



# İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ 2009 YILI FAALİYET RAPORU

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı

# İçindekiler

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU .....	4
I-GENEL BİLGİLER .....	5
I.A. MİSYON VE VİZYON .....	5
I.A.1.MİSYON .....	5
I.A.2.VİZYON .....	5
I.B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR .....	6
I.B.1.YÜKSEK ÖĞRETİM KURUMLARININ GÖREVLERİ .....	6
I.B.2. ÜNİVERSİTE ORGANLARI .....	7
I.B.2.1.Rektör .....	7
I.B.2.2.Senato .....	7
I.B.2.3.Üniversite Yönetim Kurulu .....	8
I.C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER.....	9
I.C.1.TARİHÇE .....	9
I.C.2. FİZİKSEL YAPI .....	11
I.C.2.1. Eğitim Alanları ve Derslikler .....	11
I.C.2.1.1.Yüzölçümü .....	11
I.C.2.1.2. Eğitim Alanları Kapasitesi .....	18
I.C.2.2. Sosyal Alanlar .....	18
I.C.2.2.1. Kantinler ve Kafeteryalar .....	18
I.C.2.2.2.Öğrenci Yurtları* .....	20
I.C.2.2.3.Lojmanlar .....	20
I.C.2.2.4. Toplantı ve Konferans Salonları .....	21
I.C.2.3. Hizmet Alanları .....	21
I.C.2.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları .....	21
I.C.2.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları .....	21
I.C.2.4. Ambar Alanları .....	21
I.C.2.5. Arşiv Alanları .....	21
I.C.2.6. Atölyeler .....	21
I.C.2.7. 2008 Yılı Yatırımlarıyla Gerçekleşen Kapasite Artışı: .....	21
I.C.2.8. Araç Sayıları .....	22
I.C.3. Örgüt Yapısı .....	23
I.C.4. BİLGİ VE TEKNOLOJİ KAYNAKLARI .....	24
I.C.4.1. Yazılımlar .....	25
I.C.4.2. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar .....	26
I.C.4.3. Kütüphane Kaynakları .....	27
I.C.5. İNSAN KAYNAKLARI .....	30
I.C.5.1. Akademik Personel .....	30
I.C.5.2. Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları .....	30
I.C.5.3. Akademik Unvanı Yükselen Öğretim Üyesi Sayıları .....	30
I.C.5.4. Gelen Akademik Personel .....	31
I.C.5.5. Ayrılan Akademik Personel .....	31
I.C.5.6. İ.Y.T.E.Dışında Görevlendirilen Akademik Personel .....	31
I.C.5.7. Başka Üniversitelerden Görevlendirilen Akademik Personel .....	32
I.C.5.8. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı .....	32
I.C.5.9. İdari Personel Sayıları .....	33
I.C.5.10 İdari Personelin Eğitim Durumu .....	33
I.C.5.11. İdari Personelin Hizmet Süresi .....	34
I.C.5.12. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı .....	35
I.C.5.13. İşçi Sayısı .....	35
I.C.5.14. Sözleşmeli Personel Sayısı (657/4-B) .....	35
I.C.5.15. Kısmi Zamanlı Çalıştırılan Öğrenci Sayısı .....	35
I.C.6.SUNULAN HİZMETLER .....	36
I.C.6.1. Eğitim Hizmetleri .....	36
I.C.6.1.1. Öğrenci Kontenjan ve Yerleştirmeleri .....	36
I.C.6.1.2.Lisans Öğrenci Sayıları .....	36
I.C.6.1.3. Yüksek Lisans ve Doktora Öğrenci Sayıları .....	37
I.C.6.1.4. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları .....	37
I.C.6.1.5. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları .....	38
I.C.6.1.6. Yan Dal ve Çift Ana Dal Program Bilgileri Öğrenci Sayıları .....	38
I.C.6.1.7.Yıllık Ders Yükü Toplamları .....	39
I.C.6.1.8.Yabancı Ülkelerdeki Üniversitelerle Yapılan İkili Anlaşmalar .....	40
I.C.6.1.9.Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılım Bilgileri .....	41
I.C.6.1.9.1. Öğrenci Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayıları .....	41
I.C.6.1.9.2. Öğrenci Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayıları .....	41
I.C.6.1.10.Yatay/Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları .....	42

I.C.6.1.11 Mezun Olan Öğrenci Sayıları .....	42
I.C.6.1.12.Ayrılan Öğrenci Sayıları.....	43
I.C.6.1.13.Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları .....	44
I.C.6.1.14.İdari Personel Eğitim Faaliyetleri.....	44
<b>I.C.7.ARASTIRMA-GELİŞTİRME HİZMETLERİ</b> .....	<b>44</b>
I.C.7.1.Bilimsel Yayın Sayıları.....	44
I.C.7.2. Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler.....	44
I.C.7.3.NE ÜRETELİM ? PROJE YARIŞMASI.....	45
I.C.7.4.Bitirilen Tez Sayıları .....	45
I.C.7.5. Enstitümüz Tarafından Yürütülen Bilimsel Projeler.....	46
<b>I.C.8. SAĞLIK HİZMETLERİ</b> .....	<b>46</b>
<b>I.C.9. DİĞER HİZMETLER</b> .....	<b>47</b>
I.C.9.1 İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi .....	47
I.C.9.2. Alternatif Enerji Kaynakları.....	47
I.C.9.3. İYTE Enerji Verimliliği Çalışmaları.....	48
I.C.9.5. Kampüs Ağaçlandırma Planı ve Seralar .....	48
I.C.9.6. Zeytin Projesi.....	49
I.C.9.7. Tema-Sakız Projesi .....	49
I.C.9.8. Orman Müdürlüğü Projesi.....	49
<b>I.C.10. ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI ETKİNLİLERİ</b> .....	<b>50</b>
<b>I.C.11. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ</b> .....	<b>52</b>
I.C.11.1.İç Denetim .....	52
I.C.11.2. Toplam Kalite ve İç Kontrol Çalışmaları .....	52
<b>II- AMAÇ ve HEDEFLER</b> .....	<b>53</b>
II.A. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ .....	53
II.B.TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER.....	56
<b>III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....</b>	<b>57</b>
III.A. MALİ BİLGİLER .....	57
<b>III.A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI</b> .....	<b>57</b>
III.A.1.1. Bütçe Giderleri .....	57
III.A.1.1.2. Bütçe Hedef Ve Gerçekleşmeleri İle Meydana Gelen Sapmaların Nedenleri .....	59
III.A.1.2. BÜTÇE GELİRLERİ .....	62
<b>III.A.2. BÜTÇE GELİRLERİ HEDEF VE GERÇEKLEŞMELERİ</b> .....	<b>64</b>
<b>III.A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI</b> .....	<b>64</b>
III.B. PERFORMANS BİLGİLERİ .....	65
<b>III.B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ</b> .....	<b>65</b>
III.B.1.1. 2009 Yılı Proje Bilgileri.....	65
<b>IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....</b>	<b>72</b>
IV.A. ÜSTÜNLÜKLER.....	72
IV.B. ZAYIFLIKLAR .....	72
IV.C. FIRSATLAR .....	72
IV.D. TEHDİTLER.....	72
<b>V. ÖNERİ VE TEDBİRLER.....</b>	<b>73</b>
EK1 : Kampüs Alanının Yapılanma Tablosu .....	75
EK2 : Kapasitelerine Göre Amfi, Sınıf, Bilgisayar Laboratuvarı ve Diğer Laboratuvarlar.....	76
EK3 : Kapasitelerine Göre Toplantı Odası ve Konferans Salonu.....	76
EK4 : Elektronik Veri Tabanları .....	77
EK5 : Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları .....	80
EK 6 : Yıllık Ders Yüğü Toplamları .....	81
EK7 : Yatay Geçişle Gelen / Giden Öğrenci Sayıları.....	82
EK8 : Bilimsel Yayın Sayıları.....	83
EK 9 : Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler .....	84
EK10 : Bitirilen Tez Sayıları.....	85
EK11 : 2008-2009 Bütçe Gideri Gerçekleşmeleri Artış Oranı .....	85
EK12 : Mal ve Hizmet Alım Giderleri 2006-2007-2008 -2009 Gider Gerçekleşme Karşılaştırma Tablosu.....	86
EK 13 : 2006-2007-2008 -2009 Öz Gelir Gerçekleşmeleri Artışı.....	86
<b>İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI.....</b>	<b>87</b>
<b>MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI.....</b>	<b>88</b>

## ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Kamu mali yönetiminde köklü değişiklikler getiren ve 01.01.2006 tarihinden itibaren yürürlüğe giren 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu gereğince, kamu kaynaklarının elde edilmesine ilişkin genel esaslar; kamu kaynağının kalkınma planları ve programlarda yer alan politika ve hedefler doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde elde edilmesi olarak belirlenmiş, kullanılmasına ilişkin genel esaslar ise; mali saydamlık, hesap verme sorumluluğu, stratejik planlama ve performans esaslı bütçeleme olarak belirlenmiştir. Bu esaslar çerçevesinde kamu kaynağının elde edilmesine ve kullanılmasına ilişkin kamuoyunun bilgilendirilmesi, kamu kaynaklarının hukuka uygun, etkin ve verimli kullanımı için gerekli önlemlerin alınması ve kamu idareleri faaliyetlerinin stratejik planlarına, yıllık amaç ve hedeflerine uygun olarak yürütülmesi gerekmektedir.

Hedeflenen bu amaçlar doğrultusunda geçmişe yönelik değerlendirme imkanı sunan ve 5018 sayılı Yasanın 41 nci maddesi gereğince hazırlanan Enstitümüz 2009 yılı faaliyetlerini, gerçekleşme durumlarını meydana gelen sapmaları ve mevcut durumumuzu açıklayan İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü 2009 Yılı Faaliyet Raporu ekte sunulmuştur.

**Prof. Dr. Zafer İLKEN**  
**Rektör**

# I-GENEL BİLGİLER

## I.A. MİSYON VE VİZYON

### I.A.1.MİSYON

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, özellikle teknolojik alanlarda ileri düzeyde araştırma, eğitim, öğretim, üretim, yayın ve danışmanlık yapmak üzere 1992 yılında ülkemizde kurulan iki yüksek teknoloji enstitüsünden birisidir. Teknoloji Enstitüsü kavramı araştırma yoğun, teknik ağırlıklı yükseköğretim kurumlarını simgelemektedir. Kurumumuzun temel varlık nedeni, kuruluş amacı doğrultusunda kendisine yüklenen bu görevleri yerine getirmektir. Kurumun bu misyonu bugünkü ve geleceğe yönelik olarak ulaşmak istediği ideallerinin, başka bir deyişle vizyonunun belirlenmesinde en temel yol göstericidir.

### I.A.2.VİZYON

İYTE'nin vizyonu özetle gelecekteki ideallerine ulaşmak için yerine getireceği hizmetlerin ve çalışmaların kalite düzeyini en üste taşımaktır.

Türkiye'nin sanayi alanında gelişimi ve ekonomisinin geleceği, yeni teknolojilerden yararlanılması ve bu teknolojilerin geliştirilmesinde aktif rol oynamasına bağlı olacaktır. Bunun içindir ki özellikle teknolojik alanda, üst düzeyde eğitim-öğretim ve araştırma yapma temel amacı ile ileri ülkelerde en gelişmiş teknik üniversite modeli teknoloji enstitüleridir. Ülkemizde böylesi bir misyonu yüklenmesi için kurulan ilk iki teknolojisi enstitüsünden biri olan İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü ülkemiz koşullarında sunulabilecek en üst düzeyde eğitim verme vizyonuna sahiptir. Seçkin akademik kadrosu yanında, gerek eğitim yöntemleri ve gerekse laboratuvar imkanlarının çağdaşlığı ile yeni kurulmanın sıkıntılarını avantaja dönüştürmeyi kendisine ilke edinmiştir.

Dünyada yüksek teknoloji enstitüleri özellikle teknoloji alanında ileri bilimsel ve teknik araştırmaların yapıldığı merkezler olarak çok önemli işlevler üstlenmişlerdir. Ayrıca seçkin bilim adamlarını ve çağın en ileri düşünsel altyapısına sahip mezunlarını yetiştirmek de bu kurumların en başta gelen özelliklerinden birisidir. Bir başka anlatımla da ülkemizi 21.yüzyılda ileriye taşıyacak gençlerimizi, sorumluluk duygusu gelişmiş, araştırmacı, kritik düşünmede başarılı ve kendi teknolojimizi üretecek genç bireyler olarak yetiştirilmesi için İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nün diğer üniversitelerden farklı olarak kuruluş gerekçesinde belirtilen misyonu, özellikle teknoloji alanında ileri düzeyde eğitim-öğretim, araştırma yapmaktır. Bu misyondan hareketle Enstitümüz vizyon boyutlarını:

- Özellikle teknoloji alanında ileri düzeyde eğitim-öğretim ve araştırmaya öncelik veren,
- Yenilikçi ve araştırmacı,
- Ülkenin kalkınma ve gelişmesinde önderlik eden,
- Katılımcı ve paydaşları ile sağlıklı bir iletişimi olan,
- Kurumda “toplam kalite yönetimini” öne çıkaran,
- Eğitim-öğretim ve araştırmada ulusal ve uluslararası düzeyde tanınan,
- Disiplinlerarası çalışmaları destekleyen bir Yüksek Teknoloji Enstitüsü olarak belirlemiştir.

• Plan mevcut yapıda iyileştirmeler ve geliştirme öngörülerini yanında, yeni oluşumları da beraberinde getirmektedir. Bu iyileştirme, geliştirme ve yeni oluşumlar aşağıda ana başlıklar altında yer almaktadır:

- Araştırmaların ülke ihtiyaçları ışığında belirlenen konular çevresinden seçilerek bunların özellikle desteklenmesi,
- Ürüne ve yayına dönük araştırmaların artırılması,
- “İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi” ile olan ilişki ve işbirliğinin artırılması,
- Eğitim-Öğretim ve araştırmalarda yaratıcılığın ve yenilikçiliğin özendirilmesi,
- Enstitü kaynaklarının artırılması,
- Kurum içi iş yapılanmasının güçlendirilmesi,

- Toplam kalite yönetiminin geliştirilmesi,
- Ulusal/Uluslararası eğitim-öğretim kurumlarıyla iletişim ve işbirliğinin artırılması,
- İYTE' nin ulusal/uluslararası düzeyde öğrenciler tarafından tercih edilirliliğinin artırılması,
- Akademik ve idari personelin memnuniyetinin artırılması,
- İYTE' nin uluslararası tanınırlılığının artırılması,
- İYTE' nin ihtiyaç duyduğu yeni akademik birimlerin kurulması.

## **I.B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR**

Türkiye'de yükseköğretim T.C. Anayasası'nın 130. ve 131. maddeleri ile 2547 Sayılı Yükseköğretim Kanunu ile düzenlenmektedir.

### **2547 sayılı Yükseköğretim Kanununu gereğince:**

#### **I.B.1.YÜKSEK ÖĞRETİM KURUMLARININ GÖREVLERİ**

**a.** Çağdaş uygarlık ve eğitim-öğretim esaslarına dayanan bir düzen içinde, toplumun ihtiyaçları ve kalkınma planları ilke ve hedeflerine uygun ve ortaöğretime dayalı çeşitli düzeylerde eğitim - öğretim, bilimsel araştırma, yayım ve danışmanlık yapmak,

**b.** Kendi ihtisas gücü ve maddi kaynaklarını rasyonel, verimli ve ekonomik şekilde kullanarak, milli eğitim politikası ve kalkınma planları ilke ve hedefleri ile Yükseköğretim Kurulu tarafından yapılan plan ve programlar doğrultusunda, ülkenin ihtiyacı olan dallarda ve sayıda insan gücü yetiştirmek,

**c.** Türk toplumunun yaşam düzeyini yükseltici ve kamu oyunu aydınlatıcı bilim verilerini söz, yazı ve diğer araçlarla yaymak,

**d.** Örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim yoluyla toplumun özellikle sanayileşme ve tarımda modernleşme alanlarında eğitilmesini sağlamak,

**e.** Ülkenin bilimsel, kültürel, sosyal ve ekonomik yönlerden ilerlemesini ve gelişmesini ilgilendiren sorunlarını, diğer kuruluşlarla işbirliği yaparak, kamu kuruluşlarına önerilerde bulunmak suretiyle öğretim ve araştırma konusu yapmak, sonuçlarını toplumun yararına sunmak ve kamu kuruluşlarınca istenecek inceleme ve araştırmaları sonuçlandırarak düşüncelerini ve önerilerini bildirmek,

**f.** Eğitim-öğretim ve seferberliği içinde, örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim hizmetini üstlenen kurumlara katkıda bulunacak önlemleri almak,

**g.** Yörelerindeki tarım ve sanayinin gelişmesine ve ihtiyaçlarına uygun meslek elemanlarının yetişmesine ve bilgilerinin gelişmesine katkıda bulunmak, sanayi, tarım ve sağlık hizmetleri ile diğer hizmetlerde modernleşmeyi, üretimde artışı sağlayacak çalışma ve programlar yapmak, uygulamak ve yapılanlara katılmak, bununla ilgili kurumlarla işbirliği yapmak ve çevre sorunlarına çözüm getirici önerilerde bulunmak,

**h.** Eğitim teknolojisini üretmek, geliştirmek, kullanmak, yaygınlaştırmak,

**i.** Yükseköğretimin uygulamalı yapılmasına ait eğitim-öğretim esaslarını geliştirmek, döner sermaye işletmelerini kurmak, verimli çalıştırmak ve bu faaliyetlerin geliştirilmesine ilişkin gerekli düzenlemeleri yapmaktır. ”olarak belirlenmiştir.

## **I.B.2. ÜNİVERSİTE ORGANLARI**

### **I.B.2.1.Rektör**

**a)** Devlet üniversitelerinde rektör, profesör akademik ünvanına sahip kişiler arasından görevdeki rektörün çağrısı ile toplanacak üniversite öğretim üyeleri tarafından seçilecek adaylar arasından Cumhurbaşkanınca atanır. Rektörün süresi 4 yıldır. Süresi sona erenler aynı yöntemle yeniden atanabilirler. Ancak iki dönemden fazla rektörlük yapılamaz. Rektör, üniversite veya yüksek teknoloji enstitüsü tüzel kişiliğini temsil eder.

**b)** Görev, yetki ve sorumlulukları:

**(1)** Üniversite kurullarına başkanlık etmek, yükseköğretim üst kuruluşlarının kararlarını uygulamak, üniversite kurullarının önerilerini inceleyerek karara bağlamak ve üniversiteye bağlı kuruluşlar arasında düzenli çalışmayı sağlamak,

**(2)** Her eğitim-öğretim yılı sonunda ve gerektiğinde üniversitesinin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri hakkında Üniversitelerarası Kurula bilgi vermek,

**(3)** Üniversitenin yatırım programlarını, bütçesini ve kadro ihtiyaçlarını, bağlı birimlerinin ve üniversite yönetim kurulu ile senatonun görüş ve önerilerini aldıktan sonra hazırlamak ve Yükseköğretim Kuruluna sunmak,

**(4)** Gerekli gördüğü hallerde üniversiteyi oluşturan kuruluş ve birimlerde görevli öğretim elemanlarının ve diğer personelin görev yerlerini değiştirmek veya bunlara yeni görevler vermek,

**(5)** Üniversitenin birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,

**(6)** Bu kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

Üniversitenin ve bağlı birimlerin öğretim kapasitesinin rasyonel bir şekilde kullanılmasında ve geliştirilmesinde, öğrencilere gerekli sosyal hizmetlerin sağlanmasında, gerektiği zaman güvenlik önlemlerinin alınmasında, eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin devlet kalkınma plan, ilke ve hedefleri doğrultusunda planlanıp yürütülmesinde, bilimsel ve idari gözetim ve denetimin yapılmasında ve bu görevlerin alt birimlere aktarılmasında, takip ve kontrol edilmesinde ve sonuçlarının alınmasında birinci derecede yetkili ve sorumludur.

### **I.B.2.2.Senato**

**a) Kuruluş ve İşleyişi:** Senato, rektörün başkanlığında, rektör yardımcıları, dekanlar ve her fakülteden fakülte kurullarınca üç yıl için seçilecek birer öğretim üyesi ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul müdürlerinden teşekkül eder.

Senato, her eğitim-öğretim yılı başında ve sonunda olmak üzere yılda en az iki defa toplanır.

Rektör gerekli gördüğü hallerde senatoyu toplantıya çağırır.

**b) Görevleri:** Senato, Üniversitenin akademik organı olup aşağıdaki görevleri yapar:

**(1)** Üniversitenin eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetlerinin esasları hakkında karar almak,

**(2)** Üniversitenin bütününe ilgilendiren kanun ve yönetmelik taslaklarını hazırlamak veya görüş bildirmek,

**(3)** Rektörün onayından sonra Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girecek olan üniversite veya üniversitenin birimleri ile ilgili yönetmelikleri hazırlamak,

**(4)** Üniversitenin yıllık eğitim-öğretim programını ve takvimini inceleyerek karar bağlamak,

**(5)** Bir sınava bağlı olmayan fahri akademik ünvanlar vermek ve fakülte kurumlarının bu konudaki önerilerini karara bağlamak,

**(6)** Fakülte kurulları ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek karara bağlamak,

**(7)** Üniversite yönetim kuruluna üye seçmek,

**(8)** Bu kanunla kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

### **I.B.2.3.Üniversite Yönetim Kurulu**

**a) Kuruluş ve İşleyişi:** Üniversite yönetim kurulu; rektörün başkanlığında dekanlardan, üniversiteye bağlı değişik öğretim birim ve alanlarını temsil edecek şekilde senatoca dört yıl için seçilecek üç profesörden oluşur. Rektör gerektiğinde yönetim kurulunu toplantıya çağırır. Rektör yardımcıları oy hakkı olmaksızın yönetim kurulu toplantılarına katılabilirler.

**b) Görevleri:** Üniversite yönetim kurulu idari faaliyetlerde rektöre yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar.

1) Yükseköğretim üst kuruluşları ile senato kararlarının uygulanmasında belirlenen plan ve programlar doğrultusunda rektöre yardım etmek,

2) Faaliyet plan ve programlarının uygulanmasını sağlamak; üniversiteye bağlı birimlerin önerilerini dikkate alarak yatırım programını, bütçe tasarısı taslağını incelemek ve kendi önerileri ile birlikte rektörlüğe sunmak,

3) Üniversite yönetimi ile ilgili Rektörün getireceği konularda karar almak,

4) Fakülte, enstitü ve yüksekokul yönetim kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek kesin karara bağlamak

5) Bu kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.





## I.C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

### I.C.1.TARİHÇE

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü 11.07.1992 gün ve 21281 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 3837 Sayılı Kanun hükümleri doğrultusunda kurulmuştur. 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 3 ncü . maddesinde belirtildiği üzere, Yüksek Teknoloji Enstitüsü, özellikle teknoloji alanlarında yüksek düzeyde araştırma, eğitim-öğretim, üretim, yayın ve danışmanlık yapan, kamu tüzel kişiliğine ve bilimsel özerkliğe sahip bir yükseköğretim kurumudur.

Eğitim dili İngilizce’dir. Enstitü bünyesinde yer alan üç fakülte; Mühendislik Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Fen Fakültesi ve Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü ile eğitim-öğretim hizmetini vermektedir. 1.2.2010 tarih ve 2010/103 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile Yabancı Diller Yüksek Okulu kurulmasına izin verilmiştir.

Enstitümüzde kuruluşundan itibaren Teknoloji Enstitüsü kavramına uygun olarak araştırma yoğun, teknik ağırlıklı bir eğitim politikası yürütülmüştür. Bu nedenle de; lisans düzeyinde de interdisipliner yaklaşımla hareket edilmiş, fakülteler dar kapsamlı çok sayıda bölüm yerine az sayıda anahtar bölümlerden oluşturulmuş, ayrıca disiplinlerarası çalışmanın teşvik edileceği, bölümlerde bulunmayan üst düzey imkanlara sahip interdisipliner merkezler kurularak imkanların paylaşılarak daha etkin kullanımı hedeflenmiştir.

**Malzeme Araştırma Merkezi**, ükemizin mevcut hammadde kaynaklarının değerlendirilmesi ve ileri teknoloji malzemelerinin geliştirilmesi amacıyla Aralık/2001 tarihinde kurulmuştur.

**Çevre Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi**, 2004 yılında faaliyete geçen Çevre Araştırma Laboratuvarları Aralık/2007 tarihinde öncelikle; çevresel projelere araştırma ve analiz altyapı desteği sağlamak üzere merkez olarak yapılandırılmıştır.

**Jeotermal Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezi**, DPT tarafından desteklenen “Jeotermal Enerji Araştırma-Geliştirme, Test Eğitim Merkezi” projesi kapsamında öncelikle; Kampüs arazisi içindeki jeotermal kaynağı geliştirmek ve mevcut laboratuvar ve mobil cihazları ile jeotermal enerji başta olmak üzere tüm enerji sektörüne ölçüm, analiz, proje ve danışmanlık vermek üzere Mayıs/2005 tarihinde kurulmuştur.

**Biyoteknoloji ve Biyomühendislik Merkezi Araştırma Laboratuvarı**, DPT tarafından 2007-2009 yıllarında desteklenen “Biyoteknoloji ve Biyomühendislik Araştırma Merkezi” projesi kapsamında öncelikle; genomik, endüstriyel biyoteknoloji ve biyomedikal alanlarında ileri düzeyde bilimsel çalışmalar yapmak, bu alanlarda gerçekleştirilecek yüksek lisans ve doktora çalışmalarının yürütülmesine destek vermek ve üretilen bilginin uygulamaya aktarılmasına zemin hazırlamak amacıyla kurulan ve 2008 yılında kısmen hizmete giren Merkezi Araştırma Laboratuvarı resmi olarak Mart/2009 tarihinde açılmıştır.

2009 Yılı Yatırım Programı ile DPT tarafından **Yeni Kütle Spektrometri Merkezi, Uygulamalı Kuantum Araştırma Merkezi ve Kompozit Malzemeler Merkezi Araştırma Laboratuvarları** projeleri desteklenmektedir.

2008 yılında; sanayi kuruluşları ile üniversite arasındaki ilişkileri koordine etmek, akademik araştırmaların endüstriye kazandırılmasına ve endüstrinin ihtiyacı olan Ar-Ge faaliyetlerinin Enstitü ile birlikte sürdürülmesine katkıda bulunmak, sanayinin ihtiyacı olan belirlenmiş konuların Enstitü desteği ile çalışılabilmesi ve koordinasyonu amacı ile **Endüstriyel İlişkiler Yönetim Birimi** kurulmuştur.

Enstitü kuruluş yılından 1999 yılına kadar Alsancak ve Basmane’deki iki binada, yaklaşık 5.500 m<sup>2</sup> lik bir alanda akademik ve idari işlevlerini yerine getirmiştir. Ekim/ 1999 tarihinde İzmir’e 45 km, Urla’ya 15 km uzaklıkta yaklaşık 35.000 dönümlük bir alanda kurulmuş olan Urla / Gülbahçe Köyü’ndeki Kampüse taşınmıştır. Şubat/2008 tarihine kadar Alsancak’ taki binada eğitim vermeye devam eden Yabancı Diller Bölümü ise bu tarihte Kampüse taşınmıştır.

Yerleşkedeki yapılaşma 2009 yılı sonu itibarıyla; Yükseköğretim Kredi Yurtlar Kurumuna ait 14.127 m<sup>2</sup> kapalı alana ve 688 kişilik öğrenci kapasitesine sahip yurtlar ile İzmir

Teknoloji Geliştirme Bölgesine tahsis edilen alanda yer alan 8.392 m<sup>2</sup> lik kapalı alan da dahil olmak üzere toplam 129.413 m<sup>2</sup> kapalı alana ulaşmış bulunmaktadır. 2009 yılında 11.700 m<sup>2</sup> lik Makine Mühendisliği Bölümü hizmete girmiş olup, 2008 yılında ihalesi yapılan 4.603 m<sup>2</sup> lik Fen Fakültesi Matematik Bölüm Binasının ise 2010 yılında hizmete girmesi hedeflenmektedir.

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsünde eğitime, 1994 yılında lisansüstü eğitim ile başlanılmış, 1998 yılında da ilk lisans öğrencileri alınmıştır. 2008-2009 Eğitim-Öğretim Dönemi itibariyle; 1.630 lisans öğrencisi, 408 tezli, 75 tezsiz olmak üzere toplam 483 yüksek lisans öğrencisi ve 187 doktora öğrencisi olmak üzere toplam 2.300 öğrenciye, 9 programda lisans, 24 programda yüksek lisans ve 10 programda doktora eğitimi verilmektedir.

2009 yılı itibari ile akademik kadro sayısı 141 öğretim üyesi olmak üzere 484 dır. Enstitüde 12 yabancı uyruklu akademik personel görev yapmaktadır. İdari personel sayısı ise 276 dır.

2002 yılında İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Yerleşkesinin güney kesiminde yaklaşık 218 hektarlık bir alan **İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi** olarak ilan edilmiş, 2003 yılında ise Teknopark İnkübatör Merkezi ve Konukevi olarak inşa edilen yapılarında bulunduğu 6.4 hektarlık ek bir alan ilan edilerek, Bölgeye tahsis edilmiştir. Ek bölge yerleşiminde 2007 yılında % 100 doluluk oranına ulaşılmış olduğundan, 2007 yılında ihalesi yapılan Teknoloji Geliştirme Bölgesi A.Ş. ye ait inkübatör olarak kullanılması amaçlanan bina (1.645 m<sup>2</sup>) 2008 yılında tamamlanarak kullanıma açılmıştır. Bölgede 64 firma; 287 Ar-Ge ve yazılım geliştirme personeli ile AR-GE çalışmalarına devam etmektedir.



## I.C.2. FİZİKSEL YAPI

### I.C.2.1. Eğitim Alanları ve Derslikler

#### I.C.2.1.1.Yüzölçümü

İdari Bina Alanları (m <sup>2</sup> )	Eğitim Alanları (m <sup>2</sup> )		Sosyal Alanlar (m <sup>2</sup> )			Sirkülasyon Alanı (m <sup>2</sup> )	Spor Alanları (m <sup>2</sup> )		Toplam Alan (m <sup>2</sup> )
	Derslik	Laboratuvar	Kantin Kafeterya	Lojman	Yurtlar		Açık	Kapalı	
38.791	7.899	14.708	6.847	3.600	14.127	26.550	6.260	10.631	129.413

İYTE Kampüs Alanının Yapılanma Tablosu [EK 1](#)'de gösterilmiştir.

### KAMPÜS YERLEŞİM DURUMU

#### Rektörlük ve Bağlı Birimler

2997 m<sup>2</sup> lik Rektörlük Aneksi, 8.187 m<sup>2</sup> Daire Başkanlıkları Binası, 5000 kişiye yemek hizmeti sunacak kapasiteye sahip 4.700 m<sup>2</sup> lik Merkezi Kafeterya ile 250 kişilik çok amaçlı konferans salonuna sahip 6.100 m<sup>2</sup> lik Merkezi Kütüphane Binasında hizmet verilmektedir.

#### Rektörlük Binası



#### Daire Başkanlıkları Binası



**Merkezi Kafetarya**



**Merkezi Kütüphane**



## **Mühendislik Fakültesi**

4.861 m<sup>2</sup> lik Elektrik-Elektronik Mühendisliği Laboratuvar Binaları (2 adet) 2.857 m<sup>2</sup> İdari Blok , 1.870 m<sup>2</sup> lik Derslikler , 3.142 m<sup>2</sup> lik Makine Mühendisliği Atölye ve Laboratuvarı, 13.500 m<sup>2</sup> lik Kimya Mühendisliği Binası ile 11.700 lik m<sup>2</sup> Makine Mühendisliği Binasında hizmet verilmektedir.

### **Elektrik-Elektronik Mühendisliği Laboratuvar Binaları**



### **Makine Mühendisliği Bölümü Laboratuvarları ve Merkezi Atölye**



### **Kimya Mühendisliği Bölümü**



**Makina Mühendisliği Bölümü**



## **Mimarlık Fakültesi**

4.800 m<sup>2</sup> lik Stüdyolar A Blok ve 4897 m<sup>2</sup> lik Stüdyolar B Blok, 1.200 m<sup>2</sup> lik İdari Bina Blok, 850 m<sup>2</sup> lik Atölyeler ile 2.500 Dek m<sup>2</sup> lik Dekanlık Binasında hizmet verilmektedir.

### **Stüdyo 1 Binası (A Blok)**



### **Stüdyo 2 Binası (B Blok)**



### **Akademik Personel Binası**



### **Atölyeler**



### **Fen Fakültesi**

3.538 m<sup>2</sup> lik Kimya Bölümü İdari Binası, 3.606 m<sup>2</sup> lik ve 3.276 m<sup>2</sup> lik Kimya Bölümü Laboratuvarları, 2.378 m<sup>2</sup> lik Derslikler ve Konferans Salonu ile , 6.250 m<sup>2</sup> lik kullanım alanına sahip Fizik Bölümü Binasında hizmet vermektedir. 13.849 m<sup>2</sup> lik Biyoloji ve 4.603 m<sup>2</sup> lik Matematik Bölüm Binalarının inşaatı devam etmektedir.

### **Fen Fakültesi Dekanlık Binası**



### **Fen Fakültesi Derslikler ve Konferans Salonu**



### **Kimya ve Biyoloji Bölümü Laboratuvar Binaları**



### **Fizik Bölümü**





### **Mediko Sosyal Sağlık Merkezi-Kapalı Spor Salonu**

Mediko Sosyal Sağlık Merkezi 6.000 m<sup>2</sup> , Kapalı Spor Salonu 10.830 m<sup>2</sup> kullanım alanına sahip bulunmaktadır.

#### **Mediko Binası**



#### **Kapalı Spor Salonu**



### **Araştırma Merkezleri**

İzmir ve Çevresi Çevre Referans Ar-Ge Laboratuvarları 2.250 m<sup>2</sup> , Teknopark İnkübatör Merkezi 4.200 m<sup>2</sup>(Teknoloji Geliştirme Bölgesine tahsis edilmiştir), Yüksek Teknoloji ve Ar-Ge Merkezi 3.000 m<sup>2</sup> kullanım alanına sahip bulunmaktadır.

#### **Çevre Referans AR-GE Laboratuvarları**



### I.C.2.1.2. Eğitim Alanları Kapasitesi

Eğitim Alanı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri	Genel Toplam
Amfi						1	1
Sınıf	76	9					85
Bilgisayar Lab.	6						6
Diğer Lab.	139		1				140
Stüdyo Derslik	30						30
<b>Toplam</b>	<b>251</b>	<b>9</b>	<b>1</b>			<b>1</b>	<b>262</b>

Eğitim alanlarının birimler itibari ile dağılımı [EK 2](#)'de gösterilmiştir.

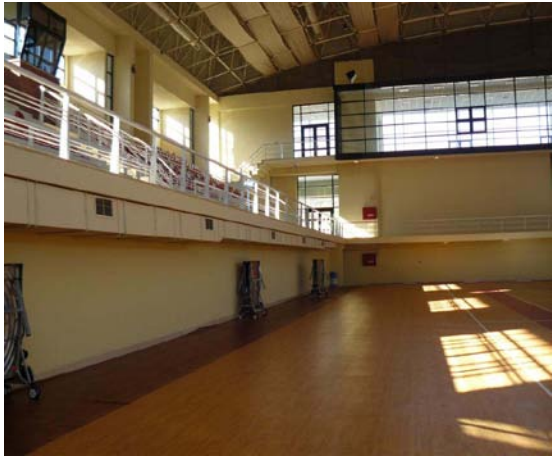
### I.C.2.2. Sosyal Alanlar

#### I.C.2.2.1. Kantinler ve Kafeteryalar

	Adet	Alan (m <sup>2</sup> )	Kapasite (Kişi)
<b>Kantinler</b>	8	1.736	
<b>Merkezi Kafeterya</b>	1	4.526	5.000
<b>Öğrenci Yemekhanesi *</b>	1	900	688
<b>Spor Tesisleri</b>			
Kapalı Spor Tesisleri	1	10.830	2.000
Açık Spor Tesisleri	4	6.260	
<b>Toplam</b>			

\* Kredi Yurtlar Kurumuna aittir.





### I.C.2.2.2.Öğrenci Yurtları\*

	Yatak Sayısı 1	Yatak Sayısı 2	Yatak Sayısı 3 - 4	Yatak Sayısı 5 - Üzeri
Oda Sayısı		344		
Alanı m <sup>2</sup>		9750 m <sup>2</sup>		

\*Kredi Yurtlar Kurumuna aittir.



### I.C.2.2.3.Lojmanlar

	Adet	Alan (m <sup>2</sup> )	Dolu Lojman Sayısı
Lojmanlar	48	3.600	48



#### I.C.2.2.4. Toplantı ve Konferans Salonları

	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri	Toplam
Toplantı Salonu	18	3					21
Konferans Salonu	3	1	1		1		6
<b>Toplam</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>27</b>

Toplantı ve konferans salonlarının fakülteler itibariyle dağılımı [Ek 3](#)'de gösterilmiştir.

#### I.C.2.3. Hizmet Alanları

##### I.C.2.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m <sup>2</sup> )	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	271	11.553	484
<b>Toplam</b>	<b>271</b>	<b>11.553</b>	<b>484</b>

##### I.C.2.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m <sup>2</sup> )	Kullanan Sayısı
Çalışma Odası	149	4.485	307
<b>Toplam</b>	<b>149</b>	<b>4.485</b>	<b>307</b>

#### I.C.2.4. Ambar Alanları

	Adet	Alan (m <sup>2</sup> )
Ambar Alanları	5	171

#### I.C.2.5. Arşiv Alanları

	Adet	Alan (m <sup>2</sup> )
Arşiv Alanları	5	105

#### I.C.2.6. Atölyeler

Atölyeler	Adet	Alan (m <sup>2</sup> )
Mimarlık Fakültesi	3	3.712
Mühendislik Fakültesi	1	130
<b>Toplam</b>	<b>4</b>	<b>3.842</b>

#### I.C.2.7. 2008 Yılı Yatırımlarıyla Gerçekleşen Kapasite Artışı:

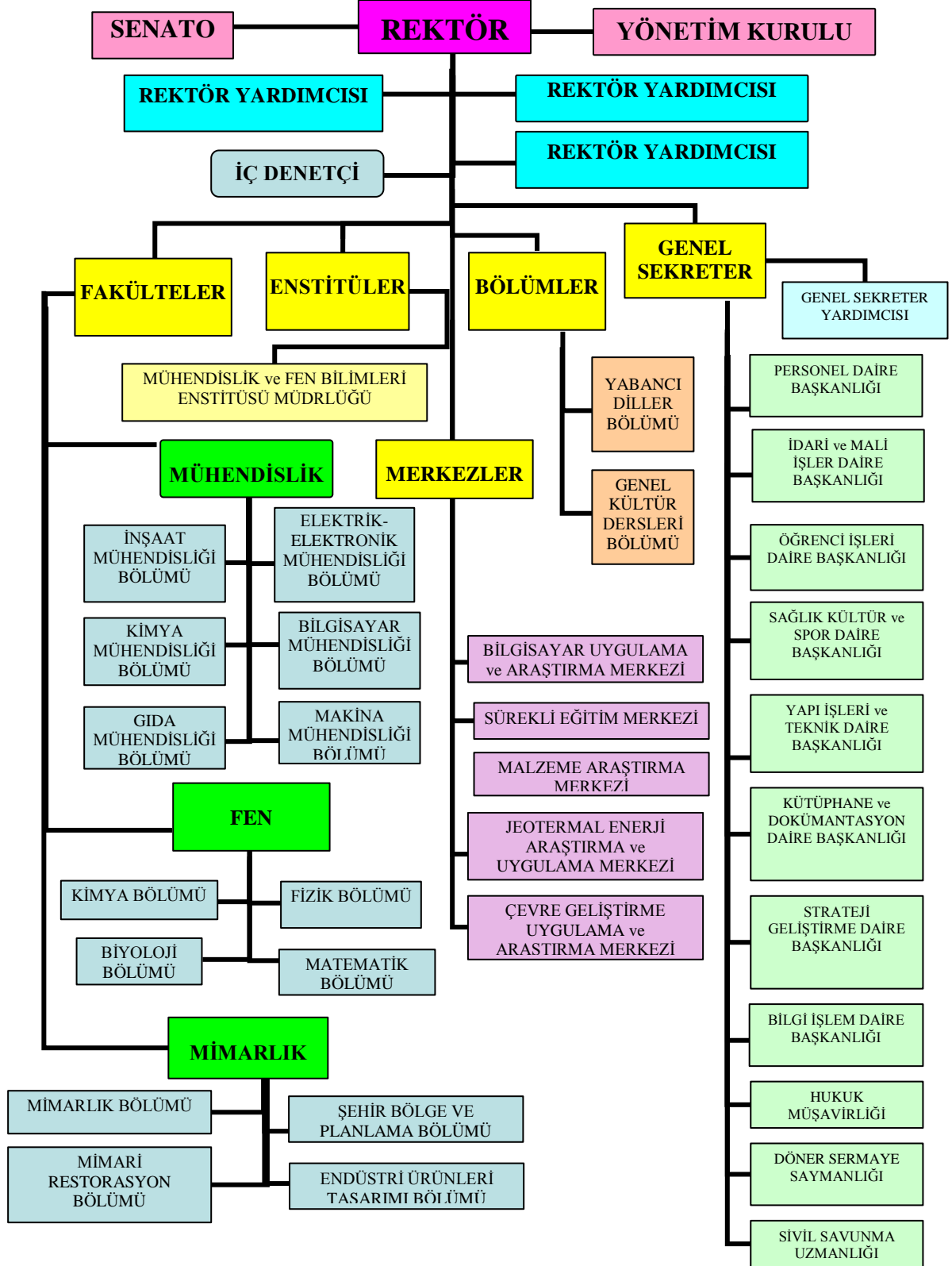
- 2006 yılında yapım işine İYTE MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İKMAL İNŞAATI işine başlanılmış ve 2009 yılı iş programına uygun olarak; bina içi tüm imalatlar ve bina dışındaki çevre düzenleme imalatları bitirilerek bina hizmete açılmıştır.
- Mühendislik Fakültesine ait 27.4 ve 27.5 Elektrik-Elektronik Lab. Binalarının güçlendirme ihalesi 30.03.2009 tarihinde yapılarak inşaata başlanılmıştır. 2009 yılı sonunda 27.4 binası tüm imalatları bitirilerek teslim edilecek olup 27.5 binası ise Haziran 2010 tarihinde hizmete alınacaktır
- Üç adet otobüs durağı yapılmıştır.

### I.C.2.8. Araç Sayıları

TAŞITIN CİNSİ	ADEDİ
Binek Otomobil (Tenezzüh)	8
Binek Otomobil (Station)	5
Minübüs (Sürücü dahil en fazla 13 kişi)	1
Minübüs (Sürücü dahil en fazla 15kişi)	1
Midübüs (Sürücü dahil en fazla 17 kişi)	1
Midübüs (Sürücü dahil en fazla 29 kişi)	1
Pic-up ( Şöför dahil 6 kişi )	2
Otobüs (Sürücü dahil en fazla 45 kişi)	2
Ambulans (Tıbbi Donanımlı)	1
Traktör	1
İtfaiye Aracı	1
<b>TOPLAM</b>	<b>24</b>

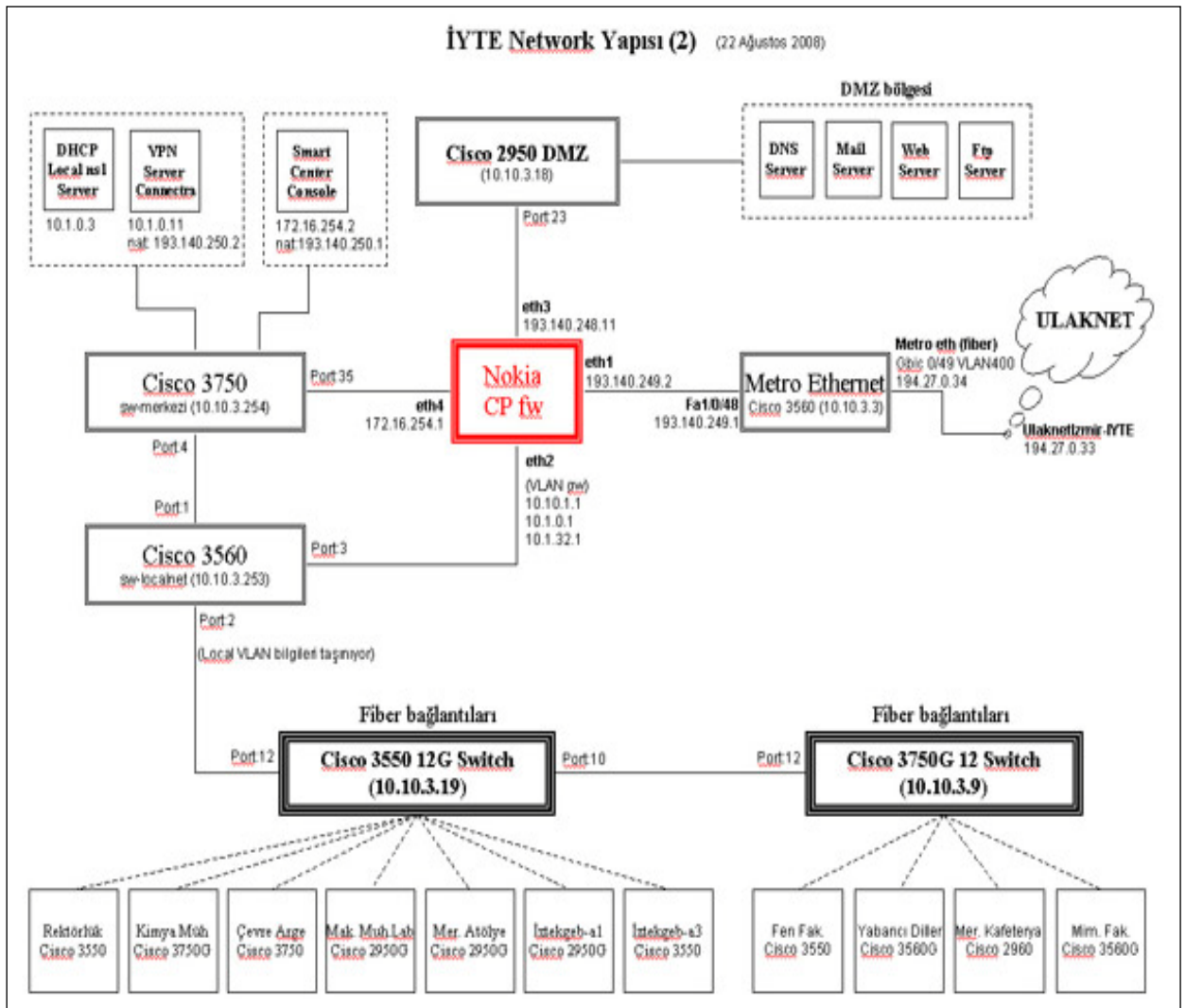


### I.C.3. Örgüt Yapısı



## I.C.4. BİLGİ VE TEKNOLOJİ KAYNAKLARI

- Kampüsümüzün ağ güvenliğini sağlamak için, “**Checkpoint firewall**” yazılımı ve donanım sistemi (Nokia IP 390), Kampüs dışından SSL (güvenli erişim) ile VPN bağlantısının sağlanması için de “Connectra” donanımı ve yazılımı sistemi uygulamaya geçirilmiştir.
- Kampüs dışından kampüsteki bilgisayarlarına güvenli erişim ile bağlanmak isteyen kullanıcılarımız için VPN erişim sistemi oluşturulmuştur.
- VPN sistemine giriş için LDAP sunucusu kurulmuştur. Böylece VPN girişi İYTE e-posta şifreleri ile sağlanmıştır.
- “Checkpoint” güvenlik yazılımı ile Kampüsteki tüm sunucular, dışarıdan veya içeriden gelebilecek olası saldırılara karşı belli düzeyde koruma altına alınmıştır. Bunun için checkpoint üzerinde ağ güvenliği için kurallar oluşturulmuştur.
- Tüm kampüsteki ağ yapısı, bina sayısı kadar ve yapılan işlerin içeriğine göre Statik VLAN (sanal ağ) ortamına geçirilmiştir. Ayrıca yemekhane otomasyonu için özel VLAN oluşturulmuştur. Statik VLAN yapısı ve Checkpoint entegrasyonu sonucunda eski yapıya göre daha yönetilebilir bir ağ ortamı elde edilmiştir.
- Kampüsümüzde öğrencilerin ve sosyal alanların olduğu yerlerde (kantinler, merkezi kafeterya ve yurtlar) kabloğuz ağ erişimi sağlanmıştır.





### I.C.4.1. Yazılımlar

Yazılımın Adı	Kullanılan Yer
Dsktp Campus All Languages Lic/SA Pack MVL	Kampus Genelinde
Office Enterprise All Lng Lic/SA Pack MVL Campus	Kampus Genelinde
Windows Vista Business All Lng Upg/SA Pack MVL	Kampus Genelinde
Core CAL All Languages Lic/SA Pack MVL Device CAL	Kampus Genelinde
Windows Server CAL All Languages Lic/SA Pack MVL Device CAL	Kampus Genelinde
Exchange Svr Std CAL All Languages Lic/SA Pack MVL Device CAL	Kampus Genelinde
SharePoint Portal Std CAL All Languages Lic/SA Pack MVL Device CAL	Kampus Genelinde
System Svr Configuration Manager CML Lic All Languages Lic/SA Pack MVL	Kampus Genelinde
ISA Server Ent Edtn All Languages Lic/SA Pack MVL 1 Processor License	Kampus Genelinde
Office SharePoint Server All Lng Lic/SA Pack MVL Faculty Servers	Kampus Genelinde
SQL Svr Enterprise Edtn Win32 All Lng Lic/SA Pack MVL 1 Processor License	Kampus Genelinde
Sys Mgmt Svr Ent Ed All Languages Lic/SA Pack MVL w/SQL2000Tech	Kampus Genelinde
Windows Svr Ent All Lng Lic/SA Pack MVL	Kampus Genelinde
ISA Server Ent Edtn 2006 English Disk Kit MVL CD	Kampus Genelinde
SQL Svr Enterprise Edtn 2005 Win32 English Disk Kit MVL CD/DVD	Kampus Genelinde
SQL Svr Enterprise Edtn 2005 x64 English Disk Kit MVL CD/DVD	Kampus Genelinde
Sys Mgmt Svr Ent Ed 2003 R2 English Disk Kit MVL CD	Kampus Genelinde
Windows Svr Ent 2003 w/SP1 32-bit/x64 English Disk Kit MVL CD	Kampus Genelinde
Windows Svr Ent 2003 Turkish Disk Kit MVL CD w/SP1	Kampus Genelinde
Photoshop CS2	Bilgi İşlem Daire Bşk.
DreamWear	Bilgi İşlem Daire Bşk.
Visual Studio 2005	Bilgi İşlem Daire Bşk.
IBM DB2 Veritabanı	Mail server
Eclipse 3.1	Bilgi İşlem Daire Bşk.
IBM Rational Software Developer 6.0	Bilgi İşlem Daire Bşk.
IBM Websphere Application Server 6.0	Bilgi İşlem Daire Bşk.
MYSQL Veritabanı	Web server
IBM http Server	Bilgi İşlem Daire Bşk.
Apache HTTP Server	Web server
FileZilla FTP Server – Client	Bilgi İşlem Daire Bşk.
Kaspersky Business Space security (Windows server)	Bilgi İşlem Daire Bşk.
Team Foundation Server	Bilgi İşlem Daire Bşk.

### I.C.4.2. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	Taşınır Kodu	İdari Amaçlı Sayı	Eğitim Amaçlı Sayı	Araştırma Amaçlı Sayı	Toplam
Masaüstü bilgisayar	255.02.01.01.01.01	1.074	392	286	1.752
Taşınabilir bilgisayar	255.02.01.01.02	62	67	42	170
Kitap	255.07.02.01	5	34.019		34.024
Projeksiyon	255.02.05.01.01	19	69		88
Slayt makinesi	255.02.05.01.02	1	19		20
Tepegöz	255.02.05.01.02				
Episkop	255.02.05.01.03		1		
Barkod Okuyucu	255.02.02.01.13	14	2		16
Baskı makinesi	255.02.03.99	2			2
Fotokopi makinesi	255.02.03.01	25	11		36
Faks	255.02.04.02	23			23
Fotoğraf makinesi	255.02.05.04.02	3	13		16
Kameralar	255.02.05.04.01	4	10		14
Televizyonlar	255.02.05.04.02	28	12		40
Tarayıcılar	255.02.02.02	35		7	42
Müzik setleri	255.02.05.02.01			58	58
Mikroskop (01)	253.03.06.06.01	2		3	5
Mikroskop (02)	253.03.06.06.02	7		16	23
DVD'ler	255.07.03.07		2.821		2.821
Video	255.02.05.01.03		11	2	13
Yazıcı	255.02.02.02	286	19		305
Diğer			4		4
<b>Toplam</b>		<b>1.590</b>	<b>37.470</b>	<b>414</b>	<b>39.472</b>



### **I.C.4.3. Kütüphane Kaynakları**

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsünün ileri düzeyde araştırma, eğitim, öğretim, üretim yayın ve danışmanlık yapmak olarak belirlenen kuruluş amacı ile Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı, eğitim, öğretim ve araştırma programlarını destekleme, öğretim elemanları, öğrenciler ve çalışanların;

- Her tür ortamdaki bilgi ve belge ihtiyaçlarını en iyi kaynaktan karşılamak,
- Ulusal ve uluslar arası ölçekte bilgi birikimi, kullanımı ve transferine destek olmak,
- Kullanıcılarımızın daha çok bilgiye yerleşke içindeki ve dışındaki kendi fiziksel ortamlarından erişmelerini sağlamak,
- Üniversitenin enformasyon okuryazarlığı ve bilgi yönetimi eğitimlerinde lider olarak rol almak,
- Akademik ve sosyal yaşamı etkileme gücü yüksek bir Kütüphane Bilgi Merkezi oluşturmak,

amacıyla 1992 yılında Enstitü bünyesinde kurulmuştur. Merkezi Kütüphane inşaatına 2002 yılında başlanılmış, kütüphanemiz 2 katlı, 6100 m<sup>2</sup> lik alana ve 424 kişilik oturma kapasitesine sahip ve en son teknoloji ile donatılmış olarak 2007 Ekim ayından itibaren hizmet vermeye başlamıştır. Merkezi Kütüphanenin çok amaçlı konferans salonu ile Merkezi Kütüphane çevre düzenlemesi projesinde yer alan amfiteatr 2008 yılında tamamlanmıştır. Enstitümüz Kütüphanesi LIBER (Avrupa Kütüphaneler Birliği) tarafından yapılan değerlendirmede 2008 yılında Avrupa’da son dört yılda yapılan en güzel 29 kütüphane içinde yer almıştır.

“**24 Saat Yaşayan Kampus**” hedefine paralel olarak, yurtlarda kalan öğrencilerin ders saatleri dışında kütüphane hizmetlerinden yararlanabilmesi amacıyla kütüphane çalışma saatleri, haftalık 75 saate çıkarılmış, kapanış saati 22:45 olarak belirlenmiştir.

### **Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığınca sunulan hizmetler:**

**E-Dergiler:** Veritabanları kanalıyla ve tek tek olarak abone olunan tüm dergilere tek bir ara yüzde ulaşılmakta, ara yüzde dergiler A dan Z ye görülebilmekte ve tarama yapılabilmektedir.

**E-Kitaplar:** Dünyada en çok tanınan yayınevlerin Elsevier, Springer, Safari, Ebrary, Knovel ve RSC elektronik kitaplarına Kütüphane web sitesi veritabanları sayfasından erişebilmekte, aynı zamanda kütüphane kataloğundan da tarama yapabilmektedir. 2009 yılı sonunda e-kitap koleksiyonu çeşitli konu başlıkları altında 75.018 rakamına ulaşmıştır.

**360 Link:** Veritabanlarından ve Google Scholar’dan yapılan taramalar neticesinde bulunan dergilerin tam metinlerine, kaynağa abone olunmuşsa tek tıkla ulaşabilmektedir. Böylece tüm elektronik kaynaklar arasında bağlantı kurulmuştur.

**360 Search:** Abone olunan tüm veritabanlarını, kütüphane kataloğunu (Google dahil) bir arada taramak mümkün bulunmaktadır. Ülkemizde sadece seçkin üniversite kütüphanelerinin sahip olduğu, ilk kullanıcılarından oluşan federe arama motoru 360 Search kullanıcılarımızın hizmetine sunulmuştur.

**Siparişweb:** İYTE Kütüphanesi, kendi oluşturduğu sipariş web programı aracılığıyla okuyucuların kitap ve kitap dışı materyal (film, belgesel, eğitim içerikli DVD) isteklerinin kolayca toplanıp, düzenlenebileceği kullanıcı merkezli satın alma listeleri oluşturabilmekte, program aracılığıyla kullanıcıların talepleriyle ilgili geri bildirim e-postaları gönderilmektedir.

**IYTECAT:** “Next Generation” programlar olarak adlandırılan ve dünyanın seçkin kütüphanelerinde bulunan Aquabrowser yazılımı “IYTECAT” adı ile Ekim 2009 tarihinde kullanıma açılmıştır. Arama, Keşfetme ve Filtreleme tasarım ilkeleri temel alınarak oluşturulan IYTECAT’de tek bir arama kutusu ve ilgililiğe göre sıralanmış sonuçlar sayesinde, kütüphane kataloğu içerisinde arama yapmak kolaylaşmış ve zevkli bir hale gelmiştir.

**Mobil Uygulama:** Son yıllarda bu alandaki teknolojik gelişmeler gözününe alınarak 2009 yılının Mart ayında mobil uygulama başlatılmıştır. Mobil internet uygulamalarını destekleyen cep telefonlarına <http://library.iyte.edu.tr/m/> adresi girildiğinde kullanıcılar kütüphane kataloğunu tarayabilmekte, aldıkları yayınları görebilmekte ve süresi dolmak üzere olanların süresini uzatabilmektedir.

**Kütüphanelerarası İşbirliği:** ANKOS İşbirliği Araştırma Grubu, üzerinde çalıştığı Kütüphanelerarası İşbirliği Takip Sistemi (KİTS) projesini tamamlamış olup, Enstitü Kütüphanesi KİTS'in (109) üyesinden biridir. KİTS üyeliği ile Kütüphane koleksiyonunda olmayan kitap ve diğer bilgi kaynaklarının, diğer kurumların kütüphanelerinden sistematik ve daha kolay temin edilmesi sağlanmıştır.

**Belge Sağlama:** ULAKBİM'e depozit hesabı açılarak, Kütüphane koleksiyonlarında olmayan dergilerdeki makale istekleri sağlanmaya başlanmıştır.

**Otomasyon Çalışmaları:** Merkezi Kütüphane Binasına kurulan 40 adet Thin Client LCD ekranlı bilgisayarlara yüklenen yeni uygulamalarla, kullanıcılarımızın yararlanma oranları artırılmış, kullanıcıların buradan internete bağlanabilmesi ve ofis uygulamalarını kullanarak ödevlerini yapabilmesi, tez ve projelerini yazabilmesi sağlanmıştır.

**Veritabanları:** Halen abone olduğumuz ve ücretsiz sağlanan 49 adet veritabanına 12 adet veritabanı eklenmiş olup, veritabanları kanalı ile ulaşılan elektronik dergi sayısı 29.858'e ulaşmıştır. Çeşitli konularda ki 49 adet veritabanı da deneme amaçlı olarak kullanıma açılmıştır.

Elektronik veri tabanlarına <http://library.iyte.edu.tr/index.php/tr/veritabanlari.html> adresinden ulaşılabilmekte, mevcut veritabanlarına *Ezproxy* ve *Proxy server* sayesinde Kampus dışından da erişim sağlanabilmektedir.

Veri Tabanlarına ait liste [EK 4](#)'de gösterilmektedir.



### Merkezi Kütüphane Kullanım Alanları

	Sayı	Toplam Alan (m <sup>2</sup> )	Kapasite (Kişi)
Toplantı Odası	1	27	16
Toplantı Odası	1	166	25
Bireysel Çalışma Odası	8	24	64
Grup Çalışma Odası	8	202	42
Akıl Oyunları Salonu	1	190	24
Gösteri Merkezi	1		250
Multimedya Odası	2	54	15

### Merkezi Kütüphane Kitap Sayıları ve Diğer Veri Kaynakları

Bilgi Kaynakları	Gerçekleşme Rakamı
Kütüphanedeki toplam kitap	31.869
Kütüphanenin satın aldığı kitap	2.155
Kütüphanedeki toplam elektronik kitap	75.018
Kütüphanenin abone olduğu veritabanı	61
Kütüphanenin abone olduğu güncel basılı dergi	204
Kütüphane İYTE tez koleksiyonu	692
Kütüphanenin abone olduğu elektronik dergi	29.958
Kütüphane tarafından ödünç verilen kitap	31.124
Kütüphane tarafından ödünç verilen kitap dışı materyal	29.506
ILL ile ödünç istenen materyal	143
Kütüphaneye gelen okuyucu sayısı	117.454

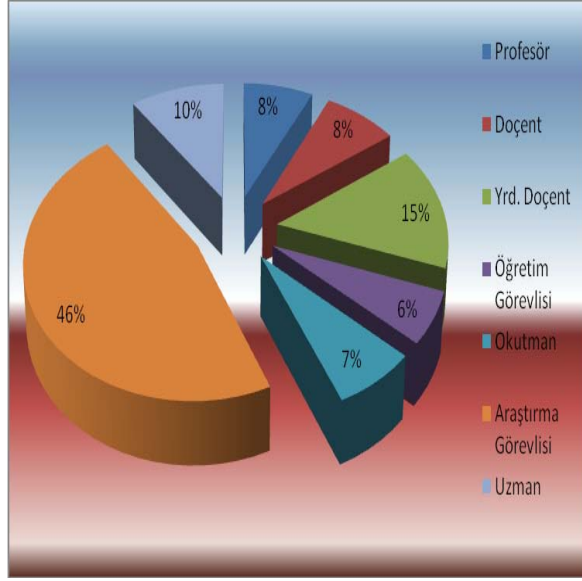


## I.C.5. İNSAN KAYNAKLARI

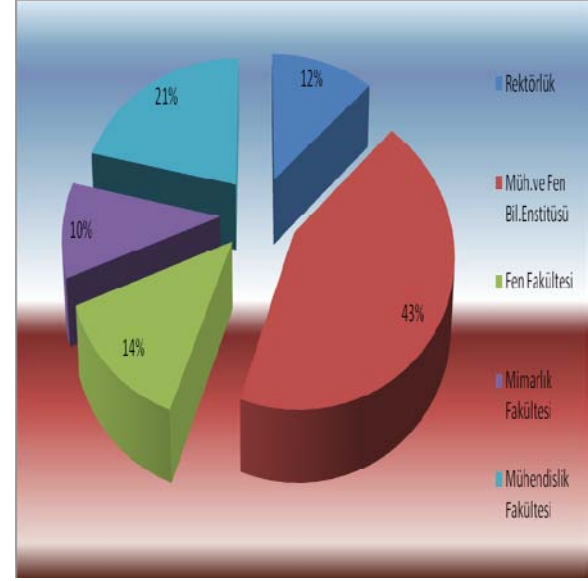
### I.C.5.1. Akademik Personel

Birim Adı	Öğretim Üyeleri			Öğretim Görevlisi ve Okutman		Öğretim Yardımcıları		TOPLAM
	Prof.	Doç.	Yrd. Doç.	Öğr.Gör	Okt.	Arş.Gör.	Uzman	
Rektörlük			1	3	33		21	58
Müh.ve Fen Bil.Enstitüsü						195		206
Fen Fakültesi	12	17	15	6		5	9	64
Mimarlık Fakültesi	4	5	18	13		7	4	51
Mühendislik Fakültesi	19	15	35	7		16	13	102
<b>Toplam</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>69</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>234</b>	<b>47</b>	<b>484</b>

Ünvanlara Göre Akademik Personel Oranları



Birimlere Göre Akademik Personel Oranları



### I.C.5.2. Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları

Birim Adı	Öğretim Üyeleri			Öğretim Görevlisi ve Okutman		Öğretim Yardımcıları		TOPLAM
	Prof.	Doç.	Yrd. Doç.	Öğr.Gör	Okt.	Arş.Gör.	Uzman	
Rektörlük				1	2			3
Fen Fakültesi	2	1	2					5
Mimarlık Fakültesi				2				2
Mühendislik Fakültesi	1		1					2
<b>Toplam</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>			<b>12</b>

Yabancı uyruklu öğretim elemanlarının geldikleri ülkeler ve görev yaptıkları fakülte ve birim bazında dağılımları [Ek 5](#) te gösterilmektedir.

### I.C.5.3. Akademik Unvanı Yükselen Öğretim Üyesi Sayıları

Yükseldiği Kadro Unvanı	Sayı
Profesör	5
Doçent	13
Yardımcı Doçent	4
<b>Toplam</b>	<b>22</b>

#### I.C.5.4. Gelen Akademik Personel

Birim Adı	Öğretim Üyeleri			Öğretim Görevlisi ve Okutman		Öğretim Yardımcıları		Toplam
	Prof.	Doç.	Yrd. Doç.	Öğretim Görevlisi	Okutman	Arş.Gör.	Uzman	
Rektörlük					6		2	8
Müh ve Fen Bilim. Enst.						50		50
Fen Fakültesi	1	2					3	6
Mimarlık Fakültesi				3		1		4
Mühendislik Fakültesi		1	3	1				5
<b>Toplam</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>51</b>	<b>5</b>	<b>73</b>

Enstitümüze 2009 yılında 62'ü açıktan atama, 3'ü naklen atama ve 8'si da diğer şekilde toplam 44 akademik personel atanmıştır.

#### I.C.5.5. Ayrılan Akademik Personel

Birim Adı	Öğretim Üyeleri			Öğretim Görevlisi ve Okutman		Öğretim Yardımcıları		Toplam
	Prof.	Doç.	Yrd. Doç.	Öğr.Gör	Okt.	Arş.Gör.	Uzman	
Rektörlük					6		2	8
Müh ve Fen Bilim. Enst.						39		39
Fen Fakültesi						3	3	6
Mimarlık Fakültesi			1					1
Mühendislik Fakültesi		1	2	1		5		9
<b>Toplam</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>47</b>	<b>5</b>	<b>63</b>

Enstitümüzden 2009 yılında 6 nakil, 30 istifa ve 27 diğer şekillerde olmak üzere toplam 49 akademik personel ayrılmıştır.

#### I.C.5.6. İ.Y.T.E.Dışında Görevlendirilen Akademik Personel

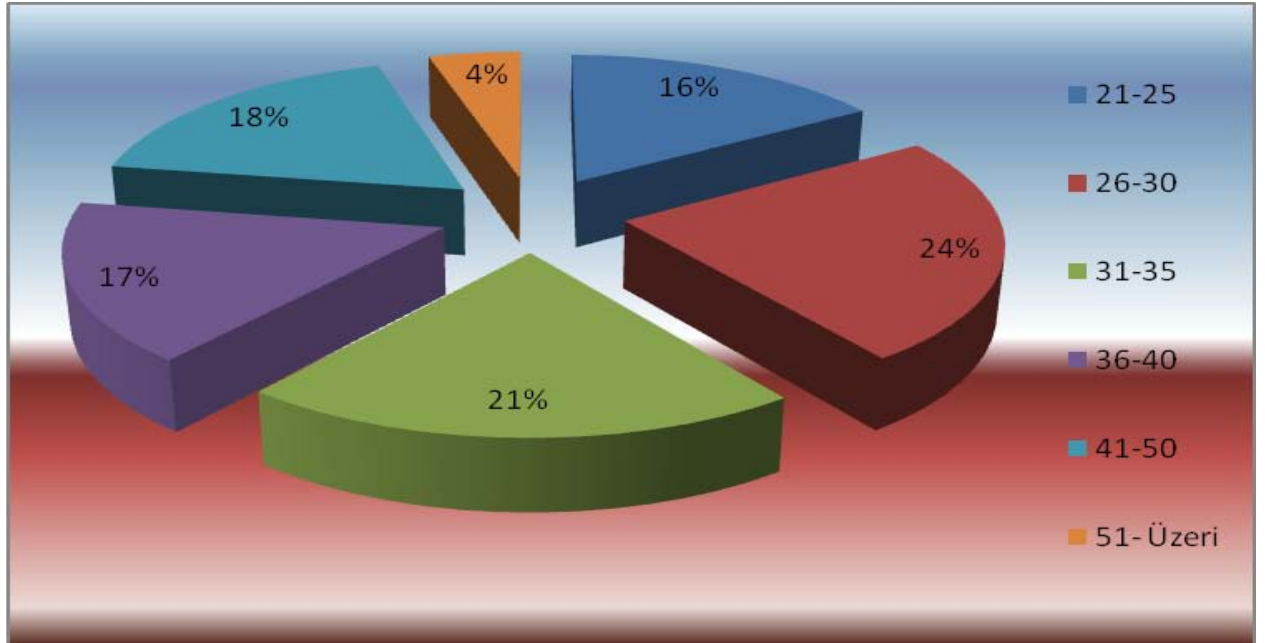
Kadro Unvanı	2547 Sayılı Kanunun İlgili Maddeleri					Toplam
	33	35	39	40/a	40/b	
Profesör			32	2		34
Doçent			35			35
Yardımcı Doçent			55	3		58
Öğretim Görevlisi			12			12
Okutman			3			3
Araştırma Görevlisi		2	145			147
Uzman			22			22
<b>Toplam</b>		<b>2</b>	<b>304</b>	<b>5</b>		<b>311</b>

### I.C.5.7. Başka Üniversitelerden Görevlendirilen Akademik Personel

Kadro Unvanı	2547 Sayılı Kanunun İlgili Maddeleri						
	31	35	39	40/a	40/b	40/d	Toplam
Profesör			6	2			8
Doçent			5	2		2	9
Yardımcı Doçent			2	1			3
Öğretim Görevlisi	15		3	1			19
Okutman							
Araştırma Görevlisi							
Uzman							
<b>Toplam</b>	<b>15</b>		<b>16</b>	<b>6</b>		<b>2</b>	<b>39</b>

### I.C.5.8. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

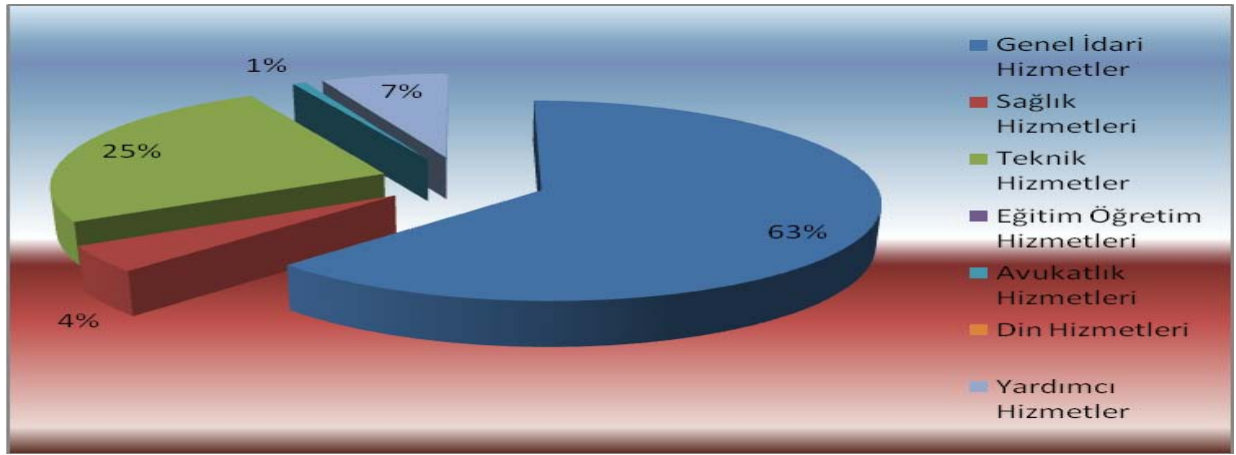
Kadro Ünvanı	Yaş Aralığı						Toplam
	21-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51-Üzeri	
Profesör				5	18	12	35
Doçent			4	8	23	2	37
Yardımcı Doçent		1	10	33	22	3	69
Öğretim Görevlisi	1	2	7	5	12	2	29
Okutman	5	9	7	8	4		33
Araştırma Görevlisi	72	95	62	5			234
Uzman		10	12	16	6	3	47
<b>Toplam</b>	<b>78</b>	<b>117</b>	<b>102</b>	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>22</b>	<b>484</b>





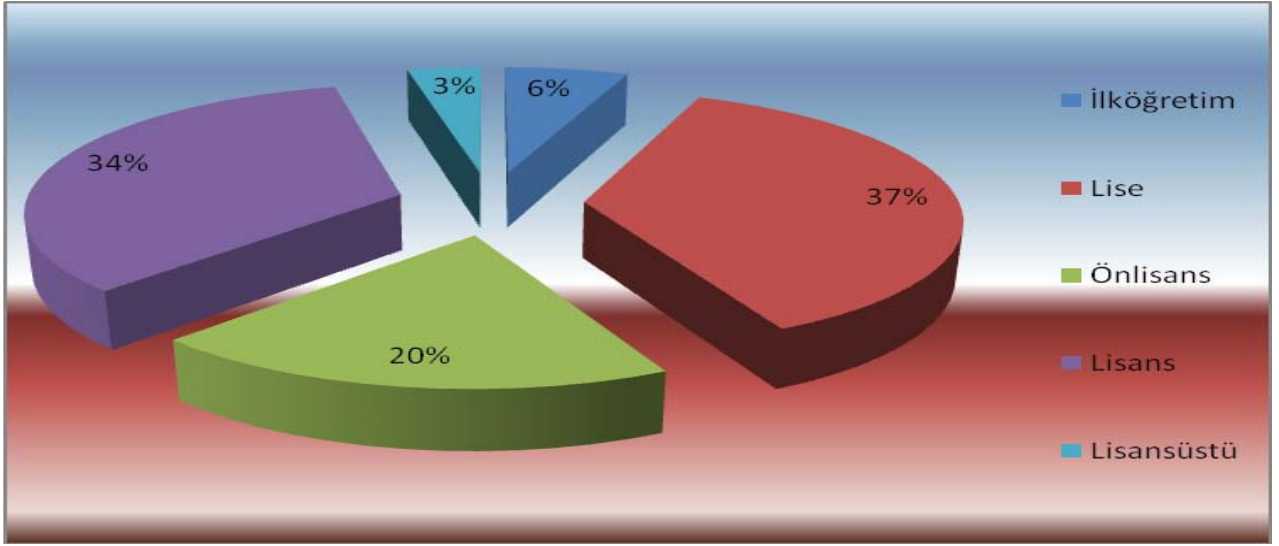
### I.C.5.9. İdari Personel Sayıları

Hizmet Sınıfı	Dolu	Boş	Başka Birimde Görevlendirilen	Birimde Görevlendirilen	Fiilen Görev Yapan Toplam
Genel İdari Hizmetler	207	170	38	4	173
Sağlık Hizmetleri	12	14	1	1	12
Teknik Hizmetler	83	20	15	2	70
Eğitim Öğretim Hizmetleri					
Avukatlık Hizmetleri	2				2
Din Hizmetleri					
Yardımcı Hizmetler	26	36	7	4	19
<b>Toplam</b>	<b>330</b>	<b>240</b>	<b>61</b>	<b>11</b>	<b>276</b>



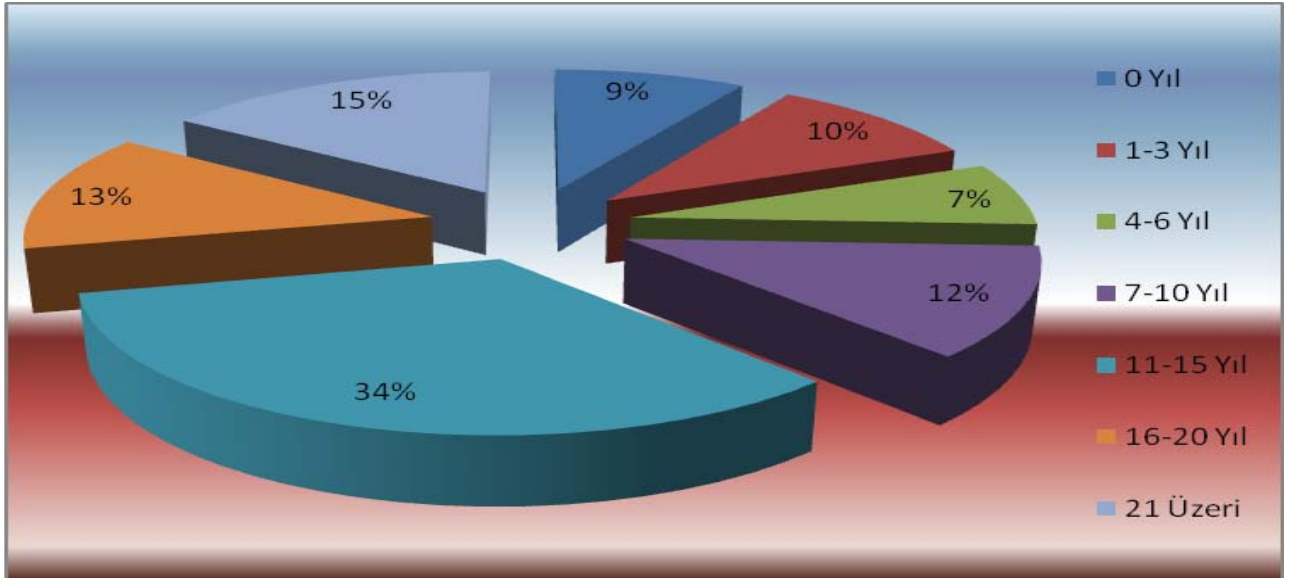
### I.C.5.10 İdari Personelin Eğitim Durumu

Hizmet Sınıfı	Eğitim Derecesi					Toplam
	İlköğretim	Lise	Önlisans	Lisans	Lisansüstü	
Genel İdari Hizmetler	4	83	38	77	5	<b>207</b>
Sağlık Hizmetleri			1	8	3	<b>12</b>
Teknik Hizmetler		30	24	24	5	<b>83</b>
Eğitim Öğretim Hizmetleri						
Avukatlık Hizmetleri				2		<b>2</b>
Din Hizmetleri						
Yardımcı Hizmetler	16	8	2	1		<b>26</b>
<b>Toplam</b>	<b>20</b>	<b>121</b>	<b>65</b>	<b>112</b>	<b>12</b>	<b>330</b>



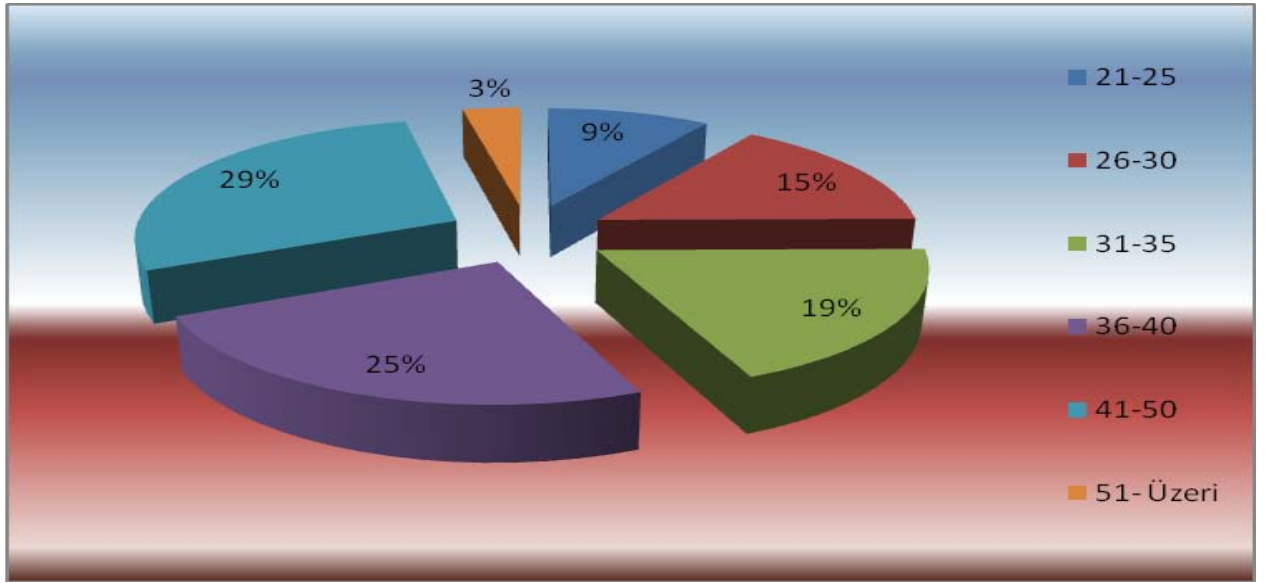
### I.C.5.11. İdari Personelin Hizmet Süresi

Hizmet Sınıfı	Hizmet Süresi							Toplam
	0 Yıl	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21- Üzeri	
Genel İdari Hizmetler	21	22	4	21	72	23	45	208
Sağlık Hizmetleri	5	9	7	14	28	16	3	82
Teknik Hizmetler	1	1	1		4	4	1	12
Avukatlık Hizmetleri					1		1	2
Yardımcı Hizmetler	2	1	11	5	6		1	26
<b>Toplam</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>23</b>	<b>40</b>	<b>111</b>	<b>43</b>	<b>51</b>	<b>330</b>



### I.C.5.12. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Hizmet Sınıfı	Yaş Aralığı						Toplam
	21-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51- Üzeri	
Genel İdari Hizmetler	19	25	33	52	66	11	206
Sağlık Hizmetleri	1		3		8		12
Teknik Hizmetler	5	17	23	26	13		84
Avukatlık Hizmetleri					2		2
Yardımcı Hizmetler	6	9	3	3	5	1	26
<b>Toplam</b>	<b>31</b>	<b>51</b>	<b>62</b>	<b>81</b>	<b>94</b>	<b>11</b>	<b>330</b>



### I.C.5.13. İşçi Sayısı

İşçiler (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Sürekli İşçiler	9		9
Vizeli Geçici İşçiler (adam/ay)			
Vizesiz İşçiler (3 Aylık)			
<b>Toplam</b>	<b>9</b>		<b>9</b>

### I.C.5.14. Sözleşmeli Personel Sayısı (657/4-B)

Çözümleyici	-
Sistem Programcısı	2
Programcı	2
Destek Personeli	10
<b>Toplam</b>	<b>14</b>

### I.C.5.15. Kısmi Zamanlı Çalıştırılan Öğrenci Sayısı

Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları	188
--------------------------------	-----

## I.C.6.SUNULAN HİZMETLER

### I.C.6.1. Eğitim Hizmetleri

#### I.C.6.1.1. Öğrenci Kontenjan ve Yerleştirmeleri

Bölüm Adı	I. Öğretim				II. Öğretim			
	Kontenjan	1. Yerleştirme	Ek Yerleştirme	Toplam Yerleştirme	Kontenjan	1. Yerleştirme	Ek Yerleştirme	Toplam Yerleştirme
Fizik	57	47	5	52				
Kimya	42	40	1	41				
Moleküler Biyoloji ve Genetik	26	26	-	26				
Mimarlık	49	45	2	47				
Şehir ve Bölge Planlama	31	31	-	31				
Bilgisayar Mühendisliği	72	72	-	72				
Kimya Mühendisliği	52	52	-	52				
Makine Mühendisliği	41	41	-	41				
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	41	41	-	41				
<b>Toplam</b>	<b>411</b>	<b>395</b>	<b>8</b>	<b>403</b>				

#### I.C.6.1.2.Lisans Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Erkek	Kadın	Toplam
	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam			
Fizik	98	68	166				98	68	166
Kimya	67	118	185				67	118	185
Moleküler Biyoloji ve Genetik	48	58	106				48	58	106
Mimarlık	65	136	201				65	136	201
Şehir ve Bölge Planlama	58	90	148				58	90	148
Bilgisayar Mühendisliği	189	72	261				189	72	261
Kimya Mühendisliği	89	147	236				89	147	236
Makine Mühendisliği	173	15	188				173	15	188
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	120	19	139				120	19	139
<b>Toplam</b>	<b>907</b>	<b>723</b>	<b>1630</b>				<b>908</b>	<b>723</b>	<b>1630</b>

### I.C.6.1.3. Yüksek Lisans ve Doktora Öğrenci Sayıları

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans			Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz	Toplam		
Bilgisayar Yazılımı	25	-	25	-	25
Şehir Tasarımı	16	-	16	-	16
Mimarlık	20	-	20	27	47
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	16	-	16	2	18
Şehir Planlama	3	-	3	20	23
Çevre Mühendisliği	4	-	4	-	4
Enerji Mühendisliği	28	-	28	-	28
Biyoteknoloji	22	-	22	7	29
Malzeme Bilimi	4	-	4	-	4
Kimya	45	-	45	23	68
Fizik	35	-	35	-	35
Matematik	17	2	19	14	33
Matematik Tezsiz					
Moleküler Biyoloji ve Genetik	44	-	44	2	46
Elektronik ve Haberleşme	25	-	25	19	44
Kimya Mühendisliği	20	-	20	32	52
Makine Mühendisliği	33	-	33	21	54
Gıda Mühendisliği	14	-	14	20	34
Su Kaynakları	-	-	-	-	-
Yapı Mekaniği	2	-	2	-	2
İnşaat Mühendisliği	16	-	16	-	16
Endüstri Ürünleri ve Tasarımı	5	-	5	-	5
Mimari Restorasyon	14	-	14	-	14
Mühendislik İşletmeciliği	-	73	73	-	73
<b>Toplam</b>	<b>408</b>	<b>75</b>	<b>483</b>	<b>187</b>	<b>670</b>

### I.C.6.1.4. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	Öğrenci Sayısı
Fizik	1
Kimya	5
Moleküler Biyoloji ve Genetik	3
Mimarlık	6
Şehir ve Bölge Planlama	5
Bilgisayar Mühendisliği	9
Kimya Mühendisliği	1
Makine Mühendisliği	3
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	3
<b>Toplam</b>	<b>36</b>

### I.C.6.1.5. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	I. Öğretim		
	Kız	Erkek	Toplam
Fizik	18	36	54
Kimya	27	17	44
Moleküler Biyoloji ve Genetik	12	12	24
Mimarlık	32	14	46
Şehir ve Bölge Planlama	21	13	34
Bilgisayar Mühendisliği	13	45	58
Kimya Mühendisliği	35	15	50
Makine Mühendisliği	4	35	39
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2	32	34
<b>Toplam</b>	<b>164</b>	<b>219</b>	<b>383</b>
<b>Anabilim Dalı</b>			
Bilgisayar Yazılımı	-	-	-
Şehir Tasarımı	-	-	-
Mimarlık	1	-	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	2	3	5
Şehir Planlama	-	-	-
Çevre Mühendisliği	-	1	1
Enerji Mühendisliği	1	5	6
Biyoteknoloji	3	4	7
Malzeme Bilimi	-	-	-
Kimya	11	2	13
Fizik	-	4	4
Matematik	1	1	2
Matematik Tezsiz	1	-	1
Moleküler Biyoloji ve Genetik	2	2	4
Elektronik ve Haberleşme	1	5	6
Kimya Mühendisliği	3	2	5
Makine Mühendisliği	-	3	3
Gıda Mühendisliği	2	1	3
Su Kaynakları	-	-	-
Yapı Mekaniği	1	-	1
İnşaat Mühendisliği	1	4	5
Endüstri Ürünleri ve Tasarımı	-	-	-
Mimari Restorasyon	4	-	4
<b>Toplam</b>	<b>34</b>	<b>37</b>	<b>71</b>
<b>Genel Toplam</b>	<b>198</b>	<b>256</b>	<b>454</b>

### I.C.6.1.6. Yan Dal ve Çift Ana Dal Program Bilgileri Öğrenci Sayıları

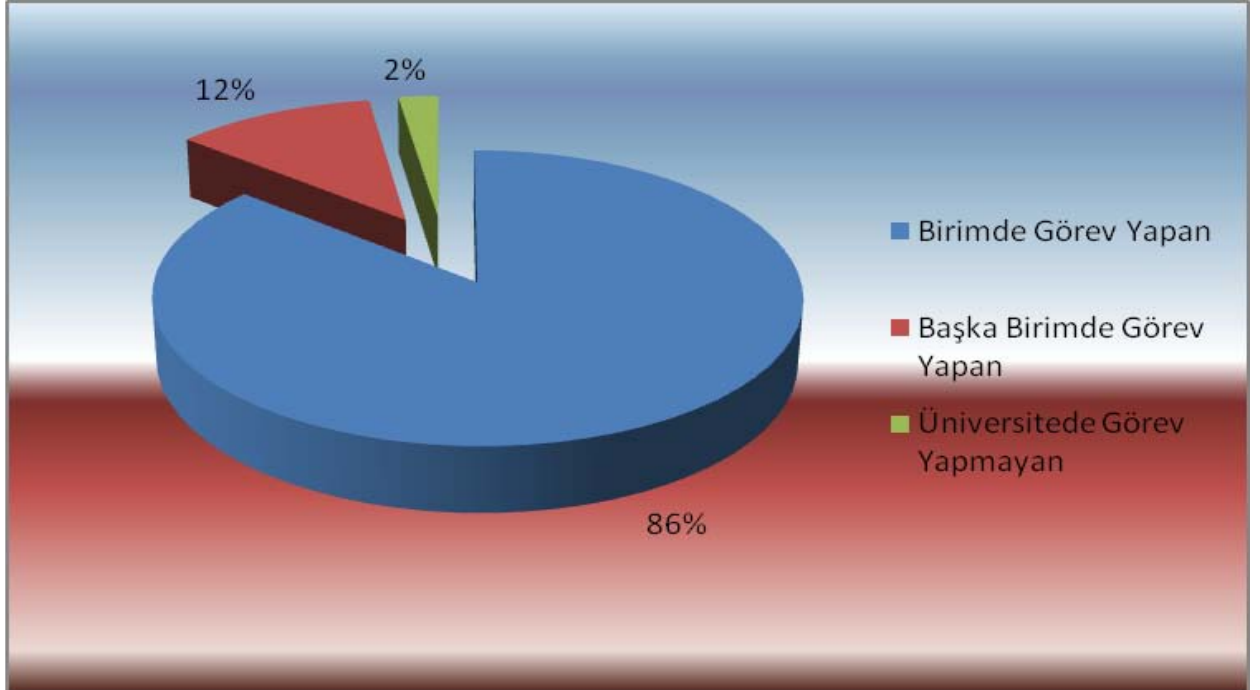
Fakülte Adı	Yan Dal		Çift Ana Dal	
	E / H	Öğrenci Sayısı	E / H	Öğrenci Sayısı
Mimarlık Fakültesi	E	3	H	-
Mühendislik Fakültesi	E	3	H	-
<b>Toplam</b>		<b>6</b>		<b>-</b>

### I.C.6.1.7.Yıllık Ders Yüğü Toplamları

Birim Adı	Ders Veren Öğretim Elemanı			
	Birimde Görev Yapan	Başka Birimde Görev Yapan	Üniversitede Görev Yapmayan	Toplam
Müh ve Fen Bilimleri	94.875	6.977	1.603	<b>103.455</b>
Fen Fakültesi	9.810	2.072		<b>11.882</b>
Mimarlık Fakültesi	13.151	5.264	1.456	<b>19.871</b>
Mühendislik Fakültesi	14.602	6.104	420	<b>21.054</b>
Yabancı Diller Bölümü	19.703			<b>19.703</b>
Genel Kültür Dersleri	402		576	<b>978</b>
<b>Toplam</b>	<b>152.543</b>	<b>20.417</b>	<b>4.055</b>	<b>176.943</b>

Yıllık ders yüğü toplamlarının birimler itibari ile dağılımı [EK 6](#) 'da yer almaktadır

### Öğretim Üyelerinin Dış görevlendirilme İle Verilen Dersler Oranı



### I.C.6.1.8.Yabancı Ülkelerdeki Üniversitelerle Yapılan İkili Anlaşmalar

Bölüm/Ana Bilim Dalı Adı	Üniversite Adı	İkili Anlaşma Sayısı	Gidilen Ülke
Bilgisayar Mühendisliği	FH-Giessen Friedberg Ruprecht Karls Universitaet Heidelberg Universitaet Des Saarlandes Tampere University of Technology Technische Univ. Kaiserslautern Universitaet Paderborn Eötvös Lorand University Aarhus Universitet	8	Almanya Almanya Almanya Finlandiya Almanya Almanya Macaristan Danimarka
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Universite de Mons Universite Joseph Fourier Grenoble 1 Universita Della Calabria University of Crete Universita Degli Studi di Catania University of Piraeus	6	Belçika Fransa İtalya Yunanistan İtalya Yunanistan
İnşaat Mühendisliği	Linköpings Üniversitet Universidade de Evora Aristotle Univ. of Thessaloniki	3	İsveç Portekiz Yunanistan
Makine Mühendisliği	Universita Degli Studi di Salerno Universite Joseph Fourier Grenoble 1 Universita Della Calabria Universita Degli Studi di Modena e Reggio Emilia Ecole Normale Superieure de Cachan Politechnika Slaska FH-Südwestfalen Vaxjo (Linnaeus) Universitet Technical University of Crete Universita Degli Studi di Ferrara Universita Degli Studi di Cassino Management Center Innsbruck	12	İtalya Fransa İtalya İtalya Fransa Polonya Almanya İsveç Yunanistan İtalya İtalya Avusturya
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	University of Rennes 1 Universite Joseph Fourier Grenoble 1 Universita Degli Studi di Modena e Reggio Emilia Ecole Normale Superieure de Cachan Politechnika Slaska Universite de Mons	6	Fransa Fransa İtalya Fransa Polonya Belçika
Kimya Mühendisliği	Universitaet Karlsruhe Universita Della Calabria Institute of Chemical Technology Prague Universite de Mons Management Center Innsbruck	5	Almanya İtalya Çek Cumh. Belçika Avusturya
Fizik	Universita Degli Studi di Perugia Universite Joseph Fourier Grenoble 1	2	İtalya Fransa
Kimya	Institute of Chemical Technology Prague Universite Joseph Fourier Grenoble 1 Technische Universitaet Wien Universitat Rovira I Virgili Eötvöst Lorand University	5	Çek Cumh. Fransa Avusturya İspanya Macaristan
Matematik	Universidade do Porto Universidad de Murcia	2	Portekiz İspanya



Moleküler Biyoloji ve Genetik	Göteborgs Universitet	1	İsveç
Endüstri Ürünleri Tasarımı	Linnaeus University	1	İsveç
Mimari Restorasyon	FH-Bielefeld	1	Almanya
Mimarlık	KU-Leuven FH-Koblenz University of Athens University of Athens Politechnika Slaska Grenoble National School of Architecture FH-Giessen Friedberg Politecnico di Bari Politecnico di Milano	9	Belçika Almanya Yunanistan Yunanistan Polonya Fransa Almanya İtalya İtalya
Şehir ve Bölge Planlama	Universidade Lusofona de Humanidades e Technologias Aalborg Universitet University of Amsterdam Politecnico di Torino	4	Portekiz Danimarka Hollanda İtalya

#### I.C.6.1.9.Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılım Bilgileri

Program Adı	Gelen Öğrenci	Giden Öğrenci
<b>Yüksek Lisans Programları</b>		
Elektronik ve Haberleşme		4
Kimya Mühendisliği	1	5
Makine Mühendisliği	1	7
Bilgisayar Mühendisliği		11
Mimarlık		11
Şehir Planlama		1
<b>Toplam</b>	<b>2</b>	<b>39</b>

#### I.C.6.1.9.1. Öğrenci Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayıları

Geldiği Bölüm	Geldiği Ülke	Toplam Sayı
Makine Mühendisliği	İtalya	1
Kimya Mühendisliği	Belçika	1

#### I.C.6.1.9.2. Öğrenci Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayıları

Gittiği Bölüm	Gittiği Ülke	Toplam Sayı
Bilgisayar Mühendisliği	Almanya-Danimarka-İspanya-Finlandiya	11
Elektrik Elektronik Müh.	Fransa-İtalya-Belçika	4
Kimya Mühendisliği	Almanya-Çek Cumhuriyeti-Hollanda	5
Makine Mühendisliği	Almanya - İtalya İsveç	7
Mimarlık	Belçika -Avusturya	11
Şehir ve Bölge Planlama	İtalya	1

### I.C.6.1.10.Yatay/Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları

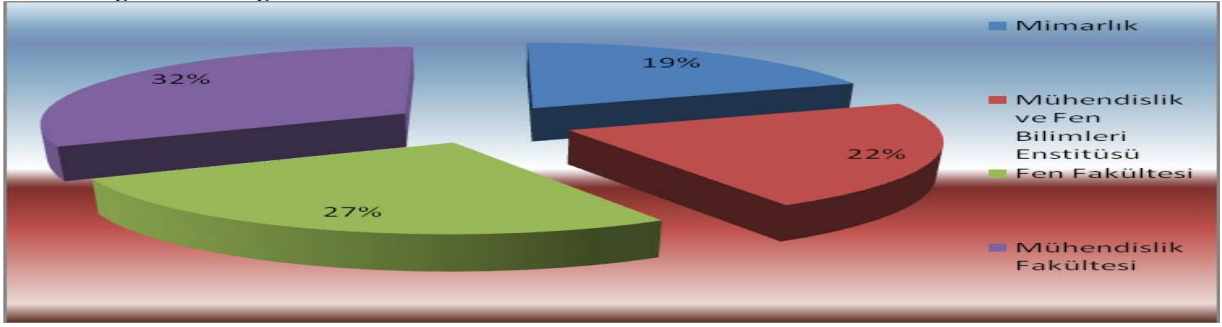
Bölüm Adı	Gelen		Giden	
	Sayı	Not Ortalaması	Sayı	Not Ortalaması
Mimarlık	4	2,78		
Şehir ve Bölge Planlama (Lisans)			3	2,78
Bilgisayar Mühendisliği	1	4,00		
Kimya Mühendisliği	2	3,26	2	3,26
Makine Mühendisliği	3	3,29		
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (Lisans)	2	3,28		
Kimya (Lisans)			1	3,19
Kimya Mühendisliği (Doktora)			1	3,93
<b>Toplam</b>	<b>12</b>		<b>7</b>	

Yatay geçiş yapan öğrencilerin dağılımları [EK 7](#) 'de yer almaktadır

### I.C.6.1.11 Mezun Olan Öğrenci Sayıları

Bölüm/Anabilim Dalı Adı	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Bilgisayar Yazılımı	41	9	-	<b>50</b>
Şehir Tasarımı	-	1	-	<b>1</b>
Mimarlık	25	4	-	<b>29</b>
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	-	1	-	<b>1</b>
Şehir Planlama	19	2	4	<b>25</b>
Çevre Mühendisliği	-	-	-	-
Enerji Mühendisliği	-	2	-	<b>2</b>
Biyoteknoloji	-	11	-	<b>11</b>
Malzeme Bilimi	-	-	-	-
Kimya	27	8	-	<b>35</b>
Fizik	17	7	-	<b>24</b>
Matematik	-	5	-	<b>5</b>
Moleküler Biyoloji ve Genetik	14	7	-	<b>21</b>
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	4	1	-	<b>5</b>
Kimya Mühendisliği	30	1	8	<b>39</b>
Makine Mühendisliği	27	6	2	<b>35</b>
Gıda Mühendisliği	-	5	-	<b>5</b>
Su Kaynakları	-	-	-	-
Yapı Mekaniği	-	-	-	-
İnşaat Mühendisliği	-	6	-	<b>6</b>
Endüstri Ürünleri ve Tasarımı	-	2	-	<b>2</b>
Mimari Restorasyon	-	4	-	<b>4</b>
Mühendislik İşletmeciliği (Tezsiz)	-	22	-	<b>22</b>
<b>Toplam</b>	<b>204</b>	<b>104</b>	<b>14</b>	<b>322</b>

### Mezun Öğrenciler Dağılım Oranları



### I.C.6.1.12.Ayrılan Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	Kendi İsteği ile	Öğr. Ücr. ve Katkı Payı Yat.	Başarısızlık Azami Süre	Yük. Öğr Çıkarma	Diğer	Toplam
Fizik	13	-	8		1	22
Kimya	4	-	2	-	3	9
Moleküler Biyoloji ve Genetik	2	-	-	-	-	2
Mimarlık	1	-	3	-	2	6
Şehir ve Bölge Planlama	5	-	1	-	3	9
Bilgisayar Mühendisliği	4	-	4	-	-	8
Kimya Mühendisliği	4	-	3	-	2	9
Makine Mühendisliği	2	-	1	-	-	3
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2	-	-	-	1	3
<b>Toplam</b>	<b>37</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>71</b>
Anabilim Dalı	Kendi İsteği ile		Yönetim Kurulu Kararı ile		Toplam	
	YL	DR	YL	DR	YL	DR
Bilgisayar Yazılımı	4	-	6	-	10	-
Şehir Tasarımı	-	-	2	-	-	-
Mimarlık	-	1	1	6	1	7
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1	-	1	-	2	-
Şehir Planlama	-	1	1	2	1	3
Su Kaynakları	-	-	1	-	1	-
Çevre Mühendisliği	-	-	2	-	2	-
Enerji Mühendisliği	2	-	3	-	5	-
Biyoteknoloji	3	1	-	-	3	1
Malzeme Bilimi	-	-	-	-	-	-
Kimya	-	1	1	2	1	3
Fizik	6	-	4	-	10	-
Matematik	7	2	10	4	17	6
Matematik Tezsiz	2	-	-	-	2	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	6	1	8	-	14	1
Elektronik ve Haberleşme	1	2	6	1	7	3
Kimya Mühendisliği	-	-	-	2	-	2
Makine Mühendisliği	2	1	-	1	2	2
Gıda Mühendisliği	-	2	1	1	1	3
İnşaat Mühendisliği	1	-	1	-	2	-
Endüstri Ürünleri ve Tasarımı	1	-	-	-	1	-
Mimari Restorasyon	-	-	1	-	1	-
Mühendislik İşletmeciliği	3	-	7	-	10	-
<b>Genel Toplam</b>	<b>39</b>	<b>12</b>	<b>54</b>	<b>19</b>	<b>93</b>	<b>31</b>

### I.C.6.1.13. Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	5 / a	5 / b	5 / c	5 / d	5 / e	Toplam
	Uyarma	Kınama	Bir Haftadan Bir Aya Kadar Uzaklaştırma	Bir veya İki Yarı Yıl Uzaklaştırma	Çıkarma	
Elektronik ve Haberleşme Lis.	2					2
Şehir ve Bölge Plan. Lis.		1				1
<b>Toplam</b>	<b>2</b>	<b>1</b>				<b>3</b>

### I.C.6.1.14. İdari Personel Eğitim Faaliyetleri

Programın Türü ve Adı (Hizmet İçi Eğitim /Kurs/ Diğer)	Programın Tarihi	Katılan Kişi Sayısı
Görevde Yükselme Eğitimi	19.01.2009-18.02.2009	21
Toplam Kalite Yönetimi İç Tetkik Eğitimi	31.03.2009-03.04.2009	34
Aday Memur Temel Eğitimi	20.04.2009-01.05.2009	18
Aday Memur Hazırlayıcı Eğitimi	11.05.2009-12.06.2009	20
9. Ankos Toplantısı	24-26 Nisan 2009	3
V. Tübitak Ekual Toplantısı	20-22 Mayıs 2009	2
Açık Erişim ve Telif Hakları	10 Eylül 2009	1
Uluslararası Hukuk Kütüphaneleri Konferansı	11-15 Ekim 2009	1
44.Kütüphane Haftası	31 Mart -06 Nisan 2009	Tüm Personel

### I.C.7.ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME HİZMETLERİ

#### I.C.7.1.Bilimsel Yayın Sayıları

Fakülte	Makale		Bildiri		Kitap	Toplam
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası		
Fen Fakültesi	5	64	17	21	3	110
Mimarlık Fakültesi	7	13	14	11	7	52
Mühendislik Fakültesi	7	79	43	45	6	180
<b>Toplam</b>	<b>19</b>	<b>156</b>	<b>74</b>	<b>77</b>	<b>16</b>	<b>342</b>

Bilimsel Yayın Sayılarının Bölümler İtibariye Dağılımı [EK 8](#) 'de gösterilmiştir.

#### I.C.7.2. Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler

	Ulusal	Uluslararası	Toplam
<b>Sempozyum</b>	40	5	45
<b>Kongre</b>	2	1	3
<b>Konferans</b>	2	7	9
<b>Seminer</b>	17	-	17
<b>Açık Oturum</b>	-	-	-
<b>Söyleşi</b>	-	-	-
<b>Teknik Gezi</b>	26	-	26
<b>Eğitim Semineri</b>	-	1	1
<b>Panel</b>	1	-	1
<b>Tiyatro</b>	1	-	1
<b>Sergi</b>	1	-	1
<b>Genel Toplam</b>	<b>90</b>	<b>14</b>	<b>104</b>

Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetlerin bölümler itibariyle [EK 9](#)'da gösterilmiştir.

### I.C.7.3.NE ÜRETELİM ? PROJE YARIŞMASI

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Kimya Mühendisliği tarafından 2002 yılından itibaren geleneksel olarak düzenlenen yarışmada; ülkemizde üretilebilecek katma değeri yüksek ürünlerin tespit edilmesi, bunların düşük yatırım ve işletme giderleriyle üretimlerini sağlayacak yeni bir metod veya teknik içeren proseslerin araştırılması ve geliştirilmesi ile aynı zamanda öğrencilerin girişimcilik yönlerinin ve üniversite-sanayi işbirliğinin gelişmesini sağlamak amaçlanmaktadır.

2009 yılı “VIII.Ne Üretelim Etkinlikleri ve Proje Yarışması” na farklı üniversitelerden (16) proje katılmıştır.



### I.C.7.4.Bitirilen Tez Sayıları

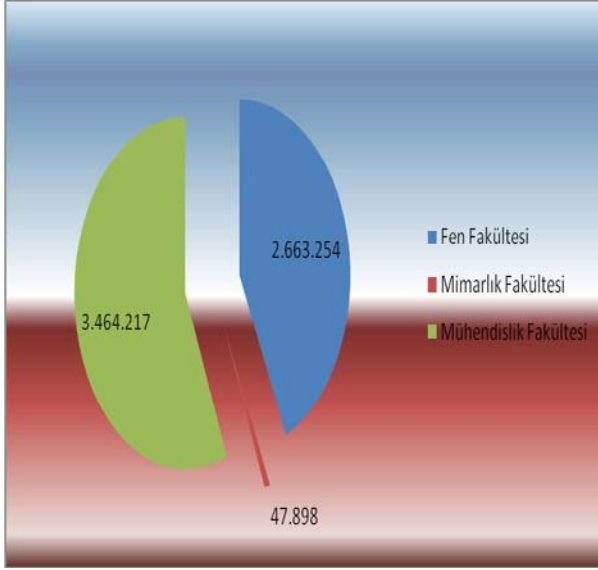
Fakülte	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Fen Fakültesi	157	3	160
Mimarlık Fakültesi	9	2	11
Mühendislik Fakültesi	24	12	36
<b>Toplam</b>	<b>190</b>	<b>18</b>	<b>207</b>

Bitirilen Tez Sayılarının bölümler bazında dağılımı [EK 10](#)'da gösterilmiştir.

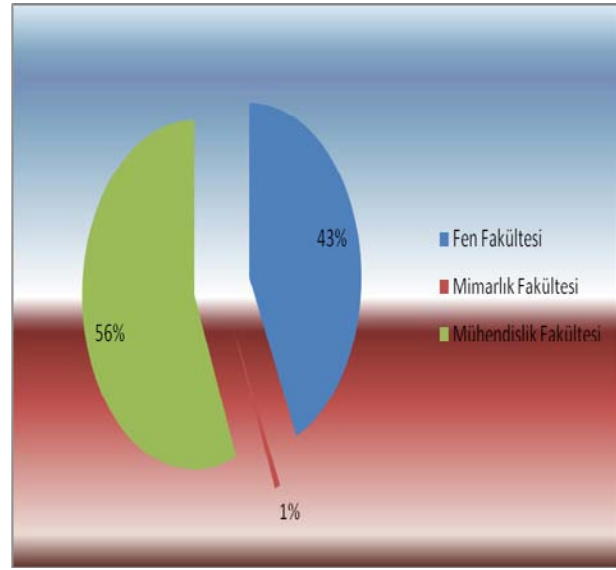
### I.C.7.5. Enstitümüz Tarafından Yürütülen Bilimsel Projeler

Bölüm Adı	AB (EUR)		TÜBİTAK (YTL)		DPT (YTL)		BAP (YTL)		SANTEZ (YTL)		TOPLAM	
	Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe
Fen Fakültesi			34	748.138	2	1.650.000	23	123.300	3	141.816	62	2.663.254
Mimarlık Fakültesi			1	26.148			7	21.750			8	47.898
Mühendislik Fakültesi	4	1.089.021	18	395.906	2	1.850.000	25	129.290			49	3.464.217
<b>Toplam</b>	<b>4</b>	<b>1.089.021</b>	<b>53</b>	<b>1.170.192</b>	<b>4</b>	<b>3.500.000</b>	<b>55</b>	<b>274.340</b>	<b>3</b>	<b>141.816</b>	<b>119</b>	<b>6.175.369</b>

Projelerin Fakülteler Bazında Rakamsal Dağılımı



Projelerin Fakülteler Bazında Oransal Dağılımı



### I.C.8. SAĞLIK HİZMETLERİ

Mediko Sosyal Sağlık Merkezi 2009 yılında bir pratisyen hekim, bir halk sağlığı doktoru, iki diş hekimi, iki hemşire, bir laborant ve bir biyolog olmak üzere (8) sağlık personeli ile poliklinik, diş kliniği, acil klinik, laboratuvar hizmeti vermiştir.

	Toplam Hasta Sayısı	Personel Sayısı		Öğrenci Sayısı	
		Tedavi	Sevk	Tedavi	Sevk
Mediko Sosyal Diş Kliniği	1448	1243	75	-	125
Psikolojik Danışmanlık					
Mediko Sosyal Acil Kliniği	786	554	-	232	-
Mediko Sosyal Poliklinik	7641	3106	3231	1040	264
Mediko Sosyal Laboratuvar		493 Hasta ve 4451 tetkik yapılmıştır.			

## I.C.9. DİĞER HİZMETLER

### I.C.9.1 İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Kampüsü içinde Barbaros köyü yolunun doğusunda 218 hektarlık bir alan İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi olarak belirlenmiş, 2002 yılında bölgenin kurulmasına dair karar ilan edilmiştir. 2003 yılında kurulan Teknoloji Geliştirme A.Ş.'nin yerleşim sorununun çözülerek faaliyete geçebilmesi için, Teknopark İnkübatör Merkezi ve Konukevi olarak inşa edilen yapıların bulunduğu 6.4 hektarlık ikinci bir alan 2003 yılında İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi Ek Alanı ilan edilmiştir.

Bölgede ilk firma 4.8.2004 tarihinde faaliyetine başlamıştır. 2007 yılında inşaatına başlanılan, içerisinde inkübatör olarak kullanılacak Ar-Ge birimlerinin de yer alacağı Teknopark İdari Binası (1.645 m<sup>2</sup>) 1.8.2008 tarihinde hizmete girmiş olup, Bölgede 2009 yılı itibariyle doluluk oranı %95'e, ofis alanı 4000 m<sup>2</sup> ye, firma sayısı 64'e, çalışan sayısı ise Ar-Ge ve yazılım geliştirme personeli olarak 287'e ulaşmıştır.



### I.C.9.2. Alternatif Enerji Kaynakları

Enstitünün 1999 yılında Urla-Gülbahçe Köyü yerleşkesine taşınmasından sonra Çeşme-Karaburun Yarımadasının alternatif enerji kaynaklarının değerlendirilmesi yönünde çalışmalar başlatılmıştır. Enstitü fiziki yapılaşmasında alternatif enerji kaynaklarının kullanımı gözetilerek projelendirilmektedir.

#### Rüzgar Enerjisi Santrali Projesi

Rüzgar enerjisinden yararlanmak amacıyla gerekli ölçümler yapılmış ve Kampüste Rüzgar Enerjisi Santrali kurulmasına yönelik yeterli potansiyelin bulunduğu saptanmıştır. 2009 yılı itibariyle enerji üretim lisansına sahip firma ve Enstitümüz iştirakiyle 13 megawat gücünde rüzgar enerjisi üretimi yapmak üzere RES-İYTE Elektrik Üretim A.Ş. kurulmuştur.



### **Jeotermal Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezi**

Kampüs alanındaki jeotermal kaynağın değerlendirilmesi amacıyla 2002 yılında DPT tarafından desteklenen ileri araştırma projesi kapsamında MTA tarafından ölçüm çalışmaları yapılmış ancak kaynağın, jeotermal enerji açısından istenilen sıcaklıkta olmadığı anlaşılmıştır. Alternatif kullanımların araştırılması ve jeotermal kaynağın değerlendirilmesi amaçlanarak, 2005 yılında Enstitümüz bünyesinde Jeotermal Enerji Merkezi kurulmuştur.

Merkezde 2008 yılından itibaren enerji etüd hizmetleri vermeye başlanılmıştır. 2009 yılında Makine Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ile Enstitü arasında imzalanan bir protokol ile “**Enerji Verimliliği Merkezi**” kurulması kararlaştırılmış, Merkez 2010 yılında “**Enerji Verimliliği Eğitim ve Uygulama Merkezi**” adıyla açılmıştır.

Enstitümüz araştırmacıları ve Makine Mühendisleri Odası tarafından oluşturulan bir çalışma grubu tarafından Enerji Verimliliği Kanunu içinde yer alan “Binaların Enerji Performansı Yönetmeliği”nin bir parçası olarak Bayındırlık Bakanlığına önerilmek üzere, konutlarda primer enerji tüketimlerinin ve karbondioksit emisyonlarının belirlenmesi amacıyla, Avrupa Birliği 2002/91/EC direktifi doğrultusunda bir Standart Değerlendirme Metodu hazırlanarak Bayındırlık Bakanlığına sunulmuştur. Enstitüde halen bu metoda ait internet ortamında çalışacak merkezi bir ulusal enerji sertifikasyon programı çalışmaları sürdürülmektedir.

### **I.C.9.3. İYTE Enerji Verimliliği Çalışmaları**

18.4.2007 tarihinde Enerji Verimliliği Kanununun yürürlüğe girmesi ve 2008 yılının “Enerji Verimliliği Yılı” ilan edilmesinden sonra; İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsünde kurumsal anlamda, enerji tüketimini düşürmek ve çalışmaları devam eden alternatif enerji kaynaklarının örnek uygulamalarla yaygınlaştırabilmek için “**İYTE ETKİN ENERJİ KULLANIMI AKSİYON PLANI V1.0**” hazırlanarak, uygulamaya başlanılmıştır. Aksiyon planının temel amacı, mevcut sistemlerde iyileştirmeler yaparak ve işletim sistemlerini geliştirerek, yeni sistemlerde ise enerji etkin sistemleri seçerek enerji tüketimini düşürmektir. 2009 yılında da Plan çerçevesinde enerji tasarrufuna yönelik revizyon çalışmalarına devam edilmiştir.

### **I.C.9.4. Dijital Kampüs Projesi**

Kırsal bir alanda kurulan ve oldukça geniş bir alana yayılan İYTE Kampüsünün, bu proje kapsamında bina, yol ve çevre düzeni bazında yerinde koordinatlanarak dijital ortamda geçirilmesi hedeflenmiştir. Çalışmalar Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı bünyesinde oluşturulan Proje Birimi sorumluluğunda 25.03.2008 tarihinden itibaren başlanılmış, 2009 yılının ilk yarısı içinde tamalanmıştır.

### **I.C.9.5. Kampüs Ağaçlandırma Planı ve Seralar**

Kampüsteki ağaçlandırma ve bitkilendirme çalışmalarını düzenli olarak yürütebilmek ve mevcut envanteri belirlenmesi amacıyla Kampüs Ağaçlandırma Planı geliştirilmeye başlanmıştır. 16.2.2007 tarihinde Kampüs çevre düzenlemeleri ve ağaçlandırılması için gerekli ağaç fidanlarını ve bitki fidelerini yetiştirmek üzere seraların inşaatına başlanılmıştır. Kapalı alanların geliştirilmesine Mart 2008 tarihine kadar devam edilmiş, 800 metrekare kapalı alan oluşturulmuştur.



2009 yılı içerisinde dikilen toplam ağaç ve bitki sayısı 21.094 dür. Bu bitki ve ağaçların bir kısmı seralarda yetiştirilmiş, bir kısmı ise bağışlanmış, çok az kısmı satın alma yoluyla temin edilmiştir. Ayrıca; 13.601 adet bitki üretimi kampus fidanlığında yapılarak yıl içerisinde 5.626 adedi çeşitli alanlara dikilmiştir.



#### **I.C.9.6. Zeytin Projesi**

2008 yılında başlanan zeytin dikimine 2009 yılında da devam edilmiştir. 2009 yılında kampüse 2.479 adet zeytin dikilmiş, 2009 yıl sonu itibariyle toplam zeytin fidanı sayısı 6.305 ulaşmıştır.

#### **I.C.9.7. Tema-Sakız Projesi**

2005 yılında TEMA ile Kampüste bulunan yabani sakız ağaçlarının ıslahını içeren bir sözleşme imzalanmış, 2008 Aralık ayında uygulanmaya başlanılmıştır.

Uygulama bölgesine 5.956 adet sakız fidanı dikilecek, 403 dekar alanda mevcut yabani sakızların canlandırma kesimi-rehabilitasyonu yapıldıktan ve büyümeleri sağlandıktan sonra 17.867 adet erkek sakız aşısı uygulanacaktır. 2009 yılı içerisinde 2.000 adet sakız fidanı dikilmiş ve 2000 sakız ağacı budanarak aşılınması sağlanmıştır.

#### **I.C.9.8. Orman Müdürlüğü Projesi**

Orman Bölge Müdürlüğü ile 19.12.2008 tarihinde yapılan protokol ile 15 hektarlık alanda toprak analizlerinin yapılmasından sonra ağaçlandırma çalışmasına başlanacaktır

## I.C.10. ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI ETKİNLİLERİ

Enstitümüzde 903 öğrencinin katılımı ile 38 öğrenci topluluğu faaliyet göstermektedir.. Şehirde uzak olması nedeniyle Kampüs yerleşkesinde sosyal yaşam olanakları kısıtlı olduğu için; kültürel, sportif, bilimsel etkinliklere katılım özendirilmekte ve öğrenci topluluk faaliyetleri azami oranda desteklenmektedir.

### Öğrenci Topluluğu Sayıları

1	Tiyatro Topluluğu	20	IEEE Topluluğu
2	Dünya Dansları Topluluğu	21	Doğa Dağcılık Topluluğu
3	Müzik Topluluğu	22	Yazılım Topluluğu
4	Halk Dansları Topluluğu	23	Masa Tenisi Takımı
5	Modern Dans Topluluğu	24	Batminton Takımı
6	Sualtı Araştırma Topluluğu	25	Satranç Topluluğu
7	Girişim Topluluğu	26	İYTE Go Oyuncuları Topluluğu
8	Havacılık Topluluğu	27	Hayvan Dostları Topluluğu
9	Türkü Topluluğu	28	Çevre Topluluğu
10	Radyo Topluluğu	29	İYTE Bil.Kur. Ve Fan. Kur. Topluluğu
11	Atatürkçü Düşünce Topluluğu	30	Fotoğrafçılık Topluluğu
12	Toplum Gönülleri Topluluğu	31	Tasarım Topluluğu
13	Edebiyat Topluluğu	32	Bisiklet Topluluğu
14	AEGEE Topluluğu	33	Yelken Topluluğu
15	Sinema Topluluğu	34	İYTE Kimya Topluluğu
16	Kuş Gözlem	35	Seramik Topluluğu
17	Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği	36	Düşünce Topluluğu
18	Basketbol Takımı	37	Voleybol Takımı
19	Futbol Takımı	38	Tenis Takımı

### 2009 Yılı Öğrenci Toplulukları Giderleri :

Topluluk Adı	Meblağ
Dans Toplulukları Giderleri	29.893,00
Müzik Toplulukları Giderleri	9.821,00
Kültür Sanat Toplulukları Giderleri	17.023,00
Spor Takımları Giderleri	12.620,00
Doğa Sporları Giderleri	11.355,00
<b>Toplam</b>	<b>141.350,00</b>



## **I.C.11. YÖNETİM VE İÇ KONTROL SİSTEMİ**

Kaynaklarının kullanımını etkinlik, sorumluluk, hesap verilebilirlik ve şeffaflık ilkesine dayandıran 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu'na göre yeterli ve etkili bir kontrol sisteminin oluşturulabilmesi için mesleki değerlere ve dürüst yönetim anlayışına sahip olunması, mali yetki ve sorumlulukların bilgili ve yeterli yöneticilerle personele verilmesi, belirlenmiş standartlara uyulmasının sağlanması, mevzuata aykırı faaliyetlerin önlenmesi ve kapsamlı bir yönetim anlayışı ile uygun bir çalışma ortamının ve saydamlığın sağlanması bakımından üst yöneticiler ile diğer yöneticiler tarafından yetki ve sorumluluklar göz önünde bulundurulmak suretiyle gerekli önlemlerin alınması öngörülmektedir.

Bu konuda 5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ile yapılan önemli bir düzenleme de Maliye Bakanlığı veya Bütçe Dairesi Başkanlığı tarafından yürütülen işlemlerin, bu idarelerde malî yönetim ve kontrol sistemleri kurularak kendileri tarafından yapılması öngörülmesi için oluşturulan Mali Hizmetler Birimi (Strateji Geliştirme Daire Başkanlıkları) ile doğrudan üst yöneticiye bağlı olarak görev yapan İç Denetçilerdir.

İç denetim, kurumun her türlü etkinliğini geliştirmek, iyileştirmek ve kuruma değer katmak amacıyla, bağımsız ve tarafsız bir şekilde güvence ve danışmanlık hizmeti vermektedir. İç kontrol sistemi ile faaliyetlerin etkin ve verimli sonuçlar üretmesi, mali bilgilerin güvenilir olması, yasa ve yönetmeliklere uygun çalışılması amaçlanmaktadır. İç denetçiler, risk yönetimi, iç kontrol ve yönetim süreçlerinin etkinliği ve verimliliğinin değerlendirilmesi ve geliştirilmesi için sistematik yaklaşımlar geliştirerek kurumun hedeflerinin gerçekleştirilmesine yardımcı olurlar.

### **I.C.11.1.İç Denetim**

Enstitümüz İç Denetim Birimi tarafından yapılan risk analizleri doğrultusunda; 2009 yılında Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı hizmet alım süreci, Enstitü tarafından desteklenen BAP ile DPT tarafından desteklenen araştırma projeleri süreci olmak üzere İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı projeler süreci ile Personel Daire Başkanlığı maaş ödemeleri süreci denetimleri gerçekleştirilmiş, tespit edilen risk oluşturabilecek unsurlar hususunda rapor düzenlenerek üst yönetici bilgilendirilmiştir. Ayrıca, personel maaş ödemelerinde tespit edilen toplam 14.371.31 TL yersiz ödemeye ilişkin olarak, ilgili birim nezdinde tarafından tahsilat işlemleri başlatılmıştır.

### **I.C.11.2. Toplam Kalite ve İç Kontrol Çalışmaları**

Enstitümüzde 2008 yılından itibaren "TOPLAM KALİTE" çalışmalarına başlanılmıştır.

Toplam Kalite çalışmalarında Enstitü bazında mevcut durum tespiti yapılarak:

Enstitü birimlerinin yürüttükleri hizmetler ve gelecekteki hedefleri doğrultusunda misyon ve vizyonları belirlenerek, birim etik değerleri tespit edilmiştir.

Enstitü birimlerinin teşkilat şeması oluşturulmuş. Birimlerin yönetim yapısına uygun olarak görev tanımları yapılmış, yetkileri belirlenmiştir.

Birimlerin yürüttükleri faaliyetlerin süreç tanımları yapılmış, süreç el kitabı ve iş akış şemaları oluşturulmuş, iş akış şemaları ilgili personele tebliğ edilmiştir.

Birimlerin yürüttükleri hizmet ve faaliyetlere ilişkin talimatlar hazırlanmıştır.

İç ve dış kaynaklı dökümanlar tespit edilerek, ilgili personele dağıtımı yapılmış ve kontrol prosedürü hazırlanmıştır.

Enstitümüzde yürütülen "Toplam Kalite" çalışmaları, İÇ KONTROL çalışmalarına esas teşkil ettiği için, Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından değerlendirilen bu çalışmalar doğrultusunda Enstitümüz **İÇ KONTROL EYLEM PLANI** hazırlanarak Maliye Bakanlığına sunulmuştur.

## II- AMAÇ ve HEDEFLER

### II.A. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

#### a. Stratejiler ve Amaçlar

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsünün misyonu, özellikle teknoloji alanında ileri düzeyde araştırma, eğitim, öğretim, üretim, yayın ve danışmanlık yapmaktır. Vizyonu ise, bu doğrultuda yapacağı hizmet ve çalışmalarda kalite düzeyini yükseltmektir.

#### Stratejiler:

Eğitimde ve öğretimde uluslararası normları esas alan, öğrenci merkezli ve proje esaslı eğitim yöntemleri kullanarak mezunlarını yaratıcı, yenilikçi, girişimci, kritik düşünme ve ekip çalışmasına yatkın, topluma ve çevreye karşı sorumlu, kendi ülkesinin teknolojilerini üretecek,

Cumhuriyetin temel ilkelerinin korunmasına, demokrasiye ve topluma karşı sorumluluk duyguları gelişmiş bireyler olarak yetiştirmek,

Bilimsel, sosyal ve bireysel anlamda öğrencilerin gelişimini sağlayacak her türlü olanağı artırmak,

Diğer eğitim kurumları ile araştırma ve ortak eğitim programları yürütmek konusunda işbirliği yapmak,

Yeni kurulmuş veya akademik kadro açığı olan üniversitelere, lisansüstü eğitim programları yoluyla nitelikli akademisyen yetiştirmek,

Fakültelerin dar kapsamlı çok sayıda bölüm yerine az sayıda anahtar bölümlerden oluşturulması, bilgi düzeyindeki ilerleme ve modern toplum gereksinimleri sonucunda ortaya çıkan çeşitli karmaşık sorunların çözümlenmesinde akademik bölümlerin tek başlarına yeterli olamaması gerçeğinden hareketle disiplinlerarası programlara ağırlık verilmesi, ihtisaslaşmanın lisansüstü eğitimi ile sağlanması,

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü mezunlarının eğitimleri sırasında kazanacakları öğrenme becerisiyle, kendini yenileyebilen, analitik düşünen, bilgiye erişebilen, belirsizlikler içinde çözüm üretebilen, etkin sözlü ve yazılı iletişim kurabilen, sorumluk alabilen, çok disiplinli ekip çalışmasına yatkın, bireysel başarı yanında takım başarısını hedefleyen, katma değeri yüksek üretime önderlik eden, kendi iş imkanlarını hazırlamayı hedef olarak tüm imkanları değerlendirebilen bireyler olarak yetiştirilmesi,

21 inci yüzyılda ülkemizin teknolojiyi tüketen değil, üreten ülke olmasını sağlayacak araştırma ve çalışmaların yapılması,

Ülkemiz hammadde kaynaklarını kullanarak, sürdürülebilir kalkınmayı hedefleyen, katma değeri yüksek planlı üretimin gerçekleştirilmesini sağlayacak bilginin üretilmesi ve bu bilginin ürüne dönüştürülmesini sağlayacak çalışmaların yapılması,

Araştırma alanında yayın, lisansüstü tezleri, patent gibi ürünlerle yeni bilgi ve teknolojileri üretmek, sanayimizin araştırma-geliştirme ihtiyaçlarına en iyi biçimde karşılamak ve sanayi ile sıkı bir işbirliği içerisinde çalışmak,

Yayınlar, araştırmalar ve diğer mesleki çalışmalar vasıtasıyla uluslararası düzeyde tanınmak,

Başta kendi bünyesinde kurulmuş olan İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nde ve bu bölge yardımıyla tüm ülkede ileri teknoloji kullanan üreten şirketlerin oluşumunun ve büyümesinin desteklenmesi, bu yönde çalışma yapan şirketlere AR-GE çalışmalarını yürütebilecekleri ortam ve desteğin sağlanması, yeni istihdam alanlarının yaratılması,

Araştırma ve uygulama çalışmaları ile yeni bilgi üretilmesi ve bu yolla bilime uluslararası düzeyde katkı yapılması, üretilen bilginin yayılmasının başarılması ve ürüne dönüştürülmesi yoluyla ülkenin ve insanlığın geleceğine olumlu katkıda bulunulması,

Yapılan ve yapılacak çalışmaların ulusal çıkarılara ve kalkınmaya hizmet edecek, sanayinin ve toplumun ihtiyaçlarına yanıt verecek nitelikte olmasının temel ilke olarak benimsenmesi,

Ülke ekonomisinin ve sanayisinin geleceğinin yeni teknolojilerden yararlanılması ve bu teknolojilerin geliştirilmesinde aktif rol üstlenilmesine bağlı olacağı bilinci ile kalkınma hedefine ulaşılmasında gerekli bilgi ve deneyim ile donatılmış nitelikli bilim adamlarının yetiştirilmesi, enstitümüzün misyonu ile özdeşleşen bu hedefe mutlaka ulaşılması,

İdari ve akademik tüm kurum çalışanları arasında işbirliği, dayanışma ve memnuniyetinin sağlanması,

Yapılacak araştırma ve uygulama projeleriyle Çeşme-Karaburun Yarımadası'na ve İzmir'in kalkınmasına katkıda bulunulması.

İYTE'nin vizyonunu gerçekleştirmek için benimsediği amaçlar ve bu amaçlara ulaşmada kullanacağı stratejiler aşağıda özetlenmiştir.

#### **Amaç 1: Üretime ve Yayına Yönelik Araştırmaların Artırılması**

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Yerleşke içerisindeki İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi'ndeki firmalar ile olan ilişkilerin geliştirilmesi ve daha etkin bir iletişimin kurulması.

2. Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü yönlendirmesiyle yüksek lisans ve doktora tezlerine yayın ve üretime yönelik olarak sağlanan desteklerin artırılması. Araştırma sonucu oluşan ürünlerinin daha güçlü olarak ödüllendirilmesi.

3. Araştırma çalışmalarının ve ürünlerinin sayısının artırılmasını ve yayılmasını sağlamak amacıyla araştırma altyapısının güçlendirilmesi.

#### **Amaç 2: Eğitim ve Öğretimde Yaratıcılığın Özendirilmesi**

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Yaratıcılığın artırılması amacıyla eğitim programlarının geliştirilmesi yanında öğrencilerin bu yönde gelişimi için desteklerin sağlanması.

2. Yenilikçi, sorgulayıcı, araştırmacı mezunların yetiştirilmesi.

3. Enstitü tarafından düzenlenen teknik gezi, seminer, konferans vb. sayılarının artırılması, staj ve alan çalışmalarının bu anlamda öğretim elemanlarınca yakından denetlenmesi.

4. Öğrencilere disiplinlerarası çalışma yapabilecek temel bilgi ve becerilerin kazandırılması.

#### **Amaç 3: Disiplinlerarası Eğitim-Öğretim ve Araştırmalarının Desteklenmesi.**

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Yapılacak disiplinlerarası araştırmaların teknolojik gelişmeler ve ülke gereksinimleri ışığında belirlenen konular çevresinde seçilenlerine daha fazla destek verilmesi. Bunun sağlamak için de başta makina/teçhizat olmak üzere diğer donanım konularında bu araştırmalara öncelik tanınması.

2. Lisans düzeyinde yapılan proje ve ödevlerde farklı disiplinlerdeki öğrencilerin birlikteliğinde yapılanlarına desteğin artırılması.

#### **Amaç 4: İYTE Kampüsünde Kurulmuş olan Teknoloji Geliştirme Bölgesinin Geliştirilmesi**

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Bölgede yer seçecek firmaların alt yapı gereksiniminin karşılanması.

2. İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi ortaklarının bu bölgenin gelişimine katkılarının artırılması konusunda faaliyetlerde bulunulması.

3. Mezun olan öğrencilerin ve akademik kadronun bölgede şirket kurmasının teşvik edilmesi.

4. Şirketlerin faaliyet gösterdikleri teknolojik alanların faaliyetlerinin çeşitlendirilmesi.

5. Teknoloji geliştirme bölgesinin ana yerleşim alanının (Barbaros Köyü doğusu) alt yapı gereksiniminin karşılanması ve fiziki gelişiminin sağlanması.

#### **Amaç 5: Enstitünün Kaynaklarının Geliştirilmesi ve Etkin Kaynak Kullanımı**

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Döner sermaye ve İYTE Vakfının gelirlerinin artırılması.

2. Öğrenciler için burs ve Enstitü için eğitim öğretimde kullanılmak üzere bağış toplama çabalarının yeniden düzenlenerek bu çabalara süreklilik kazandırılması.

3. Etkin kaynak kullanımına ilişkin süreç, ölçüt ve yöntemlerin geliştirilmesi ve işletilmesi.

#### **Amaç 6: Saydamlık ve Hesap Verebilirlik**

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1.Enstitünün stratejik planlama sistemi içerisinde yeniden yapılandırılmasında her türlü çalışmaya ilişkin olarak veri ve bilgilerin derlenmesinin, erişilebilir ve kullanılabilir olmasının sağlanması.

2. Kurum içi ve kurum dışı paydaşlarla ve toplumla olan ilişki ve paylaşımlardaki saydamlığı ve hesap verebilirliği artırmak. Bunun için bilgi üretme ve bilgi verme süreçlerini oluşturmak ve işletmek.

#### **Amaç 7: Çeşitli Düzeylerdeki Eğitim ve Araştırma Kurumları ile olan Mevcut İletişim ve İşbirliğinin Güçlendirilmesi ve Yenilerinin Oluşturulması**

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Akademik ve idari yapı düzeylerinde ülke içindeki üniversitelerle işbirliği programlarının geliştirilmesi.

2. Uluslararası eğitim ve araştırma kuruluşlarıyla olan işbirliğinin geliştirilmesi.

3. İYTE'yi tanıtıcı yazılı ve görsel malzemenin iyileştirilmesi geliştirilmesi, web sayfalarının içerik ve sunum açısından zenginleştirilmesi.

#### **Amaç 8: Enstitünün Eğitim-Öğretim Programlarının Ulusal/Yabancı Öğrenciler Tarafından Tercih Edilir Düzeye Getirilmesi**

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Eğitim-öğretim programları ile ve araştırma faaliyetlerinin uluslararası standartlara uyumunun sağlanması ve akreditasyon çalışmalarının yapılması.

2. Yabancı öğrencilere verilen desteğin iyileştirilmesi.

3. İYTE'nin araştırma alanlarının, potansiyelinin, araştırma çıktılarının uluslararası ortama tanıtılması.

4. Atama ve yükseltmelerde uluslararası projelere katılıma, yayınlara ve araştırmalara verilen puanların artırılması.

#### **Amaç 9: Kurumun Yönetiminde “Toplam Kalite Yönetimi” yöntemini geçerli kılmak**

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Enstitünün gerek idari, gerekse akademik yapılanmasında en alt birimlerinden en üst birimlerine katılım düzeyinin ve iletişim kanallarının sağlıklı olarak işletilmesi.

2. Görev ve sorumlulukların yerine getirilmesinde yatay ilişkilerin güçlendirilmesi, katılımın bilgi üretimine ve emeğe dayalı olarak yapılmasının sağlanması.

3. Katılımın artırılması.

4. Akademik ve idari personelin eğitimine yönelik faaliyetlerin oluşturulması ve mevcutların geliştirilmesi.

5. Akademik ve idari personel için performans dayalı ödül sistemlerinin geliştirilmesi.

#### **Amaç 10: Çalışan Memnuniyetinin Artırılması**

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Akademik ve idari personelin birbirleriyle iletişim halinde olmasının sağlanması.

#### **Amaç 11: Kurumun Uluslararası İletişiminin ve Tanınırlığının Artırılması**

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Yabancı üniversiteler ve araştırma kurumları ile iletişim ve işbirliğinin artırılması.

2. Uluslararası araştırma fonlarının desteklenen projelere katılım için idari ve teknik desteğin sağlanarak katılımın artırılması.

3. Patent, lisans vb. araştırma ürünleri vasıtasıyla yurtdışında tanınmanın artırılması.

4. İYTE kaynaklı ve uluslararası endekslerce taranan yayınların artırılması.

5. İYTE eğitim programlarına uluslararası öğrencilerin çekilmesi ve bu ülkelerde tanıtımın yapılması.

6. Uluslararası öğrenci ve öğretim elemanı değişim programlarına katılımın artırılması.

7. Eğitim programlarının uluslararası niteliklere uyumunun geliştirilmesi.

8. Ortak öğretim programlarının yaygınlaştırılması.

#### **Amaç 12: İzmir İlinin ve İYTE Yerleşkesinin konumlandığı Çeşme-Karaburun Yarımadasında Yerel Kalkınmaya Katkıda Bulunmak**

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Lisans ve lisansüstü öğrencilere verilecek araştırma ve tasarım projelerinde yerel sorunların çözümüne yönlenmek.

**Amaç 13: İYTE'nin Toplumsal Hizmet Sunma Olanaklarının Artırılması ve Toplumsal Sorumluluk Projelerinin Desteklenmesi**

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Lisansüstü öğrencilere verilecek projelerde toplumsal hizmet sunma konularına yönlenmek.

**Amaç 14: İzmir İli Çevresinde Mimari Mirasın ve Doğal Çevrenin Korunmasına Katkıda Bulunmak**

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Lisansüstü öğrencilere verilecek projelerde yerel mimari mirasın ve doğal çevrenin korunmasına yönlenmek.

**Amaç 15: İYTE Lisans/Lisansüstü Mezunlarının Kariyerlerinin Geliştirilmesine Katkıda Bulunmak**

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Kariyer geliştirme merkezi kurulması.

2. Mezunlarla iletişimin sağlanması.

**II.B.TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER**

Dokuzuncu Kalkınma Planı Stratejisi (2007-2013) hakkında kararda, Kalkınma Planının temel ilkeleri çerçevesinde planın vizyonunun gerçekleştirilmesi için stratejik amaçlar gelişme eksenleri belirlenmiştir.

Gelişme eksenleri:

- Rekabet Gücünün Artırılması,
- İstihdamın Artırılması,
- Beşeri Gelişmenin ve Sosyal Dayanışmanın Güçlendirilmesi,
- Bölgesel Gelişmenin Sağlanması,
- Kamu Hizmetlerinde Kalite ve Etkinliğin Artırılması,

olarak beş ana başlık altında toplanmıştır.

Rekabet gücünün artırılmasına ilişkin ana unsurlardan ikisi de; Ar-Ge ve yenilikçiliğin geliştirilmesi, bilgi ve iletişim teknolojilerinin yaygınlaştırılması olarak belirlenmiştir. Gelişmenin sağlanabilmesi için de, toplumda bilim ve teknoloji bilincinin ve nitelikli araştırmacı sayısının artırılması ile üniversitelerin, araştırma enstitülerinin, diğer kurum ve kuruluşların araştırma alt yapısının geliştirilmesi amaçlanmıştır. Bilgi teknolojileri alanında ise teknoloji transferinin sağlanması ve teknoparkların yazılım ve hizmetler alanında bölgesel ve öncelikli endüstrileri destekleyecek şekilde ihtisaslaşmasının sağlanması hedeflenmiştir.

Beşeri gelişme ve sosyal dayanışmanın güçlendirilmesinin ana unsuru ise; eğitim sisteminin geliştirilmesi olarak belirlenmiştir.

Toplumsal gelişmenin sağlanabilmesi için, düşünme, algılama ve sorun çözme yeteneği gelişmiş, Atatürk ilkelerine bağlı, demokratik, özgürlükçü, yeni fikirlere açık, kişisel sorumluluk duygusuna sahip ve çağdaş uygarlığa katkıda bulunabilen, bilim ve teknoloji üretimine yatkın, beceri düzeyi yüksek, üretken ve yaratıcı bilgi çağı insanının yetiştirilmesinin yanı sıra yükseköğretim yönetiminde şeffaflık, katılımcılık, hesap verebilirlik ve sürdürülebilir kalite anlayışının yerleştirilmesi ve sistemin idari ve mali özerkliğinin artırılması hedeflenmiştir.

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsünün temel hedef ve öncelikleri stratejik amaçlarına paralel olarak; üretime ve yayına dönük araştırmaların artırılması, yaratıcılığın özendirilmesi, Teknoloji Geliştirme Bölgesi yatırımlarının artırılması, Enstitü kaynaklarının geliştirilmesi, etkin kullanımın sağlanması, saydamlık ve hesap verebilirlik, toplumsal sorumluluk projelerinin desteklenmesi, topluma hizmet sunma olanaklarının artırılması, İzmir ve çevresinde mimari mirasın, doğal çevrenin korunmasına katkıda bulunmak, yerel kalkınmaya katkıda bulunmak, çalışan memnuniyetinin artırılarak aidiyet duygusunun geliştirilmesi ve verimli, nitelikli iş gücü sağlamak olarak belirlenmiştir.



### III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

#### III.A. MALİ BİLGİLER

##### III.A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

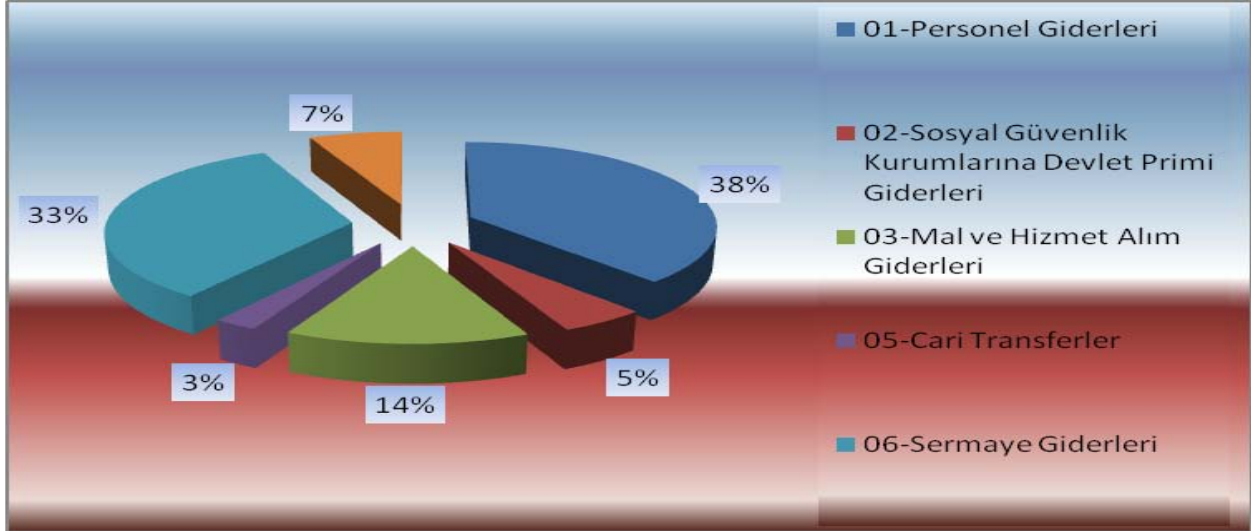
###### III.A.1.1. Bütçe Giderleri

###### 2009 Yılı Ekonomik Düzeyde Ödenek Ve Harcama Tutarları

(TL)

Tertip	KBÖ	Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Harcama Oranı (%)
01-Personel Giderleri	19.216.000	1.207.790	731.000	19.692.790	19.600.310	99
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	2.602.000	156.400	122.900	2.635.500	2.626.004	99
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	6.030.000	2.580.237	611.909	7.998.328	7.302.519	91
05-Cari Transferler	1.000.000	314.000		1.314.000	1.313.928	99
06-Sermaye Giderleri	19.000.000	5.183.760	5.806.885	18.376.875	17.108.412	93
07-Sermaye Transferleri		3.500.000		3.500.000	3.500.000	100
<b>Toplam</b>	<b>47.848.000</b>	<b>12.942.187</b>	<b>7.272.694</b>	<b>53.517.493</b>	<b>51.451.173</b>	<b>97</b>

###### Ekonomik Kodlara Göre Ödenek ve Harcama Tutarı Oranları



2007-2008 Bütçe Giderleri Gerçekleşmeleri Artış Oranı Tablosu [EK 11](#) 'de yer almaktadır.

## 2009 YILI BİRİMLER BAZINDA HARCAMA TUTARLARI

( TL)

Birimi	01- Personel Giderleri	02- Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	03 – Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	05- Cari Transferler	06- Sermaye Giderleri	07-Sermaye Transferleri	Toplam
Rektörlük Özel Kalem	575.153	78.821	296.453				950.427
Genel Sekreterlik	277.085	22.401	79.316	318.928	1.379.669		2.077.399
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	1.187.660	169.431	3.897.900	308.000	1.814.014	3.500.000	10.877.005
Personel Daire Başkanlığı	537.271	89.445	27.573	687.000			1.341.289
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	223.803	31.437	26.756		500.115		782.111
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	590.451	91.638	1.757.442				2.439.531
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	278.920	37.225	12.011				328.156
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	1.304.379	159.244	41.616		5.214.662		6.719.901
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	221.600	31.187	5.384				258.171
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	243.965	32.208	19.533				295.706
Hukuk Müşavirliği	65.030	8.504	8.237				81.771
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü	4.854.499	592.913	23.868				5.471.280
Fen Fakültesi	2.494.079	345.523	344.218		3.465.838		6.649.658
Mimarlık Fakültesi	1.676.430	238.667	158.741				2.073.838
Mühendislik Fakültesi	3.847.107	534.543	531.741		4.734.114		9.647.505
Bilgisayar Uygulama			5.971				5.971
Diğer Merkezler	106.828	15.193	34.764				156.785
Yabancı Diller	844.563	106.800	26.998				978.361
Genel Kültür Dersleri Bölümü	271.487	40.824	3.997				316.308
<b>Toplam</b>	<b>19.600.310</b>	<b>2.626.004</b>	<b>7.302.519</b>	<b>1.313.928</b>	<b>17.108.412</b>	<b>3.500.000</b>	<b>51.451.173</b>

**2009 YILI FONKSİYONEL DÜZEYDE ÖDENEK VE HARCAMA TUTARLARI (TL)**

Tertip	KBÖ	Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Harcama Oranı (%)
01-Genel Kamu Hizmetleri	14.036.000	2.543.686	913.450	15.666.236	14.229.910	91
03-Kamu Düzeni ve Güvenlik Hizmetleri	869.000	19.500	149.700	738.800	737.924	99
08-Kültür ve Dinlenme Hizmetleri	764.000	20.633	2.153	782.480	782.111	99
09-Eğitim Hizmetleri	32.179.000	10.358.368	6.207.391	36.329.977	35.701.228	98
<b>Toplam</b>	<b>47.848.000</b>	<b>12.942.187</b>	<b>7.272.694</b>	<b>53.517.493</b>	<b>51.451.173</b>	<b>98</b>

**III.A.1.1.2. Bütçe Hedef Ve Gerçekleşmeleri İle Meydana Gelen Sapmaların Nedenleri****Personel Giderleri:**

2009 Yılı Bütçesiyle 214.000.-TL'si öz gelir karşılığı olmak üzere, 19.216.000.-TL ödenek verilmiş, yıl içinde memur maaş katsayısındaki artış ile naklen ve açıktan atamalar nedeniyle personel sayısındaki artıştan dolayı, ödenek ihtiyacının karşılanabilmesi için 476.000.-TL'si yedek ödenek tertibinden, 790,00.-TL'si gelir fazlası ödenekten olmak üzere 476.790.-TL ödenek eklenerek, yıl sonu genel ödenek toplamı, % 2,5 artışla 19.692.790.-TL olmuştur. Bu ödeneğin 19.600.310.-TL'si harcanmış olup, harcama % 99 oranında gerçekleşmiştir.

**Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri:**

2009 Yılı Bütçesiyle 2.602.000.- TL ödenek verilmiş, 156.400.-TL ödenek eklenip, 122.900.-TL ödenek düşülerek, yıl sonu genel ödenek toplamı, %1' lik 2.635.500.-TL olmuştur. Bu ödeneğin 2.626.004.-TL'si harcanmış, harcama % 99 oranında gerçekleşmiştir

**Mal ve Hizmet Alım Giderleri:**

2009 Yılı Bütçesiyle 1.171.000.-TL'si özgelir karşılığı olmak üzere 6.030.000.-TL ödenek verilmiştir. Yıl içerisinde 03.2- Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları tertibine 580.000.-TL, 03.5- Hizmet Alımları Tertibine 320.000.-TL, 03.9- Tedavi Giderleri Tertibine 600.000.-TL olmak üzere 1.500.000.-TL ek ödenek sağlanmıştır. Ayrıca; gelir fazlası ve likit fazlası ödenekten toplam 468.300.-TL ödenek eklenmiştir. Yıl içinde gerçekleşen ekleme ve aktarmalarla da yıl sonu genel ödenek toplamı, % 32,6 artışla 7.998.328.-TL ye ulaşmıştır. Bu ödeneğin 7.302.519.-TL'si harcanmış olup, 5018 sayılı Kanunun 35 nci maddesi gereğince 4.546.-TL akreditif artışı ertesi yıla devredilmiştir. Harcama %91 oranında gerçekleşmiştir.

Enstitümüz tarafından desteklenen bilimsel araştırma projeleri ödenekleri irdelendiğinde; 2009 yılında 37.000.-YTL si öz gelir karşılığı olmak üzere toplam 235.000.-TL ödenek verilmiştir. Yıl içerisinde akreditif artışı olarakta 13.415,98 TL ödenek eklenerek 2009 yılı bilimsel araştırma projeleri ödenekleri 248.415,98.-TL'ye ulaşmış olup bu ödeneğin 6.758,38.-TL'si harcanmıştır. 2009 yılında, (55) proje desteklenmiştir.

Enstitümüz 2009 Yılı Bütçesinin 03-Mal ve Hizmet Alımı Giderleri toplam harcamalarına bakıldığında; su alımları için 338.407.-TL, yakacak alımları için 391.710.-TL, akaryakıt ve yağ alımları için 180.000.-TL, elektrik için 1.016.457.-TL, yemek alımları için 490.991.-TL, telefon giderleri için 65.267.-TL, taşıt kiralama gideri için 889.511.-TL, tedavi giderleri için 1.184.193.-TL olmak üzere, toplam 4.556.536.-TL harcadığı görülmüştür. Zorunlu harcamalara ilişkin giderler toplamı, mal ve hizmet alım giderlerinin % 56,9 'ini oluşturmaktadır.

### **Cari Transferler:**

2009 Mali Yılı Bütçesiyle 1.000.000.-TL ödenek verilmiş,olup ,bu ödeneğe yıl içinde 314.000.-TL ek ödenek verilmiş toplam ödenek 1.314.000.-TL olup, 1.313.928-TL'si harcanmış, harcama %99 oranında gerçekleşmiştir.

### **Sermaye Giderleri:**

2009 Yılı Bütçesiyle 3.500.000.-TL Teknolojik Araştırma Sektöründe, 14.000.000-TL Eğitim Sektöründe, 1.500.000.-TL Spor Sektöründe olmak üzere toplam 19.000.000.-TL ödenek verilmiş, 2009 Yılı Yatırım Programında 1994H033690 proje nosu ile yer alan Fen Fakültesi Biyoloji ve Matematik Bölümü İnşaat projesine 2008 yılından kalan 1.000.000.-TL lık likit fazlasından ödenek eklenerek, yatırım ödenekleri toplamı 20.000.000.-TL olmuştur.

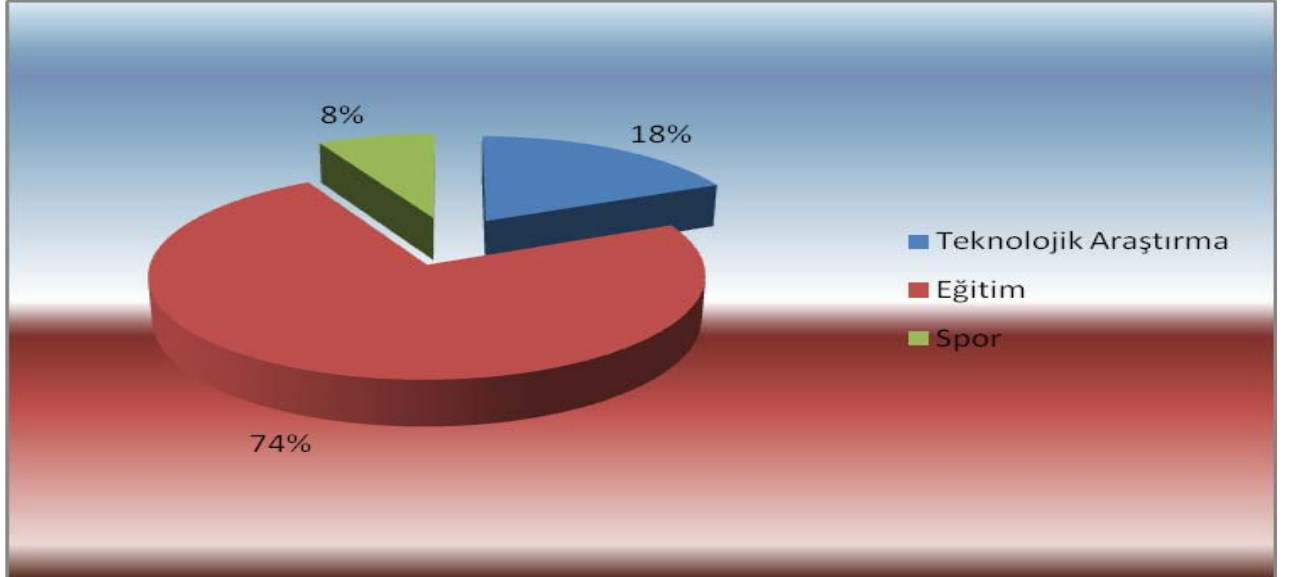
2008 yılından devreden 1.890.091.- TL akreditif artışı da dahil olmak üzere yıl sonu genel ödenek toplamı % 15,2 artışla 21.890.091.-TL olmuştur. Sermaye giderleri ödeneklerinin 20.608.412.- TL si harcanmış, 5018 sayılı Kanunun 35 nci maddesi gereğince 691.541,86 TL'si akreditif artışı olarak ertesi yıla devredilmiştir.

2009 Yılı Bütçesi yatırım gerçekleştirmeleri incelendiğinde; yatırım harcamalarının Bütçemizde % 40,90 paya sahip olduğu, ancak; toplam 21.890.091.- TL yatırım harcamasının % 56,85 lık diliminin 11.915.000.- TL sini, fiziki yapılaşmaya ilişkin gayri menkul sermaye üretim giderlerinin oluşturduğu görülecektir.

### **ENSTİTÜ YATIRIM ÖDENEKLERİNİN SEKTÖREL DAĞILIMI**

<b>Teknolojik Araştırma</b>	3.500.000	% 18,4
<b>Eğitim</b>	14.000.000	% 73,6
<b>Spor</b>	1.500.000	% 8
<b>Toplam</b>	<b>19.000.000</b>	<b>% 100</b>

### **Yatırım Ödeneklerinin Sektörel Dağılımı**

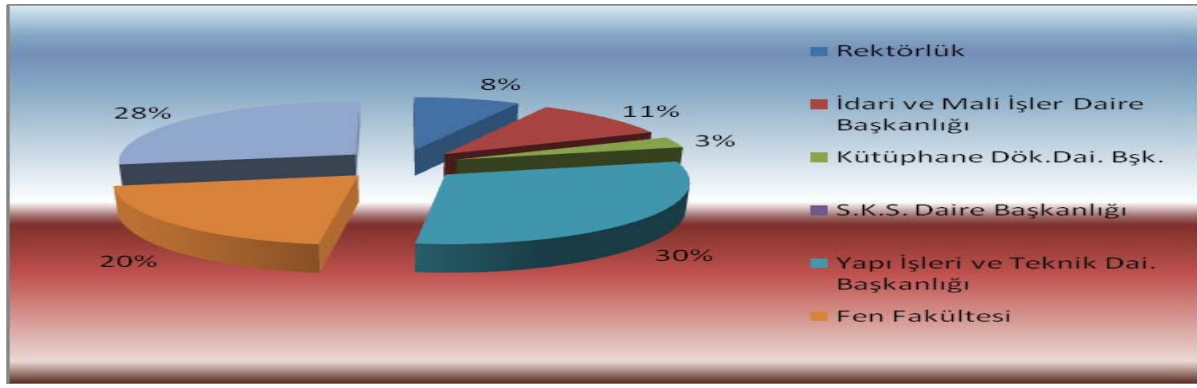


## 2009 YILI YATIRIM PROJELERİ VE GERÇEKLEŞMELERİ

PROJENİN ADI	KBÖ ÖDENEĞİ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME
2009H031420 Çeşitli Ünitelerin Etüd Projesi	150			150	101	67
1994H031660 Merkezi Birimler (18.185 m2)	2			2		
1994H031650 Mühendislik Fakültesi (37.930m2)	5.200		466	4.734	4.734	100
1994H033690 Fen Fakültesi İnşaatı (30.518 m2)	1.250	2.216		3.466	3.466	100
1995H030670Kampus Altyapısı	2.500	750		3.250	3.250	100
2001H031210 Lojman İnşaatı	200		200			
2009H031430 Muhtelif İşler	151			151	131	87
Muhtelif İşler	2.850	200		3.050	2.339	77
2009H031440 Büyük Onarım	1.698		113	1.585	1.585	100
1996H050140 Açık ve Kapalı Spor Tesisleri	1.500		1.500			
2007K121040 Biyotek ve Biyomüh. Arş. Mrk	350			350	301	86
2008K120730 Kütle Spektrometre Merkezi	150			150	64	43
2009K120850 Kompozit Malzemeler Araştırma Merkezi	1.500			1.500	910	61
2009K120860 Uygulamalı Kuantum Araştırma Merkezi	1.500			1.500	1.500	100
Kesin Hesap Farkı		113		113	113	100

## SERMAYE HARCAMALARININ BİRİMLERE DAĞILIMI

BİRİM ADI	06.1 Mamul Mal A.	06.3 G.Maddi Hak A.	06.4 Kamulaştırma	06.5 G.Menkul Ür.Gid.	06.7 G.Menkul B. Onarım	06.9 Diğer Ser. Giderleri	Harcama Toplamı
Rektörlük	1.357.018					22.651	<b>1.379.669</b>
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	1.536.362	277.652					<b>1.814.014</b>
Kütüphane Dök.D.Başkanlığı	500.115						<b>500.115</b>
S.K.S.Daire Başkanlığı							
Yapı İşleri ve Teknik Da. Baş.	30.686		130.801	3.468.466	1.584.709		<b>5.214.662</b>
Fen Fakültesi				3.465.838			<b>3.465.838</b>
Müh. Fakültesi				4.734.114			<b>4.734.114</b>

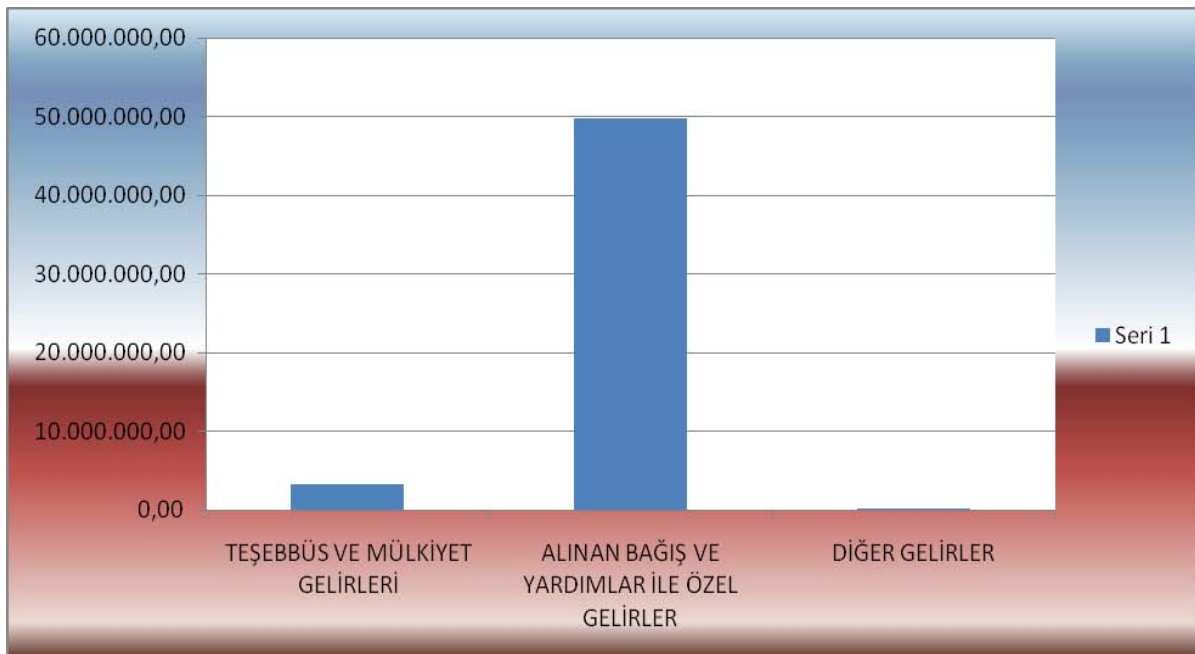


### III.A.1.2. BÜTÇE GELİRLERİ

#### 2009 YILI BÜTÇE GELİRLERİNİN GERÇEKLEŞMELERİ

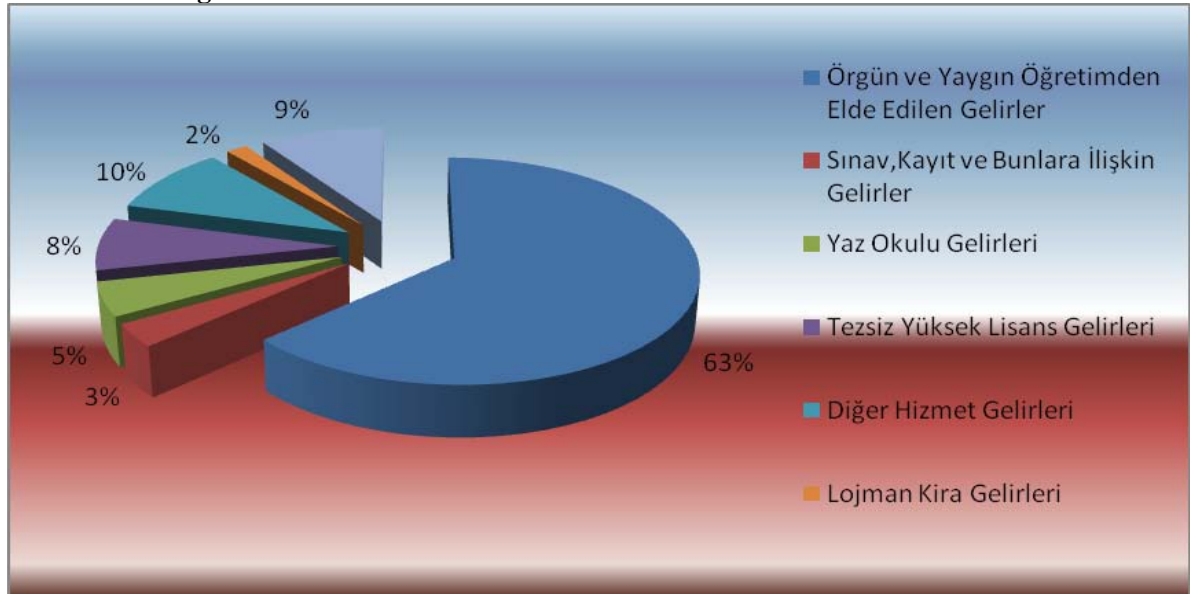
(TL)

GELİR EKONOMİK KOD	BÜTÇE GELİRLERİNİN TÜRÜ	PLANLANAN GELİR	NET TAHSİLAT	NET TAHSİLATIN TAHMİNİ ORANI (%)
<b>03</b>	<b>TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ</b>	<b>1.576.000,00</b>	<b>3.287.298,00</b>	<b>208</b>
03.1	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	1.508.000,00	2.924.914,00	194
03.6	Kira Gelirleri	68.000,00	362.384,00	533
<b>04</b>	<b>ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR İLE ÖZEL GELİRLER</b>	<b>46.114.000</b>	<b>49.856.399</b>	<b>108</b>
04.2	Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İda.Alınan	46.114.000	49.827.120	108
04.5	Proje Yardımları	0	29.279	
<b>05</b>	<b>DİĞER GELİRLER</b>	<b>158.000</b>	<b>274.029</b>	<b>173</b>
05.1	Faiz Gelirleri	1.000	31.841	3.184
05.2	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	37.000	30.494	82
05.3	Para Cezaları	0	885	
05.9	Diğer Çeşitli Gelirler	120.000	<b>210.809</b>	<b>175</b>
	<b>TOPLAM</b>			



Gelir Türleri	Bütçe Geliri Tahmini	Net Tahsilat	Gerçekleşme Oranı %
Şartname, Basılı Evrak Form	10.000	12.475	125
Avukatlık Vekalet Ücreti Gelirleri	0	1.210	
Örgün ve Yaygın Öğretimden Elde Edilen Gelirler	1.194.000	2.070.237	173
Sınav,Kayıt ve Bunlara İlişkin Gelirler	30.000	109.704	366
Yaz Okulu Gelirleri	123.000	162.401	132
Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	91.000	248.933	274
Diğer Hizmet Gelirleri	60.000	319.955	533
Lojman Kira Gelirleri	30.000	53.776	179
Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	38.000	308.608	812
Hazine Yardımı (Cari)	27.114.000	31.076.120	114
Hazine Yardımı (Sermaye)	19.000.000	18.751.000	99
Özel Bütçeli İdarelerden Alınan Proje Yar.	0	29.279	
Kişilerden Alacaklar Faizleri	500	194	39
Mevduat Faizleri	0	29.771	
Diğer Faizler	500	1.876	375
Araştırma Projeleri Gelirleri Payı	37.000	8.822	24
Çalışanlardan tedavi Katılım Payı	0	21.672	
Para Cezaları	0	885	
İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	5.000	1.830	37
İrat Kaydedilecek Teminat Mektupları	5.000	0	
Kişilerden Alacaklar	100.000	192.702	193
Diğer Gelirler	10.000	16.278	153
<b>TOPLAM</b>	<b>47.848.000</b>	<b>53.417.728</b>	<b>112</b>

### Gelirlerin Dağılımı



### III.A.2. BÜTÇE GELİRLERİ HEDEF VE GERÇEKLEŞMELERİ

Toplam 47.848.000.-TL tutarındaki 2009 yılı gelir bütçesinin 46.114.000.- TL'sinin Hazine Yardımı, 1.734.000.- TL'sinin ise Enstitü gelirleri ile karşılanacağı öngörülmüştür. Yıl içinde Hazine Yardımı % 106,6 oranında gerçekleşerek 49.827.120.- TL olarak, Enstitü gelirleri ise % 207 artışla 3.590.608.-TL olarak gerçekleşmiştir. Enstitü giderlerinin % 96.3 oranında Hazine Yardımı ile karşılanması öngörülmüştür. 2009 Mali Yılı gelir gerçekleştirmeleri öngörülen tahakkukun üzerinde, Hazine Yardımı ve verilen ek ödeneklerle beraber tahakkuku oranında gerçekleşmiştir. Hazine Yardımında gerçekleşme oranı %107 Enstitü gelirlerinde ise % 207 olmuştur.

2006-2007-2008 Yılları Öz Gelir Gerçekleşmeleri artışı [Ek 13](#)'de yer almaktadır.

### III.A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

Birim Adı	Pers.Giderleri	Hakediş Ödemeleri Damga Vergisi
Personel Daire Başkanlığı	12.853.	
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı		21.289,19
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı		571,65
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı		850,00
Rektörlük		37.326,05
<b>TOPLAM</b>	<b>12.853.-</b>	<b>60.036,89</b>

Enstitümüzün 2008 yılına ait ödeme evraklarının Sayıştay Başkanlığınca yapılan incelemesi sonucunda 72.889,89 TL tutarında yersiz ödeme yapıldığı tespit edilmiştir. Söz konusu ödemelerin 19.386,38 TL'si tahsil edilmiş, personel giderlerine ve Rektörlük Makamına ait toplam 50.179,05 TL 'ye ait savunma yapılmıştır.



## III.B. PERFORMANS BİLGİLERİ

### III.B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

#### III.B.1.1. 2009 Yılı Proje Bilgileri

##### 1994H031650 Mühendislik Fakültesi İnşaatı (37.930 m<sup>2</sup>)

	2007	2008	2009
<b>Yılı Ödeneği</b>	4.500.000.-	5.000.000.-	5.200.000.-
<b>Eklenen</b>	9.000.-	773.000.-	
<b>Bütçe İçi Aktarma</b>			
<b>Düşülen</b>			466.000.-
<b>Bloke</b>	397.000.-		
<b>Harcama</b>	4.111.573.-	5.772.999.-	4.734.000.-

Enstitümüz 2009 Yılı Yatırım Programında 1994H031650 proje numarası ile yer alan “Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği” bölüm binası inşaatının tamamlanması nedeniyle 466.000.-TL 1994H033690 numaralı “Fen Fakültesi” projesine aktarılmıştır.

#### **Mühendislik Fakültesi İkmal İnşaatı**

2006 yılında yapım işine başlanılmış ve 2009 yılı iş programına uygun olarak; bina içi tüm imalatlar tamamlanmıştır. Bina dışında tüm çevre düzenleme imalatları bitirilerek bina hizmete açılmıştır.

2009 yılında Mühendislik Fakültesi İkmal inşaatına 4.734.112 TL harcanmıştır. 2006 yılı ihalesinde teklif bedeli KDV dahil 12.631.900 TL (3.099.492 \* 1.18) olmuştur. İhale yasasına göre %10 keşif artışı eklendiğinde toplam gerçekleşme miktarı 13.895.000 TL (3.099.492 \* 1,0822 \* 1,18) 'dir. Bina toplam fiziki gerçekleşme oranı % 100' dür. Mühendislik Fakültesi, Makine ve Kimya Mühendisliği de dahil toplam proje tutarı 45.000.000,00 TL' dir. 2009 yılı sonuna kadar kümülatif harcama 40.617.572,00 TL ve cari fiyatlarla gerçekleşme oranı % 90 olmaktadır.

#### **Makine Mühendisliği Binası**



### 1995H030670 Kampüs Alt Yapısı

	2007	2008	2009
<b>Yılı Ödeneği</b>	3.000.000.-	3.325.000.-	2.500.000.-
<b>Eklenen (Likit)</b>	100.000.-	160.000.-	750.000.-
<b>Bütçe İçi Aktarma</b>	299.000.-		
<b>Düşülen</b>			
<b>Bloke</b>	402.000.-		
<b>Harcama</b>	2.897.000.-	3.484.999.-	3.250.000.-

1996H050140 nolu Açık ve Kapalı Spor Tesisleri projesindeki 1.500.000.-TL ödeneğın, Jeotermal ısıtmalı açık ve kapalı yüzme havuzu ile rüzgar türbini yapım işinin projesinin tamamlanamaması nedeni ile ihalesine çıkılamadığı için ilgili projede kullanma imkanı bulunmadığından 750.000.-TL ödenek düşölüp 1995H030670 proje nolu kampüs altyapısı inşaatına aktarılmıştır.

Kampüs alt yapı inşaatları kapsamında kırk dokuz adet proje tamamlanmıştır. Bütçe imkanları içinde tamamlanan projeler kullanılmaya başlanmış olup bazılarının imalatı devam etmektedir.

Kampüs alt yapı inşaatı işleri; 14.07.1998 tarihinde ihale edilmiş olup Yol-su-elektrik-kanalizasyon ikmal inşaatı işi ve dere yatakları ıslahı-ağaçlandırma-istinat duvarları inşaatı işi olmak üzere iki inşaat kapsamında yürütölmektedir.

2009 yılı başında % 30 keşif artışı ile birlikte toplam keşfin % 127'si tamamlanmış olan kampüs alt yapı inşaatları 2009 yılı içinde temmuz ayı sonuna yapılan imalatlar ile birlikte keşfin % 129,91 seviyesinde gerçekleşme oranına ulaşılmış olup altyapı işinin süresi bitmiş, keşif bedeli de dolmuştur. Ancak altyapı kapsamında yapılması tasarlanan imalatlar henüz bitmediğinden Milli Eğitim Bakanlığının onayı ile %62' lik ilave keşif artışı alınmıştır. Bu tarihten itibaren aynı şartlarla işe devam edilmektedir.

Alt yapı İkmal İnşaatı için 2009 yılında ödenek(aktarmalar dahil) 3.250.000,00.-TL'dir. 1998 yılında yapılan ihalede keşif bedeli %30 + % 62 ilave keşif artışı dahil 4.800.000,00.- TL olarak belirlenmiştir.

Sözleşme yıllarına göre 2009 yılı parasal gerçekleşme oranı % 100 gerçekleşmiştir. İkmal İhalesine göre toplam fiziki harcama 3.250.000 TL ve gerçekleşme oranı % 67 seviyesindedir. İlk ihale başlangıcından itibaren toplam proje maliyeti 37.000.000 TL'dir.

2009 yılı sonuna kadar kümülatif harcama 37.124.556,00 TL kullanılmıştır. Cari fiyatlarla gerçekleşme oranı % 100 olmuştur.

### 1996H050140 Açık ve Kapalı Spor Tesisleri

Enstitümüz 2009 Yılı Yatırım Programında yer alan 1996H050140 numaralı Açık ve Kapalı Spor tesisleri projesindeki 1.500.000.-TL ödeneğın, jeotermal ısıtmalı Açık ve Kapalı Yüzme Havuzu ile Rüzgar Türbini yapım işi projesinin tamamlanamaması nedeni ile ihalesine çıkılamamıştır. Proje ödeneğının 750.000.-TL 'sı 1994H033690 yatırım proje nolu Fen Fakültesi İnşaatı işine, 750.000.-TL 'sı da 1994H030670 proje nolu Kampüs Altyapısı işine aktarılmıştır.

### 2009H031440 Büyük Onarım

	2007	2008	2009
<b>Yılı Ödeneği</b>	700.000.-	500.000.-	1.698.000.-
<b>Eklene (Likit)</b>			
<b>Bütçe İçi Aktarma</b>			
<b>Düşülen</b>	146.500.-	140.000.-	113.000.-
<b>Bloke</b>	225.000.-		
<b>Harcama</b>	327.000.-	359.995.-	1.585.000.-

2009 yılında tahsis edilen 2009H031440 numaralı “Büyük Onarım” projesinden 113.000.-TL, 1994H031660 numaralı “Merkezi Birimle (18.185 m2)” projesinin kesin hesap farkının ödenebilmesi için yıl içinde açılan 2009H032750 nolu Kesin Hesap Farkı Projesine aktarılmıştır.

#### **Büyük onarımlar kapsamında beş proje gerçekleştirilmiştir:**

##### **1- Mühendislik Fakültesi 27/4 ve 7/5 Elektrik-Elektronik Lab. Binaları güçlendirme ve onarım işi,**

Enstitümüzde 17-21 Ekim 2005 tarihleri arasında meydana gelen depremler sonucunda Mimarlık Fakültesi ve Mühendislik Fakültesi binalarında meydana gelen hasarlar nedeni ile toplam 23.226 m2 kapalı alan öğrencilerin, öğretim elemanlarının ve idari personelin can güvenliği açısından tehlike arz ettiğinden devre dışı kalmıştır. 1974 deprem yönetmeliğine göre yapılmış olan bu binaların incelenmesi ve gerekli güçlendirme projelerinin yapılabilmesi için DPT’den 2005 yılında 200.000,00.-TL ödenek sağlanmıştır. Hazırlanan projelere göre güçlendirmenin yapılabilmesi için 11.050.000,00.-TL ödenek istenmiştir. 2006 yılında sağlanan 4.640.000,00.-TL ödenekle Mimarlık Fakültesine ait iki bina ve Mühendislik Fakültesine ait altı binadan dördünün güçlendirme ihalesi yapılmış ve inşaatlar tamamlanarak söz konusu binalar hizmete alınmıştır. 2006 yılında gelen güçlendirme ödeneğinin yetmemesi nedeni ile Mühendislik Fakültesine ait 27.4 ve 27.5 Elektrik-Elektronik lab. Binalarının güçlendirme ihalesi yapılamamıştır.

Deprem öncesi Mühendislik Fakültesi 27.4 ve 27.5 Elektrik-Elektronik bölümüne derslik ve laboratuvar olarak, Bilgisayar Uygulama Araştırma Merkezine’ de sistem merkezi, bakım-onarım atölyeleri ve ofis olarak hizmet vermiştir. Söz konusu binaların güçlendirme inşaatları için 2008 yılında DPT’den Büyük onarım projesine ödenek tahsis edilmiş ve 2009 ve 2010 yılları yatırım programına alınmıştır. Yukarıda ifade edilen hususlar nedeni ile Mühendislik Fakültesine ait 27.4 ve 27.5 Elektrik-Elektronik Lab. Binaları güçlendirme inşaatları işi, 4734 sayılı Kamu İhale Kanununun 21.b maddesine göre Pazarlık Usulü ile ihale edilmesi için gerekli ön izin ile 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 28 inci maddesi gereğince yıllara sarı ihale izni alınmıştır. Mühendislik Fakültesine ait 27.4 ve 27.5 Elektrik-Elektronik Lab. Binalarının güçlendirme ihalesi 30.03.2009 tarihinde yapılarak inşaata başlanılmıştır. 2009 yılı sonunda 27.4 binası tüm imalatları bitirilerek teslim edilecek olup 27.5 binası ise Haziran 2010 tarihinde hizmete alınacaktır.

##### **2- Lojmanlar saha dağıtım panolarının yenilenmesi ve kablolama işi,**

Lojmanlara ait elektrik saha dağıtım panoları yenilenmiştir. Paslanmış ve çürümüş olan eski saha dağıtım panoları, sıcak daldırma galvaniz saçtan yapılmış olan yenileriyle değiştirilmiştir. Ayrıca yeni panoların kaideleri de tekrar elden geçirilerek, gerekli tamirat işlemleri yapılmıştır.

**3- Fen Fakültesi A Blok ve Fizik Binası manyetik balastların elektronik balastlarla değiştirilmesi,**

İYTE Etkin Enerji Kullanımı Aksiyon Planı içerisindeki “Yapılması Gereken Uygulamalar” kapsamında 2009 yılı içinde Fen Fakültesi A blok ile Fizik Binasının manyetik balastları elektronik balastlarla değiştirilmiştir. Elektronik balastlar %30a varan enerji tasarrufu sebebi ile manyetik balastların yerine konulmuştur.

**4- Merkezi Kafeterya binası kazan dairesi otomasyonu ile Prof. Dr. Erdal SAYGIN Amfisi data hattı ve switch bağlantısı yapılması işi,**

İYTE kazan dairelerinde 2008 yılında kurulan otomasyon sistemine 2009 yılı içinde Kafeterya binası kazan dairesinin otomasyonu da eklenmiştir. Bununla birlikte Networks ağına bağlı olmayan Prof. Dr. Erdal Saygın Amfisi, fiber optik kabloları ve switch bağlantısı yapılarak kampüs Networks ağına bağlanmıştır.

**5- Kampüs binalarına enerji analizörü takılması,**

2009 yılı içinde kampüs binalarının elektrik sayaçları iptal edilerek yerlerine enerji analizörleri takılmıştır. Enerji analizörleri de kampüs Networks ağına bağlanmış olup, böylelikle binaların enerji ölçümleri ve takibi uzaktan yapılabilmektedir.

**2009 Yılı Büyük Onarım Harcama tutarları (TL)**

Mühendislik Fakültesi 27/4 ve 7/5 Elektrik-Elektronik Lab. Binaları güçlendirme ve onarım işi, **1.484.619,00 TL (KDV dahil)**

Lojmanlar saha dağıtım panolarının yenilenmesi ve kabloları işi,

**14.183,00 TL (KDV dahil )**

Fen Fakültesi A Blok ve Fizik Binası manyetik balastların elektronik balastlarla değiştirilmesi işi,

**36.993,00 TL (KDV dahil)**

Merkezi Kafeterya binası kazan dairesi otomasyonu ile Erdal SAYGIN Amfisi data hattı ve switch bağlantısı yapılması işi,

**13.806,00 TL (KDV dahil)**

Kampus binalarına enerji analizörü takılması,

**35.105,00 TL (KDV dahil)**

Toplam Harcanan Tutar

**1.584.706,00 TL (KDV dahil)**

**2009H031420 Çeşitli Ünitelerin Etüd Projesi**

	2007	2008	2009
<b>Yılı Ödeneği</b>	100.000.-	400.000.-	150.-
<b>Eklenen ( Likit )</b>	90.000.-	100.000.-	
<b>Bütçe İçi Aktarma</b>			
<b>Düşülen</b>			
<b>Bloke</b>	80.000.-		
<b>Harcama</b>		497.340.-	101.-

**Etüd proje kapsamında altı proje gerçekleştirilmiştir:**

**1-** İYTE Kapalı ve Açık Yüzme Havuzu tesisat projelerinin kontrollük hizmeti, 17.700,00.-TL (KDV dahil )

**2-** İYTE Kapalı ve Açık Yüzme Havuz tesisleri ENH ve trafo merkezi, Kampus 9400 KVA güç ilavesine ait trafo merkezleri ve 250 KW’ lık rüzgar türbinine ait ENH hattı ve trafo merkezi elektrik projelerinin hazırlanması işi, 25.004,20.-TL (KDV dahil)

**3-** Mühendislik Fakültesi 27/4 ve 7/5 Elektrik-Elektronik Lab. Binaları çelik konstrüksiyon güçlendirme imalatlarının kontrolü işi, 15.045,00.-TL (KDV dahil)

**4-** İYTE Kampus ana giriş kapısının uygulama projesinin hazırlanması işi, 22.184,00.-TL (KDV dahil)

**5-** Çelik konstrüksiyon otopark binasının uygulama projelerinin hazırlanması işi, 21.240,00.-TL (KDV dahil)

**6-** İYTE Gülbahçe kampüsünde yer alan 2.323.000 m2 yüzölçümlü sahada 3194 Sayılı İmar Kanununun 18. Maddesi uyarınca yapılacak arsa ve arazi düzenlemesi işi, ihalesi yapılarak arazi çalışmaları tamamlanmış olup Büyükşehir Belediyesi ile yazışmalar ve büro çalışmaları sürmektedir.

### 2001H031210 Lojman İnşaatı

2002 yılında (48) adet lojman inşaatı tamamlanmıştır. Tamamlanan (48) adet lojman dışında her yıl bütçeye zorunlu nedenlerle; Kampüsün İzmir'e 45 km, Urla'ya ise 15 km uzaklıkta ve yazlık yerleşim bölgesinde olması nedeniyle ortaya çıkan sorunları önlemek, yüksek teknoloji enstitülerinin kuruluş amacına uygun olarak araştırma ve laboratuvar çalışma saatlerinin uzatılabilmesi amacıyla lojman yapımına ödenek konulmakla birlikte Enstitünün kendine özgü koşulları göz ardı edilerek lojman projesinin genel bakış açısıyla değerlendirilmesi nedeniyle Başbakanlık izni alınmadığı için lojman yapılamamaktadır. 2009 yılında da gerekli izin alınmadığından 200.000.-TL ödenek 2009H031430 Makine ve Teçhizat projesine aktarılmıştır.

### 1994H033690 Fen Fakültesi İnşaatı (30.518m<sup>2</sup>)

	2007	2008	2009
<b>Yılı Ödeneği</b>	1.200.000.-	1.815.000.-	1.250.000.-
<b>Eklenen (Likit )</b>			1.000.000.-
<b>Eklenen (Ek Ödenek)</b>		2.000.000.-	
<b>Bütçe İçi Aktarma</b>			1.216.000.-
<b>Düşülen</b>			
<b>Bloke</b>			
<b>Harcama</b>	1.125.857.-		3.466.000.-

Enstitümüz 2009 Yılı Yatırım Programında yer alan 1994H033690 proje nolu Fen Fakültesi İnşaatı için; 1996H050140 numaralı Açık ve Kapalı Spor Tesisleri Projesinde kullanım olanağı bulunmayan 750.000.-TL, 1994H031650 proje numarası ile yer alan Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Binası ikmal inşaatının tamamlanması nedeniyle 466.000.-TL ve 1994H033690 proje nolu Fen Fakültesi Biyoloji ve Matematik Binaları İnşaatına ait 2008 yılından kullanılmayan ödeneğinin 1.000.000.-TL'si likit fazlası olmak üzere toplam 2.216.000.-TL'lik ekleme ve aktarma işlemi yapılmıştır.

Matematik Bölümü binasının temel kazısı tecritleri temel alt dolguları bitirilmiş kaba inşaat sonlandırılmıştır. Tüm katlarda tuğla imalatı bitirilmiş alt bodrumdan sıva işlemine başlanmış saç kapı kasalarının takılmasına başlanmıştır. İnşaat seviyesi: %39,65 tir.

Biyoloji Bölümü binasının temel kazısı tecritleri bitirilmiş olup kaba inşaat A blok ve D blok son kat tabliyeleri beton dökümü dışında sonuçlandırılmıştır. Tuğla imalatı devam etmektedir.

Biyoloji bölümü inşaat seviyesi :%37.03

2008 yılında yapım ihalesi sonuçlandırılan Fen Fakültesi Biyoloji ve Matematik Bölüm Binaları İnşaatına 1.500.000 TL harcanmıştır. İnşaatın 2008 yılındaki yapım ihalesinde toplam teklif bedeli KDV dahil 18.880.000 TL (16.000.000 \* 1.18) olmuştur.

İş programına uygun olarak 2009 yılında yapılması gereken işlerin %100'ü tamamlanmıştır. 2009 yılında aktarmalarda dahil 3.465.000 TL ödenek harcanacaktır. Binanın toplam fiziki gerçekleşme oranı % 32 seviyesindedir. Fen Fakültesi, Matematik ve Biyoloji bölüm binaları da dahil olmak üzere toplam proje tutarı 40.000.000,00 TL' dir. 2009 yılı sonuna kadar kümülatif harcama 20.511.233,00 TL ve cari fiyatlarla gerçekleşme oranı % 51 olmaktadır.

### 2009H031430 Makine ve Teçhizat Alımı

	2007	2008	2009
<b>Yılı Ödeneği</b>	2.965.000.-YTL	2.500.000.-YTL	2.019.000.-TL
<b>Eklenen (Likit)</b>	705.000.-YTL		
<b>Eklenen (Ek Ödenek)</b>			
<b>Bütçe İçi Aktarma (Eklenen)</b>		360.000.-YTL	228.000.-TL
<b>Düşülen</b>			
<b>Bloke</b>	150.000.-YTL		
<b>Harcama</b>	1.125.857.-YTL	2.750.755.-YTL	1.664.200.-TL

Projeye 2009 yılında 2.019.000.-TL ödenek verilmiştir. Yıl içinde 2001H031210 numaralı Lojman İnşaatı projesi kapsamında kullanım olanağı bulunmayan 200.000.-TL ve 2008H032950 Bilgi Teknolojileri projesinden 28.000.-TL olmak üzere toplam 228.000.-TL ulaşılmıştır.

Söz konusu ödeneğin 1.664.200.-TL'si harcanmış olup, yapılan harcamanın birimler ve bölümler itibarı ile dağılımı aşağıda belirtilmiştir.

BİRİMLER	HARCAMA
Rektörlük ve Bağlı Birimler	1.067.892.-TL
Mühendislik Fakültesi	320.656.-TL
Fen Fakültesi	167.339.-TL
Mimarlık Fakültesi	108.313.-TL
<b>TOPLAM</b>	<b>1.664.200.-TL</b>

### 2009H031430 Yayın Alımı

Söz konusu projemiz için 2009 yılında 500.200.-TL ödenek verilmiştir. Bu ödeneğin 414.786.-TL'si 26 adet veritabanı ödemeleri için kullanılmış, 79.023.-TL tutarında 1.060 adet kitap alımı gerçekleştirilmiştir. Ayrıca 6.307.-TL tutarında 342 adet DVD alımı olmak üzere toplam 500.116.-TL tutarında harcama yapılmıştır.

Yapılan harcamaların ihale usullerine göre dağılımı aşağıda belirtilmiştir.

Yıl	Ödeneği	Harcama	Gerçekleşme
<b>2008</b>	800.000.-YTL	796.400.-YTL	%99.5
<b>2009</b>	500.200.-YTL	500.116.- TL	%99.9

Türkiye'deki devlet üniversiteleri arasında bütçe olarak 28'nci sırada bulunan kütüphanemiz, öğrenci ve öğretim üyesi sayısına oranlandığında ise 1'nci sıradadır. Enstitünün kuruluşundan itibaren kütüphane kaynaklarının artırılmasına verilen önemin bir göstergesi sayılan "Yayın Alımları" bütçesi, öğretim üyelerimizin yazdıkları bilimsel makale sayısında da önemli ölçüde artışa neden olmaktadır.

### 2008H032950 Bilgi Teknolojileri

Söz konusu projemiz için 2009 yılında 500.000.-TL ödenek verilmiştir.

Bilgisayar Alımları			
Yılı	2007	2008	2009
<b>Ödeneği</b>	400.000.-	400.000.-	200.000.-
<b>Eklenen</b>			28.000.-
<b>Düşülen</b>		222.100.-	
<b>Harcama</b>	327.345.-	177.735.-	228.000.-

2009 Yılı Yatırım Programı ile projeye toplam 200.000.-TL ödenek verilmiş, yazılım alımları için ayrılan 300.000.-TL ödenekten 28.000.-TL'si Bilgisayar Alımları projesine aktarılarak ödenek 228.000.-TL olmuştur.

<b>Yazılım Alımları</b>			
<b>Yıl</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>
<b>Ödeneği</b>	260.000.-	400.000.-	300.000.-
<b>Eklene</b>			
<b>Düşülen</b>		137.900.-	28.000.-
<b>Harcama</b>	163.420.-	261.636.-	271.470.-

2009 Yılı Yatırım Programı ile projeye toplam 300.000.-TL ödenek verilmiş, yazılım alımları için ayrılan 300.000.-TL ödenekten 28.000.-TL'si Bilgisayar Alımları projesine aktarılarak ödeneği 272.000.-TL olmuştur.

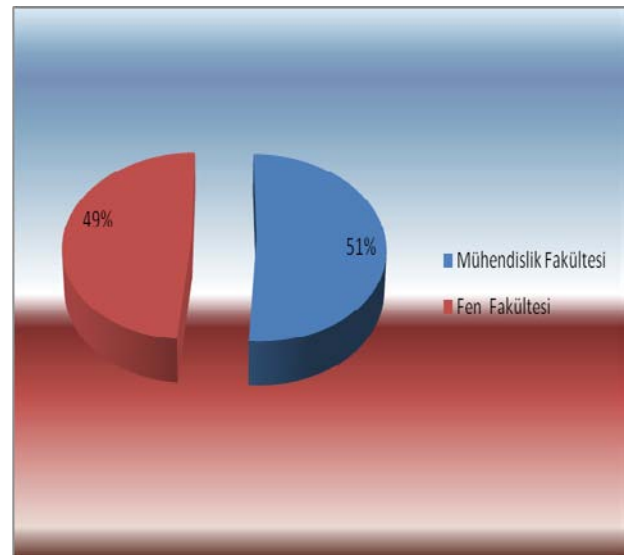
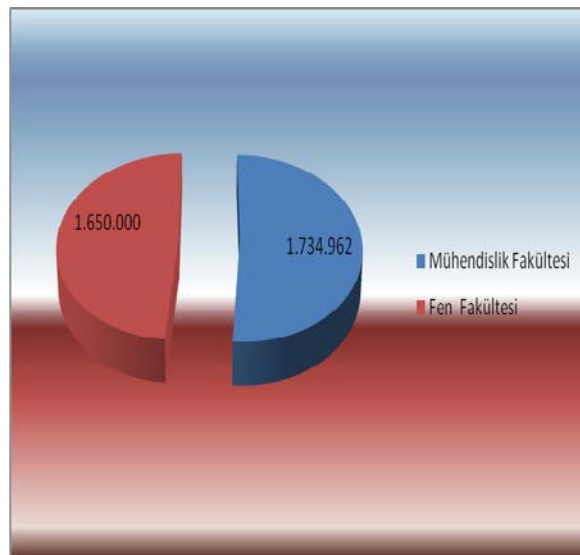
### **Kamulaştırma**

	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>
<b>Yılı Ödeneği</b>		150.000.-	150.000.-
<b>Eklene (Likit)</b>			
<b>Eklene (Ek Ödenek)</b>			
<b>Bütçe İçi Aktarma</b>			
<b>Düşülen</b>			
<b>Bloke</b>			
<b>Harcama</b>		64.715.-	131.000.-

Söz konusu kamulaştırma projesi kapsamında 2009 yılında 150.000.-TL ödenek tahsis edilmiş, bu ödeneğin Enstitümüz adına açılmış olan kamulaştırma davalarından Enstitümüz aleyhine sonuçlananların kamulaştırma bedelleri olarak 131.000.-TL ödenmiş ve ihtilafli parsellerin sorunu çözülmüştür

### **Teknolojik Araştırma Projeleri**

<b>Proje No</b>	<b>Proje Adı</b>	<b>Ödenek</b>	<b>Harcama</b>	<b>Gerçekleşme</b>
2007K121040	Biyoteknoloji ve Biyomühendislik Araştırma Merkezi (Biyomam)	350.000.-	340.968.-	%97
2008K120730	Yeni Kütle Spektrometri Merkezi	150.000.-	150.000.-	%100
2009K120860	Uygulamalı Kuantum Araştırma Merkezi	1.500.000.-	1.500.000.-	%100
2009K120850	Kompozit Malzemeler Merkezi Araştırma Laboratuvarları	1.500.000.-	1.393.994.-	%93
<b>TOPLAM</b>		<b>3.500.000.-</b>	<b>3.384.962.-</b>	<b>%97</b>



## **IV. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

### **IV.A. ÜSTÜNLÜKLER**

Akademik personelin yurt içi ve dışında seçkin üniversitelerde doktora ve/veya doktora sonrası çalışma yapmış genç akademisyenlerden oluşması, bu durumun kuruma en son bilgilerle onanmış kadrolardan oluşan dinamik bir yapı kazandırması,

Yeni kurulan bir kurum olması nedeniyle laboratuvarlara alınan makina teçhizatın en son teknoloji ürünleri olması, bunun yanında yine aynı nedenden dolayı kütüphane için alınan kitap ve diğer yayınların en yeni yayınlar olması,

Uluslararası endekslerce taranan bilimsel yayınlarda ilk sıralarda (2004'te yedinci, 2005'te altıncı, 2006'da altıncı) yer alması,

Yerleşke arazisinin büyük olması nedeniyle gelişme sorunlarının bulunmaması,

Eğitim dilinin İngilizce olması nedeniyle eğitim-öğretim, yayın yapma ve araştırma gibi konularda yurt dışı kurum ve kuruluşlarla işbirliği oluşturmanın görece kolay olması,

### **IV.B. ZAYIFLIKLAR**

Mevcut personelin düşük ücretlerle çalışmaları, iş hacmine göre sayılarının az olması, başlangıçta işin niteliğine uygun ve yeterince istihdamın yapılamamış olması, yeni bir kuruluş olması nedeniyle bürokratik işlemlerde deneyim kazanmış mevcut personelin az sayıda olması,

Kampüsün şehirden 50 kilometre uzakta kurulmuş olması yanında, lojman olanaklarının kısıtlı olması ve son üç yıldır yeni lojman inşaatlarına izin verilmemesi sonucu, 24 saat akademik çalışma yapma (özellikle teknoloji enstitülerinin misyonu gereği laboratuvar çalışmalarının çoğu zaman kesintisiz 24 saat yapılması ihtiyacı) olanaklarının kısıtlı olması,

Kısıtlı bütçe imkanları, yeni kurulması, az sayıda öğrencisi olması, dolayısıyla öğrenci harçları kullanarak yapılabilecek harcamaların çok kısıtlı olması, zor bir topoğrafyada ve şehirden uzak olarak kurulması, Enstitünün alt yapı donanımlarına (özellikle spor tesisleri, kütüphane, akademik birim inşaatlarına) yapılan harcamaların yüksek olması,

Mevcut ücret ve istihdam politikaları sonucu, İngilizce eğitim-öğretim yapan bir kurum olarak İngilizce bilen idari personeli yeterli sayıda olmaması,

Fakülteler ve araştırma merkezleri bünyesinde kurulan laboratuvarlarda çalıştıracak uzman sayısının yeterli olmaması,

### **IV.C. FIRSATLAR**

Yerleşke içerisinde kurulmuş olan ve halen 64 firmanın çalıştığı "Teknoloji Geliştirme Bölgesi" üniversite-sanayi işbirliğinin geliştirilmesi ve öğrencilerimizin/öğretim üyelerimizin bu firmalarda çalışması ve/veya kendi firmalarını kurarak bu bölge içerisinde faaliyette bulunmaları kurum/kurum çalışanları için önemli bir fırsattır.

Yerleşkenin bulunduğu konum, İzmir'in batı gelişme aksı üzerinde eğitim ve turizm kullanımlarının ağırlıklı olduğu, Çeşme/Alaçatı/Karaburun turizm alanlarına ulaşan otoyol üzerinde çok güzel bir doğal doku içerisinde kurulmuş oldukça büyük (35.000 dönüm), deniz kıyısı bir konumdur. Kampüsün bu konumu, hem sakin bir çalışma ortamı oluştururken, hem de dinlenme ve doğaya dönük eğlenme/spor etkinliklerine bir fırsat yaratmaktadır.

DPT, TÜBİTAK gibi kurumların araştırma projelerine ve bilimsel faaliyetlere giderek daha fazla destek sağlaması.

Ülkemizin de üye olduğu AB çerçeve programlarının bilimsel projeler için sağladığı destek.

### **IV.D. TEHDİTLER**

Devlet tarafından yeni teknolojilerin yaratılması, üst düzeyde araştırma ve eğitim yapmak gibi çok özel bir misyonla kurulmuş olan Yüksek Teknoloji Enstitüleri için en büyük tehdit, bu kurumların gelişmiş Batı ülkeleri ile yarışabilmesi için kaçınılmaz koşulu olan finansal desteğin devlet tarafından sağlanmamasıdır.

Ülkedeki özel sektörün AR-GE yatırımlarının düzeyi ve üniversiteler ile olan işbirliği düzeyinin mevcut mertebesi en azından önümüzdeki kısa dönemde ne denli gerekli olduğunu ortaya koymaktadır. Dolayısıyla devletin ülkenin gelişmesi amacıyla kendisinin kurduğu ve



misyonunu tanımladığı Yüksek Teknoloji Enstitülerine bu yardımı gereken düzeyde yapmaması bu tehditi daha da büyütecektir.

Düşük ücret politikaları nedeniyle nitelikli öğretim üyelerinin zaman içerisinde özel sektöre ve/veya yurtdışına gitmeleri, özellikle de bugün Enstitünün dinamik yönlerinden birini oluşturan yurtdışında doktoralarını yapıp gelmiş öğretim üyelerinin mecburi hizmetlerini tamamladıklarında kurumdan ayrılmaları isteği risk oluşturmaktadır.

Yerleşkenin İzmir'in merkezinden 50 kilometre uzakta olması sonucu yeterli öğrenci yurdu ve lojmanların zamanında yapılamamasının gelişimi yavaşlatıcı yüksek bir risk taşıdığı da gerçektir.

Mali özerkliğin ve yeterli bütçe imkanlarının olmaması, yeni kurulmakta olan Enstitüye kuruluş yasasıyla yüklenen özel misyonunu zamanında ve yeterli olarak yerine getirememesi sonucunu doğurabilir.

Yeterli sayıda personel bulunmaması yanında merkezden yapılan personel atamalarında kurumun gerçek ihtiyaçlarına uygun ve nitelikli personel sağlanamamaktadır. Bu tür atamalarla gelen ve aslında başka şehirlerde yaşam düzenini kurmuş personelin sorunlarına maddi güçlükler de eklenince atandıkları kurumda uzun zaman ve verimli çalışma sürekliliği sağlanamaması ve birkaç yıl içinde nakillerini talep ediyor hale gelmeleri de önemli bir sorundur.

## V. ÖNERİ VE TEDBİRLER

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, özellikle teknoloji alanlarında yüksek düzeyde araştırma, eğitim-öğretim üretim, yayın ve danışmanlık yapan kamu tüzel kişiliğine ve bilimsel özerliğe sahip bir yükseköğretim kurumudur.

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü İzmir'in üçüncü Üniversitesi olarak 1992 yılında kuruluşundan bu yana "teknolojik gelişmeleri en üst düzeyde izlemek, uygulamak, özellikle teknoloji alanında ileri düzeyde araştırma, üretim, eğitim-öğretim, yayın ve danışmanlık yapma" misyonundan taviz vermeden temel politika ve önceliklerini belirlemiş bulunmaktadır.

Yeni kurulması nedeniyle, kısıtlı bütçe olanaklarıyla fiziki yapılaşmanın tamamlanması öncelikle hedeflenmiştir.

Enstitünün teknolojik alanlarda ileri düzeyde ve üretime yönelik araştırmalar yapmak misyonundan hareketle de; ülkenin ve bölgenin öncelikleri gözetilerek en son teknoloji ürünü donanımlara ve uluslararası standartlara sahip laboratuvarlar, merkezler ve atölyeler oluşturulmuştur. Ayrıca Kampüs alanımız içerisinde iki bölge **teknoloji geliştirme bölgesi** ilan edilmiştir. Enstitünün genç, dinamik, araştırmacı akademik personeli de dahil olmak üzere, yaratılan tüm bu değerlerin ve insan gücünün, uzun soluklu bir dönemde üniversite-sanayi işbirliği çerçevesinde ülke ekonomisinde katma değer yaratması hedeflenmiştir. Bu hedef doğrultusunda; Endüstriyel İlişkiler Yönetim Birimi aracılığıyla, akademik araştırmaların sanayide kullanımı ve sanayinin ihtiyacı olan araştırmalara yönelimi belirlemek amacıyla Endüstriyel Hizmetler Kataloğu hazırlanmıştır. Üniversite-Sanayi işbirliğinin gerçekleşmesi yönünde atılan adımlar bütçe dışı kaynaklarımızı da artırmayı hedeflemektedir.

Enstitünün fiziki yerleşim durumu; bütçe dışı kaynak yaratmada sorun olduğu kadar, yürütülen hizmetlerde de maliyeti artırmakta olduğundan, yürütülen her hizmette kısıtlı kaynaklarla optimum yarar sağlamak amaçlanmaktadır. Bulduğumuz Yarımadanın doğal kaynaklarından, rüzgar enerjisi, jeotermal kaynaklar, sağlık sektöründe ve endüstride kullanılan endemik bitkilerin değerlendirilmesine ilişkin stratejik planımızda da yer alan yatırım projelerimiz konusunda çalışmalarımız devam etmektedir. Yürütülen bu çalışmalara yeterli kaynak ayrılması ve sonuçlandırılması bölge ekonomisine de ivme kazandıracaktır.

<b>2009 YILI ÖDENEKLERİNİN BÜTÇEMİZDEKİ PAYI</b>		
Personel Giderleri	19.216.000	% 40
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	2.602.000	% 5
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	6.436.000	% 13
Cari Transferler	1.000.000	% 2
Sermaye Giderleri	19.000.000	% 40
<b>TOPLAM</b>	<b>47.848.000</b>	<b>% 100</b>

2009 Yılı Bütçesinin ödenek dağılımı incelendiğinde; yatırım ödeneklerinin bütçemizde % 40 paya sahip olduğu, ancak, toplam 19.000.000.-YTL yatırım bütçesinin % 68.1 lik dilimini, 12.950.000.-YTL sini fiziki yapılaşmaya ilişkin gayri menkul sermaye üretim giderleri oluşturmakta, teknolojik araştırma projelerine ayrılan pay ise 3.500.000.-YTL ile % 18.4 oranında kalmaktadır. Enstitü öz gelir kaynaklarının da bütçemizde çok az bir paya sahip bulunması nedeniyle araştırma projelerine yeterince destek verilememektedir.

Ayrıca; İzmir'e yaklaşık 50 kilometre uzakta ve yazlık yerleşim alanlarının egemen olduğu bir bölgede kurulan Kampüste sosyal yaşam alanları yaratmak ve araştırmaya yönelik laboratuvar çalışmalarının da 24 saat kesintisiz sürdürülebilir hale gelmesini sağlamak için çalışılmaktadır. Enstitü personel sayısına oranla lojman sayısı çok yetersiz kalmakta, belirtilen bölge koşulları da dikkate alınarak; AR-GE faaliyetlerinin ileri düzeyde, laboratuvar çalışmalarının da kesintisiz yürütülebilmesi için lojman sayısının artırılarak Kampüste daha fazla yerleşim sağlanmasına ihtiyaç bulunmaktadır.

Bu nedenle; İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü cari ve yatırım ödeneklerinin, kuruluş amaçları ve öncelikleri gözetilerek, yetersiz olan öz gelirleri de göz önüne alınarak tespit edilmesinin yararlı olacağı düşünülmektedir.

## EK1 : Kampüs Alanının Yapılanma Tablosu

BİRİMLER	MEVCUT FİZİKİ KAPALI ALANLAR m <sup>2</sup>									
	İDARİ BİNALAR	EĞİTİM ALANLARI		SOSYAL ALANLAR			SİRKÜLASYON ALANI	SPOR ALANLARI		TOPLAM
		DERSLİK	LABORATUVAR	KANTİN/KAFETERYA	LOJMAN	YURTLAR		AÇIK SPOR TESİSLERİ	KAPALI SPOR TESİSLERİ	
<b>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b>										0
DEKANLIK	383						26			409
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	398	36	383				242			1.059
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	258	71	82				242			653
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	440	256	362				177			1.235
ELK.-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	437	239	215				320			1.211
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	4576	1010	2820				3601			12.007
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	3707	1172	3267	205			5761			14.112
<b>MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>										0
DEKANLIK	2378						811			3.189
MİMARLIK	834	640	334				711			2.519
ŞEHİR BÖLGE PLANLAMA	834	640	334				711			2.519
MİMARİ RESTORASYON	834	640	334				711			2.519
ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIM	834	640	334				711			2.519
<b>FEN FAKÜLTESİ</b>										0
DEKANLIK	806						250		214	1.270
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	703		800				1181			2.684
FİZİK	874	820	1373	229			1813			5.109
KİMYA	808	282	2434				1181			4.705
MATEMATİK	698	495					1181			2.374
<b>REKTÖRLÜK</b>										0
REKTÖRLÜK ÖZEL KALEM	315						50			365
GENEL SEKRETERLİK	2104						388			2.492
PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI	172						41			213
ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI	244						93			337
SKS DAİRE BAŞKANLIĞI	1816		320	6413			1667	6260	10417	26.893
KÜTÜPHANE VE DÖK. DAİRE BAŞKANLIĞI	3165		190				2625			5.980
İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	256						41			297
STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI	172						41			213
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	893						93			986
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	120									120
GENEL KÜLTÜR DERSLERİ BÖLÜMÜ	236						79			315
YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ	86	862					521			1.469
DÖNER SERMAYE	114						15			129
İÇ DENETİM	72									72
LOJMANLAR						3600				3.600
MÜH. VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	241	96					100			437
BİLGİSAYAR UYG. ARASTIRMA MERKEZİ	80		250				166			496
MALZEME ARASTIRMA MERKEZİ	378		248				115			741
SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ	30									30
JEO.ENERJİ ARASTIRMA VE UYG.MERKEZİ	72									72
ULUSLAR ARASI İLİŞKİLER OFİSİ	10									10
YURTLAR	2327			900	1150	9750				14.127
ÇEVRE ARGE	381		392				177			950
TEKNOPARK	7914						478			8.392
BİYOTEKNOLOJİ GEO	118		236				230			584
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>41.118</b>	<b>7.899</b>	<b>14.708</b>	<b>7.747</b>	<b>4.750</b>	<b>9.750</b>	<b>26.550</b>	<b>6.260</b>	<b>10.631</b>	<b>129.413</b>

**EK2 : Kapasitelerine Göre Amfi, Sınıf, Bilgisayar Laboratuvarı ve Diğer Laboratuvarlar****Kapasitelerine Göre Amfi Sayıları**

Birim Adı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri	Toplam
Fen Fakültesi						1	1
<b>Toplam</b>						<b>1</b>	<b>1</b>

**Kapasitelerine Göre Sınıflar**

Birim Adı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri	Toplam
Mimarlık Fakültesi	12	9					21
Fen Fakültesi	27						27
Müh. Fakültesi	37						37
<b>Toplam</b>	<b>76</b>	<b>9</b>					<b>85</b>

**Kapasitelerine Göre Bilgisayar Laboratuvarı**

Birim Adı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri	Toplam
Mimarlık Fakültesi	2						2
Fen Fakültesi	3						3
Müh. Fakültesi	1						1
<b>Toplam</b>	<b>6</b>						<b>6</b>

**Kapasitelerine Göre Diğer Laboratuvarlar**

Birim Adı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri	Toplam
Fen Fakültesi	57		1				58
Müh.Fakültesi	82						82
Başkanlıklar Binası							
Mimarlık Fakültesi	10						10
<b>Toplam</b>	<b>149</b>		<b>1</b>				<b>150</b>

**EK3 : Kapasitelerine Göre Toplantı Odası ve Konferans Salonu****Toplantı Salonu**

Birim Adı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri	Toplam
Fen Fakültesi		2					2
Müh. Fakültesi	6	1					7
Mimarlık	1						1
Kütüphane	4						4
Başkanlıklar	6						6
Rektörlük	1						1
<b>Toplam</b>	<b>18</b>	<b>3</b>					<b>21</b>

## Konferans Salonu

Birim Adı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri	Toplam
Mimarlık Fakültesi	3	1	1				5
Kütüphane					1		1
<b>Toplam</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>6</b>

## EK4 : Elektronik Veri Tabanları

Veritabanı	Türü	Açıklama
<b>Academic Search Complete</b>	Tam Metin	Akademik kurumlar için tasarlanmış, dünyanın en geniş kapsamlı bilimsel ve multi-disipliner tam metin veritabanı.
<b>ACM Digital Library (Association for Computing Machinery)</b>	Tam Metin	Bilgisayar bilimi ve ilgili alanlar
<b>American Chemical Society (ACS)</b>	Tam Metin	Kimya ve ilgili alanlar.
<b>American Institute of Physics</b>	Tam Metin	Fizik biliminin bütün alanlarında dünyadaki yayınların dörtte birinden fazla esere erişim sağlar.
<b>Annual Reviews</b>	Tam Metin	Araştırmacılar, akademisyenler ve bilim uzmanlarına 32 bilimsel disiplinde akademik kaynak sağlar.
<b>Avery Index to Architectural Periodicals</b>	Dizin	Mimarlık ve Tasarımla ilgili mevcut yayınlara erişim için geniş kapsamlı Amerikan rehberi.
<b>Book Index with Reviews (BIR)</b>	Tam Metin	Kitaplarda okumanız gereken bilgileri kolayca bulmanıza yardımcı olur.
<b>Business Source Complete</b>	Tam Metin	Bilimsel içerikli iş veritabanıyla ilgili başlıca derlenmiş bibliyografik ve tam metin içeriklere erişim sağlar.
<b>Cold Spring Harbor Protocols</b>	Tam Metin	Biyomedikal araştırma teknikleri konusunda tam metin bilgi kaynağı erişimi sağlar.
<b>Computers &amp; Applied Sciences Complete</b>	Tam Metin	Uygulamalı bilimler ve mühendislik alanlarında bilgi kaynağı.
<b>Directory of Open Access Journals (DOAJ)</b>	Tam Metin	Bilimsel dergilere tam metin olarak serbest erişim sağlar.
<b>Ebrary (e-books)</b>	Tam Metin	İş ve ekonomi, bilgisayar, teknoloji ve mühendislik, beşeri bilimler, yaşam ve doğa bilimleri, sosyal ve davranış bilimleri ile ilgili tam metin bilgilere erişim.
<b>Encyclopædia Britannica Online</b>	Tam Metin	Britannica ansiklopedisinin akademik versiyonu.
<b>Environment Complete</b>	Kaynakçalı & Özet Tam Metin	Çevre, ekoloji ve koruyucu biyoloji ile ilgili bütün içeriklere erişim.
<b>ERIC</b>	Kaynakçalı & Özet & Tam Metinlere Bağlantılar	Eğitim kaynakları bilgi merkezi
<b>Expanded Academic ASAP-Gale Group</b>	Tam Metin	İndekslenmiş 3,500'den fazla tam metin içeriğe erişim.
<b>FSTA (Food Science &amp; Technology Abstract)</b>	Kaynakçalı & Özet & Tam Metinlere Bağlantılar	Gıda bilimi, gıda teknolojisi, beslenme, biyoteknoloji, ve ilgili alanların tümünü kapsayan kaynaklara erişim.
<b>Grove Art Online</b>	Tam Metin	Ağaç sanatlarıyla ilgili çevrimiçi 34 ciltlik sözlük.
<b>Health Source: Nursing/Academic Edition</b>	Tam Metin	Tıp alanıyla ilgili 550 dergiden tam metin erişim sağlayan veritabanı.

<b>History Reference Center</b>	Tam Metin	2000'den fazla referans kitabı, ansiklopedi ve kurgusal olmayan kitaplara tam metin erişim.
<b>Humanities International Complete</b>	Tam Metin	Beşeri bilimlerle ilgili yüzlerce dergi, kitap ve dünyanın her yerinden yayınlanmış kaynaklara erişim sağlar.
<b>IEEE/IEE Electronics Library (IEL)</b>	Tam Metin	Elektronik mühendisliği, bilgisayar bilimleri, elektronik ve telekomünikasyon alanlarında veritabanı.
<b>INIS (International Nuclear Information System)</b>	Tam Metin	Uluslararası Nükleer Bilgi Sistemi. Nükleer mühendislik, nükleer uygulamaların sağlığa ve tarıma etkilerinin incelenmesi ve korunma içerikli veritabanı.
<b>Institute of Physics</b>	Tam Metin	10 yıl öncesinden günümüze kadar fizik ve ilgili tüm alanlardaki dergileri kapsayan veritabanı.
<b>Journal of Citation Report</b>	Kaynakçal	Dergileri atıf yönünden değerlendiren tanınmış bir veritabanı.
<b>JSTOR</b>	Tam Metin	Sağlık ve Genel Bilimler, Matematik ve İstatistik alanlarındaki derlemelere erişim.
<b>Knovel</b>	Tam Metin	Radar Teknolojisi, Havacılık & Savunma, Makine, Petrol, Kimya alanında e-kitap veritabanı
<b>Legal Collection</b>	Tam Metin	Bilimsel hukuk ve kanun konularıyla ilgili 250'den fazla dergiye tam metin erişim.
<b>Library, Information Science &amp; Technology</b>	Tam Metin	Kütüphanecilik, sınıflandırma, kataloglama, çevrimiçi bilgi alma, bilgi yönetme ve daha birçok konuyla ilgili veritabanı
<b>MasterFILE Premier</b>	Tam Metin	1975 tarihine kadar uzanan, 1750'den fazla tam metin genel referans yayınları.
<b>Masters of Architecture</b>	Tam Metin	Mimari eserlerin renkli imaj ve görüntüleri içeren veritabanı
<b>MathScine Net</b>	Özet & Tam Metinlere Bağlantılar	Matematik ve ilgili konuları içeren veritabanı.
<b>Medline</b>	Kaynakçal & Özet & Tam Metinlere Bağlantılar	Tıp, ilaç-eczacılık, hemşirelik, diş hekimliği klinik öncesi bilimi ve benzeri alanlarda bilgi sağlar.
<b>Nature Publishing Group</b>	Tam Metin	Dünyanın en ünlü bilgi kaynağı.
<b>Newspaper Source</b>	Tam Metin	28 Amerikan ve uluslararası gazetenin baştan sona kadar okunabildiği tam erişim sağlar.
<b>Open J-Gate</b>	Tam Metin	Açık erişimli bilimsel dergilerde yayınlanan, tam metin makaleler.
<b>Oxford English Dictionary</b>	Tam Metin	600,000 kelimenin tanımı.
<b>Pidgeon Digital</b>	Konuşma Slayt	Mimarlık ve tasarım .
<b>PNAS-Proceeding of the National Academy of Science of the United States of America</b>	Tam Metin	Biyoloji ve fizik bilimleri ile sosyal bilimler konularında, National Academy of Science' a ait araştırma raporları, açıklamalar, eleştiriler, perspektifler, konferans bildirileri ve faaliyetleri kapsar.
<b>Professional Development Collection</b>	Tam Metin	520 yüksek kaliteli eğitim dergilerini kapsayan, eğitimciler için özel olarak tasarlanmış bir veritabanı.
<b>ProQuest Dissertations and Thesis</b>	Kaynakçal & Özet	Yüksek lisans ve doktora tezlerinin bulunduğu en ünlü veritabanı.
<b>Psychology and Behavioral Sciences Collection</b>	Tam Metin	Psikoloji ve davranış bilimi alanında 575 yayına tam metin erişimi sağlar.
<b>Regional Business News</b>	Tam Metin	İşletme ve ilgili alanlar.

<b>Religion and Philosophy Collection</b>	Tam Metin	Dünya dinleri, politik felsefe, dil felsefesi, moral psikoloji ve psikoloji tarihi konularıyla ilgili geniş kapsamlı bir veritabanı.
<b>Royal Society of Chemistry</b>	Tam Metin	RSC dergileri ve Chemical Communications dergisine erişim.
<b>RSC eBook Collection</b>	Tam Metin	Kimya alanında e-kitap veritabanı.
<b>SAFARI IT Books</b>	Tam Metin	Yaklaşık 5000 civarında kitap erişimi.
<b>Science Online</b>	Tam Metin	Yaşam bilimleri, sosyal bilimler, fiziksel ve uygulamalı bilimler.
<b>ScienceDirect</b>	Tam Metin	120 yayıncıdan yaklaşık 1700 civarında bilimsel dergiye tam metin erişim.
<b>ScienceDirect E-Books</b>	Tam Metin	13 farklı kategoride, yaklaşık 4000 bilimsel ve teknik içerikli kitap.
<b>SIAM Journals Online</b>	Tam Metin	Endüstriyel ve Uygulamalı Matematik konularında 1997'den günümüze 13 SIAM dergisine erişim.
<b>Springer E-Books</b>	Tam Metin	Springer tarafından basılmış 9000 elektronik kitaba erişim.
<b>Springer Link</b>	Tam Metin	Kimya, bilgisayar, fizik ve astronomi, mühendislik, ekonomi, tıp, hukuk ve daha bir çok alanda dergilere erişim.
<b>Taylor &amp; Francis</b>	Tam Metin	Beşeri bilimler, sağlık bilimi, sosyal ve davranışsal bilim, eğitim, sanat konularında veritabanı.
<b>The Serials Directory</b>	Tam Metin	Popüler yayınlar hakkında en güncel ve tam bilgiye ulaşılabilecek bir veritabanı.
<b>Web Of Science (SCI, SSCI, A&amp;HCI)</b>	Özet	Çok disiplinli, fen ve sosyal bilimlerde yapılmış yüksek kaliteli araştırma bilgisi, atf bilgisi, araştırmacı bilgisi sağlayan veritabanı.
<b>Wiley Blackwell</b>	Tam Metin	İş, finans, yönetim, kimya, bilgisayar bilimleri, doğa bilimleri, matematik, hukuk, tıp bilimleri, psikoloji, istatistik ve daha fazla alanda kaynak sağlayan veritabanı.

**EK5 : Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları**

<b>Kadro Unvanı</b>	<b>Geldiği Ülke</b>	<b>Çalıştığı Bölüm</b>	<b>Sayı</b>
Profesör	Rusya	Fen Fakültesi Matematik Bölümü	1
Profesör	Azerbeycan	Fen Fakültesi Matematik Bölümü	1
Profesör	Azerbeycan	Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü	1
Doçent	Amerika Birleşik Devletleri	Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü	1
Yrd. Doçent	İran	Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü	1
Yrd. Doçent	Amerika Birleşik Devletleri	Fen Fakültesi Kimya Bölümü	1
Yrd.Doçent	Almanya	FenFakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik	1
Öğretim Görevlisi	Rusya	Genel Kültür Dersleri Bölümü	1
Öğretim Görevlisi	Amerika Birleşik Devletleri	Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü	1
Öğretim Görevlisi	Amerika Birleşik Devletleri	Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü	1
Okutman	İngiltere	Yabancı Diller Bölümü	1
Okutman	Amerika Birleşik Devletleri	Genel Kültür Dersleri Bölümü	1
<b>TOPLAM</b>			<b>12</b>



**EK 6 : Yıllık Ders Yüğü Toplamları**

BÖLÜM ADI	I. Öğretim				II. Öğretim				Yaz Okulu				Genel Toplam			
	Fiilen				Fiilen				Fiilen				Fiilen			
	Birimde Görev Yapan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü (A)	Başka Birimde Görev Yapan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü (B)	Üniversitede Görev Yapmayan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü (C)	Toplam (T)	Birimde Görev Yapan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü	Başka Birimde Görev Yapan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü	Üniversitede Görev Yapmayan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü	Toplam	Birimde Görev Yapan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü	Başka Birimde Görev Yapan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü	Üniversitede Görev Yapmayan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü	Toplam	Birimde Görev Yapan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü	Başka Birimde Görev Yapan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü	Üniversitede Görev Yapmayan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü	Toplam
Yabancı Diller Bölümü	18.537			18.537					1.166			1.166	19.703			19.703
Genel Kültür Bölümü	192		576	768					210			210	402		576	978
Fen Fakültesi	9.546	1.932		11.478					264	140		404	9.810	2.072		11.882
Mühendislik Fakültesi	14.476	6.104	420	21.000					126			126	14.602	6.104	420	21.126
Mimarlık Fakültesi	13.120	5.264	1.456	19.840					31			31	13.151	5.264	1.456	19.871
Müh.ve Fen Bilim. Enstitüsü	94.836	4.032	1.064	99.932		2.632	504	3.136	39	313	35	387	94.875	6.977	1.603	103.455
<b>TOPLAM</b>	<b>150.707</b>	<b>17.332</b>	<b>3.516</b>	<b>171.555</b>		<b>2.632</b>	<b>504</b>	<b>3.136</b>	<b>1.836</b>	<b>453</b>	<b>35</b>	<b>2.324</b>	<b>152.543</b>	<b>20.417</b>	<b>4.055</b>	<b>177.015</b>

Herhangi bir bölümün 1.Sınıf 1.Öğretim X Şubesi için Yıllık Toplam Ders Yüğü = T=(A+B+C)

(A, B veya C' nin hesaplanması) 1.Sınıf 1.Öğretim X Şubesinde 2008 yılı içerisinde fiilen görev yapan öğretim elemanı tarafından verilen yıllık ders saati= A=1.Öğretim 1.Sınıf X Şubesinin Haftalık ders saati\*1 Ocak -31 Aralık 2008 tarihleri arasındaki eğitim-öğretim hafta sayısı

**EK7 : Yatay Geçişle Gelen / Giden Öğrenci Sayıları**

<b>Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları</b>	
<b>Ayrıldığı Üniversite</b>	<b>Sayı</b>
<b>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b>	<b>8</b>
İYTE	5
Kıbrıs Yakınoğu Üniversitesi	1
Zonguldak Karaelmas Üniversitesi	1
İzmir Eonomi Üniversitesi	1
<b>MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>	<b>4</b>
Karabük Üniversitesi Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi Mimarlık Bölümü	1
Ekonomi Üniversitesi Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi Mimarlık Bölümü	1
İYTE Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	2
<b>TOPLAM</b>	<b>12</b>

<b>Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları</b>	
<b>Ayrıldığı Bölüm</b>	<b>Sayı</b>
<b>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b>	<b>5</b>
Kimya Mühendisliği (İYTE)	2
Makina Mühendisliği (İYTE)	2
Bilgisayar Mühendisliği (İYTE)	1
<b>MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>	<b>4</b>
Mimarlık	2
Şehir ve Bölge Planlama	2
<b>FEN FAKÜLTESİ</b>	<b>3</b>
Kimya Bölümü (İYTE)	3
<b>TOPLAM</b>	<b>12</b>

<b>Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları</b>	
<b>Geldiği Bölüm</b>	<b>Sayı</b>
<b>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b>	<b>8</b>
Bilgisayar Mühendisliği	1
Kimya Mühendisliği	2
Makina Mühendisliği	3
Elektrik ve Haberleşme Mühendisliği	2
<b>MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>	<b>4</b>
Mimarlık	4
<b>TOPLAM</b>	<b>12</b>

<b>Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları</b>	
<b>Gittiği Üniversite</b>	<b>Sayı</b>
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	3
Diğer	3
Ege Üniversitesi	1
<b>TOPLAM</b>	<b>7</b>

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Bölüm	Sayı
<b>FEN FAKÜLTESİ</b>	<b>3</b>
Kimya Mühendisliği	2
Makina Mühendisliği	1
<b>MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>	<b>3</b>
Mimarlık	3
<b>MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</b>	<b>1</b>
Kimya Mühendisliği (Doktora)	1
<b>TOPLAM</b>	<b>7</b>

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
<b>FEN FAKÜLTESİ</b>	<b>3</b>
Kimya Bölümü	3
<b>MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>	<b>3</b>
Şehir ve Bölge Planlama	3
<b>MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ</b>	<b>1</b>
Kimya Mühendisliği (Doktora)	1
<b>TOPLAM</b>	<b>7</b>

**EKS : Bilimsel Yayın Sayıları**  
**FEN FAKÜLTESİ**

Bölüm Adı	Makale		Bildiri		Kitap	Toplam
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası		
Kimya	3	16	13	6	1	39
Fizik	-	5	-	5	-	10
Matematik	-	17	-	-	2	19
Moleküler Biyoloji ve Genetik	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	-	<b>42</b>
<b>Toplam</b>	<b>5</b>	<b>64</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>110</b>

**MİMARLIK FAKÜLTESİ**

Bölüm Adı	Makale		Bildiri		Kitap	Toplam
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası		
Şehir ve Bölge Planlama	4	4	10	4	3	25
Mimari Restorasyon	1	6	-	2	-	9
Mimarlık	2	3	3	4	4	16
Endüstri Ürünleri T.	-	-	1	1	-	2
<b>Toplam</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>52</b>

**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

Bölüm Adı	Makale		Bildiri		Kitap	Toplam
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası		
İnşaat Mühendisliği	3	19	11	12	1	46
Makine Mühendisliği	2	14	3	8	-	27
Kimya Mühendisliği	-	25	14	9	-	48
Gıda Mühendisliği	2	16	5	3	3	29
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	-	5	8	10	2	25
Bilgisayar Mühendisliği	-	-	2	3	-	5
<b>Toplam</b>	<b>7</b>	<b>79</b>	<b>43</b>	<b>45</b>	<b>6</b>	<b>180</b>

**EK 9 : Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler**

Bölüm Adı	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer		Açık Oturum		Söyleşi		Tiyatro		Konser		Sergi		Turnuva		Teknik Gezi		Eğitim Semineri		Genel Toplam	
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası
Kimya Müh.	1		1						4														1				7	
Makina Mühendisliği	1	3	1	1		7			13														4				19	11
Mim.Rest.																							2				2	
Mimarlık																							15				15	
Fizik	2																										2	
Kimya	5																								1	5	1	
Mol.Biyoloji	10	1																									10	1
Matematik	19	1																									19	1
Şehir Planlama	2				2		1						1				1						4				11	
<b>TOPLAM</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>		<b>17</b>				<b>1</b>						<b>1</b>				<b>26</b>			<b>1</b>	<b>90</b>	<b>14</b>

**EK10 : Bitirilen Tez Sayıları****MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

Program Adı	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Makine Mühendisliği	5	3	8
Bilgisayar Mühendisliği	6	-	6
Elektronik ve Haberleşme	1	-	1
Gıda Mühendisliği	4	-	4
İnşaat Mühendisliği	6	-	6
Kimya Mühendisliği	2	9	11
<b>TOPLAM</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>36</b>

**MİMARLIK FAKÜLTESİ**

Program Adı	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Endüstri Ürünleri Tasarımı	-	-	-
Mimari Restorasyon	4	-	4
Şehir Planlama	1	2	3
Mimarlık	4	-	4
<b>TOPLAM</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>11</b>

**FEN FAKÜLTESİ**

Program Adı	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Fizik	36	-	36
Kimya	62	3	65
Matematik	35	-	35
Moleküler Biyoloji ve Genetik	24	-	24
<b>TOPLAM</b>	<b>157</b>	<b>3</b>	<b>160</b>

**EK11 : 2008-2009 Bütçe Gideri Gerçekleşmeleri Artış Oranı**

TERTİP	2008 Ödeneği	2009 Ödeneği	Artış %	2008 Harcama Tutarı	2009 Harcama Tutarı	Artış %
01- Personel Giderleri	16.785.908	19.692.790	99	16.510.094	19.600.310	119
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	2.369.780	2.635.500	111	2.305.949	2.626.004	114
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	7.018.202	7.998.328	114	6.239.074	7.302.519	117
05- Cari Transferler	186.000	1.314.000	706	184.626	1.313.928	712
06-Sermaye Giderleri	29.544.645	18.376.875	- 37,7	25.121.869	17.108.412	- 31,8
07-Sermaye Transferleri		3.500.000			3.500.000	
<b>TOPLAM</b>	<b>55.904.535</b>	<b>53.517.493</b>	<b>- 4,27</b>	<b>50.361.612</b>	<b>51.451.173</b>	<b>102</b>

**Ek12 : Mal ve Hizmet Alım Giderleri 2006-2007-2008 -2009 Gider Gerçekleşme Karşılaştırma Tablosu**

<b>Gider</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>Artış %</b>
Su Alımları	126.000	374.000	416.735	338.407	<b>-18,8 %</b>
Yakacak Giderleri	158.000	256.000	397.000	391.710	<b>-1,3 %</b>
Akaryakıt ve Yağ Giderleri	111.000	141.000	192.677	180.000	<b>-6,5 %</b>
Elektrik Giderleri	477.000	454.000	786.854	1.016.457	<b>129 %</b>
Yiyecek Alımları	486.000	550.000	549.160	490.991	<b>-38,1 %</b>
Telefon Giderleri	120.000	89.000	53.985	65.267	<b>121 %</b>
Personel Taşıma Giderleri	485.000	665.000	727.611	889.511	<b>122 %</b>
Tedavi Giderleri	625.000	815.000	939.045	1.184.193	<b>126 %</b>

**Ek 13 : 2006-2007-2008 -2009 Öz Gelir Gerçekleşmeleri Artışı**

<b>Gelir Türü</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>Artış %</b>
Örgün ve Yaygın	914.105	1.474.325	1.191.090	2.070.237	<b>173 %</b>
Sınav ,Kayıt Gelirleri ve Diğer Gelirler	188.189	173.149	121.890	109.704	<b>-9,9 %</b>
Yaz Okulu	108.831	174.648	164.749	162.401	<b>-1,4 %</b>
Tezsiz	127.708	170.020	198.758	248.933	<b>125 %</b>
Lojman	34.312	38.297	50.688	53.776	<b>106 %</b>
Diğer Kira	227.339	201.780	317.729	308.608	<b>-2,8 %</b>
Araştırma Projeleri	2.056	3.367	5.147	8.822	<b>171 %</b>

## **İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

Üst yönetici olarak yetkim dahilinde; 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, benden önceki yönetici/yöneticilerden almış olduğum bilgiler, iç kontroller ile Sayıştay raporları gibi bilgim dahilindeki hususlara dayanmaktadır.

Burada raporlanmayan, idarenin menfaatlerine zarar veren herhangi bir husus hakkında bilgim olmadığını beyan ederim. 30.4.2010

**Prof. Dr. Zafer İLKEN**  
**Rektör**

## **MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI**

Strateji Geliştirme Daire Başkanı olarak yetkim dahilinde;

Bu idarede, faaliyetlerin mali yönetim ve kontrol mevzuatı ile diğer mevzuata uygun olarak yürütüldüğünü, kamu kaynaklarının etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanılmasını temin etmek üzere iç kontrol süreçlerinin işletildiğini, izlendiğini ve gerekli tedbirlerin alınması için düşünce ve önerilerimin zamanında üst yöneticiye raporlandığını beyan ederim.

İdaremizin 2009 yılı Faaliyet Raporunun “III/A- Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim. 30.4.2010

**Nazife ŞAHİN**  
**Strateji Geliştirme Daire Başkanı**