

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

İŞLETME FAKÜLTESİ

FAALİYET RAPORU 2023

OCAK 2024

İÇİNDEKİLER

YÖNETİCİ ÖZETİ

I- GENEL BİLGİLER

- A- Misyon ve Vizyon
- B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar
- C- İdareye İlişkin Bilgiler
 - 1- Fiziksel Yapı
 - 2- Teşkilat Yapısı
 - 3- Teknoloji ve Bilişim Altyapısı
 - 4- İnsan Kaynakları
 - 5- Sunulan Hizmetler

II- AMAÇLAR ve HEDEFLER

- A- Temel Politika ve Öncelikler

III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

- A- Malî Bilgiler
 - 1- Bütçe Uygulama Sonuçları
 - 2- Temel Malî Tablolara İlişkin Açıklamalar
 - 3- Malî Denetim Sonuçları

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

-İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

İTÜ REKTÖRLÜĞÜNE

Fakültemiz 2023 Yılı Akademik ve İdari etkinlik raporu ilişiktir.

Rapor, İşletme Fakültesi'nin 2023 Yılı içinde gerçekleşen performans göstergeleri, bütçe harcamaları gibi konularda detaylı bilgi içermektedir. Raporun, İTÜ'nün stratejik planlamasına faydalı olması beklenmektedir.

Gereği için bilgilerinize saygılarımla arz ederim.



Dr. Öğr. Üyesi Mete Han YAĞMUR

Dekan Vekili

I- GENEL BİLGİLER

A. Özgörev ve Özgörüő

Özgörev

İTÜ İşletme Fakültesi'nin özgörevi, ulusal kimliği ve ülkenin çıkarlarını koruyarak ulusal onur ve kalkınmayı ön planda tutan uluslararası araştırmalar yapmak, tüm dünyada geçerli etik değerlere saygılı, yaratıcı ve küresel rekabet gücü yüksek mezunlar yetiştirmektir.

Özgörüő

İTÜ İşletme Fakültesi'nin özgörüőü, ulusal ve uluslararası düzeyde geleceği şekillendirecek, saygın kurum ve kuruluşlarca öncelikli olarak kabul görecek lider mühendisler ve ekonomistler yetiştirmek ve ürettiği bilgi ile tüm dünyayı etkileyebilen özgün bir fakülte olmaktır.

B.Yetki, Görev ve Sorumluluklar

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'nun 41. maddesi uyarınca Fakültemiz Bütçesine tahsis edilen ödeneklerin takibi ve kullanılmasından harcama yetkilisi olarak Fakültemiz Dekanı sorumludur.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

Tarihçe

İstanbul Teknik Üniversitesi Maçka Kampüsü'nde yer alan İşletme Fakültesi binası, Maçka Silahhanesi'nin eklentilerinden olup, silahhanenin yönetim binası (Karakolhane Binası) olarak yapım çalışmaları 1861-1862 yılları arasında Simon ve Sarkis Balyan tarafından tamamlanmıştır. Üç katlı olan silahhane binası, Osmanlı döneminin sonlarında Jandarma Kumandanlığı hizmetine verilmiştir. Cumhuriyetten sonra sırasıyla, nakliye, topçu, istihkam ve jandarma okulu olarak kullanılmıştır. 1956'da Eğitim Bakanlığı'na tahsis edilmiş, bir süre teknik okul olarak hizmet gördükten sonra İstanbul Teknik Üniversitesi'nin kullanımına bırakılmıştır. Tarihi binayı tamamlayıcı olarak inşa edilen dersane bloklarından oluşan ek bina 1970'li yılların başında hizmete girmiştir.

1977 yılında İşletme Mühendisliği Fakültesi olarak kurulan bugünkü İşletme Fakültesi, bünyesinde İşletme Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği ile 2013 yılında kurulan Ekonomi Bölümü'nü barındırmaktadır.

Cumhuriyetin 50. yılı, İTÜ' nün 200. kuruluş yılı için hazırlanmış olan dokümanlarda, İTÜ Ayazağa kampüsünde 1972-1984 yılları arasında kurulması planlanan fakülteler içinde Endüstri Fakültesi'nin de adı geçmektedir. Fakültenin bünyesinde yer alması düşünülen Sanayi Mühendisliği bölümü ile ilgili ilk karar 08.05.1968 tarihinde Makine Fakültesi Fakülte Genel Kurulu'nda alınmıştır. Makine Fakültesi genel kurulunda ve daha sonra 1969 yılında İTÜ Makine Fakültesi Profesörler Kurulu tutanağında da Sanayi Mühendisliği şubesine öğrenci alınmasından bahsedilmektedir.

Bu dönemde yapılan görüşmeler sonucunda öğrencilere gerekli olan unvanın verilebilmesi için yönetmelik düzenlemeleri ve gerekli kadro şartlarının yerine getirilememiş olması dolayısıyla Sanayi Mühendisliği şubesinin açılmasının mümkün olamayacağı ve üniversitenin ikili öğretime (Lisans + Yüksek Lisans) geçmesi sırasında diğer şubelere paralel şekilde öğretime başlamasına karar verilmiştir.

1968 yılındaki şartların 1969-1970 öğretim yılında, İTÜ'nün dört yıllık eğitime geçişiyle daha önce Makine Fakültesi bünyesinde yer alması öngörülen Sanayi Şubesi'ne 30 öğrenci alınarak eğitime başlanmış ve 1973-1974 öğretim yılında da Yüksek Lisans eğitimine geçilmiştir.

İşletme Fakültesi bir süre Ayazağa kampüsünde eğitim verdikten sonra 1984 yılından itibaren Maçka'da eğitim vermeye başlamıştır.

Akademik kadrosu Temel Bilimler Fakültesi ile Makine Fakültesi'ndeki Sanayi Mühendisliği Bölümü öğretim elemanları tarafından oluşturulan İşletme Fakültesi, çatısı altındaki İşletme ve Endüstri Mühendisliği Bölümlerinde mühendislik, yüksek mühendislik ve doktora eğitimi vermeyi günümüzde başarı ile sürdürmektedir.

Bu çalışmaların devamı olarak İstanbul Teknik Üniversitesi Senatosu tarafından Sanayi Mühendisliği eğitimi için yön ve onay verilmesinden sonra Makine Fakültesinde yapılan görüşmeler sonucunda Endüstri Mühendisliği Fakültesinin kurulmasına karar verilmesine rağmen, bu karar senatoya intikal ettiği zaman Temel Bilimler Fakültesi bünyesindeki akademik kadrodan Prof. Dr. Reşat Nalbantoğlu, Prof. Dr. Zeyyat Hatipoğlu, Prof. Dr. Faruk Akün, Prof. Dr. İlhami Karayalçın, eski rektör Prof. Dr. Bedri Karafakioğlu'nun başkanlığında 5 kişilik bir komisyon Endüstri Mühendisliği Fakültesi yerine, Temel Bilimler Fakültesi altında

yer alan işletme öğretim üyeleri birlikte İşletme Endüstri Fakültesinin kurulması için çalışmalar başlatılmıştır. Daha sonra, içinde Prof. Dr. Kemal Kafalı, Prof. Dr. İlhami Karayalçın, Prof. Dr. Ataç Soysal'ın da yer aldığı İTÜ Senatosu tarafından belirlenen inceleme komisyonu, 1977 yılında İşletme Mühendisliği Fakültesi'nin kurulmasını rapor olarak sunmuştur. Üniversite Senatosu'na giden komisyon raporu görüşüldükten sonra 1977 yılında, İşletme Mühendisliği Fakültesi'nin kurulması kararı alınmış ve tüm bu sürecin sonucu olarak 1977 ve 1978 yılında ilk öğrencilerini alan İşletme Mühendisliği Fakültesi, 1982 yılında ilk mezunlarını vermiştir. İlk mezunlar arasında halen fakültemizde görev yapmakta olan İşletme Fakültesi İşletme Mühendisliği Bölümü öğretim elemanlarımız bulunmaktadır.



Yerleşke

İstanbul Teknik Üniversitesi Maçka Kampüsü'nde yer alan İşletme Fakültesi binası, Maçka Silahhanesi'nin eklentilerinden olup, silahhanenin yönetim binası (Karakolhane Binası) olarak yapım çalışmaları 1861-1862 yılları arasında tamamlanmıştır. Üç katlı olan silahhane binası, Osmanlı döneminin sonlarında Jandarma Kumandanlığı hizmetine verilmiştir. Cumhuriyetten sonra sırasıyla, nakliye, topçu, istihkâm ve jandarma okulu olarak kullanılmıştır. 1956'da Eğitim Bakanlığı'na tahsis edilmiş, bir süre teknik okul olarak hizmet gördükten sonra İstanbul Teknik Üniversitesi'nin kullanımına bırakılmıştır. Tarihi binayı tamamlayıcı olarak inşa edilen dersane bloklarından oluşan ek bina 1970'li yılların başında hizmete girmiştir.

Mevzuatı

Anayasanın 130. maddesi uyarınca kurulan Üniversitemize bağılı olarak 2547 Sayılı Yasa ile kurulmuş olan Fakültemiz İdari ve Mali faaliyetlerini; 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu, 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu, 5018 no'lu Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu ile yürürlükteki diğerk kanun ve mevzuatlara göre gerçekleştirilmektedir.

1. Fiziksel Yapı

Birim alanı	Yüzölçümü (m ²)
Kapalı alan	18386
Açık alan	27120
Toplam	45506

Eğitim Alanları	Alan (m ²)	
Derslik	14	3418
Bil. Laboratuvarı	2	208

Toplantı ve Konferans Salonları	Alan (m ²)	
	Sayı	Alan
Toplantı	2	130
Konferans		
Toplam	2	130

Sosyal Alanlar	Alan(m ²)	
	Sayı	Alan
Kantinler	1	212
Kafeteryalar		
Yemekhaneler	-	-
Toplam	1	212

Akademik-İdari Personel Hizmet Alanları		
	Kapalı alan (m ²)	Kullanan Sayısı
Akademik Personel Çalışma Ofisi	2200	128
İdari Personel Çalışma Ofisi	352	17
Toplam	2552	145

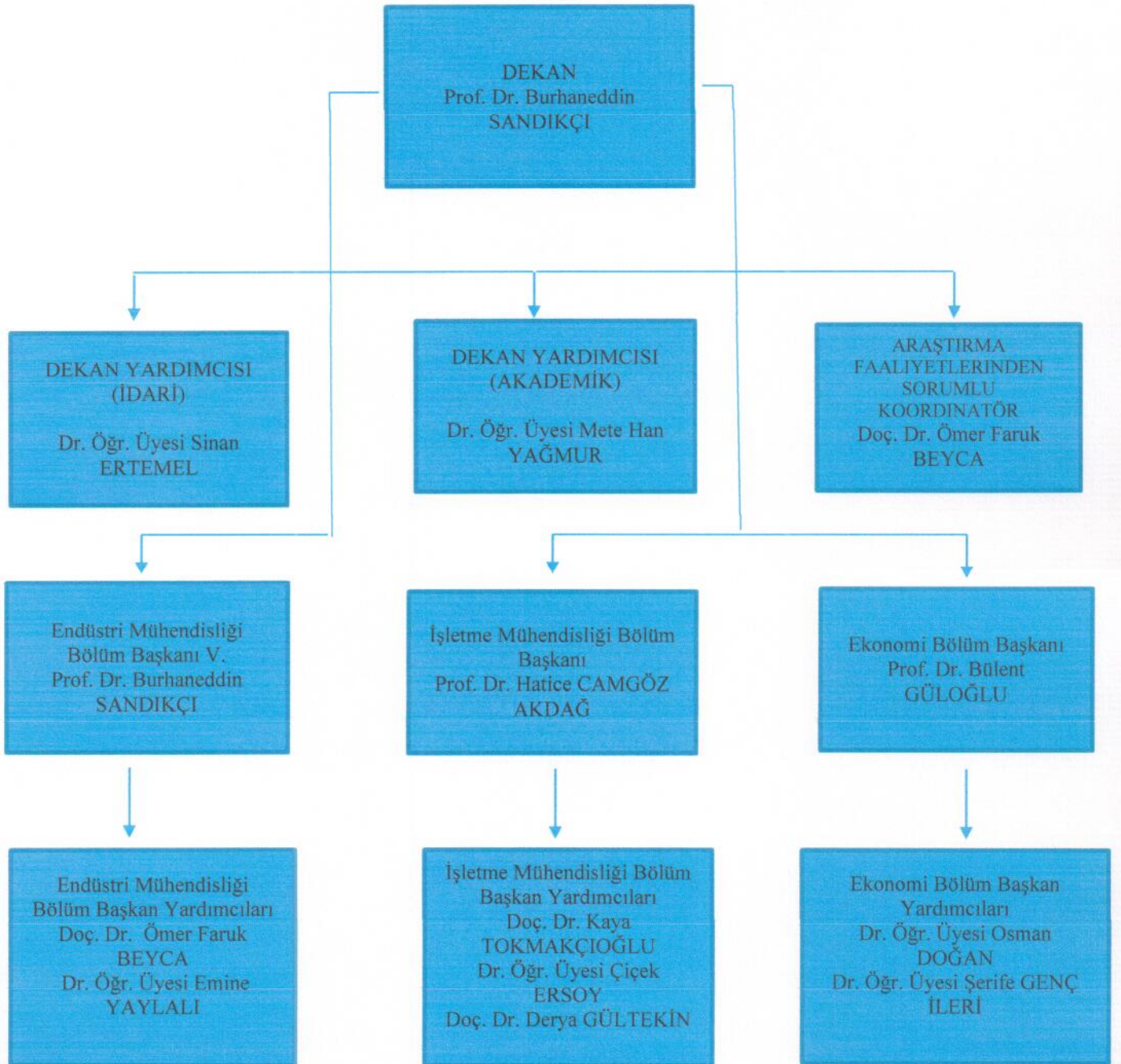
Ambar, Arşiv ve Atölye Alanları		
	Sayı	Alan (m ²)
Ambar	3	104
Arşiv	1	174
Atölye	-	-
Toplam	4	278

2. Örgüt Yapısı

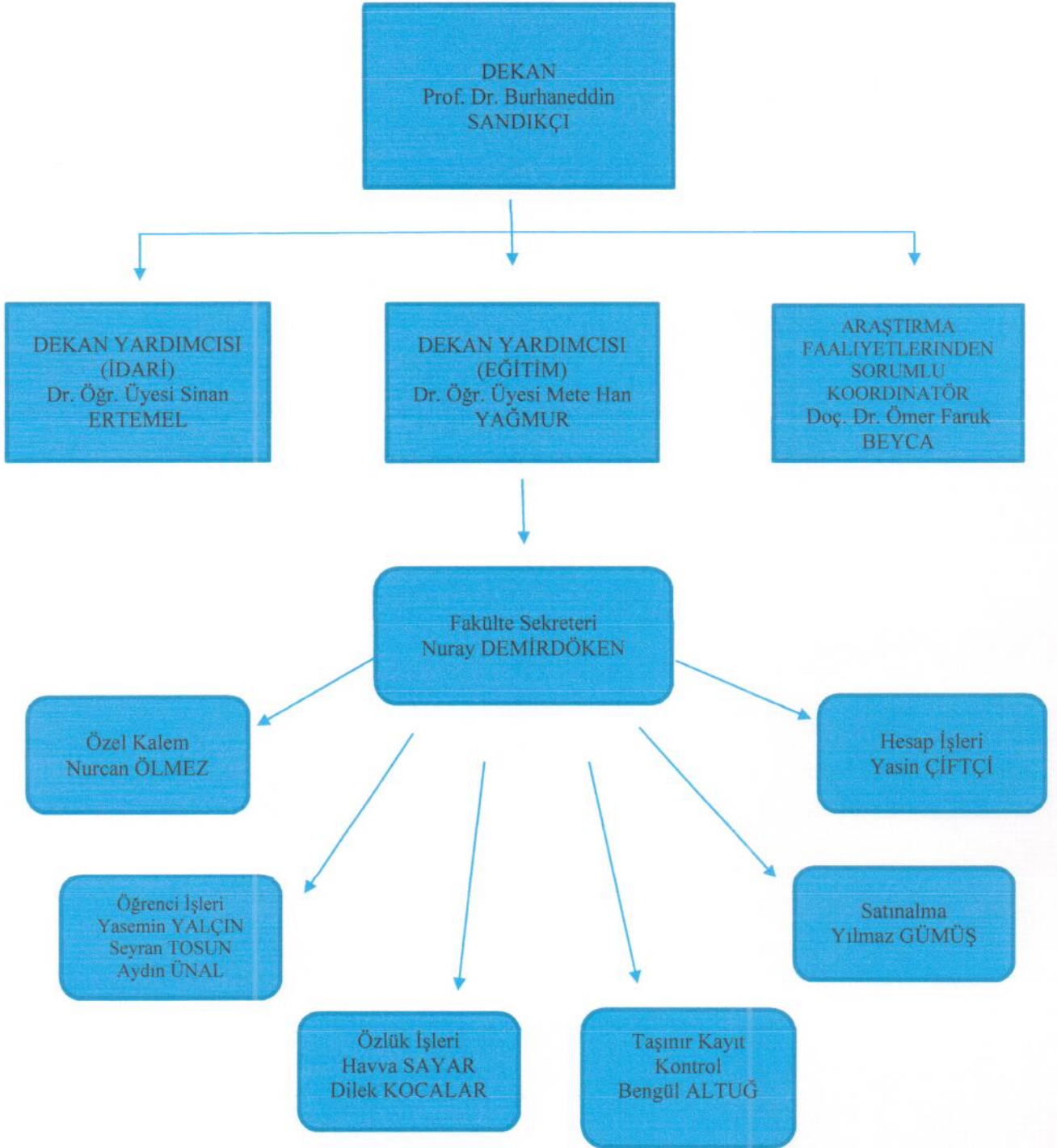
Fakültemiz üç bölümden oluşan bir akademik kurumdur;

- 2809 Sayılı Yükseköğretim Kurumları Teşkilat Kanunu,
- 18.02.1982 tarih, 17609 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Üniversitelerde Akademik Teşkilat Yönetmeliği”
- Yükseköğretim Kurumları İdari Teşkilat Yönetmeliğine göre teşkilatlanmıştır.

2.A- Akademik Örgüt Yapısı



2.B- İdari Örgüt Yapısı



3. Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

3.2- Bilgisayarlar

Bilgisayarlar	
	Sayı
Masa üstü bilgisayar Sayısı	189
Taşınabilir bilgisayar Sayısı	235
Toplam	424

3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
TELEFON MAKİNESİ	39		
PROJEKSİYON		26	
FOTOKOPİ MAKİNESİ		3	
FAKS		2	
TELEVİZYONLAR		3	
KRONOMETRE		40	
CEP BİLGİSAYARI		2	
YAZICILAR		57	
TARAYICI		7	
CEP TELEFONU		1	
KAMERALAR		19	
BARKOD OKUYUCU		3	
TOPLAM	39	163	

Laboratuvarlar

Laboratuvarlar	
Laboratuvar ismi	Alanı m ²
Bilgisayar Laboratuvarları (2 adet)	312

**31.12.2023 Tarihi İtibariyle Taşınır ve Taşınmaz Mal Programında kayıtlı bulunan
Birim Envanteri**

ÜRÜN ADI	MİKTARI
ATATÜRK RESİMLERİ	37
BARKOD YAZICILAR VE OKUYUCULAR, OPTİK OKUYUCULAR	3
BEKLEME KOLTUKLARI	1
BİLGİSAYAR ÇANTALARI	7
BİLGİSAYAR KASALARI	177
ÇALIŞMA KOLTUKLARI	188
ÇALIŞMA MASALARI	182
ÇOK FONKSİYONLU YAZICILAR	5
DİĞER ARAŞTIRMA VE ÜRETİM AMAÇLI CİHAZ VE ALETLER	2
DİĞER BİLGİSAYAR SUNUCU KASALARI VE EKİPMANLARI	1
DİĞER BİLGİSAYARLAR	12
DİĞER BÜRO MOBİLYALARI	1
DİĞER DOLAPLAR	62
DİĞER KAMERALAR	14
DİĞER KİTAPLAR	5
DİĞER KOLTUKLAR	147
DİĞER KONTROL VE GÜVENLİK SİSTEMLERİ	1
DİĞER MASALAR	4
DİĞER NETWORK CİHAZLARI	1
DİĞER NETWORK CİHAZLARI	1
DİĞER SUNUM CİHAZLARI VE EKİPMANLARI	2
DİĞER TELEFONLAR	3
DİĞER YAZICILAR VE OKUYUCULAR	2
DİJİTAL KAMERALAR	3
DİJİTAL SES VE GÖRÜNTÜ KAYDEDİCİLER	1
DİZÜSTÜ BİLGİSAYARLAR	147
DOSYA DOLAPLARI	157
EKRANLAR	131
ETAJERLER VE KESONLAR	124
EVRAK İMHA MAKİNELERİ	3
FAKS CİHAZLARI	2
FOTOKOPİ MAKİNELERİ	5
GÖRÜNTÜ MONİTÖRLERİ	2
HARİCİ CD VE DVD YAZICILARI VE OKUYUCULARI	2
HARİCİ YEDEKLEME CİHAZLARI	15
HOPARLÖRLER	2
İLETİŞİM AĞ CİHAZLARI	5
İNKJET YAZICILAR	1
KABLOSUZ MİKROFON ALICI VERİCİ SİSTEMLERİ	1
KAĞIT ÖĞÜTME MAKİNELERİ	1

KANEPELER	12
KARTOTEKS DOLAPLARI	4
KİTAPLIKLAR	1
KLASİK TİP SANDALYELER	495
KLAVYE, MONİTÖR VE FARE ÇOKLAYICILARI KVM	7
KLİMALAR	45
KOMBİNE SANDALYE VE MASALAR	71
LAZER YAZICILAR	57
LİNE KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI	2
MADENİ PORTMANTOLAR	28
MASAÜSTÜ TARAYICILAR	7
MATKAP MAKİNELERİ	2
MENGENELER	2
MİSAFİR KOLTUKLARI	157
MODEMLER SDH VE ERİŞİM CİHAZLARI	11
MÜREKKEP PÜSKÜRTMELİ DESKJET YAZICILAR	2
PAFTA TAKIMLARI	1
PROJEKSİYON PERDELERİ	17
PROJEKTÖRLER PROJEKSİYON CİHAZLARI	26
SAATLER	1
SABİT TELEFONLAR	35
SEHPALAR	66
SIRALAR	176
SOYUNMA DOLAPLARI	6
SSD DİSK ÜNİTELERİ	1
SWİCHLER ANAHTARLAR	4
ŞOFBENLER	1
TABLET BİLGİSAYARLAR	88
TABLULAR	2
TELEVİZYONLAR	3
TELSİZ TELEFONLAR	1
TOPLANTI MASALARI	12
VİTRİNLER	3
YANGIN SÖNDÜRME CİHAZLARI	31
YAZI TAHTALARI	19
YEMEK MASALARI	1
ZEMİN SÜPÜRME MAKİNELERİ	3
ZEMİN YIKAMA MAKİNELERİ	2
ZIMPARALAMA MAKİNELERİ	1

İdari Personel

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	10	24	34
Sağlık Hizmetleri Sınıfı	-		
Teknik Hizmetleri Sınıfı	-	6	6
Eğitim ve Öğr.Hizm Sınıfı	-		
Avukatlık Hizm. Sınıfı	-		
Yardımcı Hizmetli	2	12	14
Toplam	12	42	54

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	1	-	2	8	1
Yüzde	8,33	-	16,66	66,66	8,33

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri
Kişi Sayısı			1	3	-	8
Yüzde			8,33	25		66,66

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	-	-	-	2	6	4
Yüzde	-	-	-	16,66	50	33,33

Personelin Kadın-Erkek Dağılımı		
	Kadın	Erkek
Kişi Sayısı	8	4
Yüzde	66,66	33,33

5. Sunulan Hizmetler

Eğitim Hizmetleri

Eğitim Programları

Lisans Eğitim Programları			
Lisans Programları		Uluslararası Ortak Lisans Programları	
1.	İşletme Mühendisliği	1.	Endüstri Mühendisliği (SIUE)
2.	İşletme Mühendisliği (ING)	2.	Endüstri Mühendisliği (SUNY-Binghamton)
3.	Endüstri Mühendisliği	3.	İşletme (SUNY)
4.	Endüstri Mühendisliği (ING)	4.	Ekonomi (SUNY)
5.	Ekonomi Bölümü (ING)	5.	Ekonomi (UOLP-Saraybosna)
6.		6.	
7.		7.	
8.		8.	
9.		9.	
Toplam		5	Toplam
			5

Öğrenci sayıları

Lisans Öğrenci Sayıları			
Bölüm Adı	Kadın	Erkek	Toplam
Ekonomi (ING)	143	278	421
Ekonomi (SUNY)	0	1	1
Ekonomi (UOLP/Saraybosna)	1	0	1
Endüstri Mühendisliği	204	400	604
Endüstri Mühendisliği (ING)	160	248	408
Endüstri Mühendisliği (SIUE)	6	7	13
Endüstri Mühendisliği (SUNY-Binghamtom)	15	19	34
İşletme (SUNY)	48	86	134
İşletme Mühendisliği	28	78	106
İşletme Mühendisliği (ING)	310	423	733
İşletme Mühendisliği (Türkçe)	0	1	1
Toplam	915	1541	2456

Yabancı Dil Eğitim Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

	K	E	Toplam
İşletme Fakültesi	129	257	386
Ekonomi (ING)	16	38	54
Ekonomi (SUNY)	0	1	1
Endüstri Müh.	24	62	86
Endüstri Müh. (ING)	24	38	62
İşletme (Suny)	12	34	46
İşletme Müh.	1	2	3
İşletme Müh. (ING)	43	72	115
Endüstri Müh. (SUNY-Binghamtom)	9	10	19

2022-2023 Öğretim Yılı Uluslararası Ortak Lisans Programları Öğrenci Sayıları							
Fakülte	Erkek		Toplam Erkek	Kadın		Toplam Kadın	Genel Toplam
	Türk	Yabancı	113	Türk	Yabancı	70	183
İşletme Fak.							
Ekonomi (SUNY)	1	0	1	0	0	0	1
Ekonomi (UOLP-Saraybosna)	0	0	0	0	1	1	1
Endüstri Müh. (SIUE)	7	0	7	6	0	6	13
Endüstri Müh.(SUNY-Binghamtom)	18	1	19	15	0	15	34
İşletme (SUNY)	81	5	86	46	2	48	134

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI MEZUN OLAN LİSANS ÖĞRENCİ SAYILARI

Fakülte/Bölüm	Erkek		Toplam Erkek	Kadın		Toplam Kadın	Genel Toplam
	Türk	Yabancı		Türk	Yabancı		
İşletme Fak.	215	4	219	171	4	175	394
Ekonomi (ING)	31	0	31	24	2	26	57
Endüstri Müh.	60	0	60	37	0	37	97
Endüstri Müh. (ING)	36	2	38	30	0	30	68
Endüstri Müh. (SIUE)	3	0	3	2	0	2	5
İşletme (SUNY)	3	0	3	5	0	5	8
İşletme Müh.	25	0	25	21	1	22	47
İşletme Müh. (ING)	57	2	59	52	1	53	112

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI TÜM YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARININ LİSTESİ

ENSTİTÜ ADI	ANABİLİM DALI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği Programı
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Endüstri Mühendisliği	Mühendislik Yönetimi Programı
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Veri Müh.ve İş Analitiği	Büyük Veri ve İş Analitiği
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	İşletme Mühendisliği	İşletme Mühendisliği
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	İktisat	İktisat
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	İktisat	İktisat (İngilizce)
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	İşletme	İşletme

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI TÜM TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARININ LİSTESİ

ENSTİTÜ ADI	ANABİLİM DALI	TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Endüstri Mühendisliği	Mühendislik Yönetimi
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	İşletme	Yönetiler için İşletme
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	İşletme ve Teknoloji Yönetimi	İşletme & Teknoloji Yön.
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	İşletme	İşletme
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Veri Müh.ve İş Analitiği	Büyük Veri ve İş Analitiği
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Girişimcilik ve Yenil. Yön.	Girişimcilik ve Yenil. Yön.
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Sağlık Sistemleri Yönetimi	Sağlık Sistemleri Yönetimi
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	İş Sağlığı ve Güvenliği	İş Sağlığı ve Güvenliği

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI TÜM DOKTORA PROGRAMLARININ LİSTESİ

ENSTİTÜ ADI	ANABİLİM DALI	PROGRAM ADI
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	Endüstri Mühendisliği	Endüstri Mühendisliği
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	İşletme Mühendisliği	İşletme Mühendisliği
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	İktisat	İktisat
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	İktisat	İktisat (İngilizce)
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	İşletme	İşletme

2022-2023 Öğretim Yılı Lisansüstü Öğrenci Sayıları

Enstitü	Yüksek Lisans		Doktora	Genel Toplam
	Tezli	Tezsiz	Tezli	
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü				
Endüstri Mühendisliği	0	22	0	22
Endüstri Mühendisliği (DR)	0	0	129	129
Endüstri Mühendisliği (YL)	224	0	0	224
İktisat (DR)	0	0	28	28
İktisat (YL)	41	0	0	41
Girişimcilik&Yenilik Yönetimi	0	25	0	25
Veri Müh. ve İş Analitiği	61	41	0	102
İşletme	0	61	0	61
İşletme (DR)	0	0	72	72
İşletme (YL)	116	0	0	116
İşletme Mühendisliği (DR)	0	0	53	53
İşletme Mühendisliği (YL)	147	0	0	147
İşletme ve Teknoloji Yönetimi	0	46	0	46
İşletme(Tezsiz)(YL)	0	5	0	5

2022-2023 Birim Bazında Lisansüstü (Kadın-Erkek) Öğrenci Sayıları			
Enstitü	Erkek	Kadın	Genel Toplam
Endüstri Mühendisliği	11	11	22
Mühendislik Yön.(Tezsiz)	11	11	22
Endüstri Mühendisliği (DR)	68	61	129
Endüstri Mühendisliği Programı	68	61	129
Endüstri Mühendisliği (YL)	133	91	224
Endüstri Mühendisliği Programı	73	50	123
Mühendislik Yönetimi Programı	60	41	101
Girişimcilik&Yenilik Yönetimi	16	9	25
Girişim.&Yenilik Yön.(Tezsiz)	16	9	25
İktisat (DR)	14	14	28
İktisat	1	0	1
İktisat (İngilizce)	13	14	27
İktisat (YL)	22	19	41
İktisat (İngilizce)	22	19	41
İşletme	46	15	61
Yöneti.için İşle.(Tezsiz)	46	15	61
İşletme (DR)	36	36	72
İşletme	36	36	72
İşletme (YL)	58	58	116
İşletme	58	58	116
İşletme Mühendisliği (DR)	33	20	53
İşletme Mühendisliği	33	20	53
İşletme Mühendisliği (YL)	88	59	147
İşletme Mühendisliği	88	59	147
İşletme ve Teknoloji Yönetimi	20	26	46
İşletme&Tekn.Yön.(Tezsiz)	20	26	46
İşletme(Tezsiz)(YL)	5	0	5
İşletme (Tezsiz)	5	0	5
Veri Mühend.ve İş Analitiği	62	40	102
Büyük Veri ve İş Analitiği	62	40	102

II- AMAÇ ve HEDEFLER

A) BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

- Öğrenmeyi öğrenen,
- Yaratıcı, dinamik, katılımcı,
- İngilizce'yi iyi bilen,
- Yerel değerleri gözardı etmeden küresel ileri teknolojilere hâkim,
- Araştırma yetenekleri gelişmiş,
- Sosyal ilişkileri güçlü,
- Ülkeye ve insanlılığa yararlı,
- Mesleki etiğe sahip, mezunlar yetiştirmektir.
- İstanbul Teknik Üniversitesi'nin bir Dünya üniversitesi olarak gelişmesini sürdürmesinde katkıda bulunmaktadır.

B) TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

- * İleri teknolojiler ve disiplinler arası mühendislik alanlarında bilimsel ve yönetsel uygulamalı araştırma yürütebilecek yüksek lisans ve doktora seviyesinde mühendisler ve ekonomistler yetiştirmek.
- * Bilim ve teknolojiye ulusal ve uluslararası düzeyde katkı sağlayacak araştırmalar yapmak ve yayınlamak.
- * Yüksek kalitede eğitim ve araştırma yapmak üzere gerekli imkânları ve insan kaynakları yaratmak ve geliştirmek.
- * Fakülte'deki eğitim ve öğretim faaliyetinde lisans, yüksek lisans ve doktora düzeyindeki kontenjanların geniş tutulmasını sağlamak.
- * Ülkenin farklı bölgelerindeki gereksinim duyulan öğretim üyesi açığının kapatılması amacıyla yeni kurulan devlet üniversitelerinin ihtiyaç duyduğu öğretim elemanlarını fakültemiz bünyesindeki programlarda yetiştirmek.

III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. MALİ BİLGİLER

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Bütçe Giderleri

2023 Yılı Ekonomik Bazda Ödenek ve Harcamalar (TL)					
Ekonomik Açıklama	Bö.	Y.S.Ö.	H.	H./Bö (%)	H./Y.S.Ö. (%)
01 Personel Giderleri	38.921.000 TL	55.935.000 TL	55.927.261 TL	% 143,69	% 99,99
02 Sos. Güv.Kur.De.Pr.G.	6.470.000 TL	7.141.100 TL	7.138.017 TL	% 110,32	% 99,99
03 Mal ve Hiz.Alım Gid.	262.000 TL	562.200 TL	559.441 TL	% 213,53	% 99,51
05 Cari Transferler	00TL-	-	,00TL -	-	-
06 Sermaye Giderleri	,00TL-	-	,00TL -	-	-
07 Sermaye Transferi	,00TL -	-	,00TL -	-	-
TOPLAM	45.653.000	63.638.300	63.624.719	% 139,37	% 99,98

B.Ö. Başlangıç Ödeneği/Y.S.Ö. Yıl Sonu Ödeneği/H. Harcama

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

Birimimiz mali ve idari yönden sayıştay ve kurum içi denetim görevlileri tarafından harcamanın yapıldığı yılı takip eden yılın ilk aylarında denetlenmektedir.

Araştırma Projeleri

2023 yılı Bilimsel Araştırma Projelerinin dağılımı aşağıdaki tabloda gösterilmektedir.

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı 2023					
Projeler	Önceki Yıldan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
DPT	0	0	0	0	-
TÜBİTAK	4	1	5	2	663150
BİLİMSEL ART.PRJ.	15	13	28	14	491522,49
SANTEZ					
TUJJB	0	0	0	0	
SBB					
AB					
Döner Sermaye					
TTO					
Diğer	3	4	7	2	351213,36
Toplam	22	18	40	18	1505885,85

IV-KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- ÜSTÜNLÜKLER

- Ü1. Genç kadronun motivasyonunun yüksekliği
- Ü2. Fakülte Bölümlerinin sanayi ve üniversite içindeki prestiji
- Ü3. Fakülte Bölümlerinin çalışma alanlarının çeşitliliği ve disiplinlerarası çalışmaya uygun öğretim elemanlarının Fakülte içinde bulunması
- Ü4. Kampüsün şehir merkezinde bulunması
- Ü5. Uluslararası ortak lisans eğitim programlarının varlığı
- Ü6. Uluslararası öğretim elemanı değişim teşviki
- Ü7. Öğretim üyelerinin ders kalitesinin genelde yüksek olması
- Ü8. Üniversite sınavında en iyi öğrenciler arasından kontenjanları doldurmak
- Ü9. Fakültenin lisansüstü programlarına yoğun talepleri
- Ü10. Sahip olunan kütüphane olanaklarının ve elektronik veri tabanlarının başka pek çok üniversiteden iyi olması
- Ü11. Başka üniversitelerin (özellikle vakıf üniversitelerinin) Fakülte öğretim üyelerinden ders talebinde bulunmaları (aranan olmak)
- Ü12. İş dünyasında aranan mezunlar yetiştirmek

Ü13. Bilimsel faaliyetlere katılımın teşviki

Ü14. Mezunlarla ilişkilerin sürdürülmesi

B- ZAYIFLIKLAR

Z1. Öğrencilerin dördüncü sınıfta yoğunlukla dışarıda yarı zamanlı olarak/ stajyer olarak çalışıyor olması nedeni ile derslerini ihmal etmeleri

Z2. Öğretim üyesi kadrosunun sayısal açıdan yetersiz olması ve dolayısı ile öğretim üyelerinin ders yükünün fazla olması ve istenilen derslerin açılmaması

Z3. Öğretim üyelerinin uluslararası ilişkilerinin istenilen düzeyde olmaması

Z4. IT teknolojilerinde destek elemanı yokluğu

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

A . İşletme Fakültesi'nin başarısını artırmak ve başarıda sürekliliği yakalamasını sağlamak için bundan sonraki dönemlerde,

- Fakültemiz öğretim üyesi sayısını artırılması veya en azından korunması,
- Öğretim elemanlarımızın yayın faaliyetlerini artıracakları bilgi ve becerilerin artırılması,
- Açılacak yeni programların mevcut programları olumsuz yönde etkilememesi için, Fakülte ve üniversite ilkeleri doğrultusunda, yeni programların açılması ile ilgili politikaların oluşturulması,
- Mezunlar ile olan ilişkileri geliştirmeye/güçlendirmeye ve kurumsallaştırmaya yönelik çabaların artırılması,
- Öğretim elemanlarının çeşitli araştırma kurumlarının sunduğu araştırma desteğinden yararlanma oranını yükseltmeye yönelik çabaların artırılması,
- Sanayi ve iş dünyası ile ilişkilerin geliştirilmesi,
- Öğretim elemanlarının uluslararası ilişkilerinin düzeyinin artırılması,
- Fakültenin mali kaynaklarını arttırmaya yönelik çabaların artırılması,
- Fakültenin yer sıkıntısını sona erdirecek; akademik personel, idari personel ve öğrencilerimizin tekrar bir araya gelebileceği fakülte binasının inşası için gerekli takiplerin ve Üst Yönetim ile periyodik toplantıların yapılması,
- Akademik ve idari personelin moral ve motivasyon açısından desteklenmeleri yönünde tedbirler alınması,
- İhtiyaç duyulan idari kadroların fakültemize tahsis edilmesi,
- Çok disiplinli yayın ve proje çalışmalarının teşvik edilmesi.

Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı

İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI¹

Harcama yetkilisi olarak yetkim dahilinde;

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

Bu raporda açıklanan faaliyetler için idare bütçesinden harcama birimimize tahsis edilmiş kaynakların etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, görev ve yetki alanım çerçevesinde iç kontrol sisteminin idari ve mali kararlar ile bunlara ilişkin işlemlerin yasallık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığını ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.²

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.³ (İstanbul- 12 Ocak 2024)

Dr. Öğr. Üyesi Mete Han YAĞMUR
Dekan Vekili

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

² Yıl içinde harcama yetkilisi değişmişse "benden önceki harcama yetkilisi/yetkililerinden almış olduğum bilgiler" ibaresi de eklenir.

³ Harcama yetkilisinin herhangi bir çekincesi varsa bunlar liste olarak bu beyana eklenir ve beyanın bu çekincelerle birlikte dikkate alınması gerektiği belirtilir.