



MANİSA
CELAL BAYAR
ÜNİVERSİTESİ

2018 YILI

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
DEKANLIĞI

(Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü)

BİRİM FAALİYET RAPORU

Manisa / 2019

İÇİNDEKİLER

I. GENEL BİLGİLER.....	3
A. Misyon ve Vizyon	3
1. Misyon	3
2. Vizyon.....	3
B. Birime İlişkin Bilgiler.....	3
1. Fiziksel Yapı.....	3
2. Hizmet Alanları.....	4
II. Örgüt Yapısı	4
A. Bölüm Organizasyon Şeması	4
B. Bölüm Komisyonları	5
III. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	6
A. Bilgisayarlar	6
B. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	6
IV. İnsan Kaynakları	7
A. Akademik Personel.....	7
B. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	7
V. Sunulan Hizmetler.....	7
A. Eğitim Hizmetleri	7
1. Öğrenci Sayıları	7
VI. AMAÇ ve HEDEFLER.....	8
A. Birimin Amaç ve Hedefleri	8
B. Performans Bilgileri	9
1. Faaliyet ve Proje Bilgileri	9
2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri.....	10
3. Proje Bilgileri.....	10

I. GENEL BİLGİLER

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü üniversitemizin Mühendislik Fakültesi'nde kurulan ilk bölümlerinden birisi olmasına rağmen 2010-2011 Eğitim-Öğretim yılında %100 Türkçe eğitim programında ilk öğrencilerini almış ve 2013-2014 öğretim yılında da ilk mezunlarını vermiştir. 2012-2013 öğretim yılında Yüksek Lisans programına ilk öğrencilerini almıştır. Bölümümüz öğretim programı değişikliği ile 2014-2015 Eğitim-Öğretim Yılından itibaren %30 İngilizce programa geçmiştir. 2016-2017 yılı itibari ile bölümümüze gelen öğrenciler İşyeri Uygulama Eğitimi programına tabi olacak şekilde tercih yapmışlardır. Bu programda derslerini tamamlayan öğrencilerin son yarıyıllarının tamamı endüstri kuruluşlarında işyeri uygulama eğitimi dersi almaları esastır.

A. Misyon ve Vizyon

1. Misyon

Kendisini sürekli yenileyen, yaşam boyu öğrenmeyi hedef edinmiş, analiz ve sentez yapabilen, yaratıcı, girişimci, sorgulayıcı, etik değerleri özümsemiş, takım çalışmasına yatkın, ülkenin gereksinimlerine cevap verebilecek, uluslararası düzeyde bilgi birikimine ve deneyimine sahip, mühendisler yetiştirmek

2. Vizyon

Bilim, eğitim ve araştırma alanlarında ülkemizde tercih edilen, uluslararası düzeyde kabul görmüş bir mühendislik bölümü olmak

B. Birime İlişkin Bilgiler

1. Fiziksel Yapı

a) Eğitim Alanları Derslikler

Eğitim Alanı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-üzeri
Amfi		2				
Sınıf	3	1				
Bilgisayar Lab	1					
Diğer Lab.	6					
TOPLAM	10	3				

b) Toplantı – Konferans Salonları

	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-üzeri
Toplantı Salonu	1					
Konferans Salonu						
Seminer Salonu						
TOPLAM	1					

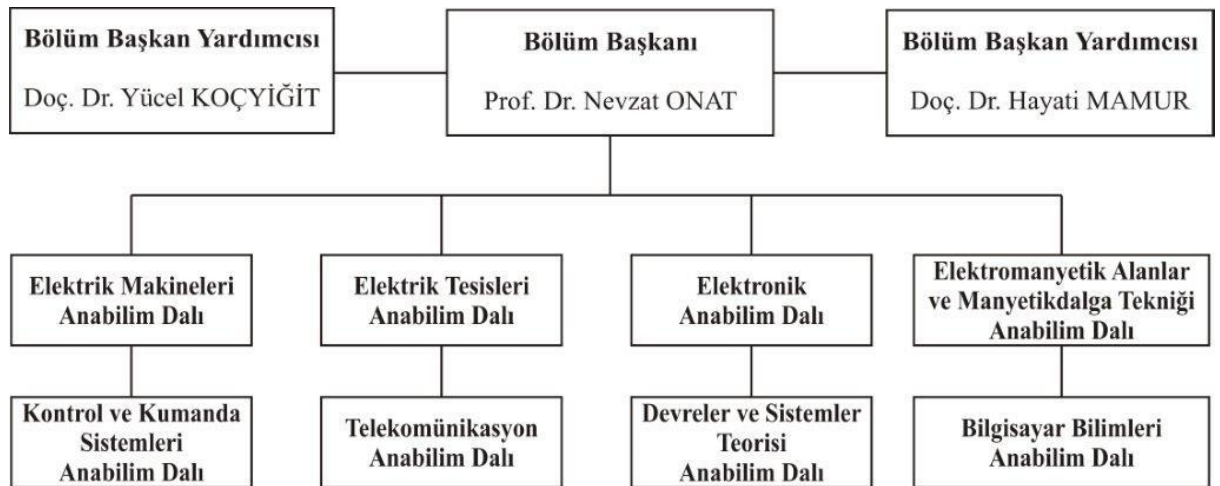
2. Hizmet Alanları

a) Akademik Personel Hizmet Alanları

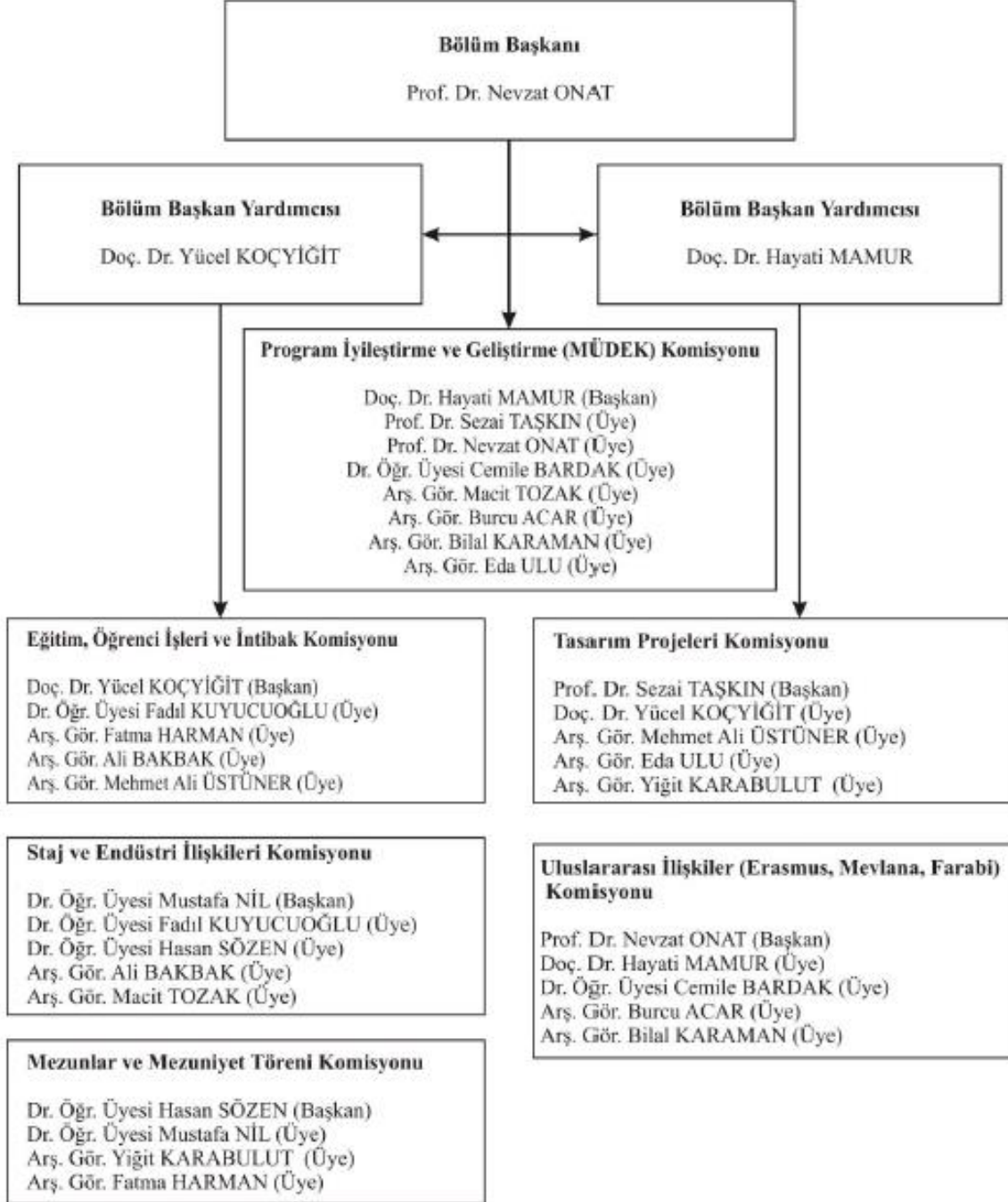
	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	15	600	16
TOPLAM	15	600	16

II. Örgüt Yapısı

A. Bölüm Organizasyon Şeması



B. Bölüm Komisyonları



III. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

A. Bilgisayarlar

Masaüstü Bilgisayar Sayısı : 20 adet

B. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (adet)	Eğitim Amaçlı (adet)	Araştırma Amaçlı (adet)
Projeksiyon	1	4	
Barkot okuyucu			
Baskı makinesi			
Fotokopi makinesi			
Faks			
Yazıcı	8	1	
Fotoğraf Makinesi			
Kamera			
Televizyon			
Tarayıcı			
Mikroskop			
Manyetik Güvenlik Kapısı			
Optik Okuyucu			
Faks-fotokopi-yazıcı (Tek Makine)			
Barkod yazıcı			
Yükleme-boşaltma cihazı			
Diğer			

IV. İnsan Kaynakları

A. Akademik Personel

	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	2	-	2	2	-
Doçent	2	-	2	2	-
Dr. Öğr. Üyesi	4	-	4	4	-
Öğretim Görevlisi	-	-	-	-	-
Araştırma Görevlisi	8	-	8	8	-
TOPLAM	16	-	16	16	-

B. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

	21-25 yaş	26-30 yaş	31-35 yaş	36-40 yaş	41-50 yaş	51-üzeri
Kişi sayısı	2	2	4	4	4	-
Yüzde	12,5	12,5	25	25	25	-

V. Sunulan Hizmetler

A. Eğitim Hizmetleri

1. Öğrenci Sayıları

a) 2017-2018 Öğretim Yılı Öğrenci Sayıları

Program Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			TOPLAM		Genel Toplam
	E	K	Top.	E	K	Top.	Erkek	Kız	
Elektrik Elektronik Mühendisliği	358	61	419	331	50	381	689	111	800

b) Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Oranları

Program Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			I.ve II. Öğretim Toplamı (a)	Yüzde*
	E	K	Top.	E	K	Top.	Sayı	
Elektrik Elektronik Mühendisliği	49	14	63	53	10	63	126	15,75

c) Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı

Program Adı	Kontenjanı	ÖSYS Sonucu Yerleşen	Boş Kalan	Doluluk Oranı
Elektrik Elektronik Mühendisliği	62	62	0	100

d) Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Program Adı	Yüksek Lisans Yapan Sayısı		Doktora Yapan Sayısı	Toplam
	Tezli	Tezsiz		
Elektrik Elektronik Mühendisliği	51	Yok	Yok	51

e) Yabancı Uyruklu Öğrenciler

Bölüm / Program Adı	Kadın	Erkek	Toplam
Elektrik Elektronik Mühendisliği	-	15	15

VI. AMAÇ ve HEDEFLER

A. Birimin Amaç ve Hedefleri

Bölümümüzün Endüstri Danışma ve Dış Danışma Kurulunda belirlenen eğitim amaçları;

- Ulusal ve uluslararası alanda bilimsel araştırma yapan ve lisansüstü çalışmalar yapabilen mühendisler yetiştirmek.
- Elektrik Elektronik Mühendisliği alanında üniversite-sanayi işbirliğine dayalı, bölgesel ve ulusal öncü kurumlarda mesleki kariyerlerini geliştiren, özgüveni yüksek mühendisler yetiştirmek.

- Kazandıkları bilimsel, sosyal, mesleki bilgi ve becerileriyle yeni, farklı alanlarda gelişime açık, toplumun her kademesinde sorumluluk alabilen mühendisler yetiştirmek.

B. Performans Bilgileri

1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

a) Faaliyet Bilgileri

Faaliyet Türü	Sayısı
Sempozyum ve Kongre	
Konferans	
Panel	
Seminer	4
Açık Oturum	
Söyleşi	
Tiyatro	
Konser	
Sergi	
Turnuva	
Teknik Gezi	3
Eğitim Seminerleri	6
Ulusal Toplantı	
Diğer (Açık hava Etkinlikleri, Eğlence, Çay, Dj Partisi, Törenler, Ziyaretler, Geziler v.b.)	
Çalıştay	
Film Gösterimi	
Bağış ve Yardım Kampanyası(Kan Bağışı)	
Bilgilendirme ve Tanıtım Toplantısı	2
Anma Törenleri	
Açılış ve Kapanış Törenleri	
Öğrenci Oryantasyon Semineri	2
Diğer	
TOPLAM	17

2. Yayınlarla İlgili Faaliyet Bilgileri

a) İndekslere giren hakemli dergilerde yapılan yayınlar

Yayın Türü	Sayısı
Uluslararası Makale	11
Ulusal Makale	
Uluslararası Bildiri	11
Ulusal Bildiri	
Uluslararası Kitap	
Ulusal Kitap	
Diğer Yayınlar	2
Atıflar	60

3. Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı					
Projeler	2018				
	Önceki Yıllardan Devreden Proje	Yıl İçinde Eklenen Proje	Toplam	Yıl içinde Tamamlanan Proje	Toplam Ödenek TL
TÜBİTAK	0	1	1	0	86.000
A.B.					
Bilimsel Araştırma Projeleri	1	1	2	1	350.000
Kalkınma Ajansı	1	0	1	1	1.154.000
Diğer					
TOPLAM	2	2	4	2	1.590.000