6																2		8	-
Kimya Mühendisliği		2				1							1												24	4	25	7
Makine Mühendisliği																						2					2	
Elek.-Elektronik Mühendisliği																											-	-
İnşaat Mühendisliği	1				1																2		3				7	-
Çevre Mühendisliği									2	3													1				3	3
Malzeme Bilimi ve Müh.																											-	-
Gıda Mühendisliği																											-	-
Enerji Sistemleri Mühendisliği									8										1				6				14	1
Biyomühendislik				2					2																		2	2
Toplam	1	2	0	2	1	1	0	0	18	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	12	0	26	4	61	13

A = Ulusal, B = Uluslararası

³⁰ 2025 takvim yılı rakamları esas alınır.

³¹ Organizasyonu harcama birimi tarafından yapılan faaliyetler yazılır.

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	6	1	1		1																3	8		
Kimya Mühendisliği		8	1	2		8	2						40												520	5		586	
Makine Mühendisliği	1			3		6																	1	1	8	2	18		
Elek.-Elektronik Mühendisliği	2	1			1	2							2		1				1							1	1	5	
İnşaat Mühendisliği	4	3		1	5	1	1	3		7																10	15		
Çevre Mühendisliği		2		3						2			4											1	6	2	10	10	
Malzeme Bilimi ve Müh.				1					1																	1	1		
Gıda Mühendisliği	1	1	1	2		8	35	2	3	14			2											15	2	2	17	59	46
Enerji Sistemleri Mühendisliği	2	1	13	3	1	7	1	1	18	2									1					7	2	8		51	16
Biyomühendislik	4	2	2	18		1																					6	21	
Toplam	14	18	17	33	9	39	40	7	22	26	0	0	48	0	1	0	0	0	2	0	0	0	22	6	538	33	147	721	

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	9	11	2	14	0
Kimya Mühendisliği	1	32	1	27	1
Makine Mühendisliği	0	33	5	16	0
Elek.-Elektronik Mühendisliği	1	21	1	12	0
İnşaat Mühendisliği	4	36	4	14	0
Çevre Mühendisliği	0	22	1	12	2
Malzeme Bilimi ve Müh.	0	24	0	0	0
Gıda Mühendisliği	2	25	6	10	1
Enerji Sistemleri Mühendisliği	0	21	11	9	0
Biyomühendislik	1	24	4	28	0
Toplam	18	249	35	142	4

A = Ulusal, B = Uluslararası

d. Başka Üniversitelerin Fakülteleri ile Yapılan İkili Anlaşmalar

Üniversite/Fakülte Adı	Anlaşmanın İçeriği
Prince of Songkla University / Faculty of Environmental Management, Tayland	Öğretim üyesi ve araştırmacı değişimi
Yaşar Üniversitesi/Mühendislik Fakültesi	1005 Tübitak projesi
Dokuz Eylül Üniversitesi/İzmir MYO	1005 Tübitak projesi
Politecnico di Torino	Lisans ve lisansüstü öğrenciler için Erasmus anlaşması

e. Unvanı Yükselen Öğretim Üyesi Sayıları³⁸

Yükseldiği Kadro Unvanı	Sayı
Profesör	8
Doçent	8
Doktor Öğretim Üyesi	-
Toplam	16

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

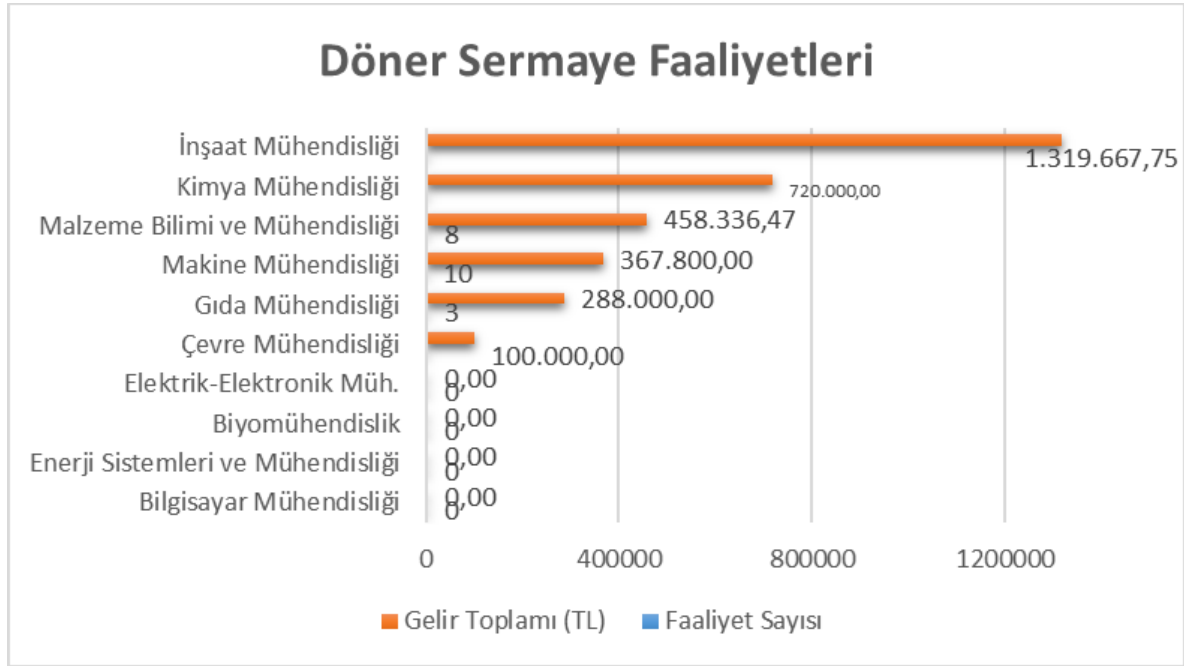
³⁶ Ulusal toplantıda sunularak tam metin olarak yayımlanan bildiri sayıları

³⁷ Uluslararası toplantıda sunularak tam metin olarak yayımlanan bildiri sayıları

³⁸ 2025 takvim yılı içerisindeki akademik yükselmeler esas alınır.

f. Döner Sermaye Faaliyetleri³⁹

Bölüm Adı	Faaliyet Sayısı	Gelir Toplamı
İnşaat Mühendisliği	28	1.319.667,75
Çevre Mühendisliği	3	100.000,00
Kimya Mühendisliği	5	720.000,00
Makine Mühendisliği	10	367.800,00
Gıda Mühendisliği	3	288.000,00
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	8	458.336,47
Bilgisayar Mühendisliği	0	0,00
Enerji Sistemleri ve Mühendisliği	0	0,00
Biyomühendislik	0	0,00
Elektrik-Elektronik Müh.	0	0,00
Toplam	57	3.253.804,22



³⁹ 2025 takvim yılı verileri esas alınır.

g. Proje Bilgileri

Bölüm Adı	AB					TÜBİTAK					DPT					BAP					DİĞER					
	Önceki Yıllardan Devam Eden ⁴⁰	Yıl İçinde Başlanan ⁴¹	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan ⁴²	2025 Yılı Toplam Harcama ⁴³	Önceki Yıllardan Devam Eden	Yıl İçinde Başlanan	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	2025 Yılı Toplam Harcama	2025 Yılı Toplam Harcama	Önceki Yıllardan Devam Eden	Yıl İçinde Başlanan	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	2025 Yılı Toplam Harcama	Önceki Yıllardan Devam Eden	Yıl İçinde Başlanan	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	2025 Yılı Toplam Harcama					
Elektrik Elektronik Müh.	1				100 000 Euro	0	1	1	0	68.024 TL						40.000 TL	3	0	2	0						
Biyomühendislik	1		1		2.289,008 TL	9	8	17	3	7.582,541,22 TL						1.444,039,86 TL	6	4	10	5	3.727,977,26 TL	3	4	7	4	15.043,566,34 TL
Bilgisayar Müh.		1			184,119,15 USD	2	1		3	6,507,56 USD													3		76,532,19 USD	
Çevre Müh.	3		3			3	5	8	2	1.843,723,24						1.026,143,59	5	3	8	1		1	1			
Enerji Sistemleri Müh.	3	1	4	1			8	8	4								2	8	10				1	1		

⁴⁰ 2025 yılından daha önceki yıllarda başlanmış olup 2025 yılında da devam eden proje sayıları yazılır.

⁴¹ Proje başlangıç yılı 2025 olan proje sayıları yazılır.

⁴² 2025 yılı içerisinde tamamlanan proje sayıları yazılır.

⁴³ Proje bütçelerinden 2025 yılı içerisinde yapılan harcama miktarları yazılır.

Bölüm Adı	AB					TÜBİTAK				DPT				BAP				DİĞER							
	Önceki Yıllardan Devam Eden ⁴⁴	Yıl İçinde Başlanan ⁴⁵	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan ⁴⁶	2025 Yılı Toplam Harcama ⁴⁷	Önceki Yıllardan Devam Eden	Yıl İçinde Başlanan	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	2025 Yılı Toplam Harcama	2025 Yılı Toplam Harcama	Önceki Yıllardan Devam Eden	Yıl İçinde Başlanan	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	2025 Yılı Toplam Harcama	Önceki Yıllardan Devam Eden	Yıl İçinde Başlanan	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	2025 Yılı Toplam Harcama				
Gıda Müh.	4			1			1			308.000 TL						180.235 TL	4	2		2				1	1.558.235 TL
İnşaat Müh.	1	1		3		3	4		5								1	2				4	1		
Kimya Müh.	1	1	2			3	2	8	3			5		8	3		1	1	4	2		2	1	4	1
Makine Müh.	2	1	3		14.10081,44	3	1	5	1	4.325.868,08											3			3	
Malzeme Bilimi ve Müh.						1			2	695000												1			
Toplam																									

⁴⁴ 2025 yılından daha önceki yıllarda başlanmış olup 2025 yılında da devam eden proje sayıları yazılır.

⁴⁵ Proje başlangıç yılı 2025 olan proje sayıları yazılır.

⁴⁶ 2025 yılı içerisinde tamamlanan proje sayıları yazılır.

⁴⁷ Proje bütçelerinden 2025 yılı içerisinde yapılan harcama miktarları yazılır.

5.3. Toplumsal Katkı Hizmetleri

Kimya Mühendisliği

Çocuk üniversitesi kapsamında ilkokul ve ortaokul öğrencilerine sabun üretim prosesinin yapım aşamaları teorik anlatım yanında, deneysel olarak sabunlar yapılarak ilkokul ve ortaokul öğrencilerine her gün kullandıkları sabunların bilimsel anlamda kimyasal olarak nasıl elde edildiğinin farkına vararak öğrencilere kimya ve kimya müh. bilim dalının tanıtılmasında toplumsal katkı sağlanmaktadır.

Makine Mühendisliği

Hoca Adı	Açıklama
M. İ. Can Dede	Bilgelik Akademisi - 2025 kapsamında "Zeki Müren'e Dokunabilir miyim? Robotikte Son Gelişmeler" adlı sunumu yapılmıştır.
Benay Uzer Yılmaz	İki farklı liseden katılan öğrencilere "Deneyimle Öğren: Robotik ve Üretim Atölyesi" başlıklı atölye ve sunumların olduğu yarım gün süren bir etkinlik organize edilmiştir.
Büşra Karaş	İki farklı liseden katılan öğrencilere "Deneyimle Öğren: Robotik ve Üretim Atölyesi" başlıklı atölye ve sunumların olduğu yarım gün süren bir etkinlik organize edilmiştir.
Halil Tetik	İki farklı liseden katılan öğrencilere "Deneyimle Öğren: Robotik ve Üretim Atölyesi" başlıklı atölye ve sunumların olduğu yarım gün süren bir etkinlik organize edilmiştir.
Can Dede	İki farklı liseden katılan öğrencilere "Deneyimle Öğren: Robotik ve Üretim Atölyesi" başlıklı atölye ve sunumların olduğu yarım gün süren bir etkinlik organize edilmiştir.
Benay Uzer Yılmaz	Dokuz farklı şehirden katılan lise öğrencilerine "Biyomedikal Alanlarda Kullanılan Metal Malzemeler ve Özellikleri" başlıklı online sunum yapılmıştır.

Elektrik Elektronik Mühendisliği

EMO tarafından düzenlenen ETUK 2025'de 6G için Entegre Algılama ve İletişim adlı sunum gerçekleştirilmiştir.

Bilgisayar Mühendisliği

Yusuf Baran, Damla Oğuz. Rehber Öğretmenler Çalıştayı, İYTE, 11 Şubat 2025.

Onur Demirörs, Yazılım Topluluğu, Balıklıova Ortaokulu 'First Lego League' yarışması. Eylül 2025 – 1 Eylül 2026.

Emrah İnan, Aytuğ Onan, 'Akademisyenler için üretken yapay zeka kullanımı' çalıştayı, Ekim 2025.

Ersin Çine. Proje Fikir Yarışması Hakemliği. 14. Genç Beyinler Yeni Fikirler (GBYF), İzmir Bakırçay Üniversitesi, 24 Mayıs 2025.

Ersin Çine. Üretken Yapay Zeka Eğitimi. İYTE Çocuk Üniversitesi İlkokul 1. ve 2. Sınıf Yaz Kampı, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, 30 Haziran - 4 Temmuz 2025.

Ersin Çine. Üretken Yapay Zeka Eğitimi. İYTE Çocuk Üniversitesi İlkokul 3. ve 4. Sınıf Yaz Kampı, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, 30 Haziran - 4 Temmuz 2025.

Ersin Çine. Üretken Yapay Zeka Eğitimi. İYTE Çocuk Üniversitesi Ortaokul Grubu Yaz Kampı, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, 30 Haziran - 4 Temmuz 2025.

Ersin Çine. Üretken Yapay Zeka Eğitimi. İYTE Lise Bilim Kampı, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, 21 Temmuz - 1 Ağustos 2025.

Damla Oğuz, İYTE Tanıtım Sunumu, İYTE Tercih Günleri, 24 Temmuz 2025.

Ersin Çine. Kod Okuryazarlığı Eğitimi. İYTE Çocuk Üniversitesi Yaz Kampı, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, 25-29 Ağustos 2025.

Tuğkan Tuğlular. Yapay Zeka ile Geleceği Şekillendir. İYTE Bilgelik Akademisi, 27 Kasım 2025.

Çevre Mühendisliği

Prof. Dr. Sait C. Sofuoğlu, MMO İzmir Şb. Konutlarda İç Hava Kalitesi Çalışma Grubu üyesi olarak çalışmaktadır. Komite toplum ve sektör paydaşlarında konunun önemine atfen farkındalık çalışmaları yapmaktadır. Bu çerçevede iki kitap yazılmış, oluşturulan bilgi dağarcığını aktarmak üzere Tesisat Mühendisliği Kongresinde bir Seminer düzenlenmiş ve iki oturumda 7 bildiri ile sunulmuştur. Ek olarak, İSKİD (İklimlendirme Soğutma Klima İmalatçıları Derneği) tarafından düzenlenen çevrimiçi bir toplantıda konut ve okullarda iç hava kalitesinin önemini vurgulayan bir konuşma yapılmış ve İSKİD Magazine (HVAC&R Journal of Türkiye) dergisine İngilizce dilinde bir röportaj ile farkındalık kazandırma çalışmaları yapmıştır.

Sorumlu: Prof. Dr. Sait Cemil Sofuoğlu

Sektör dergisinde yayınlanmış rapor: Indoor air quality and the future of HVAC: An interview with Prof.Dr. Sait Cemil Sofuoğlu, İSKİD Magazine (HVAC&R Journal of Türkiye), 30, 88-91, 2025.

Konuşma: 26 Eylül 2025 tarihinde İSKİD İç Hava Kalitesinde Riskten Konfora Okul ve Konutlarda Temiz Havanın Önemi başlıklı webinar da “Son 10 Yılda Türkiye’de İç Hava Kalitesi Çalışmaları: Okullar ve Konutlar” başlıklı konuşma.

Enerji Sistemleri Mühendisliği

Birimin 2025 takvim yılında toplumsal katkı alanı özelinde gerçekleştirdiği hizmetlere yer verilir.

Öğretim Elemanı Adı	Toplumsal Katkı Hizmeti
FB	60. Yıl Anadolu Lisesi, Rüzgar Enerjileri Sunumu, 17 Kasım 2025 (2 saat)
FB	Türkiye Rüzgar Enerjileri Birliği Akademisi, Karasal Rüzgar Enerjisi Dersi, 16 Haziran 2025 (3 saat)
FB	Türkiye Rüzgar Enerjileri Birliği Akademisi, Deniz Üstü Rüzgar Enerjisi Dersi, 17 Haziran 2025 (3 saat)

İnşaat Mühendisliği

- “Uygulama Esasların Dair Taslak Tebliğ: Depremlere Karşı Yapısal Tasarımda Temel Yaklaşım Değişikliği”, Sunum, 17 Ocak 2025, Antakya IMO – Prof. Dr. Cemalettin DÖNMEZ
- DEPREM VE YAPI BİLİMİ GÜNLERİ, 3-4 Şubat 2025 – Ahmed Adnan Saygun Sanat Merkezi, İzmir, organizasyonun planlama ve gerçekleşmesine katkı, sunum – Prof. Dr. Cemalettin DÖNMEZ

3. *Uygulama Esaslarına Dair Taslak Tebliğ: Yeni Yapıların Deprem Performansını İyileştirmede Kolay ve Etkili Bir tasarım Yaklaşımı Mümkün Mü?*, Sunum, Ağustos 2025 – Prof. Dr. Cemalettin DÖNMEZ
4. *Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği 2018 Seminerleri IMO, Bölüm 7: Deprem Etkisi Altındaki Yerde Dökme Betonarme Bina Taşıyıcı Sistemlerinin Tasarımı için Özel Kurallar*, Sunum 1, 11 Kasım 2025 – Prof. Dr. Cemalettin DÖNMEZ
5. *Türkiye Bina Deprem Yönetmeliği 2018 Seminerleri IMO, Bölüm 7: Deprem Etkisi Altındaki Yerde Dökme Betonarme Bina Taşıyıcı Sistemlerinin Tasarımı için Özel Kurallar*, Sunum 2, 18 Kasım 2025 – Prof. Dr. Cemalettin DÖNMEZ
6. *TC Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından düzenlenen 'İzmir Körfezi Ekosistemi ve Kirlilik Kaynaklarının Etkilerinin Belirlenmesi (İzmir İçin Nefes) Projesi toplantılarına katılma ve katkı sunma* – Doç. Dr. Bergüzar ÖZBAHÇECİ
7. *İnşaat Mühendisleri Odası, Kıyı ve Deniz Mühendisliği Danışma Kurulu Üyesi* – Doç. Dr. Bergüzar ÖZBAHÇECİ
8. *İnşaat Mühendisleri Odası, İzmir Şubesi, Kıyı ve Deniz Mühendisliği Kurulu Üyesi* – Doç. Dr. Bergüzar ÖZBAHÇECİ
9. *"Türkiye'nin Gerçeği Her Yönü ile Deprem" konulu sempozyumda sunuş*, 4-5 Kasım 2024 Tınaztepe Üniversitesi – Doç. Dr. Bergüzar ÖZBAHÇECİ
10. *İMO İzmir–Geoteknik Kurs*, 23 Kasım 2025 “Geosentetiklerle Şev Stabilitésinin İyileştirilmesi” - Prof. Dr. Nurhan ECEMİŞ
11. *İMO İzmir–Seminer*, 22 Mayıs 2025 “Yeni Deprem Yönetmeliğine Göre Zemin Etüt Raporlarının Hazırlanması” -Prof. Dr. Nurhan ECEMİŞ
12. *İMO İzmir– 22 Mayıs 2025 Kahve Sohbeti*, Genç İMO İzmir, Beyaz Baretli Kadınlar Projesi - Prof. Dr. Nurhan ECEMİŞ
13. *İMO İzmir–Deprem ve Yapı Bilimi Günleri*, 3 Şubat 2025 “6 Şubat Depremlerinden Öğrendiklerimizle Zemin Davranışının Yapıların Deprem Performanslarına Etkileri” - Prof. Dr. Nurhan ECEMİŞ
14. *İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Ulaştırma Kurulu Üyeliği* – Dr. Öğretim Üyesi Tolga ERCAN
15. *İnşaat Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Ulaştırma Kurulu Üyeliği* – Prof. Dr. Nurhan ECEMİŞ
16. *"İzmir Kent İçeri Ulaşım Çalıştayı" konulu çalıştayın organizasyonu ve Geleceğin Ulaşımı ve Büyük Veri konu başlığında sunuş*, 16 Ekim 2025, İMO İzmir Şubesi

5.4. İdari Hizmetler

Kimya Mühendisliği

Akademik Kadromuzda yer alan Prof. Dr. Mehmet Polat Mühendislik Fakültesi Dekanlığı görevini Kasım 2024'den itibaren yerine getirmektedir. Öğretim görevlisi Dr. Gülnihal Yelken Mühendislik Fakültesi Dekanlığında idari hizmetlerde destek vermektedir. Güz ve Bahar dönemlerinde Mühendislik Fakültesine verilmekte olan servis derslerinin dersliklerinin, sınav

derslikleri ve gözetmenliklerinin düzenlenmesinde 2024 yılından itibaren Fakülte ve bölüm bazında Dr. Ars. Gör Dildare Metin görev almaktadır.

Makine Mühendisliği

Hoca Adı	Açıklama
M. İ. Can Dede	Bölüm Başkanı
Mehmet Dördüncü	Dekan Yardımcısı
Ayşe Korucu	Tez Kontrol, Bölüm Web Sayfası ve Sosyal Medya Hesapları işleyişi
Kasım Toprak	Erasmus Koordinatörü
Benay Uzer Yılmaz	Bölüm Başkan Yardımcısı
Fatih Toksoy	Fakülte Yönetim Kurulu
Gökhan Kiper	Eğitim Direktörlüğü Yürütme Kurulu Üyesi
Gökhan Kiper	Akademik Teşvik Düzenleme, Denetleme ve İtiraz Komisyonu Üyesi
Alper Taşdemirci	Fakülte Kurulu
Büşra Karaş	Erasmus Eşkoordinatörlüğü, Mühendislik Tasarımı Projeleri Koordinasyonu, Tanıtım Komisyonu üyesi

Bilgisayar Mühendisliği

14 Ocak 2025, Çağdaş Eğitim Kurumları , İYTE Bilgisayar Mühendisliği, Bölüm Tanıtımı, Osman Gökalp

13 Şubat 2025, Çakabey Okulları, İYTE Bilgisayar Mühendisliği, Bölüm Tanıtımı, Osman Gökalp

28 Şubat 2025, Tanıtım Günleri, Gösteri Merkezi, , Bölüm Tanıtımı, Osman Gökalp

3 Mart 2025, Konak Radikal Okulları, Konak Radikal Okulları, Bölüm Tanıtımı, Osman Gökalp

3 Mart 2025, Bornova Radikal Okulları, Bornova Radikal Okulları, Bölüm Tanıtımı, Osman Gökalp

16 Nisan 2025, Işıkkent Eğitim Kurumları, Işıkkent Eğitim Kampüsü, Bölüm Tanıtımı, Osman Gökalp

2 Mayıs 2025, Lüleburgaz Ramazan Yaman Fen Lisesi , İYTE Bilgisayar Mühendisliği, Bölüm Tanıtımı, Osman Gökalp

9 Mayıs 2025, Aydın Fen Lisesi, İYTE Bilgisayar Mühendisliği, Bölüm Tanıtımı, Osman Gökalp

13 Mayıs 2025, Manisa Fen Lisesi, İYTE Bilgisayar Mühendisliği, Bölüm Tanıtımı, Osman Gökalp

23 Mayıs 2025, Ödemiş Fen Lisesi, Ödemiş Fen Lisesi , Bölüm Tanıtımı, Osman Gökalp

30 Mayıs 2025, Bursa Özel Üç Mart Fen- Anadolu Lisesi, İYTE Bilgisayar Mühendisliği, Bölüm Tanıtımı, Osman Gökalp

10 Ekim 2025, Kocaeli Evrensel Matematik Köyü Koleji Anadolu Lisesi , İYTE Bilgisayar Mühendisliği, Bölüm Tanıtımı, Osman Gökalp

17 Ekim 2025, Çanakkale Fen Lisesi, İYTE Bilgisayar Mühendisliği, Bölüm Tanıtımı, Osman Gökalp
20 Ekim 2025, Bornova Bahçeşehir Koleji 50. Yıl Kampüsü , İYTE Gösteri Merkezi, Bölüm Tanıtımı, Osman Gökalp

24 Ekim 2025, Kocaeli Özel Sınav Koleji Şahin Fen Lisesi, İYTE Bilgisayar Mühendisliği, Bölüm Tanıtımı, Osman Gökalp

24 Ekim 2025, Uşak Sınav Koleji, İYTE Bilgisayar Mühendisliği, Bölüm Tanıtımı, Osman Gökalp

11 Aralık - 12 Aralık 2025, Tanıtım Günleri, İYTE Gösteri Merkezi, Bölüm Tanıtımı, Damla Oğuz, Furkan Eren Uzyıldırım, Hüseyin Ünlü, Ersin Çine, Samet Tenekeci

11 Aralık 2025, Damla Oğuz, İYTE Tanıtım Sunumu, İYTE Tanıtım Günleri

12 Aralık 2025, Yusuf Baran, Damla Oğuz, İYTE Tanıtım Sunumu, İYTE Tanıtım Günleri

17 Aralık 2025, Çağdaş Eğitim Kurumları, İYTE Bilgisayar Mühendisliği,, Bölüm Tanıtımı, Osman Gökalp

22 Temmuz - 3 Ağustos 2025, Tercih Günleri, İYTE Kütüphane, Bölüm Tanıtımı:

Çevre Mühendisliği

Prof. Dr. Sait C. Sofuoğlu Bölüm Başkanı, Dr. Öğr. Üyeleri Hale Demirtepe ve Mehmet Ali Küçükler ise Bölüm Başkan Yardımcıları olarak bölüm yönetiminde görev almaktadırlar. Prof. Dr. Sait C. Sofuoğlu'nun Çevre AR-GE Yönetim Kurulu ve Fakülte Kurulu doğal üyesidir. Bölüm Başkan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Hale Demirtepe bölümdeki idari görevine ek olarak Çevre Geliştirme, Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü olarak göreve yapmaktadır. Bölüm Başkan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Tümleşik Araştırma Merkezleri Direktör Yardımcılığı görevini yürütmektedir. Doç. Dr. Hatice Eser Ökten uluslararasılaşmadan sorumlu rektör danışmanı, Uluslararası İlişkiler Ofisi müdürlüğü görevlerini sürdürmektedir. Yıl içinde Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcılığı görevine atanmıştır. Ayrıca Yabancı Diller Yüksekokulu Yönetim Kurulunda ve Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Koordinatörlüğünde üyeliği bulunmaktadır. Doç. Dr. Alper Bayrakdar ve Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Ali Küçükler Tanıtım Komisyonu üyesidir.

Enerji Sistemleri Mühendisliği

Öğretim Elemanı Adı	İdari Hizmetler
OD	Bölüm Web Sitesi Sorumlusu
OD	Bölüm Staj Sorumlusu
AY	Vize/Final Sınav Takvimlerinin Hazırlanması
PA	Erasmus+ Sorumlusu
BA, Eİ	MÜDEK sorumlusu
FT	Ders Programı Sorumlusu
BB	Ders Programı Sorumlusu + Tez Kontrol Sorumlusu
MZA	Erasmus Sorumlusu + MUDEK Sorumlusu
ZHK	RÜZMER Müdür Yardımcısı
ZHK	İYTE Tanıtım Komisyonu Üyesi

ZHK	İYTE Su Üstü Sporları Topluluğu Akademik Danışmanı
ZHK	İYTE Enerji Sistemleri Mühendisliği Topluluğu Akademik Danışmanı
KEM	Bölüm Erasmus koordinatörü
BÇ	MÜDEK Koordinatörü
BÇ	Bölüm Tanıtım Komisyonu
ZHK, BB	Enerji Verimliliği Laboratuvarının güncellenmesi

İnşaat Mühendisliği

1. RÜZMER yönetim kurulu üyeliği (Doç. Dr. Bergüzar ÖZBAHÇECİ)
2. Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği – Prof. Dr. Cemalettin DÖNMEZ

5.5. Diğer Hizmetler

Çevre Mühendisliği

Prof.Dr. Sait C. Sofuoğlu MMO İzmir Şubesi Konutlarda İç Hava Kalitesi Çalışma Grubu üyesi olarak görev almaktadır. Prof. Dr. Orhan Gündüz Ege Bölgesi Sanayi Odası (EBSO) Çevre Çalışma Grubu üyesidir. Doç. Dr. Hatice Eser Ökten’in Karşıyaka Belediyesi Bilim Kurulunda üyeliği bulunmaktadır. Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Küçük Ege Bölgesi Sanayi Odası “Sanayi 4.0 ve Dijitalleşme Çalışma Grubu” üyesidir. Arş. Gör. Yiğithan Kazancı ÇMO İzmir Şubesi Yönetim Kurulu üyesidir.

Prof.Dr. Sait C. Sofuoğlu, Doç.Dr. Alper Bayrakdar, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Küçük, Araş.Gör İlknur Ayri, endüstriye Döner Sermaye çerçevesinde danışmanlık hizmeti sunmuşlardır. Doç. Dr. Alper Bayrakdar ve Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Ali Küçük Teknopark bünyesinde bulunan IZBIOTECH isimli şirketleri aracılığıyla araştırma / danışmanlık hizmet sunmaktadırlar. Araştırma görevlilerimiz Berat Batuhan Kaplangı ve Bora Okan’ın ekipte yer aldığı bir BIGG projesi desteklenmeye hak kazanmıştır. Ar.Gör. Bora Okan, Teknopark bünyesinde bulunan İZTEK İzmir Teknoloji San. ve Tic. A.Ş.'nde bir projede görev almıştır.

Enerji Sistemleri Mühendisliği

Öğretim Elemanı Adı	Diğer Hizmetler
ZHK	TMMOB MMO İzmir Şubesi 32. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı
ZHK	EBSO Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Enerji Verimliliği Komisyonu Üyesi
ZHK	TTMD Yönetim Kurulu Yedek Üyesi
ZHK	ENSİA Danışma Kurulu Üyesi

5.6. Başarılarımız

Makine Mühendisliği

Hoca Adı	Başarı Alanı	Açıklama
Büşra Karaş	Eğitim ve Öğretim	Danışmanlığı altında bulunan lisans öğrencileri için TUSAŞ LIFT-UP bitirme projesi desteği
Erdal Çetkin	Eğitim ve Öğretim	Danışmanlığı altında bulunan lisans öğrencileri için TUSAŞ LIFT-UP bitirme projesi desteği
Ünver Özkol	Eğitim ve Öğretim	Danışmanlığı altında bulunan lisans öğrencileri için TUSAŞ LIFT-UP bitirme projesi desteği
Ünver Özkol	Eğitim ve Öğretim	TMMOB Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından düzenlenen Üniversiteler Arası Bitirme Sergisi ve Yarışması'nda öğrencilerine Isı Akış alanında birincilik ödülü
Halil Tetik	Eğitim ve Öğretim	TMMOB Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından düzenlenen Üniversiteler Arası Bitirme Sergisi ve Yarışması'nda öğrencilerine İmalat ve Mekanik alanında ikincilik ödülü
Sinan Kandemir	Eğitim ve Öğretim	TMMOB Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından düzenlenen Üniversiteler Arası Bitirme Sergisi ve Yarışması'nda öğrencilerine İmalat ve Mekanik alanında üçüncülük ödülü
Serhan Özdemir	Eğitim ve Öğretim	TMMOB Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi tarafından düzenlenen Üniversiteler Arası Bitirme Sergisi ve Yarışması'nda öğrencilerine Makina Teorisi ve Dinamiği, Mekatronik alanında birincilik ödülü

Kimya Mühendisliği

Özgenç Ebil ve araştırma ekibi "Kadmiyum başta olmak üzere ağır metal iyonlarının seçici tespitinde kullanılmak üzere polimer bazlı floresan sensör ve bunun hazırlanması için bir yöntem" adlı çalışması Türk Patent ve Tescil Kurumu tarafından 22.09.2025 tarihinde tescillenerek patent almıştır.

Ayrıca Kimya Mühendisliği Bölümü akademik kadrosunda ve Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Polat'ın 2025 yılına ait aşağıda ayrıntıları verilmekte olan **4 patent** başvurusu bulunmaktadır.

1) Kitosan bazlı, 3 fazlı su/yağ/su emülsiyonu formunda insülin kremi ve söz konusu kremin hazırlanma yöntemi (Başvuru Numarası 2025/001560; Evrak Numarası 2025-GE-90345 /11.02.2025)

2) Kitosan/ B12/ kolajen krem formülasyonu ve söz konusu formülasyonun üretim yöntemi (Başvuru Numarası 2025/009907; Evrak Numarası 2025-GE-462112 /18.07.2025)

3) Kanser hücrelerine yönelik fukoidan-kaplı kitosan biyo-miselleri (Başvuru Numarası 2025/014129; Evrak Numarası 2025-GE-638522 /29.09.2025)

4) Bir kompozit malzeme ve bunu hazırlama yöntemi (Başvuru Numarası 2025/018039; Evrak Numarası 2025-GE-778234 / 21.11.2025)

Aysun Sofuoğlu danışmanlığı öncülüğünde lise öğrencisi Can Hoşkalın yarışmalara hazırlanması ve The International Forum on Research Excellence (IFoRE), powered by Sigma Xi, Chemistry Division Awards ödülüne hak kazanmıştır.

Elektrik Elektronik Mühendisliği

-Berna Ozbek, İrem Cumalı, Joint Mode Selection and User Association for ISAC-Enabled Cell-Free MIMO Networks. Avrupa Patent Enstitüsü'ne patent başvurusu yapılmıştır.

-Berna Ozbek ve ekibi ,Türk Telekom A.Ş. ile Aralık 2025-Aralık 2026 Integrated Sensing and Communication Schemes for 6G networks ile Ar-Ge sözleşmesi imzalamıştır.

-Berna Ozbek, IEEE PIMRC'de workshop düzenlenmiştir.

-Berna Ozbek, CNAM-Paris'e davetli Profesör olarak 4 ay çalışma yapılmıştır.

a. Eğitim ve Öğretim Alanındaki Başarılarımız

Kimya Mühendisliği

2025 yılında TUBITAK 2209 A desteği kapsamında 19 lisans öğrencimiz , 7 proje ile ve TUBITAK 2209 B desteği kapsamında 3 lisans öğrencimiz 1 projeyle desteklenmiştir.

Elektrik Elektronik Mühendisliği

-Bölümümüz öğrencisi Mümtaz Demir'in ekibi, 30 Ekim 2025'te düzenlenen Paribu Code Prix İzmir Bölge Finallerinde ikinci oldu ve bu yılın ilerleyen aylarında İstanbul'da yapılacak ulusal finallere davet edildi.

-Lisans öğrencileri Tarık Tekoğlu, Enes Altay Nohutcuoğlu ve Ali Yağız Uğurveren, Erasmus programı çerçevesinde Belçika'daki Mons Üniversitesi (UMONS) İleri Fotonik Sensörler Laboratuvarı'nda araştırma faaliyetlerine katıldılar. Bu çalışmanın sonuçları, 19 Eylül 2025 tarihinde Vrije Universiteit Brussel tarafından düzenlenen bePOM (Belgian Photonics Online Meetup) 2025 etkinliğinde sunuldu ve posterleri "En İyi Poster Ödülü"ne layık görüldü.

Enerji Sistemleri Mühendisliği

Öğretim Elemanı Adı	Eğitim /Öğretim Alanı Başarı
Pelin Alaca-Doç.Dr. Başar Çağlar	ENERJİSA Doktora Desteği

b. Araştırma ve Geliştirme Alanındaki Başarılarımız

Makine Mühendisliği

Hoca Adı	Başarı Alanı	Açıklama
Mehmet Dördüncü	Araştırma ve Geliştirme	Öğrencimin doktora tezi, ODTÜ Makine Mühendisliği alanında 2025 yılının en iyi doktora tez ödülü.
Mehmet Dördüncü	Araştırma ve Geliştirme	2025 TÜBA GEBİP
Mehmet Dördüncü	Araştırma ve Geliştirme	Stanford Üniversitesi'nin "Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları Listesi"
Büşra Karaş	Araştırma ve Geliştirme	Cost Modelling for Powder Bed Fusion and Directed Energy Deposition Additive Manufacturing' makalesine Editor's Choice ödülü verildi.

Kimya Mühendisliği

2025 yılı kapsamında 2 TUBİTAK projesi, 1 AB projesi, 1 BAP projesi ve 1 TGB projesi desteklenmeye başlanmıştır.

Enerji Sistemleri Mühendisliği

TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı Kapsamında Desteklenen Projeler

Proje Ekibi	Proje Başlığı	Danışman
Cihan Barış Erdoğan Furkan Meltem Sena Gülbaktı	Türkiye'deki Öğrenci yurtları için enerji verimliliği iyileştirme stratejileri: Gerçek zamanlı ölçümlere dayalı bir enerji verimliliği simülasyon çalışması	Doç. Dr. Kamal Eldin Mohamed
Oğuz Dönmez Alper Gökalp Tolga Çiftçi	3D Baskılı Merkezi Olmayan Isı Geri Kazanımlı Havalandırma Ünitesinin Tasarımı, Üretimi Ve Testi	Doç. Dr. Ziya Haktan KARADENİZ
Nazım Taylan Baştürk Mustafa Atalan	Eşli H Darrieus Türbinlerinde Sayısal ve Deneysel Analizler ile Optimum Tasarımın Geliştirilmesi	Doç. Dr. Ziya Haktan KARADENİZ
Muradiye Bilge Sinan Esra Gül	Küçük Ölçekli Rüzgâr Türbinlerinin Güç Kalitesi Ve Performansı Yönünden Değerlendirilerek Modellenmesi	Doç. Dr. Ziya Haktan KARADENİZ

Alpay Şekercioğlu Yarkın Oduk Sıla Yıldırım	Fotovoltaik Güneş Paneli Sistemlerinin Toprak Kaynaklı Isı Pompası Sistemleriyle Birleştirilerek Performans Optimizasyonu	Dr. Öğr. Üy. Selçuk Erol
Uğurhan Yıldırım Kutay Özdemir	Üretilen Fazla Elektrik Enerjisinin Hidrojene Dönüştürülmesinin Verimliliği Ve Yeraltında Depolanması	Dr. Öğr. Üy. Selçuk Erol
Yasemin Melis Güven Eren Taymaz Efe Salih Şahin	PEM Elektrolizör Operasyonunun Modül Seviyesinde Karakterizasyonu Ve Optimizasyonu	Doç. Dr. Başar Çağlar

TÜBİTAK 2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı Kapsamında Desteklenen Projeler

Proje Ekibi	Proje Başlığı	Danışman
Zahide Nur Mantar Ş. Cemre Sarı Filiz Firdevs Saraç	Bina içi CO2 seviyesinin doğal havalandırma ile azaltılmasının deneysel ve sayısal olarak değerlendirilmesi	Doç. Dr. Ziya Haktan KARADENİZ

Gıda Mühendisliği

Sibel Uzuner, Türkiye, Antalya’da düzenlenen 4. Uluslararası Gıda Kimyası Kongresi’ne katılarak ‘Yüksek Proteinli İçime Hazır İçeceklerin Formülasyonu: Bir Karışım Tasarımı Optimizasyonu’ başlıklı poster sunumu 3.ödülü

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

Kimya Mühendisliği

Uluslararası düzeyde yapılan konferans, sempozyum ve eğitim seminerleriyle akademik bilgi paylaşımına olanak sağlanmıştır. Abhishek Dutta tarafından “International Conference on Mathematics in (bio/food) Chemical Kinetics and Engineering (MaCKiE) 2025” Uluslararası Konferans düzenlenmiştir. Sacide Alsoy Altınkaya’nın destekleriyle The 8 th International Symposium on Membrane Technologies and Applications MEMTEK 2025 Sempozyumu düzenlenmiştir. 1-6 Kasım 2025 tarihlerinde Antalya’da yapılan 45th International Symposium on Halogenated Persistent Organic Pollutants (POPs) sempozyumu düzenleme komitesi üyesi olarak Aysun Sofuoğlu destek olmuştur. Dr. Gulnihal Yelken AB projesi kapsamında yurt içi ve

yurt dışında eğitim seminerleri vererek akademisyenler, şirket yöneticileri ve öğrencilere destek olmuştur.

Elektrik Elektronik Mühendisliği

Mustafa A. Altinkaya: 28-29 Ağustos'ta Shenzhen/Çin'deki "2025 AI Competency Training Symposium Across Belt and Road Universities" adlı sempozyuma katılım öncesi 28 Ağustos günü Institute of Data and Information, Tsinghua International Graduate School'u (Tsinghua SIGS) ziyaret edilerek İYTE ile Tsinghua SIGS arasında işbirliği anlaşması yapılması için görüşme yapıldı. Anlaşma imzalanma sürecinde.

İnşaat Mühendisliği

1. *Dr. Öğr. Üyesi Tolga Ercan National Academies tarafından organize edilen Transportation Research Board komitelerinden 'AKJ16 Fleet and Equipment' komitesine Nisan 2025 itibariyle 3 yıl süreyle daimi üye olarak seçilmiştir.*
2. *Dr. Öğr. Üyesi Tolga Ercan IEEE Intelligent Transportation Systems Society Emerging Transportation Technology Testing Teknik Komite üyeliğine seçilmiş ve Aktivite Organizasyon Alt Komitesinin Eş Başkanlığını yürütmektedir.*

D. DİĞER HUSUSLAR

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 Giderleri⁴⁸

a. Birim Giderleri

TÜRÜ	KBÖ	Gerçekleşme Toplamı	Gerçekleşme Oranı ⁴⁹
	TL	TL	%
01 – Personel Giderleri			
02 – Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri			
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.555.000,00	1.550.575,26	99,99
05 – Cari Transferler			
06 – Sermaye Giderleri			
TOPLAM			

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	Kimya Mühendisliği	23.040,00	1,4
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		1.740,00	0,2
Yolluklar		0,0	0,0
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		21.300,00	7,6
06 – Sermaye Giderleri			
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM		23.040,00	1,4

⁴⁸ E-Bütçe üzerinden kurum işlemleri altındaki ödenek durum/masraf cetvelleri seçilir. Bütçe yılı 2025, 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.

⁴⁹ 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	207.226,79	13,4
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		64.606,79	5,9
Yolluklar		4.000,00	5,3
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		61,020,00	21,9
06 – Sermaye Giderleri			
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM		211.226,79	13

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Elk.-Elektronik Mühendisliği	106.712,00	6,9
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		15.200,00	1,4
Yolluklar		0	0
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		91.512,0000	32,8
06 – Sermaye Giderleri			
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM		106,712,00	6,6

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Bilgisayar Mühendisliği	12.510,00	0,8
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		12.510,00	1,1
Yolluklar		0	0
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		0	0
06 – Sermaye Giderleri			
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM		12.510,00	0,8

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	İnşaat Mühendisliği	133.268,86	8,6
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		34.928,80	3,2
Yolluklar		0	0
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		16.740,06	6
06 – Sermaye Giderleri			
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM		133.268,86	8,2

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Gıda Mühendisliği	40.885,03	2,6
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		40.165,03	3,6
Yolluklar		5.000,00	6,6
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		720,00	0,03
06 – Sermaye Giderleri			
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM		45.885,03	2,8

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	7.422,00	0,5
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		7.422,00	0,7
Yolluklar		0	0
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		0	0
06 – Sermaye Giderleri			
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM		7.422,00	0,5

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri		31.542,30	2,0
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		19.472,00	1,8
Yolluklar		7.442,00	9,9
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		4.200,00	1,5
06 – Sermaye Giderleri			
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM		38.984,30	2,4

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri		5.520,00	0,4
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		1.560,00	0,1
Yolluklar		0	0
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		3.960,00	1,4
06 – Sermaye Giderleri			
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM		5.520,00	0,3

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

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	DEKANLIK	982.428,28	63,4
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		903.191,98	82,00
Yolluklar		58.826,8	78,2
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri		79.236,30	28,4
06 – Sermaye Giderleri			
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM		1.041.255,03	64,00

TÜRÜ	Bölümü	Gerçekleşme Toplamı	Bölüm/Fakülte Oranı
		TL	%
03 – Mal ve Hizmet Alım Giderleri	Fakülte Toplamı ve Giderlerin Fakülte içindeki Payları	1.550.555,26	100
Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları		1.100.796,60	100
Yolluklar		75.268,8	100
Menkul Mal Alımları ve Bakım Onarım Giderleri			
06 – Sermaye Giderleri			
Bilgisayar Alımları			
Laboratuvar Cihazı Alımları			
Diğer			
TOPLAM		1.625.824,01	100

1.2. Bütçe Gelirleri

Birim öz gelir hedefleri/öngörülleri 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
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 “Birimiz görev alanı kapsamında 2025 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

Birimimiz, Enstitümüz 2025 yılı performans programı kapsamında sorumlu birim olarak tanımlanmadığından performans programına ilişkin Birimimizin sunacağı bilgi bulunmamaktadır.

2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

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

Birimimiz, Enstitümüz 2025 yılı performans programı kapsamında sorumlu birim olarak tanımlanmadığından performans programına ilişkin Birimimizin sunacağı bilgi bulunmamaktadır

2.2. Performans Denetim Sonuçları

Birimimiz görev alanı kapsamında performansa ilişkin 2025 yılı iç ve dış denetim uygulanmamıştır.

3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

4. Performans Bilgi sisteminin Değerlendirilmesi

5. Diğer Hususlar

Birimimiz görev alanı kapsamında sunulması gereken bilgiler yukarıda yer alan başlıklar altında sunulmuş olup, ayrıca ilave edilmesi gereken bilgi ve açıklama bulunmamaktadır.

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

2025 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.

HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI¹

Harcama yetkilisi olarak, birimimde yürütülen faaliyetlerin görev, yetki ve sorumlulukların açık bir şekilde belirlendiği uygun bir kurumsal yapı içerisinde, etik değerleri benimsemiş, yeterli ve yetkin personel tarafından yürütülmesini, faaliyet ve süreçlere yönelik operasyonel risklerin belirlenmesini ve uygun kontrol faaliyetlerinin uygulanmasını, etkin bir bilgi ve iletişim sisteminin oluşturulmasını ve işletilmesini ve tüm bu faaliyetlerin sürekli ve sistemli bir şekilde izlenmesini ve geliştirilmesini sağlamaktan, verdiğim harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun ve diğer mevzuata uygun olmasından, kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve üst yöneticiye ve yetki.i mercilere hesap vermekten sorumluyum.

Bu çerçevede, faaliyetlerin belirlenmiş amaç ve politikalar doğrultusunda, mevzuata uygun, etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesine, her türlü usulsüzlük ve yolsuzluğun önlenmesine, varlık ve kaynakların korunmasına, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasına, malî bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesine ilişkin yeterli ve makul güvence sağlayan bir iç kontrol sisteminin birimimde oluşturulduğunu ve uygulandığını beyan ederim.

Birimimde yürütülen faaliyet ve süreçleri olumsuz etkileyebilecek riskler tespit edilmiş, değerlendirilmiş, bu risklerin etki ve olasılıklarını azaltacak tedbirler uygulanmış ve raporlanmıştır.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum iç kontrole ilişkin bilgi ve değerlendirmeler ile iç denetim raporlarına dayanmaktadır.²

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim. (30.01.2026)



Prof. Dr. Mehmet POLAT

Dekan

Not: Güvence beyanım aşağıda belirttiğim çekincelerim ile birlikte dikkate alınmalıdır.³

¹ Harcama yetkilileri tarafından imzalanan iç kontrol güvence beyanı birim faaliyet raporlarına eklenir.

² Yıl içerisinde harcama yetkilisi değişmişse “benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler” ibaresi de eklenir.

³ Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar spesifik ve gerekçeli olarak liste halinde bu beyana eklenir. Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi yoksa bu kısım boş bırakılır.