

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK
FAKÜLTESİ**

2013 YILI

FAALİYET RAPORU

İçindekiler Tablosu

BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUŞU	3
GİRİŞ.....	3
I- GENEL BİLGİLER.....	7
A. MİSYON VE VİZYON.....	7
B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	7
C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	7
D. DİĞER HUSUSLAR	HATA! YER İŞARETİ TANIMLANMAMIŞ.
II-AMAÇ VE HEDEFLER.....	24
A. BİRİMİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	24
B. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER	24
C. DİĞER HUSUSLAR	HATA! YER İŞARETİ TANIMLANMAMIŞ.
III-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	25
A. MALİ BİLGİLER.....	25
B. PERFORMANS BİLGİLERİ	26
IV-KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	30
A. ÜSTÜNLÜKLER	30
B. ZAYIFLIKLAR	30
C. DEĞERLENDİRME.....	30
V- ÖNERİ VE TEDBİRLER	31

BİRİM YÖNETİCİSİ SUNUŞU

GİRİŞ

İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi, 2013 yılında Elektrik-Elektronik Mühendisliği Eğitim ve Öğretiminde 79. yılını kutlamaktadır. Kuruluşu 1934 yılına kadar uzanan Fakültemizin tarihçesi Elektrik Mühendisliği mesleğinin ülkemizdeki tarihçesiyle aynıdır. Bu gün İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi; Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği ve Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Bölümlerinden oluşmaktadır. Bu bölümlere ilişkin; lisans, yüksek lisans ve doktora programları aşağıda listelenmiştir:

- Elektrik Mühendisliği Lisans Programı
- Elektrik Mühendisliği Yüksek Lisans ve Doktora Programları
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Lisans Programı
- Elektronik Mühendisliği Lisans programı
- Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans ve Doktora Programları
- Biyomedikal Mühendisliği Yüksek Lisans ve Doktora Programları
- Telekomünikasyon Mühendisliği Lisans Programı
- Telekomünikasyon Mühendisliği Yüksek Lisans ve Doktora Programları
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Lisans programı
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Elektrik-Elektronik Fakültesinin lisans programlarını, üniversiteye giriş sınavlarında oldukça yüksek puan alan en üst dilimlerden öğrenciler tercih etmektedir. Fakültenin Akademik kadrolarının yürüttüğü lisansüstü programlarına, Türkiye ve Dünya genelinden aynı lisans programlarını başarı ile tamamlamış öğrenciler alınmaktadır.

Yukarıda belirtilen Lisans ve Lisansüstü Programlarını başarı ile yürüten Elektrik-Elektronik Fakültesinin akademik kadrosunda, 85 öğretim üyesi ve 73 öğretim elemanı yardımcısı bulunmaktadır. Akademik kadromuzda 41 profesör, 17 doçent, 27 yardımcı doçent, 3 öğretim görevlisi ve 70 araştırma

görevlisi olmak üzere toplam 158 akademisyen yer almaktadır. Bu yapısı ile Elektrik-Elektronik Fakültesi ülkemizde bu alandaki en büyük eğitim-öğretim ve araştırma kuruluşlarından biridir.

İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi, "Elektrik Mühendisliği" ve "Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği" Lisans programları 2011 yılında ABET tarafından EC2000 Kriterlerine göre tam akredite edilmişlerdir. Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümünde daha önce var olan Elektronik Mühendisliği ve Telekomünikasyon Mühendisliği Programları, kalite iyileştirme çerçevesinde birleştirilerek 2010-2011 Eğitim-Öğretim yılından itibaren tek program haline dönüştürülmüş olup, bu program için tam akreditasyon çalışmaları henüz sonuçlanmamıştır.

Elektrik-Elektronik Fakültesinin genç ve dinamik akademik kadrosu, başarılı bir lisans eğitime paralel olarak, lisansüstü eğitimini de dünyadaki önde gelen üniversitelerle yarışır şekilde sürdürmektedir.

Fakültemiz bölümlerinde güçlü bir araştırma altyapısı ve deneyimi mevcuttur. Bu durum bölümlerle, araştırma kuruluşları ve endüstri arasında sürekli ve güçlü bağların oluşmasını sağlamıştır. İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi öğretim üyelerinin bilimsel araştırma konularında gözlenen geniş yelpaze, sürdürülen araştırma çalışmalarına çeşitlilik kazandırmaktadır. Üniversite içerisinde ve dışında diğer birimler ve kurumlarla gelişmiş işbirliği geleneği bulunmaktadır. Fakültemiz öğretim üyelerinin ulusal ve uluslararası düzeyde sürdürdükleri çalışmalar, endüstri kuruluşlarıyla başlatılan işbirliği olanakları da değerlendirilerek başarıyla sürdürülmektedir.

Fakültemiz öğretim üyeleri uluslararası ve ulusal düzeyde çok sayıda derginin yayın kurulunda yer almakta, bu dergilerde hakem olarak görev yapmaktadırlar. Bunun ötesinde, öğretim üyelerinin katkılarıyla gerek uluslararası, gerekse ulusal düzeyde konferanslar, kongreler, sempozyum, seminerler ve çok sayıda panel düzenlenmiştir. Öğretim üyelerimiz çeşitli Bakanlıklarda, Askeri ve sivil toplum kurumlarının danışma kurullarında ve projelerinde yer almaktadır. 2013 yılı İTÜ Günü Etkinliklerinde yapılan törende, Fakültemizin 20. ve 30. yıl mezunlarına plaketleri verilmiştir.

Mezunlarımızla olan ilişkiler Bölüm başkanlıkları çerçevesinde de yürütülmektedir. Bu çerçevede, önde gelen Sanayi ve Hizmet kuruluşlarında önemli konumlarda bulunan mezunlarımız fakültemizde çeşitli seminerler vermektedirler.

İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi Programlarının öğrenci kulüpleri kendi alanlarına yönelik yoğun çalışmalar sürdürmekte, seminerler, yarışmalar, sosyal amaçlı etkinlikler düzenlemektedir. Söz konusu etkinliklerde kulüp danışmanı olarak görevlendirilen bir öğretim üyesinin aktif desteği ve onayı mutlaka bulunmaktadır. Öğrenci kulüplerine özel çalışma odaları tahsis edilmiştir. Bu odalarda bilgisayar, dolap, çalışma masası gibi olanaklar sağlanmıştır. Bu başarılı kulüplerden bazıları aşağıda verilmiştir:

- İTÜ IEEE Öğrenci kulübü,
- Elektrik Mühendisliği Kulübü,
- Kontrol ve Otomasyon Kulübü,

Öğrencilerin, TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) ile çalışmalarını sürdürmeleri desteklenmektedir. Oda temsilcileri zaman zaman Fakültede öğrenciler için seminerler düzenlemektedirler. Bunun ötesinde, EMO bitirme tasarım projelerine maddi destek sağlamakta, bu projeler için yarışmalar düzenlemekte, dereceye girenlere ödüller vermektedir. Tüm üniversitemizde olduğu gibi, Fakültemizde de öğrenciler bu çalışmalarını akademik danışmanları rehberliğinde yürütmektedir.

İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi öğretim üyeleri, yardımcıları, yüksek lisans, doktora ve lisans öğrencilerinin yurt dışı kongre ve sempozyumlara katılımı yüksek bir orandadır. Fakültemizde çok sayıda ulusal ve uluslararası proje yürütülmekte olup bunların 10 tanesi TÜBİTAK destekli, 3 tanesi de DPT desteklidir. Fakültemizde, tüm bölümlerimizin ayrı ayrı bilgisayar laboratuvarları bulunmaktadır. Bunların dışında, Fakültenin tüm öğrencilerinin kullanabildiği ortak bir bilgisayar laboratuvarı da vardır. Bu bilgisayar laboratuvarlarında mühendis, tekniker, bilgisayar işletmeni düzeyinde personel çalışmakta ve öğrencilerimize yardımcı olmaktadır.

2013 yılında Fakültemiz Laboratuvarlarından, Kontrol laboratuvarı, Elektronik Laboratuvarı, Elektrik Tesisleri laboratuvarları ve Biyomedikal laboratuvarlarının yenilenme işlemlerine devam edilmiştir. Bunun yanı sıra, Elektrik ve Kontrol Mühendisliği Bölümü laboratuvarları üniversiteden ve sanayiden sağlanan kaynaklarla yenilenmektedir. Bu yenilenme hem fiziksel altyapının iyileştirilmesi ve hem de ekipmanların yenilenmesi şeklinde yapılmaktadır.

Yine 2013 yılında B-7 bloğunda bulunan 7000' li koridor, 1982 girişli Elektrik Mühendisliği Bölümü mezunları ve çeşitli sanayicilerimizin destekleri ile tadilat yapılarak öğrenci mekanı olarak düzenlenmiştir.

Prof. Dr. Ş. Serhat ŞEKER
İTÜ Elektrik-Elektronik Fakültesi Dekanı

İmza

I- GENEL BİLGİLER

A. Misyon ve Vizyon

Özgörev: Yenilikçi ve yaratıcı Lisans ve Lisansüstü Programları ile Elektrik, Kontrol ve Otomasyon ile Elektronik Mühendisliği alanlarında öncü mühendisler yetiştirmek.

Özgörüő: Elektrik, Kontrol ve Otomasyon ile Elektronik Mühendisliği Eğitiminde ve ilgili alanlarda araőtırmada ve teknoloji geliştirmede küresel olarak tanınan etkili bir kuruluş olmak.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Fakültemizde 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41.maddesi uyarınca Fakülte bütçesine tahsis edilen ödeneklerin takibi ve kullanılmasından harcama yetkilisi olarak Fakülte Dekanı sorumludur.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

Tarihçe: 1926 yılında İstanbul Üniversitesi (İstanbul Dar-ül Fünun' u) - Fen Fakültesi'nde oluşturulan Makine-Elektrik Enstitüsü, 1934 yılında Yüksek Mühendis Mektebi'ne, bugünkü İstanbul Teknik Üniversitesi'ne Elektro-Mekanik Şubesi olarak bağlanması ile Elektrik Mühendisliği Bölümü'nün başlangıcı oluşmuştur. Bu şube, ilk mezunlarını İstanbul Dar-ül Fünun' undan gelen ve intibakları yapılan öğrenciler olarak 1936 yılında vermiştir.

PTT idaresinin mühendis gereksinimini karşılamak üzere, 25 Mayıs 1935 tarihinde yasalaşan "Yüksek Mühendis Mektebi Nizamnamesi" ile bir "Muhabere İşleri Şubesi kurulmuş ve bu şubenin başına Ord. Prof. M. Emin Kalmuk getirilmiştir. 1937 yılında Elektro-Mekanik Şubesi' nin Elektrik Şubesi ile Muhabere Şubesi birleşmiş ve Elektrik-Muhabere Şubesi şeklinde örgütlenmiştir. 1938 yılında Elektrik-Muhabere Şubesi Elektrik Şubesi ismini

almıştır. 1941 yılında yayınlanan 4121 sayılı yasa ile Yüksek Mühendis Mektebinin adı Yüksek Mühendis Okulu' na dönüştürülerek Maarif Vekaleti' ne bağlanmıştır. Daha sonra 1944 yılında TBMM' nin kabul ettiği 4619 sayılı yasa ile Yüksek Mühendis Okulu' nun İstanbul Teknik Üniversitesi' ne dönüştürülmesi sırasında Elektrik Şubesi de Elektrik Fakültesi' ne dönüştürülmüştür. Biri Kuvvetli Akım (Elektrik Mühendisliği) diğeri de Zayıf Akım (Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği) olmak üzere iki öğretim verecek şekilde kurulan Elektrik Fakültesi, beş yıllık öğretim yaparak Elektrik Yüksek Mühendisi unvanıyla mezunlar vermiştir. 1969 yılında öğretim süresi dört yıla indirilmiş ve mezunlarına Elektrik Mühendisi unvanı vermeye başlamıştır. Yüksek Mühendis unvanı ise dört yıllık lisans öğretiminden sonra sürdürülen yüksek lisans öğrenimini başarıyla tamamlayanlara verilmektedir.

1954 yılında kurulmuş olan Maçka Teknik Okulu Elektrik Şubesi de Elektrik Fakültesiyle iç içe sürdürülen dört yıllık bir öğretimle Elektrik Mühendisi yetiştirmiş, 1969 yılında Okul Maçka Mühendislik-Mimarlık Fakültesi' ne dönüştürülmüş, bu yeni fakültenin Elektrik Mühendisliği Bölümü daha sonra Maçka Elektrik Fakültesi biçiminde örgütlenmiştir. Maçka Elektrik Fakültesi 1982 yılında İTÜ Elektrik Fakültesi' ne katılmıştır.

Aynı süreç içerisinde, İTÜ Elektrik Fakültesi' nin Zayıf Akım Kolu yerine Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü, Kuvvetli Akım Kolu yerine Elektrik Mühendisliği Bölümü kurulmuş, bunların yanı sıra çağın gelişmeleri doğrultusunda bir de Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümü oluşturulmuştur. 1983 yılında Fakülte' nin adı Elektrik-Elektronik Fakültesi olarak değiştirilmiştir.

1996 yılında başlayan yeniden yapılanma çalışmaları sonucunda program içeriklerinde yeni düzenlemeler yapılmış, yeni yapılanma sürecinde 1998 yılında Bilgisayar Mühendisliği Bölümü kurulmuş, 1999 yılında da Kontrol ve Kumanda Sistemleri Anabilim Dalı Elektrik Mühendisliği Bölümü' ne bağlanmıştır. 2001 yılından bu yana üç yeni lisans programına; Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği Lisans Programlarına öğrenci alınmaktadır ve bu programlar ilk mezunlarını 2005

Bahar yarıyılı sonunda vermişlerdir. Daha önce de var olan Elektrik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği Lisans Programları ile birlikte Fakültede toplam beş ekseninde eğitim ve öğretim verilmiştir.

14/02/2008 tarihli Yükseköğretim Genel Kurul Toplantısında alınan karar ile Elektrik-Elektronik Fakültesi bünyesinde dördüncü bölüm olarak Kontrol Mühendisliği Bölümünün kurulmasına ve aynı fakültemizde 2001 yılından beri Elektrik Mühendisliği Bölümü altında yer alan Kontrol Mühendisliği Programı ve Kontrol ve Otomasyon Lisansüstü Programının bu yeni kurulan bölüm içinde yer almasına karar verilmiştir.

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Elektrik Elektronik Fakültesinden 2010 yılında, Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi ismiyle bağımsız bir fakülte haline gelmiştir.

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü' nde; Elektronik, Haberleşme, Elektromagnetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği, Devreler ve Sistemler Anabilim Dalları olmak üzere dört anabilim dalı var idi. Elektrik Mühendisliği Bölümü' nde Elektrik Tesisleri ve Elektrik Makinaları Anabilim Dalları olmak üzere iki, Kontrol ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümü' nde de Kontrol ve Kumanda Sistemleri anabilim dalları bulunmakta idi. Yapılan çalışmalar sonucu 2009 yılında anabilim dalları birleştirilerek, her bölüm kendi ismi ile anılan bir anabilim dalından oluşturulmuştur. Bölüm Başkanı aynı zamanda anabilim dalı başkanı durumundadır.

Önceleri Fakültelerce yürütülen lisansüstü programları, YÖK' ün kurulması ile İTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü çatısı altında toplanmıştır. Fen Bilimleri enstitüsünde her bölüm kendi ismi ile anılan bir anabilim dalı ile temsil edilmektedir. Bunlar: Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği ve Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği anabilim dallarıdır.

2002 yılında tüm İTÜ' de Yüksek Lisans ve Doktora Programlarının yenilenmesi için çalışmalar yapılmış, bu çalışmalar sırasında Fakülte Bölümlerine ilişkin Yüksek Lisans ve Doktora Programları da yeniden düzenlenmiştir. Bu gün Elektrik-Elektronik Fakültesinin Bölümlerine ilişkin

programlar; Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Telekomünikasyon Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Yüksek Lisans ve Doktora Programları ve Biyomedikal Mühendisliği Yüksek Lisans Programıdır.

-Yerleşke

Bilindiği üzere, İstanbul’ da İTÜ’ ye ilişkin 5 farklı kampüs bulunmaktadır. Elektrik-Elektrik Fakültesi Maslak ana kampüsünde bulunmaktadır. Fakültemiz, 34480 m² si kapalı alan olmak üzere, 35000 m² lik bir alana sahiptir.

Mevzuat: Fakültemiz kuruluş ve faaliyetlerine ilişkin temel mevzuatlar, 2547 Sayılı Yükseköğretim Kurumu Kanunu, 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve ilgili Yönetmelik hükümleri olup mevzuatta yapılması düşünülen değişiklikler konusundaki yetki Üniversitemiz Rektörlüğündedir.

1-Fiziksel Yapı

(Tablolar, 31.12.2013 tarihi verilerini içermektedir)

Birim alanı (m²)	Yüzölçümü
Kapalı alan	34.480
Açık alan	520
Toplam	35.000

Birim Eğitim Alanları

Eğitim Alanları (m²)	Alan
Derslik	3730
Laboratuvar	1179
Toplam	5909

Birim Sosyal Alanları

Sosyal Alanlar	Alan(m²)	
	Sayı	Alan
Kantinler	1	350
Kafeterya		
Toplam	1	350

Birim Toplantı ve Konferans Salonları

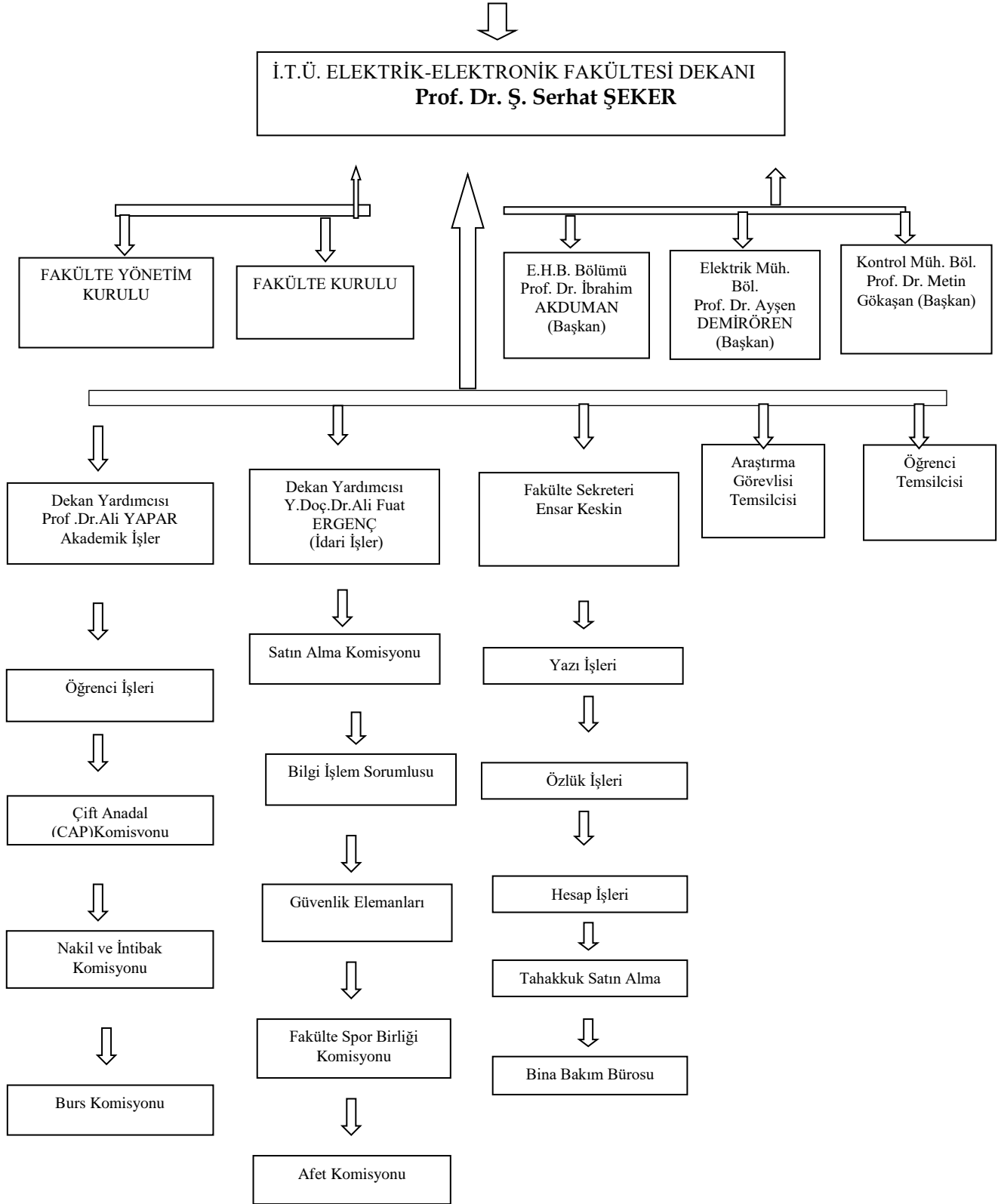
Toplantı ve Konferans Salonları Alan (m²)		
	Sayı	Alan
Toplantı	3	121
Konferans	3	222
Toplam	6	343

Birim Hizmet Alanları

Akademik-İdari Personel Hizmet Alanları		
	Kapalı alan (m ²)	Kullanan Sayısı
Akademik Personel Çalışma Ofisi	4027	155
İdari Personel Çalışma Ofisi	864	25
Toplam	4891	180

Ambar, Arşiv ve Atölye Alanları		
	Sayı	Alan (m ²)
Ambar	2	75
Arşiv	3	137
Atölye	1	55
Toplam	6	267

2. Örgüt Yapısı



2. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

3.1- Yazılımlar

Birimde kullanılan yazılımlar hakkında bilgi verilir.

ITU VLSI Laboratuvarı

Cadence IC Package
Cadence Systems Package
Cadence PCB Studio Package
Synopsys Frontend Verification Suite
Synopsys ASIC Implementation Suite
Synopsys Analog Simulation and Modeling Suite
Synopsys System Level Suite
Synopsys FPGA Suite
Xilinx Vivado Design Suite
Mentor Graphics Full Suite

AMS 0.35u HV, CMOS and BiCMOS Processes
AMS 0.18u HV, CMOS Processes
TSMC 0.18u CMOS Process
TSMC 90nm CMOS Process
TSMC 60nm CMOS Process
UMC 0.18u CMOS Process
UMC 0.13u CMOS Process
LF 0.15u CMOS Process
ST 40nm CMOS Process
ST 28nm CMOS Process

RF-Laboratuvarı

National Instruments AWR Microwave Office

Gömülü Sistem Tasarım Laboratuvarı

Xilinx ISE
Xilinx Vivado Design Suite
Xilinx XPS
Xilinx SDK

Elektrik Bilgisayar Laboratuarı

Matlab

Autocad

Solidworks

Wingide

Python

Kontrol Mühendisliği Bölümü;

Silworxs

Tia Portal

Simatic Manager

Matlab

Visual Studio

National Instruments NI

Quanser

Rockwell Software

RS-Logix 5000

RS-Link

3.2- Bilgisayarlar

Birimde bulunan mevcut bilgisayarlar .

Bilgisayarlar	
	Sayı
Masa üstü bilgisayar Sayısı	550
Taşınabilir bilgisayar Sayısı	250
Toplam	800

3.3- Kütüphane Kaynakları

Kütüphane Kaynakları	
Kitap Sayısı	
Basılı Periyodik Yayın Sayısı	
Elektronik Yayın Sayısı	
Toplam	

3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı* (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)
Projeksiyon		100	
Slayt makinesi		6	
Tepegöz		8	
Barkot Okuyucu		8	
Fotokopi Makinesi		1	
Baskı Makinesi		1	
Faks		2	
Fotoğraf Makinesi		26	
Kameralar		60	
Televizyonlar		38	
Tarayıcı		43	
Mikroskoplar		2	
TOPLAM		295	

(* Eğitim ve Araştırma Amaçlı.

Laboratuvarlar;

Fakülte bünyesindeki laboratuvarlar Bölümler bazında ele alındığında, bir kısım laboratuvarlar araştırma amaçlı, bir kısım laboratuvarlar eğitim amaçlı bir kısım laboratuvarlar test amaçlı kullanılmaktadır. Ancak laboratuvarların çoğu birden fazla amaç için kullanılmaktadır.

Elektrik Mühendisliği Bölümü Laboratuvarları;

- Aydınlatma ve İç Tesisat Laboratuvarları,
- Elektrik Enerji Sistemleri Laboratuvarı,
- Elektrik Enerji Dağıtım Otomasyonu Laboratuvarı,
- Elektrik Makinaları Laboratuvarları,
- Elektrik Nükleer Güç. Laboratuvarı,
- Güç Elektroniği Laboratuvarları,
- Yüksek Gerilim Laboratuvarları,

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü Laboratuvarları;

- Çok Geniş Ölçekli Tümdevre (VLSI) Ölçüm Laboratuvarı,
- Çoğul-ortam İşaret İşleme ve Örüntü Tanıma Laboratuvarı,

- Çok Geniş Ölçekli Tümdevre (VLSI) Tasarım Laboratuvarı,
- Devreler ve Sistemler Laboratuvarı,
- Elektromagnetik Ölçme ve Görüntüleme Laboratuvarı,
- Elektroniğe Giriş ve Analog Elektronik Devreleri Laboratuvarı,
- Gömülü Sistem Tasarımı Laboratuvarı,
- Haberleşme Laboratuvarı,
- Mikrodalga Sistem ve Anten Laboratuvarı,
- Radar ve Mikrodalga Teknolojileri Araştırma Laboratuvarı,
- RF Elektroniği Laboratuvarı,
- Sinyal İşleme Laboratuvarı,
- Telsiz Haberleşme Araştırma Laboratuvarı,
- Tıp Elektroniği Laboratuvarı,

Kontrol Mühendisliği laboratuvarları;

- Endüstriye Otomasyon Laboratuvarları,
- Güç Kontrol (Rockwell Automation)Laboratuvarları,
- Kontrol Laboratuvarları,
- Ölçme ve Enstrümantasyon Laboratuvarları,
- Robotik Laboratuvarları,

31.12.2013 Tarihi İtibariyle Taşınır ve Taşınmaz Mal Programında kayıtlı bulunan Birim Envanteri

	Cinsi	Sayısı
1	MASA	950
2	KİTAPLIK	50
3	ETHEJER	33
4	PORTMANTO	50
5	ASKILIK	8
6	SEHPA	85
7	KESON	22
8	DOLAP	668
9	SANDALYE	437
10	KOLTUK	857

11	KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI	190
12	DİJİTAL TERMOMETRE	9
13	İŞARET KUVVETLENDİRİCİSİ	3
14	ANALİZÖR	4
15	HAVA RADYO ALICILARI	10
16	SPEKTRUM ANALİZÖRLERİ	29
	GENEL TOPLAM	3405

3. İnsan Kaynakları

Akademik Personel

Birim Akademik Personeline ait sayısal bilgiler aşağıdaki tablolarda verilmektedir

Tablolar, 31.12.2013 verilerini içerecektir.

(Ayrıca, Personel Daire Başkanlığı tarafından Üniversite geneline ait tablolar düzenlenecektir.)

Akademik Personel					
	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	41	1	42	41	
Doçent	17	13	30	17	
Yrd. Doçent	27	10	37	27	
Öğretim Görevlisi	3	1	4	3	
Okutman	-	-	-	-	
Eğitim- Öğretim Planl.	-	-	-	-	
Araştırma Görevlisi	70	26	96	70	
Uzman	-	-	-	-	
Toplam	158	51	209	158	

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları			
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Kişi Sayısı
		Toplam	

Sözleşmeli Akademik Personel Sayısı	
Ünvanı	Toplam
Toplam	

Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	26	27	14	10	46	35
Yüzde	16,46	17,09	8,86	6,33	29,11	22,15

Akademik Personelin Kadın – Erkek Dağılımı			
Ünvanı	Kadın	Erkek	Toplam
Profesör	10	31	41
Doçent	10	7	17
Yrd. Doçent	6	21	27
Öğretim Görevlisi		3	3
Okutman	-	-	-
Araştırma Görevlisi	14	56	70
Uzman			
Toplam	40	118	158
Yüzde	25,31	74,69	100

İdari Personel

Birim İdari Personeline ait sayısal bilgiler aşağıdaki tablolarda verilmektedir.

Tablolar, 31.12.2013 verilerini içerecektir.

(Ayrıca, Personel Daire Başkanlığı tarafından Üniversite geneline ait tablolar düzenlenecektir.)

İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	31	22	53
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			

Teknik Hizmetleri Sınıfı	25	7	32
Eğitim ve Öğr. Hizm Sınıfı			
Avukatlık Hizm. Sınıfı			
Yardımcı Hizmetli	7	14	21
Toplam	63	43	106

İdari Personelin Eğitim Durumu					
	İlköğretim	Lise	Ön Lisans	Lisans	Y.L. ve Dokt.
Kişi Sayısı	8	14	10	26	5
Yüzde	12,70	22,22	15,88	41,26	7,94

İdari Personelin Hizmet Süresi						
	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri
Kişi Sayısı	9	3	5	4	13	29
Yüzde	14,28	4,76	7,94	6,35	20,63	46,04

İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı	-	10	5	8	29	11
Yüzde	-	15,87	7,94	12,70	46,03	17,46

Personelin Kadın-Erkek Dağılımı		
	Kadın	Erkek
Kişi Sayısı	21	42
Yüzde	33,33	66,67

Sözleşmeli Personel

657 Sayılı Kanununun 4/B Statüsüne Göre			
	Dolu	Boş	Toplam
Büro Personeli			
Destek Personeli			
Diğer Teknik Personel			

Mühendis (Proje)			
Mühendis			
Teknisyen			
Teknisyen(Elektrikçi)			
Sistem Çözümleyicisi			
Sistem Programcısı			
Programcı			
Uzman Tabip			
Mühendis(Rek.Şef.Op)			
Teknisyen			
Uzak Yol Kaptanı			
Kaptan			
Sınırlı Kaptan			
Uzakyol Başmakiniisti			
Sınırlı Makine Zabiti			
Güverte Lostromosli			
Usta Gemici			
Yağcı			
Aşçı			
Toplam			

Sözleşmeli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı						
	21-25 Yaş	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı						1
Yüzde						

İşçiler

İşçiler (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Sürekli İşçiler			
Vizeli Geçici İşçiler (adam/ay)			
Vizesiz işçiler (3 Aylık)			
Toplam			

Sürekli İşçiler

Sürekli İşçilerin Hizmet Süresi						
	1 – 3 Yıl	4 – 6 Yıl	7 – 10 Yıl	11 – 15 Yıl	16 – 20 Yıl	21 - Üzeri
Kişi Sayısı						
Yüzde						

Sürekli İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı					
	26-30 Yaş	31-35 Yaş	36-40 Yaş	41-50 Yaş	51- Üzeri
Kişi Sayısı					
Yüzde					

4. Sunulan Hizmetler

Eğitim Hizmetleri

Lisans Eğitim Programları			
Lisans Programları		Uluslararası Ortak Lisans Programları	
1.	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ % 30 İNGİLİZCE	1.	YOK
2.	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ % 100 İNGİLİZCE	2.	"
3.	EHB MÜHENDİSLİĞİ %30 İNGİLİZCE	3.	"
4.	EHB MÜHENDİSLİĞİ %100	4.	"
5.	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ %30 İNGİLİZCE	5.	"
6.	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ %100 İNGİLİZCE	6.	"
Toplam			
Yüksek Lisans Programları			
Tezli Yüksek Lisans Programları		Tezsiz Yüksek Lisans Programları	
1.	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	1.	YOK
2.	ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	2.	"
3.	TELEKOMÜNİKASYON MÜHENDİSLİĞİ	3.	"
4.	BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	4.	"
5.	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ	5.	"
Toplam			"

Doktora Programları	
1.	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ
2.	ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
3.	TELEKOMÜNİKASYON MÜHENDİSLİĞİ
4.	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ
	Toplam

Bilimsel Faaliyetler

Tablolar, 31.12.2013 verilerini içerecektir.

Bilimsel Yayınlar	
Yayın Türü	Sayısı
Uluslararası Makale	68
Ulusal Makale	10
Uluslararası Bildiri	119
Ulusal Bildiri	25
Kitap	1
Toplam	223

Faaliyet Türü	Sayı
Kongre ve Sempozyum	3
Konferans	8
Panel	1
Eğitim Semineri	-
Seminer	17
Teknik Gezi	
Toplam	29

Editörlük ve Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	
Editörlük/ Hakemlik Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	6
Editörlük/Hakemlik Yapılan Kitap Sayısı	-
Dergi Hakemliği Yapan Öğretim Üyesi Sayısı	29
Hakemliği Yapılan Dergi Sayısı	42

Üniversiteler Arası İkili Anlaşmalar		
Üniversitenin Adı	Ülkesi	Anlaşma Sayısı

Toplam		

Proje Bilgileri

Bilimsel Araştırma Proje Sayısı 2013					
PROJELER	Önceki Yıdan Devreden	Yıl İçinde Eklenen	Toplam	Yıl İçinde Tamamlanan	Toplam Ödenek TL
TÜBİTAK	7	3	10	2	3.164.194,00
BAP	5	1	6	1	171.000,00
DPT	3		3		10.080.000,00
AB					
SANTEZ	1		1		250.000,00
Diğer	1	1	2		311.000,00
Toplam	17	5	22	3	13.976.194,00

5.

6- YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ

Fakültemize tahsis edilen bütçe ödenekleri harcama yetkilisinin (Dekan' ın) bilgisi ve talimatı doğrultusunda satın alma memuru, tahakkuk memuru, ayniyat saymanı ve muhasebe memurları tarafından Kanun ve Yönetmeliklere uygun olarak hazırlanan harcamalara ilişkin belgeler Gerçekleştirme Görevlisi (Fakülte Sekreteri ve Dekan Yardımcıları) tarafından harcama öncesi gerekli kontrol ve denetim yapıldıktan sonra satın alma ve harcama işlemleri gerçekleştirilmektedir.

II-AMAÇ ve HEDEFLER

A. Birimin Amaç ve Hedefleri

	Stratejik Hedefler
Stratejik Amaç-1	Hedef-1: Yenilikçi ve yaratıcı Mühendislik programlarıyla yerel değerlere bağlı ve küresel düzeyde yarışabilen mühendisler yetiştirmek.
	Hedef-2: Hedefe yönelik araştırma yapmak ve ayrıca akademik liderler yetiştirmek .
	Hedef-3: Bilgilerin teknolojiye transferinde öncü olmak ve teknolojik liderler yetiştirmek.
Stratejik Amaç-2	Hedef-1: Sanayi ve devlet kuruluşları ile ilişkileri daha da kuvvetlendirmek.
	Hedef-2: Bütçe dışı kaynakların artırılmasına yönelik çalışmalar yapmak.

B. Temel Politikalar ve Öncelikler

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı Tarafından Hazırlanan "Türkiye' nin Yükseköğretim Stratejisi"

-Kalkınma Planları ve Yılı Programı,

-Orta Vadeli Program,

-Orta Vadeli Mali Plan,

-Bilgi Toplumu Stratejisi ve Eki Eylem Planı ve özellikle de İdare Stratejik Planı çerçevesinde, birimin temel politika ve önceliklerine yer verilir.)

A. Eğitimin Kalitesinin Sürekli Yükseltilmesi

B. Hedefe Yönelik Araştırmaya Daha Fazla Zaman ve Kaynak Ayrılması

C. Teknoloji Geliştirmeye Daha Fazla Zaman ve Kaynak Ayrılması

D. Bütçe Dışı Kaynak Yaratılması

II-FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A. Mali Bilgiler

1. Bütçe Uygulama Sonuçları

Bütçe Giderleri

2013 Yılı Ekonomik Bazda Ödenek ve Harcamalar (TL)					
Ekonomik Açıklama	B.Ö.	Y.S.Ö.	H.	H./Bö (%)	H./Y.S. Ö. (%)
01 Personel Giderleri	10.772.000	9.115.465	9.115.465	84,62	84,62
02 Sos. Güv.Kur.De.Pr.G.	1.802.000	1.553.875	1.553.875	86,23	86,23
03 Mal ve Hiz.Alım Gid.	139.000	131.746	131.746	94,78	94,78
05 Cari Transferler					
06 Sermaye Giderleri					
07 Sermaye Transferi					
TOPLAM					

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

Bütçe giderleri ile ilgili açıklamalar.

Bütçe Gelirleri

2013 Yılı Bütçe Gelirleri			
Açıklama	2013 Bütçe Teklifi	2013 Gerçekleşme Toplamı	Gerçekleşme Oranı (%)
Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri			
Alınan Bağış ve Yardımlar			
Diğer Gelirler			
Bütçe Gelirleri Toplamı			

Bütçe gelirleri ile ilgili açıklamalar.

MALİ KONULARLA İLGİLİ YAPILACAK DİĞER AÇIKLAMALARA BU BÖLÜMDE YER VERİLEBİLİR.

2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

2013 Yılı Ekonomik Bazda Ödenek ve Harcamalar (TL)					
Ekonomik Açıklama	B.Ö.	Y.S.Ö.	H.	H./Bö (%)	H./Y.S. Ö. (%)
01 Personel Giderleri	10.772.000	9.115.465	9.115.465	84,62	84,62
02 Sos. Güv.Kur.De.Pr.G.	1.802.000	1.553.875	1.553.875	86,23	86,23
03 Mal ve Hiz.Alım Gid.	139.000	131.746	131.746	94,78	94,78

B. Performans Bilgileri

1-Faaliyet ve Projeleri

Birim stratejileri çerçevesinde yapılan faaliyetler ve Elektrik-Elektronik Fakültesinde yürütülen Programlar

Eğitim ve Öğretim: 2011 yılında Elektrik Mühendisliği ve Kontrol Mühendisliği Programları ABET EC2000 kriterlerine göre tam olarak akredite edilmiştir. Bu çerçevede yürütülen eğitimin kalitesinin yükseltilmesi ile ilgili çalışmalara halen devam etmektedir. Bu bağlamda kullanılan iki döngülü kalite çevrimi modeli çerçevesinde yürütülen eğitimin kalitesini ölçme ve değerlendirme işlemleri sürdürülmüştür. Eğitimin kalitesini yükseltme çalışmaları; öğrenciler, programların amaçları, programların öğrenim çıktıları, sürekli iyileştirme, ders programları, öğretim üye ve yardımcıları ve alt-yapı bileşenleri temel alınarak yürütülmektedir

2013 yılında Fakülte çerçevesinde yürütülmekte olan lisans programları:

- Elektrik Mühendisliği Lisans Programı
- Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Lisans Programı
- Elektronik Mühendisliği Lisans programı
- Telekomünikasyon Mühendisliği Lisans Programı
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Lisans programı

Daha önce lisans düzeyinde yapılan eğitimin ve öğrenimin kalitesini yükseltme çalışmaları 2011 yılından itibaren Lisans Üstü Programlar çerçevesinde de ele alınmaya başlanmıştır. Bu bağlamda aşağıdaki programlarda Öğrenim ve Araştırmanın kalitesini artırma çalışmaları yapılacaktır.

- Elektrik Mühendisliği Yüksek Lisans ve Doktora Programları
- Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans ve Doktora Programları
- Biyomedikal Mühendisliği Yüksek Lisans ve Doktora Programları
- Telekomünikasyon Mühendisliği Yüksek Lisans ve Doktora Programları
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Yüksek ve Doktora Programları

Araştırma ve uygulama: 2013 yılı içinde Türk sanayi ile olan ilişkilerde gelişmeler devam etmiştir. Bu çerçevede öğretim üyelerimizin bir kısmı proje geliştirmek-proje yürütmek ve danışmanlık yapmak üzere çeşitli sanayi ve devlet kuruluşları ile sürekli işbirliği içerisinde. Sanayii ile yürütülen ortak projelerin temeli bilginin teknolojiye dönüştürülmesi ile ilgili projelerdir. Bu işbirliği, üniversiteden sanayiye bilgi akışını sağlarken, sanayiden de Üniversiteye kaynak akışını sağlamaktır.

Bundan sonra bu konunun ele alınması ve yürütülmesi, ARAŞTIRMA (Yeni Bilgi ve Kavram Üretme) ve GELİŞTİRME (Bilgileri Teknoloji Transfer Etme/Ürüne Dönüştürme) şeklinde olacaktır.

Yayın: AB, TÜBİTAK, Üniversite ve diğer kaynaklardan destekli Araştırma projeleri ve bunların sonuçlarına ilişkin ortaya çıkan uluslararası ve ulusal düzeydeki yayınlar açısından 2013 yılında başarılı gelişmeler olmuştur. 2013

yılında SCI tarafından taranan dergilerde 68 adet makale, ulusal konferanslarda 18 ve uluslararası konferanslarda 111 adet bildiri yayınlanmıştır.

Diğer Faaliyetler: Fakültemiz öğretim üyeleri tarafından eğitim seminerleri, bilimsel seminerler ve konferanslar düzenlenmiştir. Fakülte öğretim üyeleri ve yardımcıları, çok sayıda ulusal ve uluslararası kongreye/konferansa/seminere katılarak bildiri sunmuştur.

Mezunlarla İlişkiler: Akreditasyon ve eğitimin kalitesini artırma çalışmaları çerçevesinde mezunlarla olan ilişkiler belli bir formatta yürütülmektedir. Bunlar, mezunların bölümlerin endüstriyel danışmanlar kuruluna alınması, eğitimin kalitesinin ölçülmesi ve değerlendirilmesi için mezunlarla anket çalışmaları yapılması ve alt-yapı destek çalışmaları şeklinde yürütülmektedir.

Ayrıca, Üniversite Rektörlüğü tarafından 2013 yılı Mayıs ayı içinde düzenlenen İTÜ Gününde Meslekte 20. ve 30. yılını dolduran mezunlarımıza sertifika verilmektedir. Bu çerçevede mezunların üniversite ile ilişkileri geliştirilmekte ve üniversitenin sorunlarına eğilmeleri yönünde önemli bir adım atılmaktadır.

Uluslararası İlişkiler: Her yıl olduğu gibi, bu yılda öğretim üyeleri çeşitli uluslararası konferans ve seminerlere bildiriler sunmak üzere katılmışlardır. Buna ilaveten öğretim üyelerinin; çeşitli uluslararası mühendislik odalarının faaliyetlerine katılmaları, çeşitli üniversitelerde görevlendirilmeleri, uluslararası konferans ve seminer düzenlemeleri ve uluslararası dergilerde editörlük ve hakemlik yapmaları gibi uluslararası faaliyetlerde bulunmalarında belirli bir artış gözlenmiştir. Öğretim üyeleri uluslararası ve ulusal düzeyde çok sayıda dergilerde (42) hakem olarak görev yapmaktadırlar. Bunun ötesinde, öğretim üyelerinin katkılarıyla 29 adet gerek uluslararası, gerekse ulusal düzeyde konferanslar, kongreler, sempozyum, seminerler ve panel düzenlenmiştir.

Alt-yapının geliştirilmesi: 2013 yılında Fakültemiz Laboratuvarlarından, Kontrol laboratuvarı, Elektronik laboratuvarı, Elektrik Tesisleri laboratuvarlar ve Biyomedikal laboratuvarlar yenilenme çalışmalarına devam dılmıştır. Bunun yanı sıra, Elektrik ve Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Bölümü laboratuvarları ABET iyileştirme çerçevesinde üniversiteden ve sanayiden

sağlanan kaynaklarla yenilenmektedir. Bu yenilenme hem fiziksel altyapının iyileştirilmesi ve hem de ekipmanların yenilenmesi şeklinde yapılmaktadır.

2013 yılında Rektörlük desteği ile Fakültede bakım ve onarım çalışmalarına devam edilmiştir. Bu bağlamda:

- Fakülte binamıza ilave olarak laboratuvarların daha ağırlıklı olacağı bir blok daha yapılması için projenin hazırlandığı ve yapımına kısa süre içerisinde başlanacağı.
- Fakülte binamızın B-7 bloğunda bulunan 7000' li koridorun, 1982 girişli mezunlarımız ile bazı kuruluşlardan aldığımız destek ile öğrenci mekanı olarak düzenlenmiştir.

Mali Durum: Öğretim üyelerinin sanayi ile olan proje, test ve danışmanlık ilişkileri çerçevesinde Üniversiteye döner sermaye üzerinden önemli bir kaynak aktarılmasına rağmen bunun sadece %7' sinin Fakülteye verilmesi kaynak artırımını açısından bir başarısızlık olarak görülmektedir. Ayrıca birime yönelik diğer bütçe kalemlerinde hiçbir gelişme sağlanamamıştır. Buna rağmen 2013 yılında bir önceki yıla göre döner sermaye gelirlerinde belirgin bir artış sağlanmıştır.

İnsan Kaynakları: Elektrik ve elektronik fakültesi insan kaynakları açısından şanslı bir fakülte olarak düşünülebilir. Sayıca ve kalite açısından yeterli düzeyde olmasına rağmen, kalite artırma açısından yapılacak girişimlerin ön plana alınması düşünülmektedir.

Sonuç olarak; 2013 fakülte alt-yapısının geliştirilmesi açısından çok başarılı bir yıl olmuştur. Hem fiziksel alt-yapının geliştirilmesi ve hem de araştırma ve eğitim laboratuvarlarının ekipmanlarının geliştirilmesinde başarılı çalışmalar yapılmıştır. Diğer yandan, Fakülte stratejileri doğrultusunda eğitim, araştırma ve yayın açısından hedeflere ulaşıldığı var sayılmasına rağmen, kaynak yaratılması açısından hedefe ulaşamamıştır.

IV-KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A. Üstünlükler

ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ ÜSTÜNLÜKLERİ

- Kadro zenginliği/Bilim Dalı Zenginliği,
- Fakültenin güçlü geçmişi,
- Fakültenin tarihsel öncülüğü ve sağlamış olduğu bilgi birikimi,
- Güçlü sanayi işbirliği,
- Gelişmekte olan Laboratuvarların olanakları,
- Akredite edilmiş programların olması,
- Kütüphane ve internet olanakları.

B. Zayıflıklar

ELEKTRİK-ELEKTRONİK FAKÜLTESİ ZAYIFLIKLARI

- Akademik kadronun bir stratejik plana göre oluşturulmaması,
- Takım çalışmasının zayıflığı,
- Ulusal ve uluslararası meslek kuruluşları ile olan zayıf ilişkiler,
- Kişisel hedeflerin ön plana çıkması,
- Verim düşüklüğü,
- İlave kaynak yaratamama.

C. Değerlendirme

2013 yılı içinde kurumun zayıflıklarının giderilmesi yönünde fiziksel alt-yapıda Rektörlük destekli rutin çalışmalara devam edilmiştir.

Buna ek olarak,

- Uluslararası yayınlarda başarılı bir dönem geçirilmesi,

- AB, TUBİTAK, DPT ve BAP kaynaklı projelerin sayılarında ve bütçelerindeki gelişmelerin başarılı olması,
 - Akademik yapılaşmada bölümlerin ihtiyaçlarına göre eleman alınması,
- Önemli gelişmeler olarak düşünülebilir.

V- ÖNERİ VE TEDBİRLER

Yukarıda açıklandığı üzere; 2013 yılında yapılan faaliyet ve yürütülen projeler sonunda, eğitim ve öğretimde, araştırma ve geliştirmede, ulusal ve uluslararası düzeydeki yayınlarda önemli gelişmeler olmuştur. Ancak, bütçe dışı kaynak yaratma açısından hedeflere ulaşamamıştır.

Kurumun misyonuna uygun olarak 2014 yılından itibaren fakültede yürütülecek çalışmaların aşağıdaki başlıklar çerçevesinde ele alınması düşünülebilir.

- Eğitimin Kalitesinin Yükseltilmesi ve Eğitimde verimlilik,
- Araştırma ve araştırma alt-yapısının genişletilmesi,
- Bilgilerin Teknolojiye Dönüştürülmesi (Geliştirme) ve Sanayi İlişkileri,
- Bütçe Kısı Kaynak Yaratma

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, 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]

(24.03.2014)

İmza

Adı-Soyadı: Prof. Dr. Ş.Serhat ŞEKER
DEKAN

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