

T.C.  
**GAZİ ÜNİVERSİTESİ**  
**TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ**

**2015 YILI**  
**FAALİYET RAPORU**

Ocak-2016

# **İÇİNDEKİLER**

|  | <b>Sayfa</b> |
|--|--------------|
| ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU.....                                     | 3            |
| I- GENEL BİLGİLER.....                                       | 4            |
| A- Misyon ve Vizyon.....                                     | 4            |
| B- Yetki, Görev ve Sorumluluklar.....                        | 5            |
| C- İdareye İlişkin Bilgiler.....                             | 5            |
| 1- Fiziksel Yapı.....  | 5            |
| 2- Örgüt Yapısı.....   | 7            |
| 3- Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....                        | 7            |
| 4- İnsan Kaynakları.....                                     | 8            |
| 5- Sunulan Hizmetler.....                                    | 10           |
| 6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....                        | 11           |
| D- Diğer Hususlar .....                                      | 11           |
| II- AMAÇ ve HEDEFLER .....                                   | 11           |
| A- İdarenin Amaç ve Hedefleri.....                           | 11           |
| B- Temel Politikalar ve Öncelikler.....                      | 12           |
| III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....     | 13           |
| A- Mali Bilgiler.....  | 13           |
| 1- Bütçe Uygulama Sonuçları.....                             | 13           |
| 2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar.....             | 13           |
| 3- Mali Denetim Sonuçları.....                               | 13           |
| 4- Diğer Hususlar.....                                       | 13           |
| B- Performans Bilgileri.....                                 | 13           |
| 1- Faaliyet ve Proje Bilgileri.....                          | 14           |
| IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ..... | 21           |
| A- Üstünlükler.....  | 21           |
| B- Zayıflıklar.....  | 21           |
| C- Değerlendirme.....  | 21           |
| İÇ KONTROL GÜVENCESİ BEYANI.....                             | 22           |

## **KURULUŞ VE GELİŞME**

24 Kasım 2009 tarih ve 27416 sayılı resmi gazetede yayınlanan 2009/15612 sayılı kanunla "Teknoloji Fakültesi" adı altında kurulan Fakültemiz **9** bölümle eğitim-öğretim hizmeti vermektedir. Bu hizmetin verilmesinde **53** Profesör, **42** Doçent, **50** Yardımcı Doçent, **27** Araştırma Görevlisi, **4** Uzman görev almaktır, **2833** öğrenci lisans öğrenimi görmektedir.

Bütün birimleri Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi **06500** / ANKARA adresinde, yerleske içerisinde bulunan fakültemiz **180 000 m<sup>2</sup>** alan içerisinde yayılmış, **70 000 m<sup>2</sup>** kapalı alana yerleşmiş olan atelye, derslik, laboratuvar ve idare bölümlerinden oluşmaktadır.

## **BİRİM YÖNETİCİ SUNUŞU**

5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 41. maddesine bağlı kalınarak, Maliye Bakanlığı tarafından düzenlenen ve Kamu İdarelerince hazırlanması istenen Faaliyet Raporları Hakkındaki Yönetmelik çerçevesinde hazırlanan 2015 yılı Faaliyet Raporu, Fakültemizde 1 yıl içinde yapılanlar ile nerede olduğumuzu ve nereye ulaşmak istediğimizi, ayrıca artılarımız ve eksilerimizin neler olduğunu gösteren bir çalışmadır.

Fakültemizin evrensel eğitim ve öğretim ilkeleri doğrultusunda çağdaş ve toplumun ihtiyaç duyduğu insan gücünü hazırlayabilmesi; ulusal ve uluslararası düzeyde saygın eğitim kurumları arasında yer alabilmesi, ihtiyaç duyulan maddi ve manevi kaynakların temin edilmesi, ayrıca akademik ve idari personelin kendisinden beklenen görevleri zamanında ve etkin bir şekilde yerine getirmeleri ile mümkün olacaktır.

2015 yılında fakültemizdeki akademik ve idari faaliyetler ile fiziki mekânların iyileştirilmesi için yapılan çalışmalar hakkında durumu genel olarak ortaya koymaya yarayan bu Faaliyet Raporu gelecek dönem için de yapılması planlanan çalışmalara rehber olacak ve eğitim öğretim hazırlıklarımıza katkı sağlayacaktır.

Tüm Akademik ve İdari Personele bu çalışmaların başarıya ulaşması için gösterdikleri özverili çalışmalarından dolayı teşekkür ederim.

**Prof. Dr. Seyhan FIRAT**  
**Dekan V.**

## **LİSANS EĞİTİMİ:**

Fakültemizde 4 yıllık mühendislik lisans eğitimi verilmektedir.

## **YÜKSEK LİSANS:**

**5 Ocak 2012** Tarihli YÖK Genel Kurulu'nda Alınan Karar Gereğince Fakültemiz Bünyesinde Bulunan Bölümlere, Yüksek Lisans ve Doktora Programları açılmıştır.

Bölümlerimize Açılan Yüksek Lisans ve Doktora Programları Tablosu

| Bölüm                             | Yüksek Lisans Programı | Doktora Programı |
|-----------------------------------|------------------------|------------------|
| Ağaçları Endüstri Mühendisliği    | ✓                      | ✓                |
| Bilgisayar Mühendisliği           | ✓                      | ✓                |
| Elektrik Elektronik Mühendisliği  | ✓                      | ✓                |
| Endüstriyel Tasarım Mühendisliği  | ✓                      | ✓                |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği    | ✓                      | ✓                |
| İmalat Mühendisliği               | ✓                      | ✓                |
| İnşaat Mühendisliği               | ✓                      | ✓                |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | ✓                      | ✓                |
| Otomotiv Mühendisliği             | ✓                      | ✓                |

## **I- GENEL BİLGİLER**

### **A. Misyon ve Vizyon**

#### **Misyonumuz**

Alanındaki uygulamaya yönelik mühendislik kavramlarını, fikirlerini ve verilerini bilimsel yöntemlerle değerlendirmek, karmaşık teknik problem ve konuları belirlemek ve analiz edebilmek, tartışmalar yapabilmek, kanita ve araştırmalara dayalı çözümler geliştirecek öğretim ve araştırma etkinliklerinde bulunmaktır.

#### **Vizyonumuz**

Bu bağlamda vizyonumuz, geleceğin katılımcı paylaşımçı, özgün, estetik değerlere sahip ve mesleki açıdan yetkin bireyleri yetiştiren, uluslararası düzeyde tanınan, araştırmacı kimliği ön plana çıkan yenilikçi, sürekli gelişmeye açık, bilgiye erişme yollarını gösteren, aktif öğrenmeyi ilke edinmiş ülke içerisindeki her türlü gelişim sürecinde önderlik rolü üstlenen, paydaşları ile etkili bir iletişim ve işbirliği yapabilen ve yaşam boyu öğrenim yollarını bilen bireyler yetiştiren bir fakülte olmaktadır.

#### **Değerler**

Teknoloji Fakültesi, Atatürk ilkelerinde ifadesini bulan Cumhuriyetimizin temel ilkelerini esas alarak,

- Aklin önceliğine ve bilimin önderliğine inanmış,
- İnsan hakları, ifade özgürlüğü ve demokrasiye saygılı,
- Her türlü görüş ve düşüncenin barış ve hoşgörü içinde dile getirilebildiği, özgür, çok sesli, adil, şeffaf, akademik ve etik değerlere sahip,
- Bilimsel özgürlüğü, yaratıcılığı ve özgün düşünceyi yükselten,
- Mükemmelliğe ulaşmaya çalışan,
- Eğitimin toplumsal gelişmeye öncülük ettiğine inanan,
- Takım çalışması odaklı,
- Çevreye saygılı ve sosyal sorumluluğunun bilincinde, bir kurum olarak varlığını sürdürmeyi hedefler.

## B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

24 Kasım 2009 tarih ve 27416 sayılı resmi gazetede yayınlanan ve 2009/15612 sayılı karar ile kurulan "TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ" günümüzde 9 adet bölüm ile eğitim-öğretim hizmeti vermektedir.

## C. İdareye İlişkin Bilgiler

### 1- Fiziksel Yapı

#### 1.1- Eğitim Alanları Derslikler\*

| Eğitim Alanı    | Kapasitesi<br>0–50 | Kapasitesi<br>51–75 | Kapasitesi<br>76–100 | Kapasitesi<br>101–150 | Kapasitesi<br>151–250 | Kapasitesi<br>251–Üzeri |
|-----------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Amfi            |                    |                     |                      | 3                     |                       |                         |
| Sınıf           | 14                 | 33                  | 17                   |                       |                       |                         |
| Bilgisayar Lab. | 27                 |                     |                      |                       |                       |                         |
| Diger Lab.      | 61                 |                     |                      |                       |                       |                         |
| Atelye          | 32                 |                     |                      |                       |                       |                         |
| <b>Toplam</b>   | <b>134</b>         | <b>33</b>           | <b>17</b>            | <b>3</b>              |                       |                         |

\* Sayı olarak belirtilecektir.

|                              |              |          |                            |          |             |             |
|------------------------------|--------------|----------|----------------------------|----------|-------------|-------------|
| Amfi Alanı Sayısı            | : 3          | -        | 350 m <sup>2</sup>         | -        | 340         | Kişi        |
| Normal Sınıf Sayısı          | : 47         | -        | 2820 m <sup>2</sup>        | -        | 2350        | Kişi        |
| Büyük Sınıf Sayısı           | : 17         | -        | 1275 m <sup>2</sup>        | -        | 1400        | Kişi        |
| Diger Lab. Sayısı            | : 61         | -        | 11200 m <sup>2</sup>       | -        | 1830        | Kişi        |
| Atölyeler                    | : 32         | -        | 7840 m <sup>2</sup>        | -        | 960         | Kişi        |
| <u>Bilgisayar Lab.Sayısı</u> | <u>: 27</u>  | <u>-</u> | <u>1740 m<sup>2</sup></u>  | <u>-</u> | <u>540</u>  | <u>Kişi</u> |
| <b>Toplam</b>                | <b>: 187</b> | <b>-</b> | <b>25225 m<sup>2</sup></b> |          | <b>7420</b> | <b>Kişi</b> |

#### 1.2- Sosyal Alanlar:

##### 1.2.1.Kantinler ve Kafeteryalar:

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Kantin Sayısı | : 1 Adet             |
| Kantin Alanı  | : 178 m <sup>2</sup> |

##### 1.2.2.Yemekhaneler:

Öğrenci ve Personel yemekhane hizmetleri Üniversitemiz Sağlık Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülmektedir.

#### 1.2.7.Toplantı – Konferans Salonları\*

|                  | Kapasitesi<br>0–50 | Kapasitesi<br>51–75 | Kapasitesi<br>76–100 | Kapasitesi<br>101–150 | Kapasitesi<br>151–250 | Kapasitesi<br>251–Üzeri |
|------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Toplantı Salonu  | 7                  | 1                   |                      |                       |                       |                         |
| Konferans Salonu |                    |                     |                      |                       | 1                     |                         |
| <b>Toplam</b>    | <b>7</b>           | <b>1</b>            |                      |                       | <b>1</b>              |                         |

\*Adet olarak belirtilecektir.

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Toplantı Salonu Sayısı      | : 8                  |
| Toplantı Salonu Kapasitesi  | : 60 Kişi            |
| Toplantı Salonu Alanı       | : 75 m <sup>2</sup>  |
| Konferans Salonu Sayısı     | : 1                  |
| Konferans Salonu Kapasitesi | : 178 Kişi           |
| Konferans Salonu Alanı      | : 250 m <sup>2</sup> |

#### 1.3- Hizmet Alanları:

##### 1.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları Sayısı

| (Adet)        | Alanı (m <sup>2</sup> ) | Personel Sayısı (Kişi) |
|---------------|-------------------------|------------------------|
| Çalışma Odası | 198                     | 3230 m <sup>2</sup>    |

176

### 1.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları Sayısı:

|               | (Adet) | Alani (m <sup>2</sup> ) | Personel Sayısı (Kişi) |
|---------------|--------|-------------------------|------------------------|
| Servis        | 24     | 345 m <sup>2</sup>      | 39                     |
| Çalışma Odası | 28     | 467 m <sup>2</sup>      | 41                     |
| Toplam        | 52     | 812 m <sup>2</sup>      | 80                     |

### 1.4- Ambar Alanları:

Ambar Sayısı : 31 Adet  
Ambar Alanı : 569 m<sup>2</sup>

### 1.5- Arşiv Alanları:

Arşiv Sayısı : 2 Adet  
Arşiv Alanı : 321 m<sup>2</sup>

## Fiziki Yapı

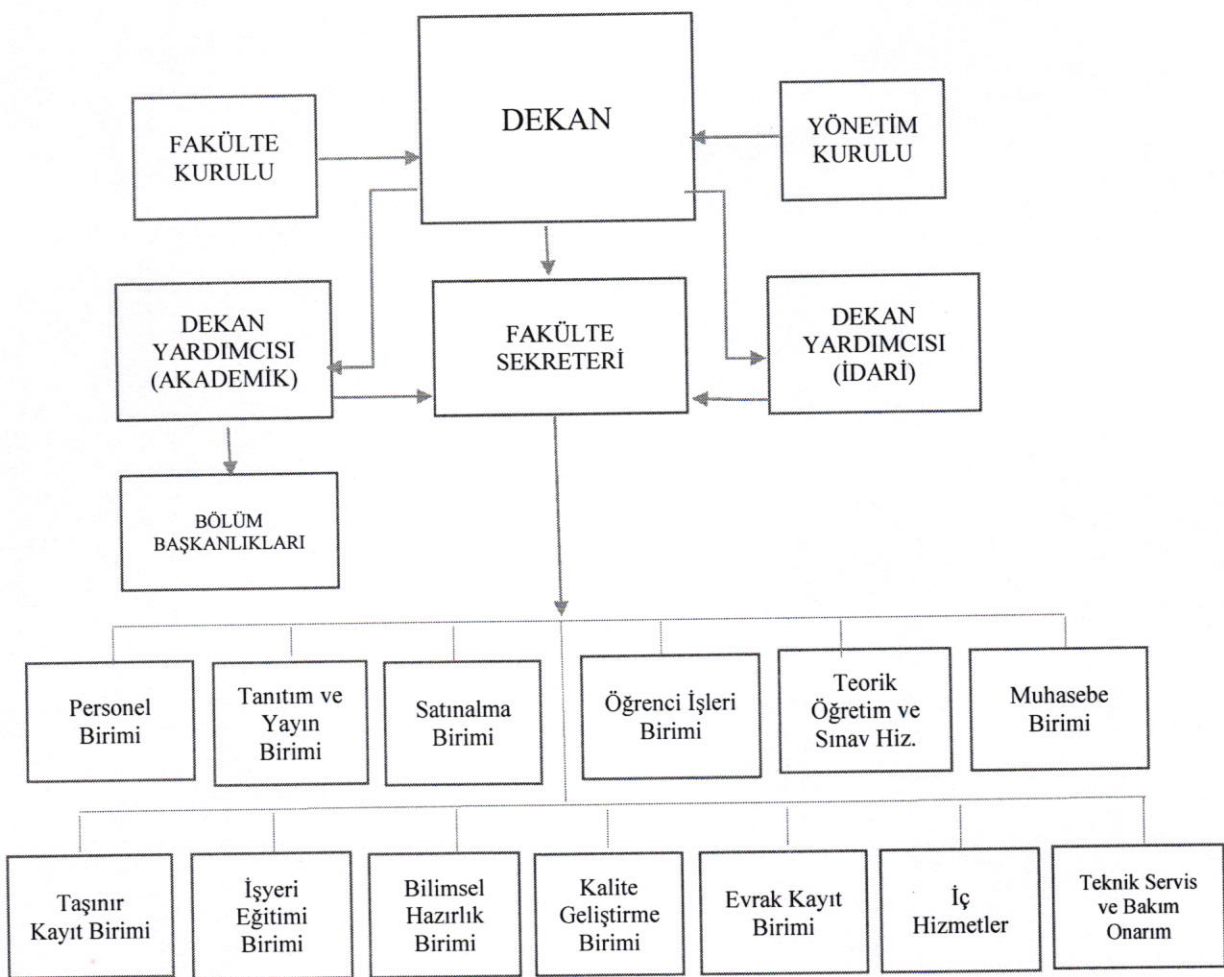
- ✓ Ağaçışları Endüstri Mühendisliği Bölümünde 1 adet uygulama atelyesinin mekanik test laboratuvarına dönüştürülmesi tamamlanarak hizmete alınmıştır.
- ✓ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümünde sıcak işlemler atelyesi araştırma görevlisi odaları, yüksek lisans sınıfı, bilgisayar sınıfları ve malzeme bilimi laboratuvarlarına dönüştürülme çalışmaları tamamlanmış olup, 3 adet laboratuvar ve 1 adet atelye faaliyete geçirilmiştir.
- ✓ Enerji Mühendisliği Bölümünde 6 adet laboratuvar, 2 adet bilgisayar laboratuvarı ve 2 adet atölye tamamlanarak faaliyete geçirilmiştir.
- ✓ Elektronik ve Elektronik Mühendisliği Bölümünde 9 adet laboratuvara yenileme tadilatı yapılmıştır.
- ✓ Fakültemiz Taşkent Öğretim Elemanları binası inşaatı tamamlanmış olup, 2016 yılının ilk çeyreğinde faaliyete alınması planlanmaktadır.
- ✓ Fakültemiz eski dökümhane binası öğrenci yemekhanesi ve sosyal tesisi olarak yeniden düzenlenmiş olup, 2015-2016 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılında hizmete alınacaktır.
- ✓ Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, İmalat Mühendisliği Bölümü, İnşaat Mühendisliği Bölümü ve Otomotiv Mühendisliği Bölümü için yeni laboratuvar binaları için gerekli olan planlama çalışmaları tamamlanma aşamasına gelmiş ve bu dönemde projeleri onaylanarak ihale edilecektir.
- ✓ Fakültemiz sınırları ile Gazi Endüstri Meslek Lisesi arasında bulunan eksik duvarlar tamamlanarak, ferforje sistemi yapılmıştır.
- ✓ Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü arkasında ve Isıtma Merkezi yan tarafında bulunan atık malzemelerin ve temizliği büyük ölçüde gerçekleştirilmiştir.
- ✓ Taşkent Öğretim Elemanları Binası tamamlanarak hizmete hazır hale getirilmiş olup, 2016 yılı ilk yarısında kullanılmaya başlanacaktır.
- ✓ Fakültemiz ısıtma sistemi ile binalar arası iletim hatlarının sıkılıkla arıza yapması, gerek enerji kaybına neden olmakta gerekse binaların ısıtılmrasında zayıflıklere yol açmaktadır. Bu nedenle, sistemin üç merkeze bölünmesi projelendirme çalışmaları tamamlanmış olup, 2016 yaz döneminde uygulamanın bitirilmesi planlanmaktadır.
- ✓ A Blok ve B Blok restorasyonu için röleve çalışmaları kararlaştırılmış olup, 2016 yılının ilk çeyreğinde faaliyetler başlatılacaktır.

- ✓ Temiz çevre ve sağlıklı bireyler ideali çerçevesinde, fakültemiz giriş kapıları önünde sigarasız alanlar oluşturulmuştur.

## 2- TEŞKİLAT ŞEMASI

### FAKÜLTE YÖNETİMİ:

|                            |   |                          |
|----------------------------|---|--------------------------|
| <b>DEKAN V.</b>            | : | Prof. Dr. Seyhan FIRAT   |
| <b>DEKAN YARDIMCISI</b>    | : | Prof. Dr. Recep DEMİRCİ  |
| <b>DEKAN YARDIMCISI</b>    | : | Doç. Dr. Cevdet SÖZGÜTLÜ |
| <b>FAKÜLTE SEKRETER V.</b> | : | Deniz TANYELİ            |



## 3- BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR

### 3.1- Yazılımlar:

### 3.2- Bilgisayarlar:

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Masaüstü bilgisayar Sayısı    | : 1050 - Adet |
| Taşınabilir bilgisayar Sayısı | : 137 -Adet   |

### 3.3- Kütüphane Kaynakları:

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Kitap Sayısı                  | : ----- Adet |
| Basılı Periyodik Yayın Sayısı | : ----- Adet |
| Elektronik Yayın Sayısı       | : .....Adet  |

### **3.4- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar (2015)**

| Cinsi             | İdari Amaçlı(Adet) | Eğitim Amaçlı(Adet) | Araştırma Amaçlı(Adet) |
|-------------------|--------------------|---------------------|------------------------|
| Projeksiyon       | 6                  | 100                 | 24                     |
| Yazıcı            | 145                | 5                   | 6                      |
| Slayt makinesi    | -                  | 9                   | -                      |
| Faks              | 2                  | -                   | -                      |
| Episkop           | -                  | -                   | -                      |
| Barkot Okuyucu    | 4                  | -                   | -                      |
| Baskı makinesi    | -                  | -                   | -                      |
| Fotokopi makinesi | 13                 | -                   | -                      |
| Tepe Göz          | -                  | 8                   | -                      |
| Fotoğraf makinesi | 2                  | 12                  | -                      |
| Kameralar         | 1                  | 10                  | -                      |
| Televizyonlar     | 5                  | -                   | -                      |
| Tarayıcılar       | 32                 | -                   | -                      |
| Müzik Setleri     | -                  | -                   | -                      |
| Mikroskoplar      | -                  | 4                   | 3                      |
| DVD ler           | -                  | -                   | 6                      |

## **4- İNSAN KAYNAKLARI**

### **4.1- Akademik Personel**

|                              | Akademik Personel               |     |            |                                  |              |
|------------------------------|---------------------------------|-----|------------|----------------------------------|--------------|
|                              | Kadroların Doluluk Oranına Göre |     |            | Kadroların İstihdam Şekline Göre |              |
|                              | Dolu                            | Boş | Toplam     | Tam Zamanlı                      | Yarı Zamanlı |
| Profesör                     | 53                              | -   | 53         | 53                               | -            |
| Doçent                       | 42                              | -   | 42         | 42                               | -            |
| Yrd. Doçent                  | 50                              | -   | 50         | 50                               | -            |
| Öğretim Görevlisi            | -                               | -   | -          | -                                | -            |
| Okutman                      | -                               | -   | -          | -                                | -            |
| Çevirici                     | -                               | -   | -          | -                                | -            |
| Eğitim- Öğretim Planlamacısı | -                               | -   | -          | -                                | -            |
| Araştırma Görevlisi          | 27                              | -   | 27         | 27                               | -            |
| Uzman                        | 4                               | -   | 4          | 4                                | -            |
| <b>TOPLAM</b>                | <b>176</b>                      | -   | <b>176</b> | <b>176</b>                       | -            |

### **4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel**

| Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları |              |                 |
|------------------------------------|--------------|-----------------|
| Unvan                              | Geldiği Ülke | Çalıştığı Bölüm |
| Profesör                           | -            | -               |
| Doçent                             | -            | -               |
| Yrd. Doçent                        | -            | -               |
| Öğretim Görevlisi                  | -            | -               |
| Okutman                            | -            | -               |
| Çevirici                           | -            | -               |
| Eğitim-Öğretim Planlamacısı        | -            | -               |
| Araştırma Görevlisi                | -            | -               |
| Uzman                              | -            | -               |
| <b>Toplam</b>                      | -            | -               |

### 4.3- Diğer Ünv. Görevlendirilen Akademik Personel

| Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel |   |  |
|---|---|--|
| Unvan   | Bağlı Olduğu Bölüm  | Görevlendirildiği Üniversite   |
| Profesör (4)  | Metalurji ve Malzeme M.<br>İnşaat Müh. (2 kişi)<br>Ağaçları Endüstri Müh. | Kara Kuvvetleri K. (40/c)<br>Ankara Univ. (40/a)<br>TOOB Ünv. (40/a) |
| Doçent (4)  | İmalat Müh.   | TOOB Ünv.(40/a) (3 kişi)<br>Ankara Univ. (40/a)                      |
| Yrd. Doçent (1)   | İmalat Müh.   | Ankara Ünv. (40/a)   |
| Öğretim Görevlisi                                       |   |  |
| Okutman   |   |  |
| Çevirici  |   |  |
| Eğitim Öğretim Planlamacı                               |   |  |
| Araştırma Görevlisi                                     |   |  |
| Uzman   |   |  |
| <b>Toplam</b>   | <b>9 Öğretim Üyesi</b>  | <b>3 Üniversite</b>  |

### 4.4- Başka Ünv. Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel

| Başka Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel |                     |                              |
|--|---------------------|------------------------------|
| Unvan  | Çalıştığı Bölüm     | Geldiği Üniversite           |
| Profesör   |                     |                              |
| Doçent (1)   | İnşaat Mühendisliği | Çukurova Üniversitesi (40/b) |
| Yrd. Doçent  |                     |                              |
| Öğretim Görevlisi  |                     |                              |
| Okutman  |                     |                              |
| Çevirici   |                     |                              |
| Eğitim Öğretim Planlamacı  |                     |                              |
| Araştırma Görevlisi  |                     |                              |
| Uzman  |                     |                              |
| <b>Toplam</b>  | <b>1</b>            |                              |

### 4.6- Akademik Personelin Yaş İtibarıyle Dağılımı

| Akademik Personelin Yaş İtibarıyle Dağılımı |           |           |           |           |           |           |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   | 21-25 Yaş | 26-30 Yaş | 31-35 Yaş | 36-40 Yaş | 41-50 Yaş | 51- Üzeri |
| Kişi Sayısı                                 | 2         | 23        | 6         | 24        | 65        | 56        |
| Yüzde                                       | 1,13      | 13,06     | 3,4       | 13,63     | 36,93     | 31,81     |

### 4.7- İdari Personel

| İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre) |           |     |           |
|--|-----------|-----|-----------|
|  | Dolu      | Bos | Toplam    |
| Genel İdari Hizmetler                            | 41        |     | 41        |
| Sağlık Hizmetleri Sınıfı                         | -         |     | -         |
| Teknik Hizmetleri Sınıfı                         | 30        |     | 30        |
| Eğitim ve Öğretim Hizmetleri sınıfı              | -         |     | -         |
| Avukatlık Hizmetleri Sınıfı.                     | -         |     | -         |
| Din Hizmetleri Sınıfı                            | -         |     | -         |
| Yardımcı Hizmetli                                | 9         |     | 9         |
| <b>Toplam</b>                                    | <b>80</b> |     | <b>80</b> |

#### 4.8- İdari Personelin Eğitim Durumu

| İdari Personelin Eğitim Durumu |            |      |           |        |               |
|--------------------------------|------------|------|-----------|--------|---------------|
|                                | İlköğretim | Lise | Ön Lisans | Lisans | Y.L. ve Dokt. |
| Kişi Sayısı                    | 4          | 44   | 15        | 15     | 2             |
| %                              | 5          | 55   | 18,75     | 18,75  | 2,5           |

#### 4.9- İdari Personelin Hizmet Süreleri

| İdari Personelin Hizmet Süreleri |           |           |            |             |             |            |
|----------------------------------|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|
|                                  | 1 – 3 Yıl | 4 – 6 Yıl | 7 – 10 Yıl | 11 – 15 Yıl | 16 – 20 Yıl | 21 - Üzeri |
| Kişi Sayısı                      | -         | 5         | 11         | 5           | 16          | 43         |
| %                                | -         | 6,25      | 13,75      | 6,25        | 20          | 53,75      |

#### 4.10- İdari Personelin Yaş İtibarıyle Dağılımı

| İdari Personelin Yaş İtibarıyle Dağılımı |           |           |           |           |           |           |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|  | 21-25 Yaş | 26-30 Yaş | 31-35 Yaş | 36-40 Yaş | 41-50 Yaş | 51- Üzeri |
| Kişi Sayısı                              | -         | 1         | 3         | 9         | 43        | 24        |
| %  | -         | 1,25      | 3,75      | 11,25     | 53,75     | 30        |

### 5- SUNULAN HİZMETLER

#### 5.1- Eğitim Hizmetleri:

##### 5.1.1- Öğrenci Sayıları:

| Öğrenci Sayıları    |            |     |      |             |   |      |        |       |              |
|---------------------|------------|-----|------|-------------|---|------|--------|-------|--------------|
| Birimin Adı         | I. Öğretim |     |      | II. Öğretim |   |      | Toplam |       | Genel Toplam |
|                     | E          | K   | Top. | E           | K | Top. | Kız    | Erkek |              |
| Teknoloji Fakültesi | 2173       | 660 | 2833 | -           | - | -    | 660    | 2173  | 2833         |

##### 5.1.2- Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

| Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı |            |   |      |             |   |      |                              |         |
|---|------------|---|------|-------------|---|------|------------------------------|---------|
| Birimin Adı   | I. Öğretim |   |      | II. Öğretim |   |      | I. ve II. Öğretim Toplamı(a) | Yüzde * |
|   | E          | K | Top. | E           | K | Top. |                              |         |
| Teknoloji Fakültesi   | -          | - | -    | -           | - | -    | -                            | -       |

\*Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı (Yabancı dil eğitimi gören öğrenci sayısı/Toplam öğrenci sayısı\*100)

##### 5.1.3- Öğrenci Kontenjanları

| Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı |                |                     |           |               |
|--|----------------|---------------------|-----------|---------------|
| Birimin Adı                            | ÖSS Kontenjanı | ÖSS sonucu Yerleşen | Boş Kalan | Doluluk Oranı |
| Teknoloji Fakültesi                    | 630            | 626                 | 4         | 0,99          |

##### 5.1.4- Yabancı Uyruklu Öğrenciler

|                     | Bölümü |     |        |
|---------------------|--------|-----|--------|
|                     | Bayan  | Bay | Toplam |
| Teknoloji Fakültesi | 4      | 24  | 28     |

## **6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi**

Satın alma, ihale gibi karar alma süreçleri, yetki ve sorumluluk yapısı, mali yönetim, harcama öncesi kontrol sistemine ilişkin yer alan tespit ve değerlendirmeler; 5018 Sayılı Yasanın öngördüğü şekliyle yürütülmektedir.

### **D- Diğer Hususlar**

- ✓ Üniversitemiz ile Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin 6 Ekim 1999'dan bu yana birlikte yürüttüğü BELTEK (Belediye ve Teknik Eğitim Kursları) Projesi devam etmektedir.
- ✓ Fakültemiz Endüstri Staj yönernesinin 4/a maddesinde **72** iş günü olarak yer alan Endüstri Stajı, **2011-2012** eğitim-öğretim yılında lisans eğitimi başayan öğrencilerden itibaren **60** iş günü olarak uygulanmaktadır.
- ✓ Fakültemiz **2015** yılında İşyeri Eğitimi kapsamında **79** firma ile **133** öğrencinin işyeri eğitimi alma protokol imzalamış bulunmaktadır.
- ✓ Öğrencilerimizin Endüstri Stajı ve İşyeri Eğitimi uygulamalarında Türkiye İş Kurumu “İşbaşı Eğitimi” kapsamında sigorta primlerinin ödenmesi, öğrencilerimize maaş ödenmesi ve mezuniyetlerinden sonra iş bulmalarında kolaylık sağlanması amacıyla İŞKUR ile fakültemiz arasında protokol hazırlıkları tamamlanmış olup, 2016 yılı ilk çeyreğinde resmiyet kazanacaktır.
- ✓ Türk Telekom Grubu ile Temel Operasyon Sertifika Programı başlatılmıştır.
- ✓ Öğrenci odaklı eğitim öğretim anlayışımızın gereği olarak, 2015-2016 eğitim öğretim yılının başında Dekan, Dekan yardımcıları, Bölüm Başkanları ve Öğretim üyelerimizin de katıldığı oryantasyon eğitimi-öğrencilerle buluşma ve tanışma toplantıları düzenlenmiştir.
- ✓ 2015-2016 eğitim-öğretim yılı başında akademik açılış töreni yapılmış olup, akademik personelimizin yoğun katılımı ile birlikte, bölümlerinde dereceye giren öğrencilerimize ve en yüksek puanla fakültemizi tercih eden öğrencilere teşekkür belgesi verilmiştir.
- ✓ TRT Türk kanalında yayınlanmak üzere 20 programlık “Önce İş Sağlığı ve Güvenliği” konulu spot film hazırlanması için MS Film Produksiyon Ltd. Şti. ile protokol imzalanmış ve proje tamamlanmıştır.

## **II -AMAÇ ve HEDEFLER**

### **A. İdarenin Amaç ve Hedefleri:**

| <b>Stratejik Amaçlar</b>  | <b>Stratejik Hedefler</b>   |
|---|---|
| <b>Amaç-1</b> Bilimsel saygınlığı ve yaratıcı faaliyetleriyle bilim ve teknoloji alanlarında ulusal ve uluslararası düzeyde tanınmak. | <b>Hedef-1</b> Araştırma ürünlerinin nicelini ve niteliğini artırmak.<br><b>Hedef-2</b> Araştırma sonuçlarının uygulamaya aktarılması çalışmalarını artırmak.   |
| <b>Amaç-2</b> Özgün düşünce ve çalışmaları ile kendi sahasında önder birey yetiştirmek ve bu kişileri bünyesinde barındırmak.         | <b>Hedef-1</b> Akademik personel ihtiyaçlarını ders yükü ve araştırma verimliliği gibi faktörleri dikkate alarak planlamak.<br><b>Hedef-2</b> Öncelikli araştırma alanlarında üstün nitelikli araştırmacıların yetiştirilmesine ve teminine yönelik planlamalar yapmak. |

|   |   |
|---|---|
| <b>Amaç-3</b> Bünyesinde uygulanan programlar arasında ortak çalışmaları disiplinler üstü boyuta taşımak ve bunun öncülüğünü yapmak.  | <b>Hedef-1</b> Değişik programlardaki ortak derslerin tek merkezden düzenlenmesini sağlamak.  |
| <b>Amaç-4</b> Bilişimi kullanan, öğrencilerin kendi potansiyellerini ortaya koyma ve yaratıcılığının desteklendiği, öğrenci merkezli, ulusal çıkar ve değerlerin bilinc ve sorumluluğunda üstün nitelikli eğitim vermek.  | <p><b>Hedef-1</b> Uygulanan programların uluslararası tanınırlık ve eşdeğerliliklerini sağlamak.</p> <p><b>Hedef-2</b> Uygulanmakta olan eğitim programlarını çağın gereklilikleri doğrultusunda yeniden değerlendirmek.</p> <p><b>Hedef-3</b> Öğrencilerin yaz okulu, çalıştay, staj vb. etkinlikleri çerçevesinde yurtdışındaki eğitim faaliyetlerine katılımlarını desteklemek.</p> <p><b>Hedef-4</b> Öğrencilerin sosyal, sanatsal ve kültürel etkinliklerini desteklemek.</p> <p><b>Hedef-5</b> öğrencilerin akademik gelişmelerinin sağlanması yönünde öğrenme ortamlarını geliştirmek.</p> |
| <b>Amaç-5</b> Tüm alanlarda etkin ve üretme dönük işbirliği yaparak kendi kaynaklarını yaratabilen ve ulusal kurumların en çok başvurduğu araştırma geliştirme ve danışmanlık hizmetleri sunan bir Fakülte haline gelmek. | <p><b>Hedef-1</b> Sanai kuruluşları, KOBİ'ler ve kamu kurumları ile işbirliği içerisinde gereksinilen alanlarda Ar-Ge ve danışmanlık faaliyetlerinde bulunmak.</p> <p><b>Hedef-2</b> Döner sermaye işletmesi kaynaklarını artırmak.</p> <p><b>Hedef-3</b> Paydaşlardan finansal destek sağlamak ve geliştirmek.</p>   |
| <b>Amaç-6</b> Paydaşları ile karşılıklı etkileşim içerisinde, geri bildirimde dayalı istekler doğrultusunda değişime açık alt yapıya sahip bir fakülte olmak.   | <p><b>Hedef-1</b> Yurtçi ve yurtdışı üniversite ve araştırma kurumları ile iletişim ve işbirliğini artırmak.</p> <p><b>Hedef-2</b> Kamu ve özel sektör ile işbirliğinin geliştirilmesine yönelik her kademedeki faaliyetleri artırmak.</p> <p><b>Hedef-3</b> Mezunlarla ilişkileri geliştirmek.</p>   |
| <b>Amaç-7</b> Katılım, şeffaflık, ölçülebilirlik odaklı evrensel akademik ve etik değerlerden ödün vermeyen bir yönetim anlayışını yerleştirmek.  | <p><b>Hedef-1</b> Akademik ve idari personelin gelir düzeylerinin iyileştirilmesine yönelik önlemleri artırmak.</p> <p><b>Hedef-2</b> Akademik ve idari personele sağlanan sosyal hizmetleri geliştirmek.</p> <p><b>Hedef-3</b> Strateji geliştirme ve uygulama çalışmalarının sürekliliğini sağlamak.</p> <p><b>Hedef-4</b> Akademik ve idari hizmetlerin değerlendirilmesi ve kalitelerinin geliştirilmesi çalışmalarında sürekliliği sağlamak.</p>   |

## B. Temel Politikalar ve Öncelikler

Esas alınacak politika belgeleri kamu idaresinin faaliyet alanı ve içinde bulunduğu sektör'e göre değişmektedir. Ancak örnek olması açısından aşağıdaki politika belgeleri sayılabilir.

- 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,

### **III- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER**

#### **A- Mali Bilgiler**

##### **Bütçe Uygulama Sonuçları**

###### **1.1-Bütçe Giderleri**

| <b>Harcama Kalemi</b>                            | <b>2015 Bütçe Başlangıç Ödeneği (TL)</b> | <b>2015 Gerçekleşme Toplamı (TL)</b> | <b>Gerçek. Oranı (%)</b> |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------|
| Bütçe Giderleri Toplamı                          | 17.304.165,00                            | 17.302.000,00                        | 0,99                     |
| 01 - Personel Giderleri                          | 14.528.020,00                            | 14.528.020,00                        | 100                      |
| 02 - Sosyal Güvenlik Kur. Devlet Primi Giderleri | 2.413.945,00                             | 2.415.945,00                         | 0,99                     |
| 03 - Mal Ve Hizmet Alım Giderleri                | 362.200,00                               | 362.035,00                           | 0,99                     |
| 05 - Cari Transferler                            | -  | -                                    | -                        |
| 06 - Sermaye Giderleri                           | -  | -                                    | -                        |

##### **2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar**

###### **3 - Mali Denetim Sonuçları:**

Birim iç ve dış mali denetim raporlarında yapılan tespit ve değerlendirmeler ile bunlara karşı alınan veya alınacak önlemler ve yapılacak işlemler 5018 Sayılı yasa gereği harcama yapılmakta olup, işlemler yasalara uygun şekilde yürütülmektedir.

###### **4- Diğer Hususlar:**

2011 yılında Fakültemizde **816** öğrenci ile devam eden Eğitim-Öğretim bugün **2833** öğrenci ile devam etmektedir. (**2015**)

Fakültemizde, Genel İdari Hizmetler sınıfında **41**, Teknik Hizmetler Sınıfında **30**, Yardımcı Hizmetler Sınıfında **9**, olmak üzere toplam **80** idari personel görev yapmaktadır. (**2015**)

#### **B- Performans Bilgileri**

2015 yılında verilen yayın ödülleri tablosu

| <b>Bölüm</b>                      | <b>SCI</b> | <b>Atif</b> | <b>Proje</b> |
|-----------------------------------|------------|-------------|--------------|
| Ağaçları Endüstri Mühendisliği    | 4          |             |              |
| Bilgisayar Mühendisliği           | 3          |             |              |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği  | 17         | 2           | 2            |
| Endüstriyel Tasarım Mühendisliği  | 12         |             | 2            |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği    | 11         | 1           | 3            |
| İmalat Mühendisliği               | 8          | 3           |              |
| İnşaat Mühendisliği               | 4          | -           | 1            |
| Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | 19         | 1           | 3            |
| Otomotiv Mühendisliği             | 10         | 1           | 2            |
| <b>Toplam</b>                     | <b>88</b>  | <b>8</b>    | <b>13</b>    |

2015 yılında tamamlanan BAP Projeleri

| Bölüm                             | Proje Sayısı | Bütçe (TL)       |
|-----------------------------------|--------------|------------------|
| Ağaçları Endüstri Mühendisliği    | 1            | 518.509          |
| Bilgisayar Mühendisliği           | 1            | 14.998           |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği  | -            |                  |
| Endüstriyel Tasarım Mühendisliği  | -            |                  |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği    | -            |                  |
| İmalat Mühendisliği               | 3            | 20.473           |
| İnşaat Mühendisliği               | 1            | 6.999            |
| Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | 9            | 1.066.735        |
| Otomotiv Mühendisliği             | 3            | 37.293           |
| <b>Toplam</b>                     | <b>18</b>    | <b>1.665.007</b> |

**2015 YILI BİLİMSEL ARAŞTIRMA ALT YAPI PROJELERİ ÖNERİLERİ**

| Yürüttüçü Adı            | Proje Adı  | Türü    | Süresi (Ay) | Miktarı (TL)     |
|--------------------------|--|---------|-------------|------------------|
| Doç. Dr. Neşet AKAR      | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Döküm Laboratuvarının Modernizasyonu                        | Altyapı | 12          | 962.510          |
| Prof. Dr. Ulvi ŞEKER     | Teknolojinin Mirasının Gelecek Nesillere Taşınması   | Altyapı | 12          | 100.660          |
| Prof. Dr. Seyhan FIRAT   | İnşaat Mühendisliğinde Uygulamalı Eğitime Yönelik Altyapı ve Laboratuvar İmkânlarının Geliştirilmesi | Altyapı | 6           | 478.210          |
| Prof. Dr. Musa ATAR      | Ağaçları Endüstri Mühendisliği Teknoloji Laboratuvarı Yenilenmesi                                    | Altyapı | 12          | 725.440          |
| Doç. Dr. Nihat ÖZTÜRK    | Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Devre Analizi Laboratuvarının Modernizasyonu                 | Altyapı | 12          | 290.040          |
| Doç. Dr. Hakan ATEŞ      | Nano Malzeme Laboratuvarı ve Karakterize-Analiz Laboratuvarı   | Altyapı | 12          | 1.000.078        |
| Prof. Dr. H. Rıza BÖRKLÜ | Hızlı Prototip Oluşturma ve Tersine Mühendislik Laboratuvar Kurulumu                                 | Altyapı | 12          | 669.334          |
| <b>TOPLAM (7 Proje)</b>  |  |         |             | <b>4.226.272</b> |

**Konferans ve Seminerler**

| Sıra No | Düzenleyen Bölüm/Topluluk                           | Tarihi             | Konu  |
|---------|---|--------------------|---|
| 1       | Otomotiv, Bilim ve Teknoloji Topluluğu'nun (OBİTET) | 7 Mart 2015        | "ODTU 12. Uluslararası Robot Günleri'ne Çizgi İzleyen Robot kategorisinde üniversitemizi ve fakültemizi temsilen katılmak |
| 2       | Enerji Topluluğu                                    | 10 Mart 2015       | Panel   |
| 3       | İnşaat Topluluğu                                    | 16 Mart 2015       | Lösemili Çocuklar Vakfı (LÖSEV) ile birlikte "LÖSEV Bilişim" konulu konferans   |
| 4       | Teknoloji ve İnovasyon Topluluğu                    | 18 Mart 2015       | "Çanakkale Savaşı ve Teknolojisi" adlı program  |
| 5       | Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu (TİMTEK)     | 19 ve 20 Mart 2015 | "TİMTEK 1. Sertifikalı Eğitim Günleri" adlı etkinlik  |
| 6       | Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu (TİMTEK)     | 26 Mart 2015       | "Erkam Aydar ile Söyleşi" etkinliği   |
| 7       | Elektrik Mühendisliği İnceleme ve Araştırma         | 30 Mart 2015       | A sınıfı iş güvenliği uzmanı Gürbüz Yılmaz tarafından verilen "Nasıl İş Sağlığı ve Güvenliği                              |

|    |   |                     |  |
|----|---|---------------------|--|
|    | Topluluğu (EMİVAT)  |                     | "Uzmanı Olunur" konusunda bir seminer  |
| 8  | Otomotiv Tasarım Topluluğu (OTT)  | 1 Nisan 2015        | MAN Türkiye A.Ş. yetkilileri tarafından verilen "Yalın Üretim" konusunda bir konferans   |
| 9  | İnşaat Topluluğu  | 2 Nisan 2015        | İNМ-302 kodlu Çelik Yapılar Dersi kapsamında Sezai ÖZOK'un katılımıyla bir konferans   |
| 10 | Teknoloji Topluluğu   | 21 ve 22 Nisan 2015 | Enerji ve Tabi Kaynaklar Bakanlığı Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve Enerji İşleri Genel Müdürlüğü kurumlarından daire başkanlarının "Yeni Teknolojiler" ve "Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği" konularında sunum yaptığı Yenilenebilir Enerji ve Çevre Paneli |
| 11 | Teknoloji Topluluğu   | 27 Nisan 2015       | "Solar baba İle Güneş Sektörü" adlı konferans  |
| 12 | Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü   | 28-29 Nisan 2015    | 3. Uluslararası "ICEE 2015 ve EACCI 2015" konferansları  |
| 13 | Enerji Topluluğu  | 30 Nisan 2015       | SIEMENS, ENVER, ISTRICH firmaları ve Ankara Büyükşehir Belediyesi Enerji Birimi yetkililerinin sunumunu yaptığı, "Enerji Günleri" adlı konferans   |
| 14 | Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü   | 15 Nisan 2015       | "İş Yeri Eğitimi" kapsamında düzenlenen bilgilendirme toplantısı   |
| 15 | Teknoloji ve İnovasyon Topluluğu  | 28 Nisan 2015       | "Anadolu'da Keşfedilmemiş Mucitler" adlı konferans   |
| 16 | Enerji Topluluğu  | 5 Mayıs 2015        | DAIKIN, GAMA Enerji, ENF Enerji Danışmanlık ve EDH Solar Enerji firma yetkililerinin sunumunu yaptığı, "Enerji Günleri" adlı konferans   |
| 17 | Elektrik Mühendisliği İnceleme ve Araştırma Topluluğu (EMİVAT)                                  | 6 Mayıs 2015        | Uzman Burhan ZIRHLIOĞLU'nun sunum yaptığı "KOSGEB Destekleri ve Girişimcilik" konulu konferans   |
| 18 | Metalurji Araştırma Topluluğu (METAT)   | 7 Mayıs 2015        | Sunumunu ONATUS Firması Kalite Yöneticisi Onur ÖZTÜRK'ün yaptığı, "Malzeme Seçimi Eğitim Semineri"   |
| 19 | İnşaat Topluluğu  | 7 Mayıs 2015        | İNМ-307 kodlu "Yapı Projelerinin Yönetimi Dersi" kapsamında, İnşaat Mühendisi Hıfzi GÜNEY'in katılımıyla bir konferans   |
| 20 | Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu (TİMTEK)   | 12 Mayıs 2015       | "Mülakat ve İşe Alım Teknikleri" adlı konferans  |
| 21 | Teknoloji Topluluğu   | 13 Mayıs 2015       | "Yeni İş Sağlığı ve Güvenliği Bilgilendirme Konferansı   |
| 22 | Ahşap Bilimi ve Teknolojisi Topluluğu (ABİTET)  | 27 Mayıs 2015       | Sunumunu 3B Dizayn San. ve Tic. Ltd. Şti Genel Müdürü Birkan KULOĞLU'nun yaptığı "Top Solid WOOD" adlı seminer   |
| 23 | İnşaat Mühendisliği Bölümü  | 28-30 Mayıs 2015    | Uluslararası Sürdürülebilir Yapılar Sempozyumu (ISBS)  |
| 24 | Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu (TİMTEK)   | 29 Mayıs 2015       | "Şiire Yolculuk" adlı dinleti  |
| 25 | Ağaçşları Endüstri Mühendisliği Bölümü ve Poznan Üniversitesi (Polonya) Mobilya Tasarımı Bölümü | 17-18 Eylül 2015    | "27. Uluslararası Mobilya Endüstrisi Konferansı  |
| 26 | İnşaat Topluluğu  | 21 Ekim 2015        | Baret Giyme Töreni   |
| 27 | Bilişim Sistemleri Araştırma ve Geliştirme Topluluğu  | 22 Ekim 2015        | Stratus Bilişim Sistemleri Ticaret A.Ş. adına Genel Müdür Yardımcısı Alev  |

|    |   |                |   |
|----|---|----------------|---|
|    |   |                | AKKOYUNLU'nun desteğiyle Bilgi Güvenliği ve Siber Güvenlik bilincinin oluşturulmasını amaçlayan bir konferans   |
| 28 | Enerji Topluluğu                                | 27 Ekim 2015   | VİLO Pompa Firması yetkililerinden makine mühendisi Hande MUĞLALI tarafından verilen "Enerji Verimliliği" konulu konferansı   |
| 29 | Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü         | 4 Kasım 2015   | "Girişimcilik" üzerine bir seminer  |
| 30 | İnşaat Topluluğu                                | 2 Aralık 2015  | İKSA Mühendislik tarafından verilen "Zemin İyileştirme Yöntemi (Deep Mixing-Derin karıştırma)" adlı konferans   |
| 31 | Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu (TİMTEK) | 7 Aralık 2015  | Kişisel gelişim ve yüz okuma uzmanı Halim ALTINIŞIK tarafından verilen "Kendini ve Başkasını Tanımada Yüz Okumanın Önemi" konulu konferans  |
| 32 | İnşaat Topluluğu                                | 9 Aralık 2015  | Sunumu Hekim Yapı Endüstriyel Sanayi ve Ticari A.Ş. Firması yetkilileri tarafından yapılan "Dış Cephe Kaplama" konulu konferans   |
| 33 | Teknoloji Topluluğu                             | 10 Aralık 2015 | ODTÜ Kaynak Teknolojisi Birimi Eğitimi sorumlusu Mehmet TANSAL'ın katılımıyla "Kaynak Mühendisliği" konulu seminer  |
| 34 | Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü         | 14 Aralık 2015 | "Elektrik-Elektronik Mühendisliğine Giriş" dersi kapsamında, uzman Osman Bülent TÖR tarafından verilen bir seminer  |
| 35 | İnşaat Topluluğu                                | 16 Aralık 2015 | İş adamı Safa ÜNAL'ın katılımıyla "Girişimcilik" konulu bir seminer   |
| 36 | Teknoloji ve İnovasyon Topluluğu                | 16 Aralık 2015 | TEZMAKSAN Firması yetkililerince verilen "CNC Makinalarının İmalattaki Yeri ve Önemi" adlı konferans  |
| 37 | Teknoloji ve İnovasyon Topluluğu                | 17 Aralık 2015 | "Gazi Üniversitesi Şehitlerini Anıyor" konulu program   |
| 38 | Enerji Topluluğu ve Teknoloji Topluluğu         | 22 Aralık 2015 | Enerji sektörünü tartışmak ve çözüm yolları ortaya koymak amacıyla üniversitemiz tüm mühendislik programı akademisyenlerine ve öğrencilere yönelik düzenlenen uluslararası Enerji Ekonomisi Birliği Başkanı Prof. Dr. Gürkan KUMBAROĞLU'nun sunumunu yaptığı "Enerji Farkındalığı" adlı konferans |
| 39 | İnşaat Topluluğu                                | 23 Aralık 2015 | Sunumu NETCAD Yazılım A.Ş. Firması yetkilileri tarafından yapılan "İnşaat Mühendisliği Uygulamalarından NATCAD Yazılımının Kullanımı" konulu konferans  |
| 40 | Enerji Topluluğu ve Teknoloji Topluluğu         | 29 Aralık 2015 | Sunumu Gazi Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi uzmanı Hakan BAŞER tarafından yapılan "Girişimcilik" konulu konferans   |
| 41 | Dekanlık  | 30 Aralık 2015 | Fakültemiz öğrencilerine yönelik "İş Yeri Eğitimi" kapsamında Türkiye İş Kurumu Genel Müdürlüğü (İŞKUR) uzmanlarının katılımıyla bilgilendirme toplantısı   |

## Teknik Geziler

| Sıra No | Düzenleyen Bölüm/Topluluk  | Tarih         | Konu   |
|---------|--|---------------|--|
| 1       | Metalurji Araştırma Topluluğu (METAT)                                      | 24 Şubat 2015 | 45 kişilik kafileyle TAI-Türk Havacılık ve Uzay Sanayi A.Ş. (TUSAŞ) Tesislerine teknik gezi  |
| 2       | Otomotiv, Bilim ve Teknoloji Topluluğu (OBİTET)                            | 7 Mart 2015   | ODTU 12. Uluslararası Robot Günleri'ne Çizgi İzleyen Robot kategorisinde üniversitemizi ve fakültemizi temsilen katılmak   |
| 3       | Elektrik Mühendisliği İnceleme ve Araştırma Topluluğu (EMİVAT)             | 20 Mart 2015  | 46 kişilik kafileyle İstanbul'da düzenlenen Uluslararası Endüstriyel Otomasyon Fuarı ile Uluslararası Elektrik ve Elektronik Fuarı'na teknik gezi                    |
| 4       | Teknoloji Topluluğu  | 20 Mart 2015  | 45 kişilik kafileyle Kırşehir İli Mucur İlçesi'nde bulunan Polat Enerji - GEYCEK Rüzgâr Enerjisi Santrali'ne teknik gezi   |
| 5       | Enerji Topluluğu   | 20 Mart 2015  | 45 kişilik kafileyle Baymina Doğal Gaz Kombine Çevrim Santrali'ne teknik gezi  |
| 6       | Teknoloji Topluluğu  | 23 Mart 2015  | 45 kişilik kafileyle Eskişehir'de bulunan TAI TUSAŞ Motor Sanayi A.Ş'ye teknik gezi  |
| 7       | Teknoloji Araştırma ve İnovasyon Topluluğu                                 | 27 Mart 2015  | 45 kişilik kafileyle ETİ Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü'ne bağlı Kütahya'da bulunan EMET Bor İşletmesine teknik gezi  |
| 8       | Teknoloji Topluluğu  | 1 Nisan 2015  | 45 kişilik kafileyle İstanbul Beylikdüzü Tüyap Fuar Merkezi'nde yapılan İstanbul Petroleum 2015 Fuarına teknik gezi  |
| 9       | Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü                                    | 16 Nisan 2015 | 40 kişilik kafileyle Gölbaşı Teknopark bünyesinde bulunan 300 kW güneş enerjisi santraline teknik gezi   |
| 10      | Teknoloji Topluluğu  | 17 Nisan 2015 | 45 kişilik kafileyle Kırşehir İli Mucur İlçesi'nde bulunan Polat Enerji - GEYCEK Rüzgâr Enerji Santrali'ne teknik gezi   |
| 11      | Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu (TİMTEK)                            | 17 Nisan 2015 | 46 kişilik kafileyle Sincan Organize Sanayi Bölgesi'nde bulunan ARÇELİK ve Küçükpazarlı Havacılık Üretim Tesisleri'ne teknik gezi                                    |
| 12      | Enerji Topluluğu   | 21 Nisan 2015 | 45 kişilik Sarıyar Hasan Polatkan Hidroelektrik Santrali'ne teknik gezi  |
| 13      | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği  | 22 Nisan 2015 | 46 kişilik bir kafileyle Ereğli Demir Çelik Fabrikası'na (ERDEMİR) teknik gezi   |
| 14      | İnşaat Topluluğu   | 25 Nisan 2015 | 45 kişilik kafileyle Keçiören M4 Metro İnşaatı Şantiyesi'ne, altyapı inşaatlarının uygulamasını yerinde görmek, bilgi sahibi olmak ve incelemek amacıyla teknik gezi |
| 15      | Gazi Üniversitesi Genç Yeşilay Topluluğu                                   | 25 Nisan 2015 | 45 kişilik kafileyle bisiklet kullanımını ve sağlıklı bir yaşamı teşvik etmek amacıyla Eymir Gölü etrafında bisiklet gezisi  |
| 16      | Teknoloji Topluluğu  | 4 Mayıs 2015  | 45 kişilik kafileyle Mamak'ta bulunan Katı Atık Ayırıştırma ve Geri Kazanım Tesisleri'ne teknik gezi   |
| 17      | Enerji Topluluğu   | 7 Mayıs 2015  | 45 kişilik kafileyle İstanbul'da düzenlenen ICCI-Uluslararası Çevre ve Enerji Fuarı'na teknik gezi   |
| 18      | Elektrik- Elektronik Mühendisliği İnceleme ve Araştırma Topluluğu (EMİVAT) | 7 Mayıs 2015  | 17 kişilik kafileyle Bursa Doğalgaz Kombine Çevrim Santrali'ne teknik gezi   |
| 19      | Ahşap Bilimi ve Teknolojisi Topluluğu                                      | 8 Mayıs 2015  | Mobilya tasarım ve imalatı yapan Kelebek Mobilya Sanayi'nin Düzce'de bulunan tasarım ve üretim tesislerine   |

|    |  |                  |   |
|----|--|------------------|---|
|    | (ABİTET)   |                  | ve kaplama üretimi yapan Kapsan Kaplama ve Ağaç Sanayi A.Ş.'ye teknik gezi  |
| 20 | Elektrik Mühendisliği İnceleme ve Araştırma Topluluğu (EMİVAT) | 8 Mayıs 2015     | 17 kişilik kafileyle Bursa Doğalgaz Kombine Çevrim Santrali'ne teknik gezi  |
| 21 | İnşaat Topluluğu   | 9 Mayıs 2015     | 45 kişilik kafileyle İstanbul 3. Asma Köprü ve İzmit Körfez Geçiş Asma Köprü inşaatı şantiyelerine teknik gezi  |
| 22 | Enerji Sistemleri Bölümü                                       | 18 Mayıs 2015    | 45 kişilik bir kafileyle Gölbaşı İlçesi'nde Gazi Teknopark'a teknik gezi  |
| 23 | Otomotiv Tasarım Topluluğu (OTT)                               | 22 Mayıs 2015    | 55 kişilik kafileyle İstanbul'da düzenlenen Autoshow Fuarı'na teknik gezi   |
| 24 | Otomotiv Mühendisliği Bölümü                                   | 2 Ekim 2015      | MAN Türkiye A.Ş. Ankara Fabrikası'na teknik gezi  |
| 25 | Ahşap Bilimi ve Teknolojisi Topluluğu (ABİTET)                 | 9 Ekim 2015      | 45 kişilik kafileyle İstanbul Beylikdüzü TÜYAP Kongre ve Fuar Merkezi'nde düzenlenen 28 Uluslararası Ağaç İşleme Makineleri, Kesici Takımlar, El Aletleri Fuarı ve 18. Uluslararası Mobilya Yan Sanayii, Aksesuarları, Orman Ürünleri ve Ahşap Teknolojisi Fuarı'na teknik gezi |
| 26 | Teknoloji Topluluğu  | 14 Ekim 2015     | 45 kişilik kafileyle Yenimahalle İlçesinde bulunan ASELSAN Genel Müdürlüğü'ne teknik gezi   |
| 27 | Elektrik Mühendisliği İnceleme ve Araştırma Topluluğu (EMİVAT) | 23 Ekim 2015     | 48 kişilik kafileyle Antalya'da düzenlenen 3. Yenilenebilir Enerji Sistemleri ve Enerji Verimliliği konulu fuara teknik gezi  |
| 28 | Otomotiv Mühendisliği Bölümü                                   | 4 Kasım 2015     | 26 kişilik kafileyle Sincan Organize Sanayi Bölgesi'nde bulunan ERKUNT Traktör Sanayi A.Ş. Fabrikası'na teknik gezi   |
| 29 | Otomotiv Mühendisliği Bölümü                                   | 18 Kasım 2015    | 34 kişilik kafileyle, Ankara Gazi'de bulunan, Türk Traktör ve Ziraat Makineleri A.Ş. Fabrikası'na teknik gezi   |
| 30 | Enerji Topluluğu   | 27 Kasım 2015    | 45 kişilik kafileyle Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü Enerji Verimliliği Başkanlığı'na teknik gezi  |
| 31 | Metalurji Araştırma Topluluğu'nun (METAT)                      | 28 Kasım 2015    | Beypazarı İlçesine kaynaşma gezisi  |
| 32 | Teknoloji Topluluğu  | 2 Aralık 2015    | 25 kişilik bir kafileyle HAVELSAN Genel Müdürlüğü'ne teknik gezi  |
| 33 | Gazi Üniversitesi Genç Yeşilay Topluluğu                       | 3 Aralık 2015    | Yalova TİGEM Kamp alanında Bağımlılıkla Mücadele konulu Eğitim Kampı kurmak   |
| 34 | Enerji Topluluğu   | 3 Aralık 2015    | 45 kişilik kafileyle Elektrik Üretim A.Ş. (EÜAŞ) İstanbul Doğalgaz Kombine Çevrim Santrali Avcılar Ambarlı Tesislerine teknik gezi  |
| 35 | Bilişim Teknolojileri Topluluğu                                | 4 Aralık 2015    | 40 kişilik kafileyle ATO Congresium Kongre ve Fuar Merkezi'nde yapılan "Bilişim Teknolojileri Fuarı"na teknik gezi  |
| 36 | Otomotiv Mühendisliği Bölümü                                   | 8 Aralık 2015    | 35 kişilik kafileyle Ankara Akyurt'da bulunan MAN Türkiye A.Ş. Fabrikası'na teknik gezi   |
| 37 | Tasarım Mühendisliği Topluluğu'nun (TMT)                       | 9 Aralık 2015    | 46 kişilik bir kafileyle Eskişehir'de bulunan ETİ Makina Fabrikasına teknik gezi  |
| 38 | İmalat Mühendisliği Bölümü                                     | 9–14 Aralık 2015 | 6 kişilik kafileyle TÜYAP Bursa Fuarcılık A.Ş. Genel Müdürlüğü'nün düzenlediği KALIP AVRASYA 2015 Fuarında Fakültemizin tanıtımını yapmak   |
| 39 | İnşaat Topluluğu   | 10 Aralık 2015   | İstanbul 3. Asma Köprü şantiyesine teknik gezi  |
| 40 | Tasarım, İmalat ve Teknoloji Topluluğu                         | 12 Aralık 2015   | 46 öğrenci ile birlikte TÜYAP Bursa Fuarcılık A.Ş. Genel Müdürlüğü'nün Bursa'da düzenleyeceği KALIP AVRASYA   |

|    |  |                |  |
|----|--|----------------|--|
|    | (TİMTEK)   |                | 2015, Bursa 9. Kalıp Teknolojileri ve Yan Sanayiler Fuarı'na teknik gezi   |
| 41 | Elektrik Mühendisliği İnceleme ve Araştırma Topluluğu (EMİVAT) | 16 Aralık 2015 | 48 kişilik kafileyle İzmir'de bulunan Volt Elektrik Makinaları Fabrikası ve ENKA İzmir Santraline teknik gezi  |
| 42 | Ahşap Bilimi ve Teknolojisi Topluluğu (ABİTET)                 | 16 Aralık 2015 | 45 kişilik bir kafileyle mobilya tasarımcı ve imalatı yapan ERSA Mobilya Sanayi'nin ve NURUS Mobilya Sanayi'nin Ankara Sincan Organize Sanayi Bölgesi'nde bulunan tasarım ve üretim tesislerine teknik gezi              |
| 43 | Metalurji Araştırma Topluluğu'nun (METAT)                      | 17 Aralık 2015 | 20 kişilik kafileyle EKSTRAMETAL Döküm LTD Şirketi'nin Ankara Sincan Organize Sanayi Bölgesi'nde bulunan tasarım ve üretim tesislerine teknik gezi   |
| 44 | İnşaat Topluluğu   | 18 Aralık 2015 | 45 kişilik bir kafileyle İzmit Körfez Geçiş Asma Köprü inşaatı şantiyesine teknik gezi   |
| 45 | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü                       | 22 Aralık 2015 | 14 kişilik kafileyle NEV Hassas Döküm Medikal Otomotiv Ticaret Limited Şirketi'ne teknik gezi  |
| 46 | Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü                        | 25 Aralık 2015 | 66 kişilik bir kafileyle Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (TEİAŞ) Genel Müdürlüğü'ne bağlı Gölbaşı Milli Yük Tevzi İşletme Müdürlüğü, Orta Anadolu Yük Tevzi Merkezi İşletme Müdürlüğü ve Gölbaşı Şalt Sahası'na teknik gezi |

## TANITIM-SOSYAL-BİLİMSEL-KÜLTÜREL ETKİNLİKLER

- ✓ MÜDEK Akreditasyon çalışmaları kapsamında çeşitli tarihlerde bilgilendirme ve değerlendirme toplantıları düzenlenmiştir.
- ✓ Fakültemiz ARGE Birimi ve MÜDEK Komisyon Başkanı Prof.Dr. H. Serdar YÜCESU tarafından düzenlenen toplantılarla ve ilgili bölüm başkanlığı temsilcilerinin de katılımı ile MÜDEK kapsamında yer alan İşyeri Eğitimi Öğrenci Anketi, İşyeri Eğitimi Denetçi Anketi, İşyeri Eğitimi İşveren Anketi ve Mezun Durumunda Bulunan öğrenci anketlerinin tamamı güncellenerek hazır hale getirilmiştir.
- ✓ Öğrenci odaklı eğitim öğretim anlayışımızın gereği olarak, 2015-2016 eğitim öğretim yılının başında Dekan, Dekan yardımcıları, Bölüm Başkanları ve Öğretim üyelerimizin de katıldığı oryantasyon eğitimi öğrencilerle buluşma ve tanışma toplantıları düzenlenmiştir.
- ✓ Öğrencilerimizin Üniversitemiz tarafından düzenlenen Sosyal ve Kültürel etkinliklere katılımları sağlanarak sosyal yönlerini geliştirip iletişim kurmada ve birlik beraberliklerini pekiştirmede etkili rol oynamaları sağlanmıştır.
- ✓ Fakültemiz öğrencilerine yönelik "İş Yeri Eğitimi" kapsamında Türkiye İş Kurumu Genel Müdürlüğü (İŞKUR) uzmanlarının katılımıyla bilgilendirme toplantısı düzenlenmiştir.
- ✓ Fakültemiz, öğretim üyeleri, öğretim elemanları, öğrenci toplulukları ve idari personeli ile bilgilendirme toplantıları düzenlemiştir.

## 1- Faaliyet ve Proje Bilgileri:

### 1.1. Faaliyet Bilgileri:

#### 1.1.1. Düzenlenen Bilimsel Toplantılar, Etkinlikler

| Faaliyeti Düzenleyen Bölüm        | Sempozyum |   | Kongre |    | Konferans |   | Panel |   | Seminer |    | Diğer |    | Toplam |
|-----------------------------------|-----------|---|--------|----|-----------|---|-------|---|---------|----|-------|----|--------|
|                                   | A         | B | A      | B  | A         | B | A     | B | A       | B  | A     | B  |        |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği    |           |   |        |    |           |   |       |   |         |    |       |    | 1      |
| İnşaat Mühendisliği               |           | 1 |        |    |           |   |       |   |         |    |       |    |        |
| Bilgisayar Mühendisliği           |           |   |        |    |           |   | 1     |   | 2       |    | 1     |    | 4      |
| Elektrik Elektronik Mühendisliği  |           |   |        |    |           |   | 1     |   | 2       |    | 1     |    | 1      |
| Ağaçları Endüstri Mühendisliği    |           |   |        |    |           |   | 1     |   |         |    |       |    |        |
| Otomotiv Mühendisliği             |           |   |        |    |           |   |       |   |         |    |       |    |        |
| İmalat Mühendisliği               |           |   |        |    |           |   |       |   |         |    |       |    |        |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği |           |   |        |    |           |   |       |   |         |    |       |    |        |
| Endüstriyel Tasarım Mühendisliği  |           |   |        |    |           |   |       |   |         |    |       |    |        |
| Öğrenci Toplulukları              |           |   |        |    | 18        |   | 2     |   | 5       |    | 10    |    | 34     |
| <b>Genel Toplam</b>               |           | 1 |        | 18 | 1         | 2 |       | 7 |         | 11 |       | 40 |        |

A: Ulusal, B: Uluslararası

#### 1.2. Düzenlenen Bilimsel Toplantılara ve Etkinliklere Katılan Personel Sayısı

| Bölüm                             | Sempozyum |    | Kongre |    | Konferans |    | Panel |    | Seminer |   | Toplam |    |     |
|-----------------------------------|-----------|----|--------|----|-----------|----|-------|----|---------|---|--------|----|-----|
|                                   | A         | B  | A      | B  | A         | B  | A     | B  | A       | B | A      | B  |     |
| Ağaçları Endüstri Mühendisliği    | 2         | 4  |        |    |           |    |       |    |         |   |        |    | 6   |
| Bilgisayar Mühendisliği           | 6         | 2  |        |    |           |    |       |    |         |   |        |    | 8   |
| Elektrik Elektronik Mühendisliği  | 1         | 1  |        | 1  | 1         | 16 | 2     |    |         |   | 1      | 23 |     |
| Endüstriyel Tasarım Mühendisliği  | 3         |    | 5      |    | 7         |    |       |    |         |   |        |    | 15  |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği    | 4         | 3  |        |    |           |    | 1     | 12 |         |   |        |    | 20  |
| İmalat Mühendisliği               | 8         | 8  |        | 3  |           |    | 1     | 2  |         |   |        |    | 22  |
| İnşaat Mühendisliği               | 6         | 14 | 2      | 3  | 2         |    |       | 1  |         |   |        |    | 28  |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | 9         | 9  |        |    |           | 6  |       |    |         |   |        |    | 24  |
| Otomotiv Mühendisliği             |           | 3  | 1      | 4  |           |    | 1     |    | 1       |   |        |    | 12  |
| <b>Genel Toplam</b>               | 39        | 46 | 8      | 11 | 10        | 25 | 17    | 1  |         |   | 1      |    | 158 |

A: Ulusal, B: Uluslararası

#### 1.1.3. Bilimsel Yayın Sayıları

| Bölüm                             | Makale* |     | Bildiri |    | Kitap | Toplam |
|-----------------------------------|---------|-----|---------|----|-------|--------|
|                                   | A       | B   | A       | B  |       |        |
| Ağaçları Endüstri Mühendisliği    | 9       | 10  | 5       | 4  |       |        |
| Bilgisayar Mühendisliği           |         | 6   |         |    |       | 6      |
| Elektrik Elektronik Mühendisliği  | 2       | 22  | 5       | 43 | 1     | 73     |
| Endüstriyel Tasarım Mühendisliği  | 7       | 10  |         |    |       | 17     |
| Enerji Sistemleri Mühendisliği    | 7       | 8   | 5       | 6  |       | 26     |
| İmalat Mühendisliği               | 9       | 24  |         | 1  | 1     | 35     |
| İnşaat Mühendisliği               | 5       | 11  | 7       | 16 | 2     | 41     |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği | 7       | 16  | 3       | 7  |       | 33     |
| Otomotiv Mühendisliği             | 2       | 16  |         | 7  |       | 25     |
| <b>Genel Toplam</b>               | 48      | 123 | 25      | 84 | 4     | 284    |

A: Ulusal, B: Uluslararası

#### 1.1.4. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar:

| Üniversite Adı                                   | Bölüm Adı                        | Anlaşmanın İçeriği |
|--|----------------------------------|--------------------|
| Riga Teknik Üniversitesi                         | Elektrik-Elektronik Mühendisliği | ERASMUS            |
| Belarus Natioanal Technical University - Belarus |                                  | ERASMUS            |
| Birzeit University - Filistin                    |                                  | ERASMUS            |
| Kecskemét College - Macaristan                   |                                  | ERASMUS            |
| Lublin University of Technology - Polonya        |                                  | ERASMUS            |
| Military University of Technology - Polonya      |                                  | ERASMUS            |
| Polytechnic Institute of Bragança - Portekiz     |                                  | ERASMUS            |
| Polytechnic Institute of Tomar - Portekiz        |                                  | ERASMUS            |
| Polytechnic University of Timișoara - Romanya    |                                  | ERASMUS            |
| Szent István University - Macaristan             |                                  | ERASMUS            |
| University of Bacau - Romanya                    |                                  | ERASMUS            |
| University of Castilla - İspanya                 |                                  | ERASMUS            |
| University of Defence - Çek Cumhuriyeti          |                                  | ERASMUS            |
| University of Lorraine - Fransa                  |                                  | ERASMUS            |
| University of Minho - Portekiz                   |                                  | ERASMUS            |
| University of Oradea - Romanya                   |                                  | ERASMUS            |
| University of Pitesti - Romanya                  |                                  | ERASMUS            |
| University of Pristina - Kosova                  |                                  | ERASMUS            |
| University of Ruse - Bulgaristan                 |                                  | ERASMUS            |
| University of West Bohemia - Çek Cumhuriyeti     |                                  | ERASMUS            |
| Ferizaj University, Kosova                       | Tüm Bölümler                     | İKİLİ ANLAŞMA      |

#### 1.2. Proje Bilgileri

| Proje Kaynağı  | Devreden  |                    | 2015 Yılında Eklenen |                  | 2015 Yılında Tamamlanan |                 | Devam Eden Toplam Bütçe     |
|----------------|-----------|--------------------|----------------------|------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------------|
|                | Adet      | Bütçe              | Adet                 | Bütçe            | Adet                    | Bütçe           |                             |
| TÜBİTAK        | 3         | 386.073 ₺          | 3                    | 373.371 ₺        | -                       |                 | 759.444 ₺                   |
| A.B.           | 2         | 727.452 ₺          | -                    |                  | 1                       | 14.400 €        | 741.852 €                   |
| BAP            | 15        |                    | 12                   |                  | 18                      |                 | 7.768.268₺                  |
| DİĞER (Santez) | -         |                    | 1                    |                  | -                       |                 | 900.866.TL.                 |
| <b>Toplam</b>  | <b>20</b> | <b>1.113.525 ₺</b> | <b>16</b>            | <b>373.371 ₺</b> | <b>19</b>               | <b>14.400 €</b> | <b>9.421.348₺+741.852 €</b> |

### IV- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

#### A- Üstünlükler

Fakültemiz, yeniliklere ve gelişmelere açık yönetim kadrosuyla, akademik ve idari personel öğretim üyesi kadrosu olarak orta ve genç bir kadroya sahip olması bakımından çağdaş ve dinamik bir anlayışa sahiptir. Öğretim üyesi başına düşen yaklaşık 20 öğrenci ile eğitim-öğretim faaliyetlerinin niteliğinin yüksek düzeyde olması ve araştırma altyapısı ile bilimsel çalışma olanağı sağlayacak potansiyele sahiptir.

#### B- Zayıflıklar

Yapıların ile elektrik, su ve ısıtma sistemlerinin eskimiş olması sık sık arızaların yaşanmasına, eğitim-öğretimde aksamalara ve/veya verimin düşmesine yol açmaktadır. Dersliklerin ve tam donatılmış bilgisayar laboratuvarlarının yeterli nitelikte olmayı eğitim öğretimde sıkıntılara yol açmaktadır.

AR-GE laboratuvarının iç mekânının standartlara uygun olmayışı ve gereken araç gereçlerle tam olarak donatılmamış olmasından dolayı temel ve uygulamalı bilimsel araştırmalarda zorluklar söz konusudur.

Araştırma görevlisi sayısının yetersiz olması, atelye ve laboratuvar çalışmalarında aksamalara, sınavlarda yeterli gözetmen görevlendirilememesi nedeniyle sınavların güvenirliğinin zaafa uğramasına yol açmaktadır.

### **İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

Harcama Yetkilisi olarak yetkim dâhilinde;

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

Bu raporda açıklanan faaliyetler için bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların, planlanmış amaçlar doğrultusunda ve iyi mali yönetim ilkelerine uygun olarak kullanıldığını ve iç kontrol sisteminin işlemlerin yasallık ve düzenliliğine ilişkin yeterli güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, üst yönetici olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, iç kontroller, iç denetçi raporları ile Sayıştay raporları gibi bilgim dâhilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim (Ankara –Ocak 2016).



Prof. Dr. Seyhan FIRAT  
Dekan V.