



EGE ÜNİVERSİTESİ

BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ
FAKÜLTESİ

2025 MALİ YILI

BİRİM FAALİYET RAPORU

RAPOR TARİHİ	HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN
02 / 02 /2026	Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi	Prof. Dr. Murat Osman ÜNALIR Dekan



İÇİNDEKİLER

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU	3
I- GENEL BİLGİLER	5
A- Misyon ve Vizyon	10
1- Misyon	10
2- Vizyon	10
B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar	10
1- Yetki	10
2- Görev	10
3- Sorumluluk	11
C- İdareye İlişkin Bilgiler	11
1. Fiziksel Yapı	11
2. Teşkilat Yapısı	13
3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı	13
4. İnsan Kaynakları	14
5. Sunulan Hizmetler	18
6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	25
D- Diğer Hususlar	25
II- AMAÇLAR VE HEDEFLER	26
A- Temel Politika ve Öncelikler	26
B- Birim Amaç ve Hedefleri	26
C- Diğer Hususlar	27
III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	28
A- Mali Bilgiler	28
1. Bütçe Uygulama Sonuçları	28
2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	28
3. Mali Denetim Sonuçları	28
4. Diğer Hususlar	28
B- Performans Bilgileri	29
1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri	29
2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	30
3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları	30
4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	30
5. Diğer Hususlar	30
IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	31
A- Üstünlükler	31
B- Zayıflıklar	31
C- Değerlendirme	32
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER	34
EKLER:	35
Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı	35



ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi, Ege Üniversitesi bünyesinde 2024 yılı itibarıyla kurulmuş olup, bilgisayar mühendisliği ile yapay zekâ ve veri odaklı mühendislik alanlarında eğitim, araştırma ve topluma hizmet faaliyetlerini yürütmek üzere yapılandırılmıştır. Fakültemiz, hızla gelişen bilişim teknolojileri doğrultusunda yenilikçi, nitelikli ve sürdürülebilir bir eğitim anlayışını benimsemektedir.

Fakültemizin temel amacı; çağın gereksinimlerine uygun bilgi ve becerilerle donatılmış, analitik düşünebilen, araştırmacı ve etik sorumluluk bilincine sahip bireyler yetiştirmektir. Bu doğrultuda lisans programları; dört yıllık süre zarfında, temel mühendislik (matematik, fizik, biyoloji vb.) ve bilişim dersleri, bölüm dersleri ve seçmeli dersler üzerine inşa edilmekte, teorik bilgi, uygulama ve laboratuvar çalışmaları ile desteklenmektedir. Eğitim-öğretim faaliyetlerinin niteliğini artırmaya yönelik olarak laboratuvar altyapısının geliştirilmesi ve uygulama ağırlıklı derslerin yaygınlaştırılması yönünde çalışmalar sürdürülmektedir. Tüm lisans programlarında İngilizce dilinde eğitim verilmekte olup, programlara kabul edilen öğrenciler, yabancı dil yeterlilik koşulunu sağlayamamaları durumunda, İngilizce hazırlık aşamasından başlatılmaktadır.

Fakültemiz bünyesinde yürütülen eğitim faaliyetlerinde, öğrencilerin teorik bilgilerini uygulamaya dönüştürebilmeleri amacıyla sektörle etkileşim önemsenmektedir. Bu kapsamda öğrenciler, eğitim süreçlerinin ilerleyen aşamalarında bitirme projeleri, uygulamalı çalışmalar ve stajlar aracılığıyla gerçek problem alanlarıyla tanışma imkânı bulmaktadır. Üniversite-sanayi iş birliğini güçlendirmeye yönelik bu yaklaşımın, mezunların mesleki yeterliliklerine önemli katkı sağladığı değerlendirilmektedir.

Bilgisayar ve bilişim bilimleri alanlarının doğası gereği disiplinlerarası etkileşim büyük önem taşımaktadır. Fakültemiz; üniversite içindeki diğer fakülteler ve araştırma birimleri ile iş birliğini teşvik ederek, çok disiplinli ve disiplinlerarası çalışmaların geliştirilmesini hedeflemektedir. Eğitim ve araştırma faaliyetlerinde ortak çalışma kültürünün yaygınlaştırılması, fakültemizin öncelikli hedefleri arasında yer almaktadır. Fakültemizin gelişimi ve ilerlemesi açısından, ilerleyen dönemlerde çift anadal ve yan dal programlarını da sürece dahil etmek, planlarımız içerisindeki öncelikli konulardandır.

Uluslararasılaşma, fakültemizin kuruluş sürecinden itibaren önem verdiği temel konulardan biridir. Öğrenci ve öğretim elemanı hareketliliğini artırmaya yönelik olarak Erasmus ve benzeri uluslararası değişim programları kapsamında iş birliklerinin geliştirilmesi hedeflenmektedir. Ayrıca uluslararası akademik ağlara dâhil olunması ve ortak araştırma projelerinin artırılması yönünde çalışmalar planlanmaktadır.

Araştırma faaliyetlerinin güçlendirilmesi amacıyla;

- Öncelikli araştırma alanlarının belirlenmesi,
- Disiplinlerarası çalışmaların desteklenmesi,
- Akademik birimler arasında iş birliğini artıracak ortamların oluşturulması,
- Mevcut fiziksel ve teknolojik imkânların etkin kullanımına ve iyileştirilmesine yönelik



EGE ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

düzenlemelerin yapılması,

önem arz etmektedir. Bunun yanında, fikrî ve sınai mülkiyet hakları konusunda farkındalığın artırılması, araştırma teşvik ve destek mekanizmalarının etkin kullanımının sağlanması ve üniversite dışı araştırma fonlarından daha fazla yararlanılması hedeflenmektedir.

Kuruluş sürecinde olan Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi, eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini planlı bir şekilde geliştirerek; üniversitemizin bilimsel üretim kapasitesine, ülkemizin bilişim ve teknoloji alanındaki gelişimine katkı sağlamayı amaçlamaktadır. Bu anlayışla fakültemiz, sürekli gelişim ve kalite odaklı yaklaşımını sürdürmeye kararlıdır.

Prof.Dr. Murat Osman ÜNALIR
Dekan

İmza:



I- GENEL BİLGİLER

Birimin Tanıtımı:

Fakültemiz, 01.08.2024 gün ve 8785. sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile 2024 yılında **Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi** adı ile kurulup faaliyetlerine başlamıştır. Fakültemiz, daha önce Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi bünyesinde yer alan **Bilgisayar Mühendisliği Bölümü** ile yeni kurulan **Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Bölümü**'nü kapsayacak şekilde teşkilatlanmıştır.

Kuruluş süreciyle birlikte Fakültemiz, bilişim teknolojileri, yapay zekâ ve veri odaklı mühendislik alanlarında eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini yürütmek üzere yapılandırılmıştır. Fakültemizde yer alan Bilgisayar Mühendisliği Bölümü bünyesinde **lisans**, **yüksek lisans** ve **doktora** seviyelerinde aktif olarak eğitim verilmektedir. Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Bölümü ise **lisans** eğitimini sunmakta olup henüz aktif eğitime başlamamıştır. Akademik/idari yapılanma ve program geliştirme çalışmaları 2025 yılı içerisinde planlı bir şekilde sürdürülmektedir.

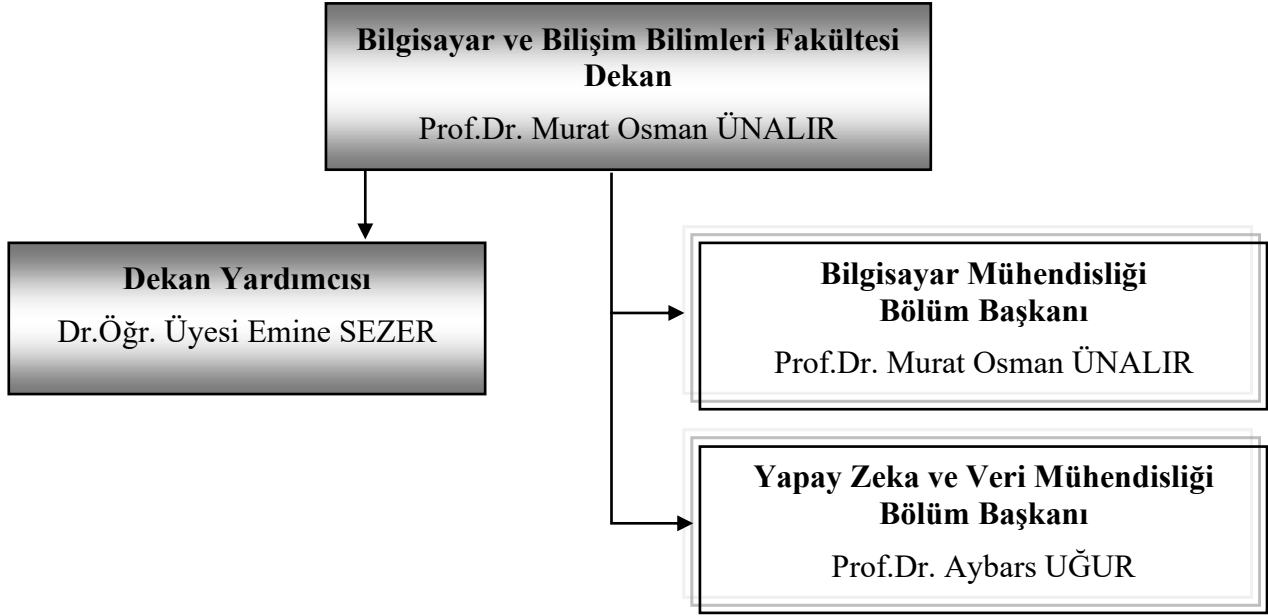
Fakültemizde ikinci öğretim programı bulunmamakta olup, eğitim-öğretim faaliyetleri örgün öğretim kapsamında gerçekleştirilmektedir. Öğrenci sayıları ve akademik kadro, kuruluş ve geçiş sürecinin doğal bir sonucu olarak kademeli şekilde yapılandırılmakta; bu süreçte nitelikli eğitim anlayışı ön planda tutulmaktadır. Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Bölümü, henüz aktif olarak eğitime başlamamasından ötürü, kayıtlı öğrenci bulundurmamaktadır. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ise, **754** lisans öğrencisi (629 öğrenci Mühendislik Fakültesi'ne bağlı) ve **169** lisansüstü öğrencisi olmak üzere toplam **923** aktif öğrenciye eğitim-öğretim hizmeti sunmaktadır. Uluslararasılaşma hedefleri doğrultusunda, mevcut yabancı uyruklu öğrencilerimizin sayısını artırmaya yönelik çeşitli ülkelerden öğrencilerin fakültemize kazandırılması ve uluslararası akademik iş birliklerinin geliştirilmesine yönelik çalışmalar sürdürülmektedir.

Bilgisayar ve bilişim bilimleri alanının hızla gelişen ve dönüşen yapısı dikkate alınarak Fakültemiz; çağdaş mühendislik ve bilişim eğitimi anlayışıyla, teorik bilgi ile uygulamayı bütünleştiren bir eğitim yaklaşımını benimsemektedir. Bu doğrultuda, akademik kadronun güçlendirilmesi, araştırma kapasitesinin artırılması ve disiplinler arası çalışmaların teşvik edilmesi temel öncelikler arasında yer almaktadır.

Fakültemiz, bilgi toplumuna geçiş sürecinde ihtiyaç duyulan nitelikli insan kaynağını yetiştirmeyi, kamu ve özel sektörün bilişim ve teknoloji odaklı ihtiyaçlarına çözüm üretmeyi ve üniversite-sanayi iş birliklerini geliştirmeyi amaçlamaktadır. Kuruluş sürecinde olan Fakültemiz, dünyadaki bilimsel ve teknolojik gelişmeleri yakından takip ederek, eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini sürekli olarak güncelleme ve geliştirme anlayışıyla çalışmalarını sürdürmektedir.



Teşkilat Şeması:





EGE ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

1. Kuruluş Yılı

Fakültemiz, 01.08.2024 gün ve 8785. sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile **2024** yılında **Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi** adı ile kurulup faaliyetlerine başlamıştır.

2. Öğrenci Sayısı

2024-2025 ÖĞRETİM YILINA AİT ÖĞRENCİ SAYILARI (ÖN LİSANS / LİSANS)									
Birim Adı	I. Öğretim (Örgün)				II. Öğretim				Mezun Sayısı
	Hazırlık Sınıfı	Diğer Sınıflar	Uzaktan Eğitim	Toplam	Hazırlık Sınıfı	Diğer Sınıflar	Uzaktan Eğitim	Toplam	
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ (*)	34	588	0	617	0	0	0	0	170

(*) 2025-2026 eğitim-öğretim yılından önce kayıtlı bulunan öğrenciler Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'ne bağlıdır.

3. Öğrenci Profili



EGE ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

4. Akademi Personel Sayısı

KADROLU AKADEMİK PERSONEL SAYISI (31.12.2025 tarihli)							
	Akademik Personel Sayısı	Kadroların İstihdam Şekline Göre		Cinsiyete Göre		2547 – 13/b-4 Gereğince Diğer Birimlerde Görevlendirilen	2547 – 13/b-4 Gereğince Diğer Birimlerden Bu Birimde Görevlendirilen
		Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı	K	E		
Profesör	7	7	-	2	5	-	-
Doçent	4	4	-	2	2	-	-
Doktor Öğretim Üyesi	7	7	-	2	5	-	-
Öğretim Görevlisi	3	3	-	1	2	-	-
Araştırma Görevlisi	13	13	-	3	10	-	-
TOPLAM	34	34	0	10	24	=	=



EGE ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

5. İdari Personel Sayısı

İDARİ PERSONEL SAYISI (31.12.2025 tarihli)					
Sınıflara Göre	Kadroların Doluluk Oranına Göre		Toplam	Kadrosu Birimde Olup, Başka Birimde Görevlendirilen	Kadrosu Başka Birimde Olup, Bu Birimde Görevlendirilen
	Dolu	Boş			
Genel İdari Hizmetler	1	-	<u>1</u>	-	7
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	-	-	<u>0</u>	-	-
Teknik Hizmetleri Sınıfı	-	-	<u>0</u>	-	1
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	-	-	<u>0</u>	-	-
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	-	-	<u>0</u>	-	-
Din Hizmetleri Sınıfı	-	-	<u>0</u>	-	-
Yardımcı Hizmetli	-	-	<u>0</u>	-	-
Toplam	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>8</u>

6. Ana Bilim Dalı, Bölüm, Program vb. İsim ve Sayıları

Bölüm Sayısı	2
Program Sayısı	2
Ana Bilim Dalı Sayısı	4

Bölüm / Program	Ana Bilim Dalı
Bilgisayar Mühendisliği / Lisans (İngilizce)	Bilgisayar Bilimleri
	Bilgisayar Donanımı
	Bilgisayar Yazılımı
Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği / Lisans (İngilizce)	Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği



A- Misyon ve Vizyon

1- Misyon

Fakültemizin misyonu;

1. Sürekli gelişen ve yenilikçi bir anlayışla, bilgisayar ve bilişim bilimleri alanlarında **uluslararası standartlara uygun eğitim-öğretim faaliyetleri yürütmek,**
2. Bilimsel araştırma, geliştirme ve uygulama çalışmalarını etkin bir şekilde sürdürmek,
3. Kamu ve özel sektör ile iş birliğini güçlendirerek **üniversite–sanayi etkileşimini desteklemek,**
4. Yenilikçi fikirler, girişimcilik ve teknoloji odaklı çalışmalar için uygun akademik ve kurumsal ortamı oluşturmak,
5. Öğrencilerine teknik yetkinliklerin yanı sıra **etik, toplumsal, çevresel ve entelektüel sorumluluk bilinci** kazandırmaktır.

2- Vizyon

Fakültemizin vizyonu;

6. Bilgisayar ve bilişim bilimleri alanındaki hızlı teknolojik gelişmeler doğrultusunda, eğitim-öğretim programlarının **hedef, içerik ve çıktılarının uluslararası standartlarla uyumlu biçimde güncellenmesini** sağlamak,
7. Üniversite içi ve üniversiteler arası iş birlikleri yoluyla **çok disiplinli ve disiplinlerarası eğitim ve araştırma ortamlarını geliştirmek,**
8. Eğitim ve araştırma faaliyetlerinde dayanışma, iş birliği ve paylaşımı esas alan bir akademik kültür oluşturmak ve sürdürmektir.

B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar

1- Yetki

Fakülte kurullarına başkanlık etmek, fakülte kurullarınca alınan kararların uygulanmasını sağlamak ve fakülte bünyesindeki birimler arasında düzenli ve etkin bir çalışma ortamı oluşturmak.

2- Görev

- Her öğretim yılı sonunda ve gerektiğinde fakültenin genel durumu ve işleyişi hakkında rektörlüğe rapor sunmak,
- Fakültenin ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçeleriyle birlikte rektörlüğe bildirmek,
- Fakülte bütçesine ilişkin önerileri, fakülte yönetim kurulunun görüşünü aldıktan sonra



rektörlüğe sunmak,

- Fakülteye bağlı birimler ile her düzeydeki personel üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yürütmek,
- Kanunlar, tüzükler ve ilgili mevzuat ile verilen diğer görevleri yerine getirmektir.

3- Sorumluluk

- Fakültenin ve bağlı birimlerinin eğitim-öğretim kapasitesinin etkin ve verimli bir şekilde kullanılması ve geliştirilmesi, gerekli durumlarda güvenlik önlemlerinin alınması, öğrencilere yönelik sosyal hizmetlerin sağlanması, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayın faaliyetlerinin düzenli olarak yürütülmesi ile tüm faaliyetlerin izlenmesi, denetlenmesi ve sonuçlandırılmasından rektörlüğe karşı birinci derecede sorumludur.
- Harcama yetkilisi sıfatıyla, harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun, tüzük ve yönetmelikler ile diğer ilgili mevzuata uygun olarak gerçekleştirilmesinden; ödeneklerin **etkili, ekonomik ve verimli** şekilde kullanılmasından ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu kapsamında yerine getirilmesi gereken diğer işlemlerden sorumludur.

C- İdareye İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı

KAPALI ALANLARIN HİZMET NİTELİKLERİNE GÖRE DAĞILIMI	
	ALAN / (m ²)
Eğitim Alanları	1102,23
Araştırma Alanları	427,41
Sağlık Alanları	-
Barınma Alanları	-
Beslenme Alanları	-
Kültür Alanları	-
Spor Alanları	-
Diğer Alanlar (İdari Ofisler, Tesis, Depo vb. Alanlar)	2108,86
BİRİME AİT TOPLAM KAPALI ALAN:	3638,50



EGE ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

EĞİTİM, ARAŞTIRMA VB. AMAÇLAR İÇİN KULLANILAN ALANLARIN SAYISI (31.12.2025 Yılı)

Kullanım Amacı (Adet)	0-50 Kişilik	51-75 Kişilik	76-100 Kişilik	101-150 Kişilik	151-250 Kişilik	251 ve Üzeri	Toplam Sayı	Toplam m ²
Amfi Sayısı				1	1		2	308,97
Bilgisayar Laboratuvarı Sayısı	3						3	191,90
Öğrenci Laboratuvarı Sayısı	2	1					3	214,42
Bilimsel Araştırma Laboratuvarı Sayısı	8						8	288,94
Konferans Salonu		1					1	88,79
Seminer Odası	1						1	47,49
Çalışma Salonu	1						1	34,57
Öğrenme Kaynakları Merkezi							0	-
Okuma Salonu							0	-
Kütüphane							0	-
Diğer (Derslik Dahil)	2	1	1	2			6	525,41

BİRİMİNİZDEKİ DERSLİK SAYISI (ADET) (2025 Yılı)

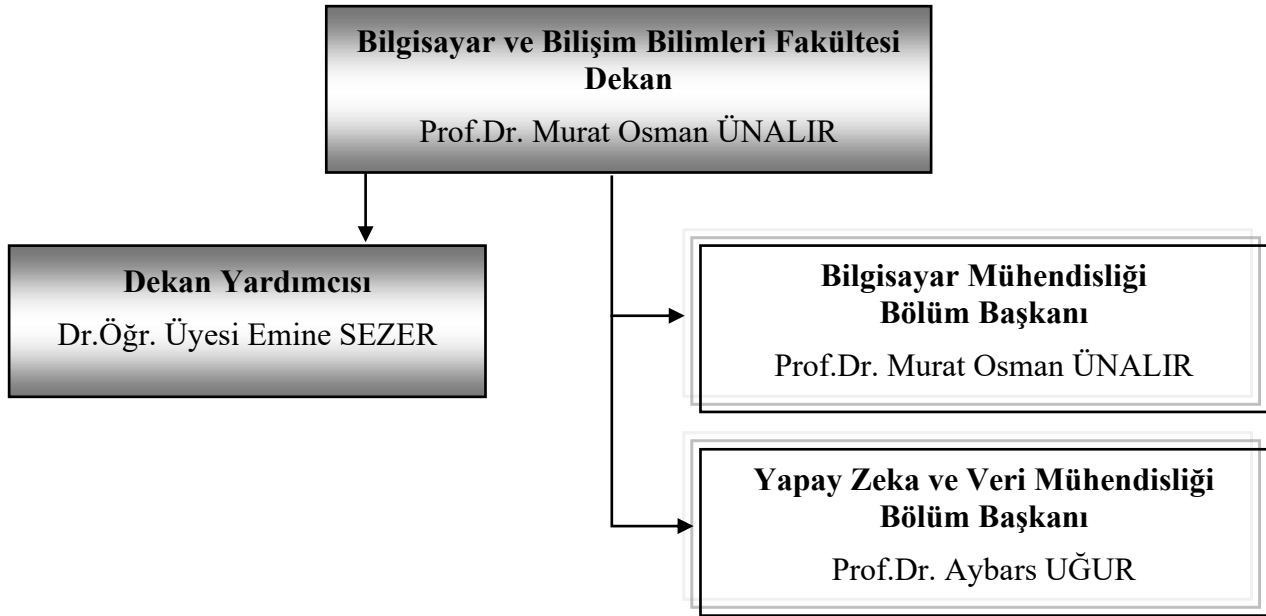
Kapasite	0-50 Kişilik	51-75 Kişilik	76-100 Kişilik	101-150 Kişilik	151-250 Kişilik	251 ve Üzeri	TOPLAM DERSLİK SAYISI	Toplam m ²	Öğrenci Başına Düşen Derslik Alanı (m ²)
Derslik Sayısı (Adet)	2	1	1	3	1		8	834,38	0,903



Biriminizdeki Eğitim Alanı Sayıları (Adet) (2025 Yılı)

Birimler	Eğitim Alanı	Amfi	Sınıf	Atölye	Laboratuvarlar			Toplam
					Eğitim	Sağlık	Araştırma	
Fakülteler	3	2	6	-	4	-	8	23
Yüksekokullar								
MYO'lar								

2. Teşkilat Yapısı



3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

BİLGİSAYAR SAYILARI (2025 yılı)

	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)	İdari Amaçlı (Adet)	TOPLAM
Masa Üstü Bilgisayarlar	120	14	14	148
Taşınabilir Bilgisayarlar	8	3	4	15
Diğer Cihazlar	-	3	-	3



EGE ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

MEVCUT LİSANSLI YAZILIM SAYISI (2025 Yılı)		
	Lisanslı Yazılımın Adı	Yazılımın Kullanım alanı
1	Access Kontrol Kapı Otomasyonu	Bina ve Otopark Giriş / Çıkış
2		
3		

4. İnsan Kaynakları

AKADEMİK PERSONELİN HİZMET YILLARINA GÖRE DAĞILIMI ^(*) (31.12.2025 tarihli)								
	1 Yıldan Az	1 – 5 Yıl Arası	6 – 10 Yıl Arası	11 – 15 Yıl Arası	16 – 20 Yıl Arası	21 – 25 Yıl Arası	26 – 30 Yıl Arası	31 Yıl Üzeri
Profesör	-	-	-	-	-	2	-	5
Doçent	-	-	-	-	-	2	1	1
Doktor Öğretim Üyesi	-	1	-	2	1	3	-	-
Öğretim Görevlisi	-	-	1	2	-	-	-	-
Araştırma Görevlisi	1	7	4	-	-	1	-	-
Toplam	1	8	5	4	1	8	1	6



EGE ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

İDARİ PERSONEL SAYISI (31.12.2025 tarihli)					
Sınıflara Göre	Kadroların Doluluk Oranına Göre		Toplam	Kadrosu Birimde Olup, Başka Birimde Görevlendirilen	Kadrosu Başka Birimde Olup, Bu Birimde Görevlendirilen
	Dolu	Boş			
Genel İdari Hizmetler	1	-	<u>1</u>	-	7
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	-	-	<u>0</u>	-	-
Teknik Hizmetleri Sınıfı	-	-	<u>0</u>	-	1
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı	-	-	<u>0</u>	-	-
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı	-	-	<u>0</u>	-	-
Din Hizmetleri Sınıfı	-	-	<u>0</u>	-	-
Yardımcı Hizmetli	-	-	<u>0</u>	-	-
Toplam	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>8</u>



EĞİTİM DURUMUNA GÖRE İDARİ ÇALIŞAN SAYISI^(*) (31.12.2025 tarihli)

Eğitim Durumu	Sayısı	Kadın	Erkek
İlkokul	-	-	-
Orta ve Dengi	-	-	-
Lise ve Dengi	1	-	1
2 Yıllık Y.O.	-	-	-
3 Yıllık Y.O.	-	-	-
4 Yıl ve Üstü	5	4	1
Yüksek Lisans	1	1	-
Doktora	1	-	1
Toplam	<u>8</u>	<u>5</u>	<u>3</u>

İDARİ PERSONELİN HİZMET YILLARINA GÖRE CİNSİYET DAĞILIMI^(*) (31.12.2025 tarihli)

Hizmet Yılı	Kadın	Erkek
1 Yıdan Az	-	-
1 – 5 Yıl Arası	-	-
6 – 10 Yıl Arası	-	-
11 – 15 Yıl Arası	-	-
16 – 20 Yıl Arası	1	1
21 – 25 Yıl Arası	2	-
26 – 30 Yıl Arası	2	1
31 Yıl Üzeri	-	1
Toplam	<u>5</u>	<u>3</u>

İDARİ PERSONELİN YAŞ DAĞILIMI^(*) (31.12.2025 tarihli)

Yaş	Sayı	Yüzde (%)
18 – 20 arası	-	-
21 – 25 arası	-	-
26 – 30 arası	-	-
31 – 35 arası	-	-
36 – 40 arası	-	-
41 – 45 arası	1	12,5
46 – 50 arası	4	50,0
51 – 55 arası	2	25,0
56 - 60 arası	1	12,5
60 - 65 arası	-	-
Toplam	<u>8</u>	<u>100</u>



EGE ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

PERSONEL ATANMASINA / AYRILMASINA İLİŞKİN BİLGİLER (İDARİ – AKADEMİK) (31.12.2025 tarihli)			
	2025 yılında Ataması Yapılan Personel Sayısı	2025 Yılında Ayrılan Personel Sayısı	
		Emekli	Diğer
Akademik Personel	3	-	-
İdari Personel	1	-	-
Toplam	4	0	0

İŞÇİLER (ÇALIŞTIKLARI POZİSYONA GÖRE) (31.12.2025 tarihli)			
Kadro	Toplam	Cinsiyete Göre	
		K	E
4/B Sözleşmeli – Özel Bütçe	-	-	-
4/B Sözleşmeli - Döner Sermaye	-	-	-
4/C Özel Bütçe	-	-	-
Geçici İşçi- Özel Bütçe	-	-	-
Geçici İşçi - SKS	-	-	-
Sürekli İşçi - Özel Bütçe	-	-	-
Sürekli İşçi - Döner Sermaye	-	-	-
Sürekli İşçi - SKS	5	2	3
696 KHK - Sürekli İşçi - Döner Sermaye	-	-	-
696 KHK - Sürekli İşçi - SKS	-	-	-
696 KHK - Sürekli İşçi - Özel Bütçe	-	-	-
Toplam	5	2	3



EGE ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

5. Sunulan Hizmetler

2024-2025 ÖĞRETİM YILINA AİT ÖĞRENCİ SAYILARI (ÖN LİSANS / LİSANS)									
Birim Adı	I. Öğretim (Örgün)				II. Öğretim				Mezun Sayısı
	Hazırlık Sınıfı	Diğer Sınıflar	Uzaktan Eğitim	Toplam	Hazırlık Sınıfı	Diğer Sınıflar	Uzaktan Eğitim	Toplam	
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM. BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ (*)	34	588	0	617	0	0	0	0	170

(*) 2025-2026 eğitim-öğretim yılından önce kayıtlı bulunan öğrenciler Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'ne bağlıdır.

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILINDA ÜNİVERSİTEDEN AYRILAN ÖĞRENCİLERİN SAYISI					
	Kendi İsteği ile Ayrılanlar	Yüksek Öğretimden Çıkarma	Yatay Geçişle Ayrılan	Diğer	Toplam
Önlisans	-	-	-	-	0
Lisans	7	31	27	3	68
Yüksek Lisans					0
Doktora					0
Toplam	7	31	27	3	68

ÇİFT ANADAL VE YANDAL PROGRAMI BİLGİLERİ (2024-2025 AKADEMİK YILI)						
BİRİMİN ADI	Çift Ana Dala İzin Veren Lisans Programı Sayısı	Çift Anadal Programına Katılan Öğrenci Sayıları	Çift Anadal Programından Mezun Olan Öğrenci Sayısı	Yan Dala İzin Veren Lisans Programı Sayısı	Yandal Programına Katılan Öğrenci Sayıları	Yandal Programından Mezun Olan Öğrenci Sayısı
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM. BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	0	0	0	0	0	0



EGE ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM. BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	EĞİTİM PROGRAMLARINA İLİŞKİN TABLO (2024-2025 AKADEMİK YILI)	
	Toplam Yürütülen Program Sayısı	2
	Kurumun Web Sayfasından İzlenebilen Program Bilgi Paketi Tamamlamış Programı Sayısı	2
	Öğrencilerin kayıtlı oldukları programdan memnuniyet oranı	-

2025 YILINDA STAJ YAPAN ÖĞRENCİ SAYISI			
Birimi	Öğrenci Sayısı		Toplam
	Kurum İçi	Kurum Dışı	
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM. BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	0	0	0

ENGELLİ ÖĞRENCİ SAYISI (2024-2025 AKADEMİK YILI)				
KRİTERLER	Lisans	Lisansüstü	Önlisans	Toplam
İşitme	-	-	-	<u>0</u>
İşitme ve Konuşma	-	-	-	<u>0</u>
Zihinsel	-	-	-	<u>0</u>
Ortopedik	-	-	-	<u>0</u>
Diğer	-	-	-	<u>0</u>
Toplam	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

2024-2025 AKADEMİK YILINDA DİSİPLİN CEZASI ALAN ÖĞRENCİLERİN SAYISI VE ALDIKLARI CEZALAR							
Birimin Adı	Yüksek Öğretimden Çıkarma	2 Yarı Yıl Uzakl.	1 Yarı Yıl Uzakl.	1 Hafta- 1 Ay Arası Uzaklaştırma	Kınama	Uyarma	Toplam
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM. BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	-	-	-	-	-	-	0
Toplam	0	0	0	0	0	0	0



EGE ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

5.1. Akademik Faaliyetler

YAYIN SAYILARI												
Birimler	Uluslararası Makale	Ulusal Makale	Uluslararası Bildiri		Ulusal Bildiri		Yazımı Yapılan Ulusal Kitap	Yazımı Yapılan Uluslararası Kitap	Yazımı Yapılan Ulusal Kitap İçi Bölüm	Yazımı Yapılan Uluslararası Kitap İçi Bölüm	Tercüme Edilen Kitap	Toplam
			Sözlü	Poster	Sözlü	Poster						
SAYISI	25	2	31	0	0	0	0	0	0	2	0	60
Toplam	<u>25</u>	<u>2</u>	<u>31</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>60</u>

EDİTÖRLÜK VE HAKEMLİK YAPAN ÖĞRETİM ÜYESİ SAYISI			
Editörlük Ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Editörlük Ve Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı	Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı
3	1	9	33



EGE ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI İÇİNDE BİRİMİNİZ TARAFINDAN DÜZENLENEN BİLİMSEL ETKİNLİK SAYILARI			
Etkinlik	Ulusal Etkinlik	Uluslararası Etkinlik	Toplam
Kongre	0	0	<u>0</u>
Sempozyum	0	0	<u>0</u>
Panel	0	0	<u>0</u>
Konferans	0	0	<u>0</u>
Fuar	0	0	<u>0</u>
Komite	0	0	<u>0</u>
Seminer	0	0	<u>0</u>
Kurs	0	0	<u>0</u>
Çalıştay	0	0	<u>0</u>
Atölye Çalışması	0	0	<u>0</u>
Diyabetik Çocuk Kampı	0	0	<u>0</u>
Festival	0	0	<u>0</u>
Bölgesel Bilimsel Toplantı	0	0	<u>0</u>
Proje Toplantısı	0	0	<u>0</u>
Eğitim Toplantısı	0	0	<u>0</u>
Diğer	0	0	<u>0</u>
Toplam	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

2025 YILI İÇERİSİNDE BİLİMSEL ETKİNLİKLERE KATILAN PERSONEL SAYISI (Öğretim Elemanı/İdari Personel)	
Etkinlik	Katılan Sayısı
Kongre	0
Sempozyum	1
Panel	0
Konferans	9
Fuar	0
Komite	1
Seminer	0
Kurs	0
Çalıştay	0
Atölye Çalışması	0
Diyabetik Çocuk Kampı	0
Festival	0
Bölgesel Bilimsel Toplantı	0
Proje Toplantısı	0
Eğitim Toplantısı	0
Diğer	0
Toplam	<u>11</u>



YURTDIŞINDA EĞİTİM GÖREN ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ SAYISI		
2547 / 33.MADDE		
Üniversitemizde Çalıştığı Birim	Görevlendirildiği Ülke	Sayısı
-	-	-
Toplam		0

YABANCI UYUKLU ÖĞRETİM ELEMANLARI				
2547 / 34. Madde				
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Pozisyon	
			Sözleşmeli Sayısı	Kadrolu Sayısı
-	-	-	-	-
Toplam			0	0

AKADEMİK PERSONELİN YURTIÇİ GÖREVLENDİRMELERİ		
2547 / 38. Madde		
Ünvanı	Görevlendirildiği Yer	Sayısı
-	-	-
Toplam		0

AKADEMİK PERSONELİN YURTDIŞI / YURTIÇİ GÖREVLENDİRMELERİ				
2547 / 39. MADDE (Görevlendirilme Süresi 7 Günden Fazla Olanlar)				
Ünvanı	Yurtdışı Görevlendirme Sayısı		Yurtiçi Görevlendirme Sayısı	
	Yoluklu	Yolluksuz	Yoluklu	Yolluksuz
Profesör	-	-	-	-
Doçent	-	-	-	-
Doktor Öğretim Üyesi	-	1	-	-
Öğretim Görevlisi	-	-	-	-
Araştırma Görevlisi	-	-	-	-
Toplam	0	1	0	0



EGE ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

DİĞER ÜNİVERSİTELERDE GÖREVLENDİRİLEN (Giden) AKADEMİK PERSONEL-2547 / 35.Madde (ÖYP Hariç)			
2547 / 35.Madde (ÖYP Hariç)			
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite	Sayı
-	-	-	-
Toplam			0

DİĞER ÜNİVERSİTELERDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL			
2547 - 40/A Maddesi			
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite	Sayısı
-	-	-	-
Toplam			0

BİRİMDEN DİĞER ÜNİVERSİTELERDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL			
2547 - 40/B Maddesi			
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Üniversite	Sayısı
-	-	-	-
Toplam			0

BİRİMDEN DİĞER KURUMLARDA GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL			
2547- 40/C Maddesi			
Unvan	Bağlı Olduğu Bölüm	Görevlendirildiği Kurum	Sayısı
-	-	-	-
Toplam			0



EGE ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

BAŞKA ÜNİVERSİTELERDEN, BİRİMDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL				
2547/35. MADDE (ÖYP Hariç)				
Unvan	Geldiği Üniversite	Üniversitemizde Görevlendirildiği Bölüm	Sayısı	2024 Yılı Harcaması
-	-	-	-	-
Toplam			<u>0</u>	<u>0</u>

BAŞKA ÜNİVERSİTELERDEN, BİRİMDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL			
2547- 40/A Maddesi			
Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite	Sayısı
-	-	-	-
Toplam			<u>0</u>

BAŞKA ÜNİVERSİTELERDEN, BİRİMDE GÖREVLENDİRİLEN AKADEMİK PERSONEL			
2547 - 40/B Maddesi			
Unvan	Çalıştığı Birim	Geldiği Üniversite	Sayısı
-	-	-	-
Toplam			<u>0</u>

EĞİTİCİLERİN EĞİTİMİ	2025 Yılı
Birimde Eğitimcilerin Eğitimi Programı Kapsamında Eğitim Alan Öğretim Üyesi Sayısı	0



5.2. İdari Faaliyetler

İDARİ PERSONELİN YURT İÇİ VE YURT DIŞI GEÇİCİ GÖREVLENDİRME BİLGİLERİ (31.12.2025 tarihli)		
	Yurt İçi Geçici Görevlendirme Sayısı	Yurt dışı Geçici Görevlendirme Sayısı
Toplam	-	-

5.3. Sosyal ve Kültürel Hizmet ve Faaliyetler

SOSYAL SORUMLULUK PROJE SAYISI	2025 Yılı
Kurumun Kendi Yürüttüğü Sosyal Sorumluluk Projelerinin Sayısı	7

5.4. Topluma Yönelik Hizmetler

Fakültemiz lisans programlarında yer alan 2. sınıf zorunlu “Community Service Activities” dersi kapsamında öğrenciler, topluma fayda sağlamayı amaçlayan proje ve faaliyetlerde görev almaktadır.

6. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

Fakültemizin yönetim ve iç kontrol sistemi; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile ilgili mevzuat hükümleri çerçevesinde yürütülmektedir. Fakülte kurulları ve fakülte yönetim kurulu gibi karar alma organları, fakülte bünyesinde düzenli ve etkin bir şekilde faaliyet göstermektedir.

Atama, satın alma, ihale ve benzeri idari ve mali süreçler, yetki ve sorumlulukların tanımlandığı mevzuata uygun bir yapı içerisinde yürütülmektedir. Fakültemizin kuruluş sürecinde bulunması ve bazı idari birimlerde personel eksikliği yaşanması nedeniyle, söz konusu süreçler rektörlük ve Ege Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin idari desteği ile koordinasyon içerisinde sürdürülmekte; faaliyetlerin aksatılmadan yürütülmesine özen gösterilmektedir.

İç kontrol sistemi kapsamında görevler ayrılığı ilkesi gözetilmekte, mali işlemler yetkilendirilmiş kişiler tarafından yürütülmekte ve süreçler düzenli olarak izlenmektedir. Fakültemizde yönetim ve iç kontrol sisteminin etkinliğinin artırılmasına yönelik çalışmalar, kurumsal yapılanma süreci ile eş zamanlı olarak devam etmektedir.

D- Diğer Hususlar



II- AMAÇLAR VE HEDEFLER

A- Temel Politika ve Öncelikler

Fakültemizin temel politika ve öncelikleri; eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerinin niteliğinin artırılması, fiziki ve akademik altyapının güçlendirilmesi, sınırlı kaynakların etkin ve verimli kullanılması, kalite güvencesi ve akreditasyon süreçlerinin yaygınlaştırılması ile bölgesel ve ulusal kalkınmaya katkı sağlayacak çalışmaların desteklenmesi esaslarına dayanmaktadır.

Bu doğrultuda; mevcut bütçe imkânları ve personel durumu göz önünde bulundurularak, öncelikli ihtiyaç alanlarına odaklanılması, rektörlük ve ilgili fakültelerle iş birliğinin artırılması ve sürdürülebilir çözümler üretilmesi temel yaklaşım olarak benimsenmiştir.

B- Birim Amaç ve Hedefleri

1. Fiziki ve Akademik Altyapının Geliştirilmesi

Fakültemiz bünyesindeki bölümlerin eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini daha etkin yürütebilmesi amacıyla; derslik, laboratuvar ve öğretim elemanı ofislerine ait fiziki altyapının iyileştirilmesi, mevcut imkânların modernizasyonu ve yer problemi bulunan birimlere yönelik çözüm üretilmesi hedeflenmektedir. Bu kapsamda, imkânlar dâhilinde altyapı eksikliklerinin kademeli olarak giderilmesi amaçlanmaktadır.

2. Eğitim Kalitesinin Artırılması ve Akreditasyon Süreçleri

Eğitim-öğretim kalitesinin yükseltilmesi amacıyla ders içeriklerinin ulusal ve uluslararası mühendislik eğitim standartlarına uygun şekilde güncellenmesi, ölçme-değerlendirme süreçlerinin iyileştirilmesi ve kalite güvencesi çalışmalarının yaygınlaştırılması hedeflenmektedir. Ayrıca, bölümlerin akreditasyon süreçlerine hazırlanması ve öğrenci hareketliliğini artırmaya yönelik değişim programlarının desteklenmesi öncelikler arasında yer almaktadır.

3. Nitelikli Akademik İnsan Kaynağının Geliştirilmesi

Fakültede görev yapan akademik personelin bilimsel yetkinliklerinin artırılması amacıyla; yurt içi ve yurt dışındaki üniversiteler ve araştırma merkezleri ile akademik iş birliklerinin güçlendirilmesi, genç öğretim elemanlarının bilimsel toplantılara, eğitim ve araştırma faaliyetlerine katılımının teşvik edilmesi hedeflenmektedir.

4. Araştırma, Proje ve Yayın Faaliyetlerinin Artırılması

Fakültemizde yürütülen bilimsel araştırmaların nicelik ve niteliğinin artırılması amacıyla öğretim elemanlarının ulusal ve uluslararası hakemli dergilerde yayın yapmalarının teşvik edilmesi, TÜBİTAK ve benzeri ulusal/uluslararası fon kaynaklarından yararlanılarak proje sayısının artırılması hedeflenmektedir. Her öğretim üyesinin yılda ortalama en az bir yayın yapması, 2026 yılı sonuna kadar ulusal ve uluslararası destek imkanlarından



yararlanılarak en az 15 proje yapılması öngörülmektedir.

5. Bölgesel ve Ulusal Kalkınmaya Katkı Sağlanması

Bölgenin ve ülkenin öncelikli ihtiyaçları doğrultusunda mühendislik alanında katma değer üretecek araştırma, proje ve uygulamaların geliştirilmesi; kamu, sanayi ve diğer paydaşlarla iş birliklerinin artırılması yoluyla toplumsal fayda sağlanması amaçlanmaktadır.

6. Laboratuvar ve Uygulama Kapasitelerinin Güçlendirilmesi

Eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini desteklemek üzere laboratuvar altyapısının geliştirilmesi, mevcut laboratuvarların iyileştirilmesi ve uygun koşulların sağlanması hâlinde akreditasyon süreçlerine yönelik hazırlıkların yapılması hedeflenmektedir.

C- Diğer Hususlar



III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

Fakültemiz 2024 yılı Ağustos ayında kurulmuş olup, herhangi bir bütçeye sahip olmamıştır. Hem 2024 yılı hem de 2025 yılında bütçeye ait giderlerin bir kısmı mühendislik fakültesi, bir kısmı ise Rektörlüğümüz özel bütçesinden sağlanmıştır.

HARCAMA KALEMİ		ÖDENEK	KULLANILAN	KALAN
PERSONEL GİDERLERİ	62.239.756.1968.412.29.02.01.01	24.678.000,00 ₺	24.675.478,68 ₺	2.521,32 ₺
	62.239.756.1968.412.29.02.02.01	2.856.000,00 ₺	2.855.623,29 ₺	376,71 ₺

HARCAMA KALEMİ		ÖDENEK	KULLANILAN	KALAN
CARİ GİDERLER	62.239.756.1968.412.29.02.03.02	0,00	0,00	0,00
	62.239.756.1968.412.29.02.03.03	0,00	0,00	0,00
	62.239.756.1968.412.29.02.03.05	0,00	0,00	0,00
	62.239.756.1968.412.29.02.03.07	0,00	0,00	0,00
	62.239.756.1968.412.29.02.03.08	0,00	0,00	0,00

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

2. Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Fakültemize ait bütçe 2026 yılında tam anlamıyla sağlanacak olup, bahse konu olan açıklamalara ancak 2026 yılı sonu itibarıyla cevap verilebilecektir.

3. Mali Denetim Sonuçları

4. Diğer Hususlar

Yeni kurulan bir fakülte olmamız nedeni ile herhangi bir iç denetim veya dış denetim (Sayıştay) süreci yaşanmamıştır.



EGE ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

B- Performans Bilgileri

1. Program, Alt Program, Faaliyet Bilgileri

AKREDİTE PROGRAMLAR VE LABORATUVARLAR	2025 Yılı
Akredite Program Sayısı	0
Akran Değerlendirilmesi Yapılan Program Sayısı (Akredite Olmayan)	2
Akredite Laboratuvar Sayısı	0

1.1. Proje Bilgileri

ARAŞTIRMA PROJELERİ SAYISI (31.12.2025 tarihli)

PROJELER	A.B. VE ERASMUS+	TÜBİTAK	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	T.C. CUMHURBAŞKANLIĞI STRATEJİ VE BÜTÇE BAŞKANLIĞI	SANTEZ	İZKA	FARABI	TAGEM	TUBA	TUSEB	YEŞİLAY	UNICEF	GENÇLİK VE SPOR BAKANLIĞI	Diğer	Toplam
Önceki Yıldan Devreden Proje (A)	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Yıl İçinde Eklenen Proje (B)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6
Toplam Proje (A+B)	0	6	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11
Yıl İçinde Tamamlanan Proje	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4



EGE ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ 2025 YILI BİRİM FAALİYET RAPORU

ARAŞTIRMA PROJELERİ HARCAMA TABLOSU

PROJELER	A.B. VE ERASMUS+	TÜBİTAK	BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ	SANTEZ	İZKA	FARABI	TAGEM	TUBA	TUSEB	YEŞİLAY	UNICEF	Diğer	Toplam
2025 Yılı Proje Harcamaları Miktarı (TL)	0 ₺	212.500,00 ₺	100.000,00 ₺	0 ₺	0 ₺	0 ₺	0 ₺	0 ₺	0 ₺	0 ₺	0 ₺	0 ₺	313.500,00 ₺

2. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

i. Alt program hedef ve göstergeleriyle ilgili gerçekleştirme sonuçları ve değerlendirmeler

ii. Performans denetim sonuçları

3. Stratejik Plan Değerlendirme Tabloları

4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi

5. Diğer Hususlar



IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Üstünlükler

Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi, kuruluş sürecinde olmasına rağmen Ege Üniversitesi'nin köklü akademik birikimi ve altyapısı üzerine inşa edilmiştir. Fakültemizin stratejik planı kapsamında yapılan GZFT analizi doğrultusunda öne çıkan güçlü yönler ve fırsatlar aşağıda özetlenmiştir:

- Bilgisayar ve bilişim bilimleri alanında **ülke genelinde stratejik öneme sahip disiplinlerde faaliyet göstermesi,**
- Eğitim-öğretim faaliyetlerinde **güncel ve nitelikli program yapısının benimsenmesi,**
- Alanında yetkin ve deneyimli öğretim üyelerinin fakülte bünyesinde görev yapması,
- Öğrenci profilinin akademik başarı ve teknolojiye yatkınlık açısından güçlü olması,
- Yapay zekâ, veri bilimi ve bilişim teknolojileri gibi **yenilikçi ve hızla gelişen alanlara açık bir akademik yapıya sahip olunması,**
- Bilimsel araştırma ve proje üretme potansiyelinin yüksek olması,
- Mezunların bilişim ve teknoloji sektörlerinde **istihdam edilebilirliğinin yüksek olması,**
- Üniversite içi ve üniversite dışı paydaşlarla iş birliğine açık bir kurumsal anlayışın benimsenmesi,
- Kamu ve özel sektör ile geliştirilebilecek iş birliklerine uygun bir akademik altyapının bulunması.

Bu güçlü yönlerin, eğitim kalitesinin artırılması, araştırma kapasitesinin geliştirilmesi ve üniversite-sanayi iş birliğinin güçlendirilmesi yoluyla daha etkin biçimde değerlendirilmesi hedeflenmektedir.

B- Zayıflıklar

Fakültemizin kuruluş süreci ve mevcut imkânları dikkate alındığında aşağıdaki zayıf yönler ve tehditler tespit edilmiştir:

- Fakültemizin yeni kurulmuş olması nedeniyle **akademik ve idari personel ihtiyacının devam etmesi,**
- Mali kaynakların ve bütçe imkânlarının sınırlı olması,
- Teknik ve idari destek personelinde yetersizlikler bulunması,



- Fiziksel altyapı, laboratuvar ve teknolojik donanım olanaklarının henüz istenen düzeyde olmaması,
- Nitelikli akademik ve teknik personel temininde yaşanan güçlükler,
- Araştırma görevlisi temininde karşılaşılan sınırlılıklar,
- Ekonomik koşullardaki dalgalanmaların araştırma ve yatırım faaliyetlerine olası etkileri.

Bu zayıf yönlerin ve tehditlerin, kurumsal planlama, üniversite yönetimi ile koordinasyon ve dış kaynaklardan daha etkin yararlanma yoluyla azaltılması hedeflenmektedir.

C- Değerlendirme

Fakültemizin kurumsal kapasitesinin geliştirilmesine yönelik olarak aşağıdaki değerlendirme ve iyileştirme alanları öne çıkmaktadır:

1. Öğrenci kontenjanlarının, fiziki ve teknolojik imkânlar dikkate alınarak planlanmasının eğitim kalitesi üzerinde olumlu etkiler yaratacağı değerlendirilmektedir.
2. Engelli öğrencilerin eğitim süreçlerini kolaylaştırmaya yönelik fiziki düzenlemelere yönelik çalışmaların sürdürülmesi hedeflenmektedir.
3. Artan öğrenci sayıları doğrultusunda bilgisayar, yazılım ve teknik donanım altyapısının güçlendirilmesine ihtiyaç duyulmaktadır.
4. Erasmus ve benzeri değişim programları kapsamında giden öğrenci sayıları hedeflere ulaşmış olmakla birlikte, gelen öğrenci sayılarının artırılması için gerekli girişimlerin sürdürülmesi planlanmaktadır.
5. Sanayi ve toplum yararına yönelik araştırma ve geliştirme faaliyetlerine öncelik verilmesi temel hedefler arasında yer almaktadır.
6. Üniversite–sanayi iş birliğinin güçlendirilmesi amacıyla ortak proje, seminer, konferans ve benzeri etkinliklerin artırılması hedeflenmektedir.
7. Üniversite içi ve dışı paydaşlar, meslek odaları, sivil toplum kuruluşları ve diğer üniversiteler ile akademik iş birliklerinin geliştirilmesine yönelik çalışmalar sürdürülmektedir.
8. Uygulama ve araştırma merkezleri ile üniversite–sanayi iş birliği kapsamında yürütülen projelerden elde edilen öz kaynakların artırılması hedeflenmektedir.
9. Akademisyenlerin yurt dışı araştırma ve hareketlilik imkânlarından daha fazla yararlanabilmesi için gerekli iletişim ve iş birliklerinin artırılması planlanmaktadır.
10. BAP, TÜBİTAK ve benzeri ulusal ve uluslararası kaynaklarca desteklenen projeler



aracılığıyla araştırma altyapısının geliştirilmesine devam edilmektedir.

11. Öğretim üyesi başına düşen proje sayısının artırılması ve çok disiplinli araştırmaların teşvik edilmesi hedeflenmektedir.
12. Uluslararası bilimsel etkinliklere katılımın artırılması amacıyla mevcut destek mekanizmalarının geliştirilmesine ihtiyaç duyulmaktadır.
13. Projeler kapsamında edinilen araştırma teçhizatlarının altyapı iyileştirmelerine katkı sağlamakla birlikte, bu kapasitenin artırılması gerekmektedir.
14. Akademik ve idari personel ihtiyacının karşılanmasına yönelik çalışmalar sürdürülmektedir.
15. Teknolojik donanım ve yazılım altyapısının güçlendirilmesi öncelikli ihtiyaçlar arasında yer almaktadır.
16. Eğitim-öğretim faaliyetlerinin sürdürülebilirliği açısından fiziki mekânlar, altyapı ve çevre düzenlemelerine yönelik iyileştirmelere ihtiyaç duyulmaktadır.
17. Uluslararası uygulama ve hizmet faaliyetlerinin, fakültenin altyapı imkânları doğrultusunda kademeli olarak artırılması hedeflenmektedir.



V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Fakültemizin 2025 yılı faaliyetleri ve mevcut ekonomik koşullar birlikte değerlendirildiğinde; eğitim-öğretim, araştırma ve idari hizmetlerin daha nitelikli ve sürdürülebilir bir yapıya kavuşturulması amacıyla bazı yapısal tedbirlerin alınması gerekmektedir. Bu kapsamda, bütçe imkânlarının etkin ve verimli kullanılması, kaynakların öncelikli ihtiyaç alanlarına yönlendirilmesi ve kalıcı çözümler üretilmesi önem arz etmektedir.

Yeni kurulan fakültemizin akademik ve idari yapılanma süreci devam etmekte olup, özellikle idari personel ve teknik personel eksikliği hizmet süreçlerinde risk oluşturmaktadır. Bu nedenle personel ihtiyacının kısa vadede karşılanması, iş yükünün dengelenmesi ve iç kontrol mekanizmalarının daha sağlıklı işletilmesi açısından öncelikli bir tedbir olarak değerlendirilmektedir.

Öğrenci sayıları, mevcut fiziki mekânlar ve teknolojik altyapı dikkate alınarak eğitim-öğretim faaliyetlerinin kalite güvencesini destekleyecek planlamaların yapılması gerekmektedir. Bu doğrultuda, laboratuvar altyapısının güçlendirilmesi, bilişim ve yazılım donanımlarının güncellenmesi ve kaynakların bu alanlara yönlendirilmesi hedeflenmektedir.

Ayrıca, üniversite-sanayi iş birliğinin artırılması, ulusal ve uluslararası proje sayılarının yükseltilmesi ve dış kaynaklı araştırma fonlarının etkin kullanımı, fakültemizin mali sürdürülebilirliğine katkı sağlayacak önemli tedbirler arasında yer almaktadır. Erasmus ve benzeri değişim programlarında fakültemize gelen öğrenci ve akademisyen sayısının artırılması da uluslararasılaşma hedefleri doğrultusunda önem taşımaktadır.

Sonuç olarak, fakültemizin hizmetlerinin nitelikli bir yapıya kavuşturulması, hedeflere daha etkin ulaşılması ve kaynakların rasyonel kullanımı için planlı, gerçekçi ve uzun vadeli tedbirlerin hayata geçirilmesi gerekmektedir.



EKLER:

Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı

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 yetkili 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.³

Bornova / İZMİR, 02.02.2026

Prof. Dr. Murat Osman ÜNALIR
Dekan

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

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.