



2019 YILI
MÜHENDİSLİK
MİMARLIK FAKÜLTESİ
BİLGİLENDİRME
RAPORU

ÖZET

2019 yıl sonu itibari ile Mühendislik Mimarlık Fakültesi kaynakları ve faaliyetleri hakkında bilgi verilmesi amacı ile raporlanmıştır.

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
Stratejik Yönetim ve Planlama Şube
Müdürlüğü

Haziran 2020

2019 YILI MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ

BİLGİLENDİRME RAPORU

1. TARİHÇE VE TANITIM

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi, 1970 yılında Eskişehir Devlet Mühendislik Mimarlık Akademisi adı ile kurulmuş olup Makine ve İnşaat Mühendisliği Bölümlerinde eğitim öğretime başlamıştır.

1982 yılında, 2547 sayılı YÖK yasası ile Anadolu Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi'ne bağlanmış ve eğitim-öğretim Bademlik Yerleşkesinde devam etmiştir.

18 Ağustos 1993 tarihinde yayınlanan 496 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Fakülte yeni kurulan Osmangazi Üniversitesi'ne geçmiştir.

Mühendislik Mimarlık Fakültesinde Bilgisayar Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Mimarlık Bölümü olmak üzere on bölümde eğitim öğretim yapılmaktadır. Biyomedikal Mühendisliği bölümünde henüz eğitim ve öğretime başlanmamıştır.

- Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünde diğer mühendislik bölümleri ve Fen Edebiyat Fakültesi Matematik – Bilgisayar ve Fizik Bölümlerinde;
- Endüstri Mühendisliği Bölümünde, Elektrik-Elektronik, Bilgisayar, Makine ve Kimya Bölümlerinde;
- İnşaat Mühendisliği Bölümünde diğer mühendislik ve mimarlık bölümlerinde;
- Jeoloji Mühendisliği Bölümünde Maden ve İnşaat Mühendisliği Bölümlerinde;
- Kimya Mühendisliği Bölümünde diğer mühendislik bölümleri ve Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümlerinde;
- Maden Mühendisliği Bölümünde diğer mühendislik bölümlerinde;
- Makine Mühendisliği Bölümünde Elektrik-Elektronik, Bilgisayar, Kimya, Endüstri, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölümlerinde;
- Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölümünde, Makine, Endüstri, Kimya Mühendisliği Bölümleri;
- Mimarlık Bölümünde İnşaat Mühendisliği Bölümlerinde;
- Bilgisayar Mühendisliği Bölümünde diğer mühendislik bölümleri ve Fen Edebiyat Fakültesi Matematik ve Fizik Bölümlerinde çift ana dal programlarına devam etme imkânı sunulmaktadır.

2. KAPALI ALAN BİLGİLERİ

Fakültede Mimarlık Bölümü Bademlik Yerleşkesinde, diğer bölümler ise Meşelik Yerleşkesinde faaliyet göstermektedir. Fakülte yaklaşık 54.890m² kapalı alan ile Mimarlık, Makine, Jeoloji- Maden Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Malzeme Metalürji Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Laboratuvar, Jeoloji, Elektrik Laboratuvarı, Ulaştırma Laboratuvarı, Deprem Araştırma Laboratuvarı ve Dekanlık Binalarında hizmetlerini yürütmektedir. Kapalı alanlara ilişkin detaylı bilgiler aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

Tablo 1. Eğitim Alanları

Eğitim Yeri		0-50 Kişilik	51-75 Kişilik	76-100 Kişilik	101-150 Kişilik	151-250 Kişilik	251 Kişi ve Üzeri	Toplam
Amfi Sayısı			1	4				5
Sınıf Sayısı		16	20	14	33	1		84
Atölye Sayısı								
Laboratuvar Sayısı	Bilgisayar Eğitimi	6	2					8
	Diğer							

Tablo 2. Öğrenci Başına Düşen Derslik ve Laboratuvar Alanları

Öğrenci Sayısı	Derslik Alanı (m ²)	Laboratuvar Alanı (m ²)	Öğrenci Başına Düşen Derslik Alanı (m ²)	Öğrenci Başına Düşen Laboratuvar Alanı (m ²)
7569	7807	18.533	1,03	2,45

Tablo 3. Akademik ve İdari Personel Ofis Alanları

Hizmet Alanı Adı		Adet	Alan (m ²)	Kullanan (Kişi Sayısı)
Akademik Personel Hizmet Alanı	Çalışma Odası	257	4.005	257
İdari Personel Hizmet Alanı	Servis	3	85	6
	Çalışma Odası	53	910	59
Toplam		313	5000	322

Tablo 4. Toplantı ve Konferans Salonları

Toplantı / Konferans Salonu	Adet
Toplantı Salonu	16
Konferans Salonu	1

3. PERSONEL BİLGİLERİ

Personele ilişkin bilgiler aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

Tablo 5. Unvanlarına Göre Akademik Personel Dağılımı (Görev yeri esas alınmıştır)

(Haziran 2020)

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	15	57	72
Doçent	8	18	26
Dr. Öğretim Üyesi	38	47	85
Öğretim Görevlisi		3	3
Araştırma Görevlisi	29	30	59
Toplam	90	155	245

Tablo 6. Öğretim Üyesi/Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı (Haziran 2020)

Öğrenci Sayısı	Öğretim Üyesi Sayısı	Öğretim Elemanı Sayısı	Öğrenci Sayısı / Öğretim Üyesi Sayısı (%)	Öğrenci Sayısı / Öğretim Elemanı Sayısı (%)
7569	183	245	41,36	30,89

Tablo 7. Unvanlarına Göre İdari Personel (657 4A) Dağılımı (Görev yeri esas alınmıştır)

(Haziran 2020)

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Fakülte Sekreteri		1	1
Şef	1		1
Bilgisayar İşletmeni	10	15	25
Araştırmacı		1	1
Memur	1	1	2
Veri Haz. Kont. İşlt.		1	1
Veznedar		1	1
Mühendis		2	2
Kimyager	1		1
Tekniker	1	5	6
Teknisyen	1	10	11
Daire Başkanı		1	1
Hizmetli		3	3
Kaloriferci		1	1
Toplam	15	42	57

Tablo 8. Unvanlarına Göre Sözleşmeli Personel (657 4B) Dağılımı (Görev yeri esas alınmıştır)
(Haziran 2020)

Unvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Destek Personeli		1	1
Toplam		1	1

Tablo 9. Unvanlarına Göre İşçi Personel (657 4D) Dağılımı (Görev yeri esas alınmıştır) (Haziran 2020)

Sözleşme Şekli	Kadın	Erkek	Toplam
Bakım Onarım Ve Teknik Destek		2	2
Destek Hizmetleri			
Diğer Hizmetler			
Temizlik Hizmetleri	12	11	23
Veri Giriş Ve Hazırlık Hizmetleri	2	1	3
Toplam	14	14	28

4. ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Öğrencilere ilişkin bilgiler aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

Tablo 10. Öğrencilerin Öğrenim Durumu ve Cinsiyete Göre Dağılımı

I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		
K	E	T	K	E	T	K	E	T
1458	3576	5034	513	2022	2535	1971	5598	7569

Tablo 11. Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Dağılımı ve Oranı

Yabancı Uyruklu Öğrenci			Toplam Öğrenci Sayısı	Yabancı Uyruklu Öğrenci Oranı (%)
K	E	Toplam		
37	241	278	7569	3,67

Tablo 12. Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Geliş Durumuna Göre Dağılımı

Devlet Burslusu	Yabancı Uyruklu Öğrenci Sınavı İle Gelen	İslam Kalkınma Bankası Burslusu	K.K.T.C	Kendi İmkânları ile Okuyan	Toplam
85	124	6	1	62	278

Tablo13. Değişim Programları İle Gelen ve Giden Öğrenci Dağılımı

Değişim Programı Adı	Giden Öğrenci Sayısı			Gelen Öğrenci Sayısı		
	K	E	T	K	E	T
Erasmus	27	50	77	5	1	6
Farabi	1	3	4	4	18	22
Mevlana	0	0	0	0	0	0
Toplam	28	53	81	9	19	28

Tablo14. Öğrenci Kulübü Üye Dağılımı (Fakülte öğretim elemanları tarafından danışmanlık verilen kulüpler dikkate alınmıştır)

Kulüp Adı	Üye Sayısı
ESOGÜ Hezarfen Havacılık Ve Uzay Kulübü	40
Bilgisayar Ve Bilişim Teknolojileri Kulübü	18
Maden Mühendisliği Kulübü	18
Kimya Mühendisliği Öğrenci Kulübü	18
IEEE Öğrenci Kolu Kulübü	43
İnşaat Kulübü	36
Endüstri Mühendisliği Öğrenci Topluluğu	54
Akut Arama Kurtarma Kulübü	60
Enerji Verimliliği Kulübü	18
Mimarlık Ve Tasarım Kulübü	18
Galatasaraylılar Kulübü	18
ESOGÜ Mühendislik Projeleri Geliştirme Kulübü	19
Satranç Kulübü	154
ESOGÜ Engineering Society Of Eskişehir (Esoes) Kulübü	285
Gençlik Atölyesi Topluluğu	19
Strateji Oyunları Kulübü	19
Elektronik Spor Kulübü	19
Toplam	856

5. PROGRAM BİLGİLERİ

Mühendislik Mimarlık Fakültesinde aşağıdaki programlar bulunmaktadır.

- Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
- Endüstri Mühendisliği Bölümü
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
- İnşaat Mühendisliği Bölümü
- Jeoloji Mühendisliği Bölümü
- Kimya Mühendisliği Bölümü
- Maden Mühendisliği Bölümü
- Makine Mühendisliği Bölümü
- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü
- Mimarlık Bölümü
- Biyomedikal Mühendisliği Bölümü (Henüz öğrenci alınmıyor)

Akredite olan bölümler: MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği) tarafından aşağıda belirtilen bölümler akredite edilmiştir.

Tablo 15.MÜDEK Tarafından Akredite Edilen ve EUR-ACE Etiketi Verilen Bölümler

Bölüm Adı	MÜDEK Akreditasyonu Geçerlilik Süresi	EUR-ACE Etiketi Geçerlilik Süresi
Bilgisayar Mühendisliği	01.05.2012-30.09.2019	01.05.2012-30.09.2019
Endüstri Mühendisliği	01.05.2012-30.09.2014	01.05.2012-30.09.2014
Endüstri Mühendisliği (İÖ)	01.05.2012-30.09.2014	01.05.2012-30.09.2014
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)	01.05.2012-30.09.2019	01.05.2012-30.09.2019
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İÖ) (İngilizce)	01.05.2012-30.09.2019	01.05.2012-30.09.2019
Kimya Mühendisliği	01.05.2010-30.09.2020	01.05.2010-30.09.2020

Zorunlu yabancı dil hazırlık eğitimi olan bölümler:

- Elektrik Elektronik Mühendisliği (%100)
- Bilgisayar Mühendisliği (%30)
- Makine Mühendisliği(%30)
- Mimarlık(%30)

6. BİLİMSEL FAALİYETLER

Fakülte akademik personeli tarafından yıl içinde gerçekleştirilen bilimsel faaliyetler ve projeler aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

Tablo 16.Bilimsel Faaliyetler

Yayın Sayısı		Bildiri Sayısı		Poster Sayısı		Kitap Sayısı		Kitap Bölümü Sayısı		Alınan Ödül Sayısı				Diğer Bilimsel Başarı Sayısı				
Ulusal	Uluslararası		Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Yurtiçinde Basılan	Yurtdışında Basılan	Yurtiçinde Basılan	Yurtdışında Basılan	Yurtiçi		Yurtdışı		Yurtiçi		Yurtdışı	
	Hakemli	Hakemsiz									Öğretim Elemanı	Öğrenci	Öğretim Elemanı	Öğrenci	Öğretim Elemanı	Öğrenci	Öğretim Elemanı	Öğrenci
29	115	11	43	180	4	17	3	1	7	12	5	5	1	3	0	0	0	0

Tablo 17.Bilimsel Araştırma ve Projeleri

Araştırma Projeleri (Tamamlanan)						Araştırma Projeleri (Devam Eden)					
(BAP) Destekli	TÜBİTAK Destekli	Kalkınma Bakanlığı Destekli	SANTEZ Destekli	Diğ. Kur. Destekli	Yurtdışı Destekli	(BAP) Destekli	TÜBİTAK Destekli	Kalkınma Bakanlığı Destekli	SANTEZ Destekli	Diğer Kurumlar. Destekli	Yurtdışı Destekli
33	4					64	11			1	