

	MÜHENDİSLİK ve MİMARLIK FAKÜLTESİ 2023-2024 FAALİYET RAPORU	Doküman Kodu	FR.KYS.19
		Yayın Tarihi	09.08.2024
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon Numarası	-
		Gizlilik Sınıfı	Hizmete Özel

1. Birime İlişkin Bilgiler

- Birim adı: **Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi**
- Raporu dolduran personelin
 - Adı : Elif ÇALOĞLU BÜYÜKSELÇUK
 - Unvanı: Dr. Öğr. Üyesi
 - Görevi : Dekan Yardımcısı

c. Fiziksel Yapı

Birimimiz, F Bloкта, 3. katında olup, toplam 12 ofis ve 298 m² alanda hizmet vermektedir.

d. Organizasyonel Yapı

Birimimizde görevli tam/yarı zamanlı tüm akademik ve idari personel toplam sayısı: 43

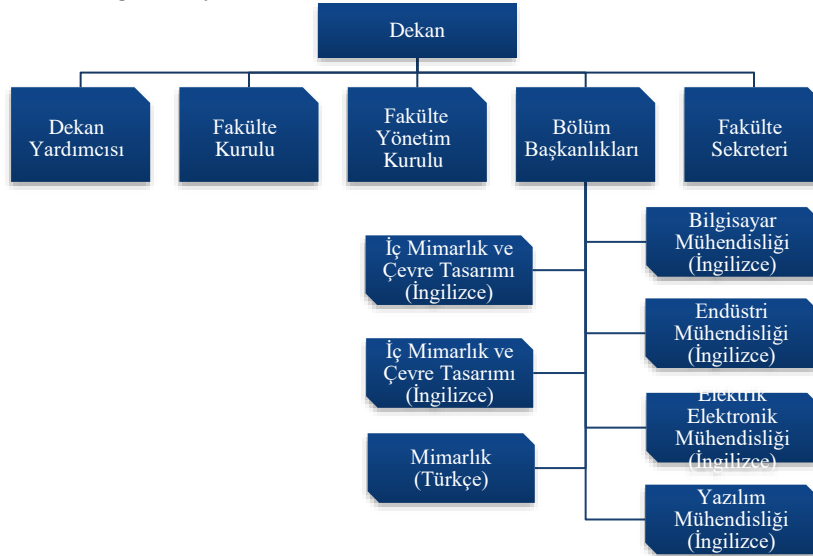
Akademik Personel	
	Sayı
Profesör	4
Doçent	1
Dr. Öğr. Üyesi	26
Öğr. Gör.	-
Arş. Gör.	10

Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel Sayısı : 11
Diğer Üniversitelerden Gelerek Kurumumuzda Görevlendirilen Akademik Personel Sayısı : 65

Personelin % 58 kadın, % 42 erkektir.

Bir önceki yıla göre bu yıl personel sayısı % 95 oranında artmıştır.

Birimimizin organizasyon şeması



	HAZIRLAYAN	KONTROL	ONAY
Unvan	KYS Komisyonu	Strateji ve Kalite Direktörlüğü	GENEL SEKRETERLİK
İmza			

	MÜHENDİSLİK ve MİMARLIK FAKÜLTESİ 2023-2024 FAALİYET RAPORU	Doküman Kodu	FR.KYS.19
		Yayın Tarihi	09.08.2024
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon Numarası	-
		Gizlilik Sınıfı	Hizmete Özel

e. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Birimimizde 34 adet bilgisayar, 2 adet yazıcı, 5 adet wacom tablet, 5 adet taşınabilir hoparlör bulunmaktadır.

Ayrıca AUTOCAD, GAMS, Arena, Anaconda, Visual Studio, Vivado, MATLAB, Photoshop, SketchUp, Blender, Rhino 7, 3DsMax, Microsoft Office yazılımı ve programları kullanılmaktadır.

Arşiv alanı ve uygulama için üniversitemiz 6. katındaki Arşiv Odasında fakültemize ayrılan alan kullanılmaktadır.

f. Kütüphane Kaynakları¹

Kitap Sayısı : ... adet

Basılı Periyodik Yayın Sayısı : ... adet

Elektronik Yayın Sayısı : ... adet

Laboratuvar bilgileri (Cihaz)

Laboratuvar Adı	Cihaz Adı	Marka	Adet
F-403 Bilgisayar Laboratuvarı	Kamera	Honeywell	2
F-403 Bilgisayar Laboratuvarı	Router	Aruba	1
F-403 Bilgisayar Laboratuvarı	Projeksiyon	Vivitek	1
F-403 Bilgisayar Laboratuvarı	Bilgisayar (Masaüstü)	HP	47
F-403 Bilgisayar Laboratuvarı	Monitör	HP	47
F-403 Bilgisayar Laboratuvarı	Mouse	HP	47
F-403 Bilgisayar Laboratuvarı	Klavye	HP	47
F-403 Bilgisayar Laboratuvarı	Video Kamera	TelyCam	1
F-107 Bilgisayar Laboratuvarı	Router	Aruba	1
F-107 Bilgisayar Laboratuvarı	Projeksiyon	Vivitek	1
F-107 Bilgisayar Laboratuvarı	Bilgisayar (Masaüstü)	TechnoPc	47
F-107 Bilgisayar Laboratuvarı	Monitör	TechnoPc	47
F-107 Bilgisayar Laboratuvarı	Mouse	TechnoPc	47
F-107 Bilgisayar Laboratuvarı	Klavye	TechnoPc	47
F-107 Bilgisayar Laboratuvarı	Projeksiyon Kumandası	Vivitek	1
F-107 Bilgisayar Laboratuvarı	Kamera	Eurocam	2
F-301 Bilgisayar Laboratuvarı	Router	Aruba	1
F-301 Bilgisayar Laboratuvarı	Projeksiyon	HITACHI	1
F-301 Bilgisayar Laboratuvarı	Bilgisayar (İnce İstemci)	HP	19
F-301 Bilgisayar Laboratuvarı	Bilgisayar (Masaüstü)	TechnoPc	1

¹ Bünyesinde kütüphane ya da kaynak alanı olan birimler tarafından doldurulmalıdır.

	HAZIRLAYAN	KONTROL	ONAY
Unvan	KYS Komisyonu	Strateji ve Kalite Direktörlüğü	GENEL SEKRETERLİK
İmza			



**MÜHENDİSLİK ve MİMARLIK
FAKÜLTESİ
2023-2024
FAALİYET RAPORU**

Doküman Kodu	FR.KYS.19
Yayın Tarihi	09.08.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon Numarası	-
Gizlilik Sınıfı	Hizmete Özel

F-301 Bilgisayar Laboratuvarı	Monitör	HP	19
F-301 Bilgisayar Laboratuvarı	Monitör	TechnoPc	1
F-301 Bilgisayar Laboratuvarı	Mouse	HP	17
F-301 Bilgisayar Laboratuvarı	Mouse	TechnoPc	3
F-301 Bilgisayar Laboratuvarı	Klavye	HP	19
F-301 Bilgisayar Laboratuvarı	Klavye	TechnoPc	1
F-301 Bilgisayar Laboratuvarı	Kamera	Honeywell	1
F-303 Bilgisayar Laboratuvarı	Kamera	Honeywell	2
F-303 Bilgisayar Laboratuvarı	Router	Aruba	1
F-303 Bilgisayar Laboratuvarı	Projeksiyon	HITACHI	1
F-303 Bilgisayar Laboratuvarı	Bilgisayar (İnce İstemci)	HP	59
F-303 Bilgisayar Laboratuvarı	Bilgisayar (Masaüstü)	TechnoPc	1
F-303 Bilgisayar Laboratuvarı	Monitör	HP	60
F-303 Bilgisayar Laboratuvarı	Monitör	TechnoPc	1
F-303 Bilgisayar Laboratuvarı	Mouse	HP	33
F-303 Bilgisayar Laboratuvarı	Mouse	TechnoPc	28
F-303 Bilgisayar Laboratuvarı	Klavye	Asus	1
F-303 Bilgisayar Laboratuvarı	Klavye	HP	32
F-303 Bilgisayar Laboratuvarı	Klavye	TechnoPc	28
F-323 Bilgisayar Laboratuvarı	Router	Aruba	1
F-323 Bilgisayar Laboratuvarı	Kamera	Honeywell	2
F-323 Bilgisayar Laboratuvarı	Projeksiyon	HITACHI	1
F-323 Bilgisayar Laboratuvarı	Bilgisayar (İnce İstemci)	HP	50
F-323 Bilgisayar Laboratuvarı	Bilgisayar (All In One)	HP	1
F-323 Bilgisayar Laboratuvarı	Monitör	HP	50
F-323 Bilgisayar Laboratuvarı	Mouse	HP	51
F-323 Bilgisayar Laboratuvarı	Klavye	HP	51
F-202 Fizik Laboratuvarı	Balistik Sarkaç	Henschke	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Çelik Bilye	Henschke	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Göstergeli Metre	Henschke	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Metre	Henschke	2
F-202 Fizik Laboratuvarı	Metal İtici	Henschke	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Elektromıknatıs	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Çelik Bilye	Frederiksen	2
F-202 Fizik Laboratuvarı	Sayaç	Frederiksen	1

	HAZIRLAYAN	KONTROL	ONAY
Unvan	KYS Komisyonu	Strateji ve Kalite Direktörlüğü	GENEL SEKRETERLİK
İmza			



**MÜHENDİSLİK ve MİMARLIK
FAKÜLTESİ
2023-2024
FAALİYET RAPORU**

Doküman Kodu	FR.KYS.19
Yayın Tarihi	09.08.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon Numarası	-
Gizlilik Sınıfı	Hizmete Özel

F-202 Fizik Laboratuvarı	Serbest Düşme Adaptörü	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Serbest Düşme Standı	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Bağlantı Kabloları	Frederiksen	36
F-202 Fizik Laboratuvarı	Kuvvet Masası	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Makara	Frederiksen	3
F-202 Fizik Laboratuvarı	Ağırlık Tutucu	Frederiksen	3
F-202 Fizik Laboratuvarı	İletki	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Su terazisi	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Ağırlık Seti	Frederiksen	2
F-202 Fizik Laboratuvarı	Hava Rayı	Frederiksen	2
F-202 Fizik Laboratuvarı	Hava Kızağı	Frederiksen	3
F-202 Fizik Laboratuvarı	Hava Kızağı Bayrağı	Frederiksen	5
F-202 Fizik Laboratuvarı	Photogate	Frederiksen	5
F-202 Fizik Laboratuvarı	Hava Üfleyci	Frederiksen	2
F-202 Fizik Laboratuvarı	Kısaçlı Yay	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Ağırlık Askısı	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Hooke Yasası Deney Düzeneği	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Yay	Frederiksen	3
F-202 Fizik Laboratuvarı	Dijital Terazi	Frederiksen	2
F-202 Fizik Laboratuvarı	Merkezcil Kuvvet Seti	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Güç Kaynağı	Frederiksen	8
F-202 Fizik Laboratuvarı	Ağırlık	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Basit Sarkaç Deney Düzeneği	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	İp	Frederiksen	2
F-202 Fizik Laboratuvarı	Küresel Ağırlık	Frederiksen	2
F-202 Fizik Laboratuvarı	Devre Tahtası	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Direnç	Frederiksen	16
F-202 Fizik Laboratuvarı	Ampermetre	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Elektrometre	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Plaka Kapasitör	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Dielektrik Malzeme Seti	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Voltmetre	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Bobin	Frederiksen	4
F-202 Fizik Laboratuvarı	U Bar	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Dairesel Döngü Seti	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Solenoid Seti	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Manyetik Akı Ölçer	Frederiksen	1

	HAZIRLAYAN	KONTROL	ONAY
Unvan	KYS Komisyonu	Strateji ve Kalite Direktörlüğü	GENEL SEKRETERLİK
İmza			

	MÜHENDİSLİK ve MİMARLIK FAKÜLTESİ 2023-2024 FAALİYET RAPORU	Doküman Kodu	FR.KYS.19
		Yayın Tarihi	09.08.2024
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon Numarası	-
		Gizlilik Sınıfı	Hizmete Özel

F-202 Fizik Laboratuvarı	Akım Taşıyan Telin Manyetik Alanının Ölçülmesi Deney Düzenegi	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Mıknatis	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Tel Seti	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Kapasitör Deney Düzenegi	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Kapasitör	Frederiksen	4
F-202 Fizik Laboratuvarı	Devre Anahtarı	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Sayaç	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Wheatstone Devresi	Frederiksen	1
F-202 Fizik Laboratuvarı	Multimetre	Frederiksen	2
F-316 Gömülü Sistemler Laboratuvarı	0-30V Çift Kanallı Güç Kaynağı	AATech	15
F-316 Gömülü Sistemler Laboratuvarı	100MHz 2Ch Osiloskop	AATech	15
F-316 Gömülü Sistemler Laboratuvarı	Dijital Multimetre	Brymen	15
F-316 Gömülü Sistemler Laboratuvarı	Sinyal Jeneratörü	AATech	15
F-316 Gömülü Sistemler Laboratuvarı	GPU ASUS GEFORCE DUAL-RTX2060-O6G-EVO 6GB GDDR6	Asus	1
F-316 Gömülü Sistemler Laboratuvarı	BASYS3		18
F-316 Gömülü Sistemler Laboratuvarı	PYNQ-Z2		3
F-316 Gömülü Sistemler Laboratuvarı	Zynq UltraScale+ MPSoC ZCU104		1
F-316 Gömülü Sistemler Laboratuvarı	Genesys 2 Kintex-7 FPGA Kartı		1
F-316 Gömülü Sistemler Laboratuvarı	ARTY A7-35T ARTIX-7 FPGA		2
F-316 Gömülü Sistemler Laboratuvarı	DE2i-150		1
F-316 Gömülü Sistemler Laboratuvarı	DE10-Standard		1
F-316 Gömülü Sistemler Laboratuvarı	EasyMx PRO v7 for STM32 ARM		1
F-316 Gömülü Sistemler Laboratuvarı	USB Connection Cable Type A - Micro B	Digitus	6
F-316 Gömülü Sistemler Laboratuvarı	AWM 2725 USB Cable		25

	HAZIRLAYAN	KONTROL	ONAY
Unvan	KYS Komisyonu	Strateji ve Kalite Direktörlüğü	GENEL SEKRETERLİK
İmza			

Bu dokümanın basılı ancak imzasız hali "kontROLSÜZ KOPYA" olarak kabul edilmiştir. Sayfa 5 / 10

	MÜHENDİSLİK ve MİMARLIK FAKÜLTESİ 2023-2024 FAALİYET RAPORU	Doküman Kodu	FR.KYS.19
		Yayın Tarihi	09.08.2024
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon Numarası	-
		Gizlilik Sınıfı	Hizmete Özel

F-316 Gömülü Sistemler Laboratuvarı	Oscilloscope Clip Probes with BNC to Test Lead Kit		30
F-316 Gömülü Sistemler Laboratuvarı	Sumo Robot Eğitim Kiti		20

2. Birimin Faaliyetleri

01 Eylül 2023 – 31 Ağustos 2024 tarihleri arasında birim olarak aşağıdaki faaliyetler düzenlenmiş ya da iştirak edilmiştir.

a. Toplantı

(Katılım sağlanan ulusal/uluslararası toplantılar)

Konu	Düzenleyen Birim ya da Kurum	Yer	Tarih	Katılımcı bilgisi
Ortak Proje, öğrenci staj ve istihdam konularının görüşülmesi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	İstanbul	03.07.2024	Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği öğretim üyeleri
Şişecam Teknik Gezi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	İstanbul	18.12.2023	Dr. Öğr. Üyesi Elif Kaplan ve öğrenciler
TUSAŞ	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Ankara	21.12.2023	Arş. Gör. Uğur ÖZBALKAN, Arş. Gör. Berrak ERDAL ve öğrenciler
Şişecam Teknik Gezi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	İstanbul	21.12.2023	Dr. Öğr. Üyesi Elif KAPLAN ve öğrenciler
Turkey Build Istanbul- Tüyap Yapı Fuarı Teknik Gezisi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	İstanbul	19.04.2024	Dr. Öğr. Üyesi Elif KAPLAN ve öğrenciler
Bilişim Vadisi Teknik Gezi	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	Kocaeli	06.05.2024	Dr. Öğr. Üyesi Elif ÇALOĞLU BÜYÜKSELÇUK, Arş. Gör. Uğur ÖZBALKAN ve öğrenciler

b. Etkinlik

(Katılım sağlanan ya da düzenlenen ulusal/uluslararası etkinlikler)

Konu	Düzenleyen Birim ya da Kurum	Yer	Tarih	Etkinlik Türü	Katılımcı bilgisi
6. Baskent International Conference on Multidisciplinary Studies	Başkent Üniversitesi	Ankara/Türkiye	24-26 Temmuz 2024	Konferans	Dr. Öğr. Üyesi Cevahir Parlak

	HAZIRLAYAN	KONTROL	ONAY
Unvan	KYS Komisyonu	Strateji ve Kalite Direktörlüğü	GENEL SEKRETERLİK
İmza			

Bu dokümanın basılı ancak imzasız hali "kontROLSÜZ KOPYA" olarak kabul edilmiştir. Sayfa 6 / 10

	MÜHENDİSLİK ve MİMARLIK FAKÜLTESİ 2023-2024 FAALİYET RAPORU	Doküman Kodu	FR.KYS.19
		Yayın Tarihi	09.08.2024
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon Numarası	-
		Gizlilik Sınıfı	Hizmete Özel

6. International Mediterranean Congress	Institute Of Economic Development And Social Researches	Roma/İtalya	13-15 Ağustos 2024	Kongre	Dr. Öğr. Üyesi Cevahir Parlak
IV. National / I. International Balıkesir Tourism Congress	Balıkesir Üniversitesi	Balıkesir/Türkiye	18-20 Nisan 2024	Kongre	Arş. Gör. Hazal Doğa Günaydın
2. Uluslararası Uludağ Bilimsel Araştırmalar Kongresi	International Science and Art Research Center	Bursa/Türkiye	4-5 Kasım 2023	Kongre	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Bilgen
V. International Cappadocia Scientific Research Congress	IKSAD Institute	Nevşehir/Türkiye	5-7 Kasım 2023	Kongre	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Bilgen
4. Ulusal Yapı Fiziği ve Çevre Kontrolü Kongresi	Yapı Fiziği Derneği	İstanbul/Türkiye	2-3 Mayıs 2024	Kongre	Dr. Öğr. Üyesi Hazal Şentürk
10. Uluslararası Avrupa Disiplinlerarası Bilimsel Araştırmalar Kongresi	IKSAD-Institute Of Economic Development And Social Researches	Zürich/İsviçre	27 Ağustos 2024	Kongre	Dr. Öğr. Üyesi Cevahir Parlak

3. Eğitim – Öğretim Faaliyetlerine İlişkin Bilgiler;

Kayıtlı Toplam Öğrenci Sayısı	: 1027
Geçiş Yapararak Gelen Öğrenci Sayısı	: 12
Geçiş Yapararak Giden Öğrenci Sayısı	: 15

1) Yapılan değişiklikler (Müfredat/bölüm/ders/ölçüme değerlendirme vb)

Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliği güncellenmiştir (25 Mart 2024 Tarihli ve 32500 Sayılı Resmî Gazete). Yeni yönetmelik ile öğretim elemanı not takdirinde uygulayacağı yöntemde serbest olup, bağıl yöntem de dâhil olmak üzere uygun göreceği yöntemi benimseyerek harf notu verebilir. Derslere devam şartı da öğretim üyesinin takdirine bırakılmıştır. Ayrıca bahar döneminde yarıyıl sonu sınavlarından sonra olan mazeret sınavlarının kaldırılarak yerine bütünlüme sınavlarının getirilmesine karar verilmiştir. Fakülte bünyesinde yer alan tüm bölümler, akreditasyona yönelik müfredatlarında güncellemeler yapmışlardır. Endüstri Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği olarak Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Milli Teknoloji Akademisi tarafından açılan MTH kodlu dersler, öğrencilerin sektör uzmanları ile buluşmasına yardımcı olmuştur.

4. Araştırma ve Bilimsel Faaliyetlerine İlişkin Bilgiler; (Akademik Takip sistemine bağlı olarak yapılacaktır)

4.1. Projeler

A. Tamamlanan Projeler

	HAZIRLAYAN	KONTROL	ONAY
Unvan	KYS Komisyonu	Strateji ve Kalite Direktörlüğü	GENEL SEKRETERLİK
İmza			

	MÜHENDİSLİK ve MİMARLIK FAKÜLTESİ 2023-2024 FAALİYET RAPORU	Doküman Kodu	FR.KYS.19
		Yayın Tarihi	09.08.2024
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon Numarası	-
		Gizlilik Sınıfı	Hizmete Özel

Konu	Başvuru yapılan kurum	Proje Süresi	Proje Bütçesi	Proje Yürütücüsü	Projede Görevli/Faydalanan Personel Bilgisi

B. Yürütülen Projeler

Konu	Başvuru yapılan kurum	Proje Süresi	Proje Bütçesi	Proje Yürütücüsü	Projede Görevli/Faydalanan Personel Bilgisi
Akdeniz Meyve sineğine (Ceratitis Capitata Weid.) (Diptera: Tephritidae) Karşı İnsansız Hava Aracı ve Geleneksel Yöntemle Yapılan Pestisit Uygulamalarında Operatör ve Meyve Üzerindeki Kalıntı Miktarının Karşılaştırılması	TÜBİTAK 1003	36 ay	1.345.000 TL	Prof. Dr. Nigar Yarpuz Bozdoğan	Dr. Öğr. Üyesi Rıfat BENVENİSTE (Araştırmacı)

C. Başvurulan proje ve destekler (Akademisyen ve öğrencilerin ulusal ve uluslararası başvuruları)

Konu	Başvuru yapılan kurum	Proje Süresi	Proje Bütçesi	Proje Yürütücüsü	Projede Görevli/Faydalanan Personel Bilgisi
Trakeanın Histolojik Yapısının Üç Boyutlu Modellenmesi	TÜSEB 2024-B-01	18 ay	1.644.237,62 TL	Dr. Öğr. Üyesi Nihan Bayındır	Dr. Öğr. Üyesi Rıfat BENVENİSTE (Araştırmacı)
Mimarlık Eğitiminde Artırılmış Gerçeklik Destekli Yeni Nesil Dijital Yaklaşımlar (ARinAE)	TÜBİTAK 1005				Dr. Öğr. Üyesi Özge DEVAL (Araştırmacı)

4.2. Yayın bilgileri ile İlgili Faaliyetler;

Yayın Türü		Sayısı	
HAZIRLAYAN	KONTROL	ONAY	
Unvan	KYS Komisyonu	Strateji ve Kalite Direktörlüğü	GENEL SEKRETERLİK
İmza			

	MÜHENDİSLİK ve MİMARLIK FAKÜLTESİ 2023-2024 FAALİYET RAPORU	Doküman Kodu	FR.KYS.19
		Yayın Tarihi	09.08.2024
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon Numarası	-
		Gizlilik Sınıfı	Hizmete Özel

SCI Kapsamındaki Dergilerde Yayın (WOS)	3
SCI Kapsamındaki Dergilerde Yayın (SCOPUS, ESCI)	2
SCI Dışındaki Uluslararası Hakemli Dergilerde Yayın (EBSCOHOST, SOBIAD vs.)	-
TRDizin dergilerde yayın	2
Hakemli ulusal dergilerde yayın	-
Hakemsiz ulusal dergilerde yayın	-
Uluslararası kitap yazarlığı	-
Uluslararası kitapta bölüm yazarlığı	3
Ulusal Kitap yazarlığı	2
Ulusal kitapta bölüm yazarlığı	-
Uluslararası kongrelerde bildiri	5
Ulusal kongrelerde bildiri	1

4.3. Patent bilgileri ile İlgili Faaliyetler;

Patent Türü	Sayısı
Uluslararası patent	-
Ulusal patent	-

4.4. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar

Sıra No	ÜNİVERSİTE/KURUM ADI	Protokol Kapsamı (Erasmus/İkili Anlaşma/Üniversite Sanayi İş birliği)

5. Öğrenci Kulüpleri Faaliyet Listesi

Etkinlik Adı	Tarihi	Yeri	Kapsamı (Söyleşi/Seminer/Teknik Gezi/Oryantasyon/Eğitim)	İlgili Kulüp
Fener-Up Zirvesi	3-4 Mayıs 2024	Fenerbahçe Üniversitesi B-Blok Konferans Salonu	Zirve (Dijitalleşme ve dönüşüm endüstrisi konularında uzman 25 konuşmacı katılmıştır.)	Endüstri Mühendisliği Kulübü

6. 2022-2026 Stratejik Planda birimimize ait aşağıdaki hedeflere ulaşmak için yapılan çalışma ve göstergeler

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler	Stratejik Hedefler Doğrultusunda Planlanan / Gerçekleşen Faaliyetler
-------------------	--------------------	--

	HAZIRLAYAN	KONTROL	ONAY
Unvan	KYS Komisyonu	Strateji ve Kalite Direktörlüğü	GENEL SEKRETERLİK
İmza			

	MÜHENDİSLİK ve MİMARLIK FAKÜLTESİ 2023-2024 FAALİYET RAPORU	Doküman Kodu	FR.KYS.19
		Yayın Tarihi	09.08.2024
		Revizyon Tarihi	-
		Revizyon Numarası	-
		Gizlilik Sınıfı	Hizmete Özel

Amaç-1: Fakülteye ait "Kalite Komisyonunun" oluşturulması	Hedef-1: Fakülte bölümlerinin kalitesinin artırılmasına yönelik belli ölçütlerin oluşturulması ve izlenmesi.	1- Fakülte bölümlerinin kalitesini arttırmaya yönelik ölçütlerin oluşturulması ve izlenmesini takip etmek amacıyla üç kişiden oluşan Fakülte Kalite Komisyonu oluşturulmuştur.
Amaç-2: Kalite komisyonu toplantılarının yapılması	Hedef-2: Fakülte bölümlerinin akademik ve idari işlerinin kalitesinin artırılması.	1- Düzenli aralıklarla Fakülte Kalite Komisyonu, fakülte bölümlerinin akademik ve idari işlerinin kalitesini artırmasına yönelik toplantılar yapmıştır.

7. Genel değerlendirme ve özet

Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi 2023-2024 Eğitim-Öğretim döneminde 1027 öğrencisi ile teorik, uygulama, proje, atölye ve laboratuvar dersleri ile eğitim öğretim faaliyetlerine F-Blok 3. katta, Fizik Laboratuvarı, Mikroişlemci Laboratuvar ve beş bilgisayar laboratuvarı ile devam etmiştir. Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce), Endüstri Mühendisliği (İngilizce), İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (Türkçe-İngilizce), Mimarlık (Türkçe) bölümlerinin yanı sıra Yazılım Mühendisliği (İngilizce), Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce) bölümlerine 2024-2025 Eğitim Öğretim yılında kontenjan verilmesi YÖK tarafından onaylanmıştır. Tüm bölümler 2024-2025 Eğitim Öğretim yılı itibariyle uygulanacak yeni müfredatlar ile akreditasyona yönelik hazırlıklarını yapmışlardır.

Fakülte bünyesinde belirtilen tarihler aralığında 3 adet SCI kapsamındaki dergilerde makale, 2 adet ESCI kapsamındaki dergilerde makale, 2 adet TR-Dizin kapsamındaki dergilerde makale, 2 adet ulusal kitap, 3 adet uluslararası kitap bölümü, 5 adet uluslararası kongre bildirisi, 1 adet ulusal kongre bildirisi yayınlanmıştır. Ayrıca belirtilen tarihler aralığında 1 adet ulusal proje yürütülürken 1 adet ulusal proje de değerlendirme aşamasındadır. Fakülte bünyesinde Endüstri Mühendisliği Kulübü ve Endüstri Mühendisliği Bölümü tarafından iki gün süren bir zirve gerçekleştirilmiştir.

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümüne ait INTD214 Akustik ve Aydınlatma dersinin yürütücülüğünü yapan Dr. Öğr. Üyesi Elif Kaplan'ın katılımı ile öğrenci gruplarına 19 Nisan 2024 tarihinde Turkey Build Istanbul- Tüyap Yapı Fuarı'na gezi düzenlenmiştir. İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümüne ait INTD209 Yapı Pratikleri I dersinin yürütücülüğünü yapan Dr. Öğr.Üyesi Elif Kaplan'ın katılımı ile öğrenci gruplarına 18 Aralık 2023 ve 21 Aralık 2023 tarihlerinde Tuzla'da bulunan Şişecam Genel Merkezine gezi düzenlenmiştir.

Üniversitemiz Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Endüstri Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği öğrencileri Endüstri Mühendisliği Kulübü etkinliği kapsamında 21 Aralık 2023 tarihinde TUSAŞ'a teknik gezi düzenlemişlerdir. Öğrencilerimiz teknik gezi öncesinde Anıtkabir'de Gazi Mustafa Kemal Atatürk' e saygılarını sunup sonrasında gezi kapsamında TUSAŞ'ı ziyaret etmişlerdir. Ayrıca Ar-Ge İnovasyon ve Girişimcilik Kulübü tarafından hazırlanan Bilişim Vadisi 42 Kocaeli Teknik Gezisi 6 Mayıs 2024 Pazartesi günü özellikle Endüstri Mühendisliği ve Bilgisayar Mühendisliği öğrencilerinin katılımı ile gerçekleştirilmiştir.

	HAZIRLAYAN	KONTROL	ONAY
Unvan	KYS Komisyonu	Strateji ve Kalite Direktörlüğü	GENEL SEKRETERLİK
İmza			