

---

---

**T.C.**

---

---

**İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ**

**( Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı )**

---

---

**2023 YILI**

**BİRİM FAALİYET RAPORU**

---

---

## İÇİNDEKİLER

<b>I. GENEL BİLGİLER</b> .....	<b>3</b>
I.A. MİSYON VE VİZYON.....	3
I.B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....	3
I.C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER.....	4
I.C.1. Fiziksel Yapı (m <sup>2</sup> ).....	4
I.C.2. Örgüt Yapısı (Teşkilat Şeması).....	5
I.C.3. Örgüt Yapısı Personel Listesi.....	5
I.C.4. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
I.C.5. İnsan Kaynakları.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
I.C.5.1. Öğretim Elemanı Sayıları.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
I.C.5.2. Uluslararası Öğretim Elemanı Sayıları.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
I.C.5.3. Yükselen Öğretim Elemanı Sayıları.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
I.C.5.4. Gelen Öğretim Elemanı Sayıları.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
I.C.5.5. Ayrılan Öğretim Elemanı Sayıları.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
I.C.5.6. Üniversite Dışında Görevlendirilen Öğretim Elemanı Sayıları.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
I.C.5.7. Üniversitemizde Görevlendirilen Öğretim Elemanı Sayıları.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
I.C.5.8. İdari Personel Sayıları.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
I.C.5.9. Öğrenci Sayıları (01.11.2022).....	6
I.C.5.10. Öğrenci Kontenjan ve Yerleştirmeleri (2021 -2022 Yılı Kontenjanları).....	7
I.C.5.11. Hazırlık Sınıfındaki Öğrenci Sayıları(01.11.2022).....	8
I.C.5.12. Yüksek Lisans ve Doktora Öğrenci Sayıları (01.11.2022).....	9
I.C.5.14. Ayrılan Öğrenci Sayıları(01.11.2022-31.10.2023).....	17
I.C.5.15. Uluslararası Öğrenci Sayıları(01.11.2022).....	19
I.C.5.16. Mezun Öğrenci Sayıları (01.11.2022-31.10.2023).....	20
I.C.5.17. Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları.....	20
I.C.6. Sunulan Hizmetler.....	21
I.C.7. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	21
<b>II. AMAÇ VE HEDEFLER</b> .....	<b>22</b>
II.A. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ.....	22
II.B. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER.....	<b>HATA! YER İŞARETİ TANIMLANMAMIŞ.</b>
II.C. DİĞER HUSUSLAR.....	<b>HATA! YER İŞARETİ TANIMLANMAMIŞ.</b>
<b>III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER</b> .....	<b>HATA! YER İŞARETİ TANIMLANMAMIŞ.</b>
III.A. MALİ BİLGİLER.....	<b>HATA! YER İŞARETİ TANIMLANMAMIŞ.</b>
III.A.1. Bütçe Uygulama Sonuçları.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
III.B. PERFORMANS BİLGİLERİ.....	<b>HATA! YER İŞARETİ TANIMLANMAMIŞ.</b>
III.B.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
III.B.1.1. Faaliyet Bilgileri.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
III.B.1.1.1. Eğitim Faaliyetleri.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
III.B.1.1.2. Düzenlenen Bilimsel Toplantılar, Etkinlikler.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
III.B.1.1.3. Bilimsel Toplantılara ve Etkinliklere Katılan Personel Sayıları.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
III.B.1.1.4. Bilimsel Yayın Sayıları.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
III.B.1.1.5. Yıllık Ders Yükü Toplamları.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
III.B.1.1.6. Dışarıdan Görevlendirilen Öğretim Elemanlarının Ders Yükü Toplamları.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
III.B.1.1.7. Üniversiteler Arası İkili Anlaşmalar.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
III.B.1.1.8. Döner Sermaye Faaliyet Gelirleri.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
III.B.1.2. Proje Bilgileri.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
III.B.2. Performans Sonuçları Tablosu.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
III.B.2.1. Başarı Oranları.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
III.B.2.2. Programlarına Kabul Edilen Öğrencilerin Niteliği.....	22
III.B.2.3. Yan Dal ve Çift Ana Dal Program Bilgileri.....	22
III.B.2.4. Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılım Bilgileri.....	23
III.B.2.5. Bitirilen Tez Sayıları.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
III.B.3. Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
III.B.4. Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
III.B.5. Diğer Hususlar.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
III.B.6. İdari Faaliyetler.....	<b>Hata! Yer işareti tanımlanmamış.</b>
<b>IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ</b> .....	<b>24</b>
IV.A. ÜSTÜNLÜKLER.....	24
IV.B. ZAYIFLIKLAR.....	24
IV.C. DEĞERLENDİRME.....	24
<b>V. ÖNERİ VE TEDBİRLER</b> .....	<b>24</b>

# BİRİM FAALİYET RAPORU

## I.GENEL BİLGİLER

### I.A.MİSYON VE VİZYON

<b>Misyon</b>	Enstitümüzde öğrenim görmekte olan öğrenciler ile akademik ve idari personele kanun ve yönetmelikler çerçevesinde, sürekli gelişen bilgi ve teknolojileri kullanarak güvenilir ve kaliteli hizmeti en kısa sürede vermek.
<b>Vizyon</b>	İşinde uzman, yaratıcı ve yenilikçi elemanlarıyla daha az insan kaynağı daha çok teknolojik imkânları kullanarak vereceği etkin hizmet ile Enstitümüzde örnek bir Başkanlık olmak.

### I.B.YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

<b>Birimin Kuruluş Mevzuatı</b>	21.11.1983 tarih ve 18228 sayılı Resmi Gazete 'de yayınlanan Yükseköğretim Üst Kuruluşları ile Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname
<b>Yetki, Görev ve Sorumluluklar</b>	<p>Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının görevleri şunlardır:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Enstitü Akademik Takvimi'nin oluşturulması işlemlerini yürütmek,</li><li>2. Öğrenci kontenjanlarının YÖKSİS/ÖSYM sistemlerine girişlerini gerçekleştirmek,</li><li>3. Yeni kayıt hakkı kazanan tüm lisans ve lisansüstü öğrencileri ile devam eden öğrencilerin kayıt, kayıt yenileme işlemlerini yürütmek,</li><li>4. Öğrencilerin kayıtlılık durumlarına ve yarıyıllarına göre katkı payı ve öğrenim ücreti işlemlerini takip etmek, toplanan ücretleri ayrıştırarak ilgili birimlere bildirmek,</li><li>5. Askerlik işlemleri ile ilgili öğrencileri bilgilendirmek,</li><li>6. Öğrencilere ait belgeleri (öğrenci kimlik kartı, öğrenci belgesi, transkript, aslı gibidir vb.) düzenleyip teslim etmek,</li><li>7. Öğrencilerden, öğretim elemanlarından veya bölüm sekreterlerinden gelen soru, sorun ve taleplere cevap vermek,</li><li>8. Öğrencileri, akademik ve idari personeli ilgilendiren konularda e-posta, web duyurusu ve SMS yoluyla bilgilendirmek,</li><li>9. Yaz öğretimi işlemlerini yürütmek,</li><li>10. Lisans programlarına kabul alan uluslararası öğrencilerin kayıtlarını gerçekleştirmek,</li><li>11. Lisans programlarında kurum içi ve kurumlar arası yatay geçiş işlemlerini yürütmek.</li><li>12. Mezuniyet aşamasına gelen öğrencilerin geçici mezuniyet, diploma ve diploma eklerini hazırlamak,</li><li>13. Mezuniyet töreni işlemlerini SKS, Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü ve ilgili diğer birimlerle yürütmek,</li><li>14. Onur, yüksek onur ve berat belgesi almaya hak kazanan öğrencilerin belgelerini hazırlamak, Rektörün listesini belirlemek,</li><li>15. Öğrenci Bilgi Sisteminin yönetim işlemlerini yürütmek, kullanıcılarına gerekli eğitimi ve yönlendirmeleri yapmak,</li></ol>

	<p>16. Yabancı Diller Yüksekokulu ve Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü gibi Öğrenci Bilgi Sistemi'ni aktif olarak kullanmayan birimlerin verilerinin sisteme işlenmesi konusunda firma ile gerekli koordinasyonu sağlamak,</p> <p>17. Lisans programlarına yatay geçiş başvurularını almak ve kabul alan öğrencilerin kayıtlarını gerçekleştirmek,</p> <p>18. Lisans programlarına çift ana dal ve yan dal başvurularını almak,</p> <p>19. Akademik birimlerin Kurul kararlarına göre öğrenci (not girişleri, kayıt dondurma, ilişik kesme, Erasmus, yatay geçiş, çift ana dal, yan dal vb.) işlemlerinin sisteme işlenmesini sağlamak.</p> <p>20. Akademik birimlerden gelen talepleri Enstitü Senatosuna/Yönetim Kuruluna sunmak,</p> <p>21. Eğitim öğretime ilişkin mevzuat taslaklarını hazırlamak,</p> <p>22. İç ve dış paydaşlar tarafından istenen form, rapor ve tabloları hazırlayarak istatistiki bilgileri düzenlemek, yazışmaları yapmak,</p> <p>23. Birim web sayfasını sürekli olarak güncel tutmak,</p> <p>24. YÖK Bursları kapsamında; YÖK Lisans Destek Bursu, YÖK 100/2000 Doktora Bursu, ÖYP (Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı), 1416 YLSY (Yurt Dışına Lisansüstü Öğrenim Görmek Üzere Gönderilecek Öğrencileri Seçme Ve Yerleştirme Burs Programı), YUDAB (Yurt Dışı Araştırma Bursu) öğrenci kayıt, kabul, ödenek ve takibine ilişkin her türlü iş ve işlemlerin yapılması.</p> <p>25. Verilecek diğer benzeri görevleri yerine getirmek.</p>
--	---

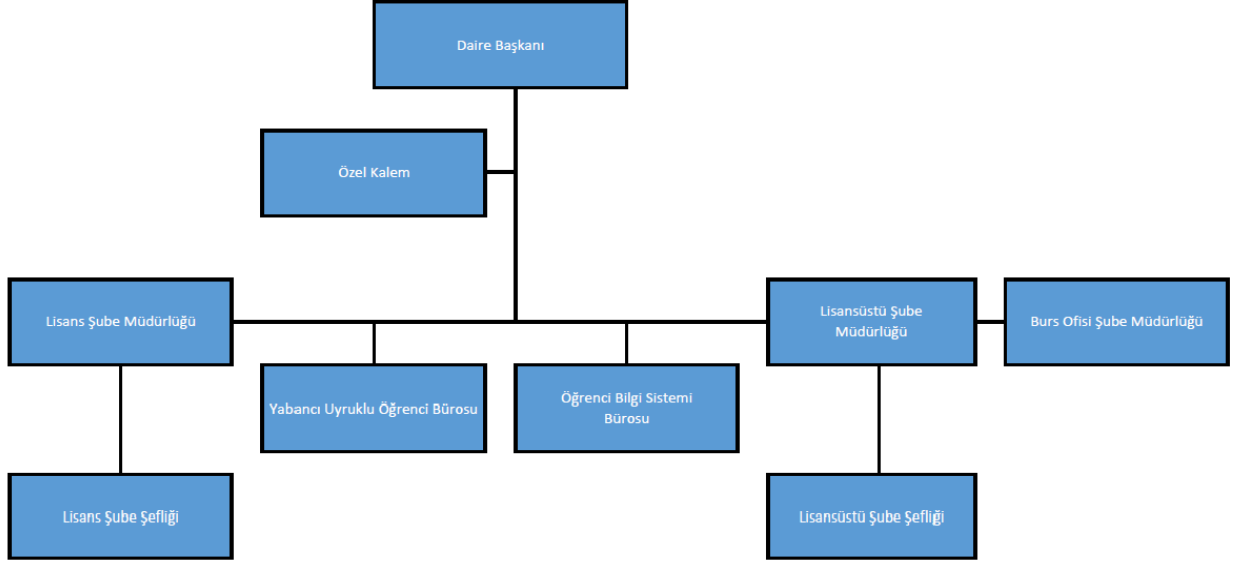
## I.C.İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

### I.C.1.Fiziksel Yapı (m<sup>2</sup>)

İdari Bina Alanları	Eğitim Alanları		Sosyal Alanlar			Sirkülasyon Alanı	Spor Alanları		Toplam Alan
	A	B	C	D	E		Açık	Kapalı	
101 Giriş									16,80
101									50,22
102									17,22
103									18,27
104									15,99
105									35,67
106 giriş									17,24
106									35,39
107									17,24
108									16,96
110									17,24
111									35,39

A= Derslik; B= Laboratuvar; C=Kantin, Kafeterya, vb. D=Lojman; E= Yurtlar

## I.C.2.Örgüt Yapısı (Teşkilat Şeması)



## I.C.3.Örgüt Yapısı Personel Listesi

**Daire Başkanı:** Aynur YAKAR

**Evrak Kayıt ve Sekreter:** Fevziye AKBIYIK

### **ÖBS Yöneticisi:**

Şube Müdürü : (1)Hale ALPAK BECEREN  
Şef : (1) Songül İNCE  
Memur : (2) Yiğit ŞAHİN  
Yasemin ŞAŞMAZ

### **Uluslararası Öğrenci Sorumlusu:**

Şube Müdürü : (1) Deniz AKTUĞ  
Memur : (2) Ahmet Devrim GÖZÜKARA  
Duygu AYDINAY

### **Lisans Şube Müdürlüğü**

Şube Müdürü : (2) Adil ÖZER  
Gülay GÜDEN  
Şef : (2) Hülya BULUT  
Hülya ÖZKOL  
Memur : (4) Nezahat İNALTEKİN  
Aynur BAŞ  
Nazlı KOPUZ  
Aygün TÜRKOĞLU

### **Lisansüstü Şube Müdürlüğü**

Şube Müdürü: (1) Zeynep SAYLIK  
Şef : (1) Işıl ÖZDEMİR  
Memur : (3) Belgin PEKİNERLİ  
Yusuf BAYAR  
Yasemin İÇER

### **YÖK Bursları Takip Şube Müdürlüğü:**

Şube Müdürü : (1) Hale ALPAK BECEREN  
Şef : (1) Songül İNCE  
Memur : (2) Yiğit ŞAHİN  
Yasemin ŞAŞMAZ

I.C.3.1.Öğrenci Sayıları (01.11.2022)

Bölüm Adı	I. Öğretim			Özel Öğrenciler			II. Öğretim			Kadın	Erkek	Toplam
	K a d	E r k	T o	K a d	E r k	T o	K	E	T			
FİZİK	65	199	264	-	-	-	-	-	-	65	199	264
KİMYA	216	92	308	-	-	-	-	-	-	216	92	308
MOLEKÜLER BİY. VE GENETİK	222	122	344	-	-	-	-	-	-	222	122	344
MATEMATİK	149	124	273	-	-	-	-	-	-	149	124	273
FOTONİK	55	87	142	-	-	-	-	-	-	55	87	142
MİMARLIK	347	193	540	-	2	2	-	-	-	347	195	542
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	228	104	332	-	-	-	-	-	-	228	104	332
ENDÜSTRİYEL TASARIM	150	46	196	-	-	-	-	-	-	150	46	196
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	94	430	524	-	1	1	-	-	-	94	431	525
BİYOMÜHENDİSLİK	182	54	236	-	-	-	-	-	-	182	54	236
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	109	77	186	-	-	-	-	-	-	109	77	186
ELEKTRONİK VE HAB. MÜH.	71	300	371	1	3	4	-	-	-	72	303	375
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜH.	56	110	166	-	-	-	-	-	-	56	110	166
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	226	140	366	-	-	-	-	-	-	226	140	366
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	61	383	444	-	-	-	-	-	-	61	383	444
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	77	303	380	-	-	-	-	-	-	77	303	380
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	271	70	341	-	-	-	-	-	-	271	70	341
MALZEME BİLİMİ VE MÜH.	106	135	241	-	-	-	-	-	-	106	135	241
<b>TOPLAM</b>	<b>2685</b>	<b>2969</b>	<b>5654</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2686</b>	<b>2975</b>	<b>5661</b>

**I.C.3.2.Öğrenci Kontenjan ve Yerleştirmeleri**  
(2022 -2023 Yılı Kontenjanları)

Bölüm Adı	I. Öğretim				II. Öğretim			
	Kontenjan	1. Yerleştirme	Ek Yerleştirme	Toplam Yerleştirme	Kontenjan	1. Yerleştirme	Ek Yerleştirme	Toplam Yerleştirme
FİZİK	60	61	1	62				
KİMYA	60	61	1	62				
KİMYA (KKTC UYRUKLU)	-	1		1				
MOL. BİY. VE GENETİK	60	62		62				
MATEMATİK	60	62		62				
MATEMATİK (KKTC UYRUKLU)	-	1		1				
FOTONİK	40	41		41				
MİMARLIK	100	103		103				
ŞEHİR VE BÖLGE PLAN.	60	61	1	62				
ENDÜSTRİYEL TASARIM	40	41		41				
BİLGİSAYAR MÜH.	90	93		93				
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	50	51	1	52				
ELEKTRONİK VE HAB. MÜH.	70	72		72				
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	40	41		41				
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	60	62		62				
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	80	83		83*				
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	80	81	1	82				
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	60	62		62				
BİYOMÜHENDİSLİK	50	52		52				
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	50	52		52				
<b>Toplam</b>	<b>1110</b>	<b>1143</b>	<b>5</b>	<b>1148</b>				

- \*1 öğrencimiz sağlık nedenleriyle ÖSS’ce yeniden yerleştirme ile Enstitümüze kayıt yaptırmıştır.

I.C.3.3.Hazırlık Sınıfındaki Öğrenci Sayıları(01.11.2022)

Bölüm Adı	I. Öğretim			II. Öğretim		
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM
FİZİK	24	44	68			
KİMYA	47	23	70			
MOL. BİY. VE GENETİK	47	19	66			
MATEMATİK	46	40	86			
FOTONİK	18	30	48			
MİMARLIK	71	29	100			
ŞEHİR VE BÖLGE PLAN.	54	38	92			
ENDÜSTRİYEL TASARIM	28	8	36			
BİLGİSAYAR MÜH.	16	57	73			
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	36	26	62			
ELEKTRONİK VE HAB. MÜH.	7	51	58			
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜH.	15	35	50			
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	38	28	66			
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	16	63	79			
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	24	72	96			
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	54	17	71			
BİYOMÜHENDİSLİK	44	9	53			
MALZEME BİLİME VE MÜH.	16	29	45			
<b>LİSANS TOPLAM</b>	<b>601</b>	<b>618</b>	<b>1219</b>			
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1	0	1			
BİYOMÜHENDİSLİK	1	2	3			
BİYOTEKNOLOJİ	2	1	3			
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	2	0	2			
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	0	1	1			
FİZİK	1	0	1			
FOTONİK BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	0	2	2			
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	1	0	1			
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	3	6	9			
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	1	0	1			
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	0	1	1			
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	0	1	1			
MATEMATİK TEZLİ	1	1	2			
MİMARİ RESTORASYON	1	0	1			
MİMARİ RESTORASYON TEZSİZ	0	2	2			
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	1	0	1			
POLİMER BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	0	1	1			
ŞEHİR PLANLAMA	2	0	2			
ULUSLARARASI SU KAYNAKLARI	0	3	3			
<b>YÜKSEK LİSANS TOPLAM</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>38</b>			
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	0	1	1			
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	1	1	2			
MİMARLIK	0	1	1			
ŞEHİR PLANLAMA	1	0	1			
<b>DOKTORA TOPLAM</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>			
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>620</b>	<b>642</b>	<b>1262</b>			



I.C.3.4.Yüksek Lisans ve Doktora Öğrenci Sayıları (01.11.2022)

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans			Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz	Toplam		
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	53		53	27	80
BİYOMÜHENDİSLİK	38		38	29	67
BİYOMÜHENDİSLİK (DEU ORTAK)				11	11
BİYOTEKNOLOJİ	47		47		47
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	14		14	16	30
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	24		24	21	45
ENDÜSTRİYEL BİYOTEKNOLOJİ				2	2
ENDÜSTRİYEL TASARIM	2		2		2
ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ	49		49		49
FİZİK	28		28	19	47
FOTONİK BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	10		10	20	30
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	30		30	16	46
HESAPLAMALI BİLİM VE MÜHENDİSLİK	5		5		5
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	78		78	30	108
KİMYA	33		33	35	68
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	58		58	24	82
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	119		119	55	174
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	20		20	25	45
MATEMATİK TEZLİ	22		22	19	41
MİMARİ RESTORASYON	30	4	34	11	45
MİMARLIK	49		49	67	116
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	32		32	24	56
MÜHENDİSLİK İŞLETMECİLİĞİ		53	53		53
POLİMER BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	7		7		7
ŞEHİR PLANLAMA	35		35	20	55
ŞEHİR TASARIMI	15		15		15
TASARIM ÇALIŞMALARI	2		2		2
TEKNOLOJİ TASARIM VE İNOVASYON YÖNETİMİ	20		20		20
ULUSLARARASI SU KAYNAKLARI	20		20	4	24
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ VE VERİ BİLİMLERİ		36	36		36
<b>Toplam</b>	<b>840</b>	<b>93</b>	<b>933</b>	<b>475</b>	<b>1408</b>

**I.C.3.5.Yatay Geçişle Gelen / Giden Öğrenci Sayıları  
(2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı)**

<b>Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları – Üniversite Bazında</b>	
<b>Ayrıldığı Üniversite</b>	<b>Sayı</b>
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	1
ALANYA ALAADDİN KEYKUBAT ÜNİVERSİTESİ	1
ANKARA ÜNİVERSİTESİ	2
ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ	1
AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	3
BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	2
BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ	2
BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	1
DİCLE ÜNİVERSİTESİ	1
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	1
GAZİ ÜNİVERSİTESİ	1
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ	2
GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	1
GİRESUN ÜNİVERSİTESİ	1
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	1
İNÖNÜ ÜNİVERSİTESİ	1
İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİTESİ	2
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ	1
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	1
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ	1
İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ	1
İZMİR EKONOMİ ÜNİVERSİTESİ	6
İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	1
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	26
KADİR HAS ÜNİVERSİTESİ	1
MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	5
MARMARA ÜNİVERSİTESİ	1
MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ	2
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ	1
ORTADOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	3
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ	1
SABANCI ÜNİVERSİTESİ	1
TÜRK HAVA KURUMU ÜNİVERSİTESİ	1
YAŞAR ÜNİVERSİTESİ	2
YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ	1
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	1
<b>LİSANS TOPLAM</b>	<b>81</b>

<b>Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları – Bölüm Bazında</b>	
<b>Ayrıldığı Bölüm</b>	<b>Sayı</b>
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	4
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%50 BURSLU)	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURSLU)	2
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (ÜCRETLİ)	1
BİYOMÜHENDİSLİK PR.	1
BİYOMÜHENDİSLİK PR. (İNGİLİZCE)	3
DİŞ HEKİMLİĞİ PR.	1
ECZACILIK PR. (%50 BURSLU)	1
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	1
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	1
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%50 BURSLU)	1
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURSLU)	1
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	1
ENDÜSTRİYEL TASARIM PR.	1
ENDÜSTRİYEL TASARIM PR. (İNGİLİZCE) (%50 BURSLU)	1
ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	1
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	1
FİZİK PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURSLU)	1
FOTONİK PR. (İNGİLİZCE)	1
GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	2
HEMŞİRELİK PR.	1
İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ PR.	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	6
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%50 BURSLU)	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURSLU)	1
İSTATİSTİK PR.	1
İŞLETME MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	4
KİMYA PR.	1
KİMYA PR. (İNGİLİZCE)	1
MADEN MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	1
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	8
MATEMATİK PR.	1
MATEMATİK PR. (İNGİLİZCE)	2
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%50 BURSLU)	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURSLU)	1
MİMARLIK PR.	1
MİMARLIK PR. (İNGİLİZCE)	4
MİMARLIK PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURSLU)	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR.	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE) (%50 BURSLU)	2
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURSLU)	1
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ PROGRAMLARI PR. (İNGİLİZCE) (%50 BURSLU)	1
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA PR.	1
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA PR. (İNGİLİZCE)	2
TIP PR.	5
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (%50 BURSLU)	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (ÜCRETLİ)	1
<b>LİSANS TOPLAM</b>	<b>81</b>

<b>Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları – Bölüm Bazında</b>	
<b>Geldiği Bölüm</b>	<b>Sayı</b>
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	15
BİYOMÜHENDİSLİK	4
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	4
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	7
ENDÜSTRİYEL TASARIM	9
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	2
FİZİK	4
FOTONİK	2
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	5
KİMYA	5
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	2
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	6
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	3
MATEMATİK	1
MİMARLIK	3
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	6
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	2
<b>LİSANS TOPLAM</b>	<b>81</b>

<b>Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları – Üniversite Bazında</b>	
<b>Geldiği Üniversite</b>	<b>Sayı</b>
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ	1
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ	6
ANADOLU ÜNİVERSİTESİ	1
ANKARA ÜNİVERSİTESİ	2
AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ	1
BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	1
BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ	1
BİTLİS EREN ÜNİVERSİTESİ	1
BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ	2
ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ	1
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ	2
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ	11
EGE ÜNİVERSİTESİ	23
ERCİYES ÜNİVERSİTESİ	1
ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ	1
ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2
GAZİ ÜNİVERSİTESİ	3
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ	1
GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	4
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ	3
İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ	1
İSTANBUL MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ	1
İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ-CERRAHPAŞA	1
İZMİR BAKIRÇAY ÜNİVERSİTESİ	1
İZMİR DEMOKRASİ ÜNİVERSİTESİ	1
İZMİR KATİP ÇELEBİ ÜNİVERSİTESİ	1
İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	30
KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ	1
MANİSA CELÂL BAYAR ÜNİVERSİTESİ	4
MARMARA ÜNİVERSİTESİ	1
MERSİN ÜNİVERSİTESİ	1
MİMAR SİNAN GÜZEL SANATLAR ÜNİVERSİTESİ	2
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ	2
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	3
PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ	2
SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ	1
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ	3
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ	1
TOKAT GAZİOSMANPAŞA ÜNİVERSİTESİ	3
YAŞAR ÜNİVERSİTESİ	2
YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	2
<b>LİSANS TOPLAM</b>	<b>133</b>

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları – Bölüm Bazında	
Gittiği Bölüm	Sayı
BESLENME VE DİYETETİK PR.	1
BİLGİSAYAR BİLİMLERİ PR.	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR.	6
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	13
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	1
BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PR.	2
BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ ÖĞRETMENLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	1
BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	1
BİYOLOJİ PR.	3
BİYOMÜHENDİSLİK PR.	5
BİYOMÜHENDİSLİK PR. (İNGİLİZCE)	5
DİŞ HEKİMLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	1
ECZACILIK PR.	2
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	3
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	1
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	1
ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.	2
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	1
ENDÜSTRİYEL TASARIM PR. (İNGİLİZCE)	3
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	2
FİZİK PR.	1
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON PR.	2
FOTONİK PR.	1
FOTONİK PR. (İNGİLİZCE)	1
GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (TAM BURLU)	1
GEMİ İNŞAATI VE GEMİ MAKİNELERİ MÜHENDİSLİĞİ PR. (UOLP-STRATHCLYDE) (İNGİLİZCE) (UOLP)	1
GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR.	2
GIDA MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	1
GRAFİK TASARIMI PR.	3
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ PR.	1
HEMŞİRELİK PR.	2
HUKUK PR.	1
İÇ MİMARLIK PR.	2
İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMENLİĞİ PR.	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR.	3
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	3
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (ÜCRETLİ)	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PR. (İÖ)	2
İSTATİSTİK PR.	1
İŞLETME PR.	1
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	4
KİMYA PR.	3
KİMYA PR. (İNGİLİZCE)	3
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	3
MALİYE PR. (İÖ)	1
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ PR.	2
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	2
MATEMATİK PR.	6

MATEMATİK PR. (İNGİLİZCE)	1
MATEMATİK PR. (İÖ)	2
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR.	1
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	1
MİMARLIK PR.	4
MİMARLIK PR. (İNGİLİZCE)	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK PR. (İNGİLİZCE)	3
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA PR.	3
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA PR. (İNGİLİZCE)	1
TIP PR.	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ PR.	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)	1
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE) (ÜCRETLİ)	1
<b>LİSANS TOPLAM</b>	<b>133</b>

<b>Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları – Bölüm Bazında</b>	
<b>Ayrıldığı Bölüm</b>	<b>Sayı</b>
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	10
BİYOMÜHENDİSLİK	6
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	6
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	4
ENDÜSTRİYEL TASARIM	4
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	3
FİZİK	12
FOTONİK	5
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	7
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	11
KİMYA	4
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	5
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	5
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	5
MATEMATİK	16
MİMARLIK	16
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	4
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	10
<b>Lisans Toplam</b>	<b>133</b>

<b>Yatay Geçişle Gelen Lisansüstü Program Öğrenci Sayıları – Üniversite Bazında</b>	
<b>Ayrıldığı Üniversite</b>	<b>Sayı</b>
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	2
Ege Üniversitesi	1
İstanbul Teknik Üniversitesi	1
<b>Lisansüstü Toplam</b>	<b>4</b>

<b>Yatay Geçişle Gelen Lisansüstü Program Öğrenci Sayıları – Program Bazında</b>	
<b>Ayrıldığı Bölüm</b>	<b>Sayı</b>
Çevre Bilimi ve Müh. Dr.	1
Şehir Planlama Dr.	1
Fizikokimya Yl.	1
Çevre Bilimleri Mühendisliği ve Yönetimi Yl.	1
<b>Lisansüstü Toplam</b>	<b>4</b>

<b>Yatay Geçişle Gelen Lisansüstü Program Öğrenci Sayıları – Program Bazında</b>	
<b>Geldiği Bölüm</b>	<b>Sayı</b>
Polimer Bilimi ve Müh. Yl.	1
Uluslararası Su Kaynakları Dr.	1
Mimarlık Dr.	1
Çevre Müh. Yl.	1
<b>Lisansüstü Toplam</b>	<b>4</b>

<b>Yatay Geçişle Giden Lisansüstü Program Öğrenci Sayıları – Üniversite Bazında</b>	
<b>Gittiği Üniversite</b>	<b>Sayı</b>
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	2
Manisa Celal Bayar Üni.	1
<b>Lisansüstü Toplam</b>	<b>3</b>

<b>Yatay Geçişle Giden Lisansüstü Program Öğrenci Sayıları – Program Bazında</b>	
<b>Ayrıldığı Bölüm</b>	<b>Sayı</b>
Şehir Planlama Dr.	1
Kimya Dr.	1
Çevre Bilimi ve Mühendisliği Dr.	1
<b>Lisansüstü Toplam</b>	<b>3</b>

<b>Yatay Geçişle Giden Lisansüstü Program Öğrenci Sayıları – Program Bazında</b>	
<b>Gittiği Bölüm</b>	<b>Sayı</b>
Mimarlık Dr.	1
Kimya Dr.	1
Uluslararası Su Kaynakları Dr.	1
<b>Lisansüstü Toplam</b>	<b>3</b>



I.C.3.6.Ayrılan Öğrenci Sayıları(01.11.2022-31.10.2023)

Bölüm Adı	Kendi İsteği ile	Öğr.Ücr. ve Katkı Payı Yat.	Başarısızlık Azami Süre	Yük. Öğr Çıkarma	Diğer	Toplam
FİZİK	6	-	5	-	13	24
KİMYA	3	-	7	-	4	14
MOL. BİY. VE GENETİK	7	-	4	-	4	15
MATEMATİK	6	-	4	-	17	27
FOTONİK	2	-	2	-	5	9
MİMARLIK	6	-	7	-	17	30
ŞEHİR VE BÖLGE PLAN.	7	-	11	-	9	27
ENDÜSTRİYEL TASARIM	2	-	-	-	4	6
BİLGİSAYAR MÜH.	1	-	9	-	12	22
BİOMÜHENDİSLİK	2	-	1	-	6	9
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	8	-	1	-	5	14
ELEKTRONİK VE HAB. MÜH.	1	-	1	-	4	6
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜH.	-	-	-	-	3	3
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	2	-	5	-	5	12
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	1	-	3	-	6	10
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	6	-	8	-	11	25
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	4	-	2	-	7	13
MALZEME BİLİMİ ve MÜH.	1	-	1	-	5	7
<b>Lisans Toplam</b>	<b>65</b>	<b>-</b>	<b>71</b>	<b>-</b>	<b>137</b>	<b>273</b>

\* 5 öğrenci 667 KHK kapsamında özel öğrenci statüsünde yerleşip ayrılan öğrencilerdir.

Anabilim Dalı Adı	Kendi İsteği ile		Yönetim Kurulu Kararı İle		Diğer		Toplam	
	YL	DR	YL	DR	YL	DR	YL	DR
BİLGİSAYAR MÜH.	1		19	5			20	5
BİYOMÜHENDİSLİK	3		5	1			8	1
BİYOTEKNOLOJİ			9				9	
ÇEVRE MÜH.			2	1			2	1
ELK. VE HAB. MÜH.	1	1	6	3			7	4
ENERJİ MÜH. YL.	2		12				14	
FİZİK YL.	1	1	6	3			7	4
FOTONİK BİL. VE MÜH.		1	5	2			5	3
GIDA MÜH.	2	1	4	1			6	2
HESAPLAMALI BİL. VE MÜH.	1		2				3	
İNŞAAT MÜH.	4	2	32	4			36	6
KİMYA		2	4	5			4	7
KİMYA MÜH.	6	2	7	3			13	5
MAKİNA MÜH.	3	4	35	8			38	12
MALZ. BİL. VE MÜH.			4	5			4	5
MATEMATİK		1	5	2			5	3
MİM. REST.	1		8	1			9	1
MİMARLIK		1	7	3			7	4
MOL. BİYO. VE GEN.		1	1	4			1	5
MÜH. İŞL.	2		12				14	
POLİMER BİL. VE MÜH.	1						1	

ŞEHİR PLAN.	1	2	8	4			9	6
ŞEHİR TASARIMI			2				2	
TEK. TAS. VE İNO.			4				4	
ULUS. SU KAYN.	2		5				7	
YAZ MÜH VE VERİ BİL			8				8	
<b>Lisansüstü Toplam</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>212</b>	<b>55</b>			<b>243</b>	<b>74</b>

I.C.3.7. Uluslararası Öğrenci Sayıları (01.11.2022)

Bölüm/Anabilim Dalı Adı	Öğrenci Sayısı
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ - LİSANS	18
BİYOMÜHENDİSLİK - LİSANS	4
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ - LİSANS	2
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ - LİSANS	3
ENDÜSTRİYEL TASARIM - LİSANS	3
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ - LİSANS	5
FİZİK - LİSANS	4
FOTONİK - LİSANS	1
GIDA MÜHENDİSLİĞİ - LİSANS	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ - LİSANS	4
KİMYA - LİSANS	7
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ - LİSANS	8
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ - LİSANS	8
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ - LİSANS	6
MATEMATİK - LİSANS	9
MİMARLIK - LİSANS	4
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK - LİSANS	6
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA - LİSANS	5
<b>LİSANS TOPLAMI:</b>	<b>98</b>
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ - YÜKSEK LİSANS	2
BİYOTEKNOLOJİ - YÜKSEK LİSANS	2
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ - YÜKSEK LİSANS	2
ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ - YÜKSEK LİSANS	1
FİZİK - YÜKSEK LİSANS	1
GIDA MÜHENDİSLİĞİ - YÜKSEK LİSANS	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ - YÜKSEK LİSANS	5
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ - YÜKSEK LİSANS	2
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ - YÜKSEK LİSANS	1
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ - YÜKSEK LİSANS	1
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK - YÜKSEK LİSANS	3
MÜHENDİSLİK İŞLETMECİLİĞİ - YÜKSEK LİSANS	1
POLİMER BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ - YÜKSEK LİSANS	2
ŞEHİR PLANLAMA - YÜKSEK LİSANS	1
ULUSLARARASI SU KAYNAKLARI - YÜKSEK LİSANS	5
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ VE VERİ BİLİMLERİ - YÜKSEK LİSANS	3
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ - DOKTORA	2
BİYOMÜHENDİSLİK - DOKTORA	1
ÇEVRE BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ - DOKTORA	1
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ - DOKTORA	1
FİZİK - DOKTORA	2
GIDA MÜHENDİSLİĞİ - DOKTORA	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ - DOKTORA	8
KİMYA - DOKTORA	1
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ - DOKTORA	5
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ - DOKTORA	1
MİMARLIK - DOKTORA	3
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK - DOKTORA	1
ŞEHİR PLANLAMA - DOKTORA	1
<b>LİSANSÜSTÜ TOPLAMI:</b>	<b>61</b>

I.C.3.8.Mezun Öğrenci Sayıları (01.11.2022-31.10.2023)

Bölüm/Anabilim Dalı Adı	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	TOPLAM
BİLGİSAYAR MÜH.	66	12	3	81
BİYOMÜHENDİSLİK	22	5	5	32
BİYOTEKNOLOJİ VE BİYOMÜHENDİSLİK	-	12		12
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	-	3		3
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜH.	49*	4	3	56
ENDÜSTRİYEL TASARIM	2			2
ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ	-	16		16
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	1			1
FİZİK	21	1	2	24
FOTONİK	6			6
FOTONİK BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	-	1	2	3
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	24	10	5	39
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	41	12	3	56
KİMYA	34	8	3	45
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	37	9	3	49
MAKİNA MÜH.	49**	21	4	74
MALZEME BİLİMİ VE MÜH.	5	7	2	14
MATEMATİK	25	4	4	33
MİMARİ RESTORASYON (TEZLİ – TEZSİZ)	-	5	3	8
MİMARLIK	43	5	7	55
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	72	10	3	85
MÜHENDİSLİK İŞLETMECİLİĞİ	-	19		19
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA(ŞEHİR PLANLAMA - ŞEHİR TASARIMI)	35	7	2	44
TEKNOLOJİ TASARIM VE İNOVASYON YÖNETİMİ		2		2
ULUSLARARASI SU KAYNAKLARI		2		2
YAZILIM MÜH. VE VERİ BİL.		6		6
<b>Toplam</b>	<b>532</b>	<b>181</b>	<b>54</b>	<b>767</b>
*2 öğrenci 667 KHK kapsamında özel öğrenci olarak yerleşip mezun olmaya hak kazanmıştır.				
** 1 öğrenci Önlisans diploması alarak mezun olmuştur.				

I.C.3.9.Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	5 / a	5 / b	5 / c	5 / d	5 / e	Toplam
	Uyarma	Kınama	Bir Haftadan Bir Aya Kadar Uzaklaştırma	Bir veya İki Yarı Yıl Uzaklaştırma	Çıkarma	
Biyomühendislik - Lisans	-	1	-	-	-	1
Kimya Mühendisliği - Lisans	-	-	-	1	-	1
<b>Toplam</b>	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>	-	<b>2</b>

#### I.C.4.Sunulan Hizmetler

Türü	İçeriği
Akademik Hizmetler	
İdari Hizmetler	<p>Bilgi ve Belge Hizmetleri</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Akademik Takvimin oluşturulması için gerekli işlemleri yürütmek,</li><li>2. Akademik, idari personel ve öğrencilere gerekli duyuruları yapmak</li><li>3. Eğitim birimlerine, öğrencilerin mevcut durumları ve yönetmeliklerle ilgili bilgilendirme yapmak,</li><li>4. Öğrencilere kendi durumları ve yönetmeliklerle ilgili bilgi vermek,</li><li>5. Paydaşlara, öğrencilerle ilgili konularda bilgi vermek,</li><li>6. Kurumsal e-posta hesabına gelen taleplere cevap vermek,</li><li>7. Kullanıcılara ÖBS ile ilgili bilgi vermek,</li><li>8. Öğrencilere öğrenci belgesi, transkript, Geçici Mezuniyet, Diploma, İlgili Makama düzenlenen Belgeler, Askerlikle ilgili Belge, Onur veya Onur Yüksek Belgesi, Berat Belgesi ve Öğrenci Kimliklerini vermek, Aslı Gibidir işlemlerini yapmak,</li><li>9. Öğrencilerin akademik araştırmalarıyla ilgili taleplerinin diğer kurumlara iletilmesini sağlamak, talep sonuçlarını ilgili birimlere ve ilgili öğrenciye bildirmek,</li><li>10. Öğrencilere, gerekli kurul kararları doğrultusunda Hizmet Pasaportu Talep Formlarının düzenlemek, pasaportların muhafaza ve imha işlemlerini yürütmek,</li><li>11. Akademik birimlerden gelen Eğitim Planı tekliflerinin Senato'ya sunmak, karar sonucunda ÖBS'ye eklemek, ilgili birimlere iletmek,</li><li>12. Katkı payları ve öğrenim ücretlerini Enstitü Yönetim Kurulu'na sunmak, karar doğrultusunda ÖBS'ye tahakkukları işlemek,</li><li>13. Mevzuat değişiklikleri ile ilgili işlemleri yürütmek,</li><li>14. YÖK Bursu almaya hak kazanan öğrencilerin YÖK, Enstitü Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı, Fakülte, Bölüm koordinasyonunun sağlanarak takibini yapmak.</li></ol>
Diğer Hizmetler	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Öğrenci kaydından sonra öğrencilere e-posta açılabilmesi için Bilgi İşlem Daire Başkanlığına yazı göndermek,</li><li>2. Akademik birimlerin kurul kararları doğrultusunda ilişki kesilen ve kurumlar arası yatay geçiş yapan öğrencileri ilgili birimlere bildirilmek,</li><li>3. İstatistiki bilgi taleplerini cevaplandırmak.</li></ol>

#### I.C.5.Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

İç Kontrol sisteminin oluşturulmasına ilişkin;

1. Görev, yetki ve sorumlulukların belirlenmesi,
2. Riskli alanların belirlenmesi
3. Bilginin kaydedilmesi, tasnifi, ulaşılabilirliği,
4. Önleyici, tespit edici ve düzeltici kontrol faaliyetlerinin belirlenmesi,
5. Sistem ve faaliyetin izlenmesi, gözden geçirilmesi ve değerlendirilmesi, Konularında çalışmalar yapılmaktadır.

## II.AMAÇ VE HEDEFLER

### II.A.İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

<b>Amaçlar</b>	1. Öğrencilerin ilişik kesme ve mezuniyet durumlarının ÖBS'den alınması için çalışmaları yürütmek, 2. Diplomalardan ÖBS'den alınması için gerekli çalışmaları yürütmek,
<b>Hedefler</b>	1. Amaçlanan çalışmaları 2023 Yılı sonuna kadar tamamlamak,

#### II.A.1.1.Programlarına Kabul Edilen Öğrencilerin Niteliği (2022-2023 Yılı Ort.)

Bölüm Adı	Puan Türü	Puan Ortalaması
FİZİK	SAY	393,54446
KİMYA	SAY	352,63619
MOL. BİY. VE GENETİK	SAY	477,22003
MATEMATİK	SAY	366,36148
FOTONİK	SAY	341,22446
MİMARLIK	SAY	428,86066
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	SAY	306,25791
ENDÜSTRİYEL TASARIM	SAY	417,69357
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	SAY	517,90585
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	342,26996
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	SAY	432,37376
ELEKTRONİK VE HAB. MÜHENDİSLİĞİ	SAY	488,50514
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	453,78018
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	470,96668
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	369,53703
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	SAY	380,81406
BİYOMÜHENDİSLİK	SAY	446,15595
MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	416,04125

#### II.A.1.2.Yan Dal ve Çift Ana Dal Program Bilgileri

(22-23 Eğitim – Öğretim Yılı)

Bölüm Adı	Yan Dal		Çift Ana Dal	
	E / H	Öğrenci Sayısı	E / H	Öğrenci Sayısı
FİZİK	E	1	E	
KİMYA	E	1	E	
MOL. BİY. VE GENETİK	E	1	E	3
MATEMATİK	E	1	E	
FOTONİK	H		H	
MİMARLIK	E	1	E	2
ŞEHİR VE BÖLGE PLAN.	E		E	
ENDÜSTRİYEL TASARIM	E	1	E	
BİLGİSAYAR MÜH.	E	17	H	
BİYOMÜHENDİSLİK	H		H	
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	H		H	
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	H		H	
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	E		E	
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	E		H	
ELEKTRONİK VE HAB. MÜHENDİSLİĞİ	H		E	
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	H		H	
MALZEME BİLİMİ ve MÜHENDİSLİĞİ	H		H	
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	H		H	
<b>Toplam</b>		<b>23</b>		<b>5</b>

E / H = Yan Dal, Çift Ana Dal Olan bölümler E, olmayanlar H olarak gösterilecektir.

**II.A.1.3.Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılım Bilgileri**  
(22-23 Eğitim – Öğretim Yılı)

<b>Bölüm/Anabilim Dalı Adı</b>	<b>Gelen Öğrenci</b>	<b>Giden Öğrenci</b>
FİZİK LİSANS	1	-
KİMYA LİSANS	-	5
MOLEKÜLER BİY. VE GEN. LİSANS	-	2
FOTONİK LİSANS	-	1
MATEMATİK LİSANS	-	3
MİMARLIK LİSANS	2	15
ŞEHİR VE BÖLGE PLAN. LİSANS	-	5
ENDÜSTRİYEL TASARIM LİSANS	-	-
BİLGİSAYAR MÜH. LİSANS	-	6
ELEKTRONİK VE HAB. MÜH. LİSANS	-	9
KİMYA MÜH. LİSANS	-	5
MAKİNA MÜH. LİSANS	-	4
İNŞAAT MÜH. LİSANS	-	4
GIDA MÜH. LİSANS	-	4
MALZEME BİLİMİ VE MÜH. LİSANS	-	1
BİYOMÜHENDİSLİK	-	2
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ LİSANS	-	2
ENERJİ MÜH. LİSANS	-	1
<b>LİSANS TOPLAM</b>	<b>3</b>	<b>69</b>
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ YL		
BİYOTEKNOLOJİ YL		
GIDA MÜHENDİSLİĞİ YL		
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ YL		
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ YL		
MİMARİ RESTORASYON YL		
<b>LİSANSÜSTÜ TOPLAMI</b>		
<b>GENEL TOPLAM</b>		

### III.KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

#### III.A.ÜSTÜNLÜKLER

Çalışanların dilek ve önerileri dikkate alınarak gerekli iyileştirmelerin yapılması,  
Çalışanlarımızın dinamik, paylaşımcı ve özverili olması, uyum içinde ve öğrenci odaklı çalışması,  
Diplomaların mezuniyet aşamasında verilmesi,  
Öğrenci Bilgi Sisteminin daha işlevsel olması için sürekli çalışmalar yapılması,  
Enstitümüzü yeni kazanan öğrencilerimizin ders kayıt işlemlerinin on-line olarak yapılması,  
Enstitümüzü yeni kazanan öğrencilerimize kayıt esnasında öğrenci kimliklerinin verilmesi,  
Öğrencilerin belge taleplerine anında cevap verilmesi,  
Lisans 1. Sınıf öğrencilerine bilgilendirme sunumlarının yapılması,

#### III.B.ZAYIFLIKLAR

Personelin yetersizliği ve görev yeri değişimi,

#### III.C.DEĞERLENDİRME

Kaynakların etkin bir şekilde kullanılmasıyla eğitim ve öğretim faaliyetlerinde verimliliği artırmak ve öğrencilerimize daha iyi hizmet vermeye çalışılmaktadır.  
Öğrenci Bilgi Sistemi'nin sürekli iyileştirilmesi için çalışılmaktadır.

### IV.ÖNERİ VE TEDBİRLER

#### Öneriler

ÖBS'den sorumlu en az tekniker unvanına sahip yazılım ve programlama konusunda uzman personelin görevlendirilmesi.  
ÖBS'yi ilgili (BİDB, YDYO, MFBE) birimlerin aktif olarak kullanması ya da web servisleri aracılığıyla bütünlüğün sağlanması,  
Çalışma ortamının ve hizmet alanlarının yeterli olması için fiziki şartların düzenlenmesi,  
Akademik birimlerde de öğrenci iş ve işlerinin yürütülmesi,

#### Tedbirler

İdari kullanıcılar için ÖBS kullanıcı sözleşmesi düzenlenmiştir,  
Kişisel verilerin korunmasına dikkat edilmesi,  
Güncel mevzuatın takip edilerek hata oranının azaltılması,



## Harcama Yetkilisinin İç Kontrol Güvence Beyanı

### İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI<sup>1[6]</sup>

Harcama yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

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 yasalık ve düzenliliği hususunda yeterli güvenceyi sağladığımı ve harcama birimimizde süreç kontrolünün etkin olarak uygulandığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.<sup>2[7]</sup>

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim.<sup>3[8]</sup> (ÖİDB – 19.01.2023)

Aynur YAKAR  
Daire Başkanı