

İÇİNDEKİLER

I-GENEL BİLGİLER	3
I.A. MİSYON VE VİZYON.....	3
I.A.1.MİSYON.....	3
I.A.2.VİZYON.....	3
I.B. YETKİ, GÖREVE VE SORUMLULUKLAR.....	4
I.B.1.YÜKSEK ÖĞRETİM KURUMLARININ GÖREVLERİ.....	4
I.B.2. ÜNİVERSİTE ORGANLARI.....	4
I.B.2.1.Rektör.....	4
I.B.2.2.Senato.....	5
I.B.2.3.Üniversite Yönetim Kurulu.....	5
I.C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER.....	6
I.C.1.TARİHÇE.....	6
I.C.2. FİZİKSEL YAPI.....	9
I.C.2.1. Eğitim Alanları ve Derslikler.....	9
I.C.2.1.1.Yüzölçümü.....	9
I.C.2.1.2. Eğitim Alanları Kapasitesi.....	16
I.C.2.2. Sosyal Alanlar.....	17
I.C.2.2.1. Kantinler ve Kafeteryalar.....	17
I.C.2.2.2.Öğrenci Yurtları*.....	19
I.C.2.2.3.Lojmanlar.....	19
I.C.2.3. Hizmet Alanları.....	20
I.C.2.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları.....	20
I.C.2.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları.....	20
I.C.2.4. Ambar Alanları.....	20
I.C.2.5. Arşiv Alanları.....	20
I.C.2.6. Atölyeler.....	20
I.C.2.7. 2008 Yılı Yatırımlarıyla Gerçekleşen Kapasite Artışı:.....	21
I.C.2.8. Araç Sayıları.....	21
I.C.3. ÖRGÜT YAPISI.....	22
I.C.4. BİLGİ VE TEKNOLOJİ KAYNAKLARI.....	23
I.C.4.1. Yazılımlar.....	24
I.C.4.2. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....	25
I.C.4.3. Kütüphane Kaynakları.....	26
I.C.5. İNSAN KAYNAKLARI.....	30
I.C.5.1. Akademik Personel.....	30
I.C.5.2. Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları.....	31
I.C.5.3. Akademik Unvanı Yükselen Öğretim Üyesi Sayıları.....	32
I.C.5.4. Gelen Akademik Personel.....	32
I.C.5.5. Ayrılan Akademik Personel.....	32
I.C.5.6. İ.Y.T.E.Dışında Görevlendirilen Akademik Personel.....	32
I.C.5.7. Başka Üniversitelerden Görevlendirilen Akademik Personel.....	33
I.C.5.8. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	33
I.C.5.9. İdari Personel Sayıları.....	34
I.C.5.10 İdari Personelin Eğitim Durumu.....	34
I.C.5.11. İdari Personelin Hizmet Süresi.....	35
I.C.5.12. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	35
I.C.5.13. İşçi Sayısı.....	36
I.C.5.14. Sözleşmeli Personel Sayısı (657/4-B).....	36
I.C.5.15. Kısmi Zamanlı Çalıştırılan Öğrenci Sayısı.....	36
I.C.6.SUNULAN HİZMETLER.....	37
I.C.6.1. Eğitim Hizmetleri.....	37
I.C.6.1.1. Öğrenci Kontenjan ve Yerleştirmeleri.....	37
I.C.6.1.2.Lisans Öğrenci Sayıları.....	37
I.C.6.1.4. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları.....	38
I.C.6.1.5. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları.....	39
I.C.6.1.6. Yan Dal ve Çift Ana Dal Program Bilgileri Öğrenci Sayıları.....	40
I.C.6.1.7.Yıllık Ders Yüğü Toplamları.....	40
I.C.6.1.8.Yabancı Ülkelerdeki Üniversitelerle Yapılan İkili Anlaşmalar.....	41
I.C.6.1.9.Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılım Bilgileri.....	43
I.C.6.1.9.Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılım Bilgileri.....	43
I.C.6.1.9.1 Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayıları.....	44
I.C.6.1.9.2. Öğrenci Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayıları.....	44
I.C.6.1.9.3. Farabi Programı Kapsamında Türk Üniversiteleri ile Yapılan İkili Anlaşmalar.....	45
I.C.6.1.9.4 İYTE Diploma Eki Etiketleri.....	45
I.C.6.1.10.Yatay/Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları.....	46
I.C.6.1.11 Mezun Olan Öğrenci Sayıları.....	47
I.C.6.1.13.Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları.....	49
I.C.6.1.14.İdari Personel Eğitim Faaliyetleri.....	49
I.C.7.ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME HİZMETLERİ.....	51

I.C.7.1.Bilimsel Yayın Sayıları.....	51
I.C.7.2. Katılım Gösterilen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler	51
I.C.7.4.Bitirilen Tez Sayıları	55
I.C.7.5. Enstitümüz Tarafından Yürütülen Bilimsel Projeler	55
I.C.7.6. ARAŞTIRMA MERKEZLERİ	56
I.C.7.7. DİĞER PROJELER.....	60
I.C.7.7.2 Alternatif Enerji Kaynakları	60
I.C.7.7.4 İYTE Enerji Verimliliği Çalışmaları	60
I.C.7.7.6 Kampüs Ağaçlandırma Planı ve Seralar	61
I.C.7.7.7 Zeytin Projesi	61
I.C.7.7.8 Tema-Sakız Projesi.....	62
I.C.7.7.9 Orman Müdürlüğü Projesi	62
I.C.8. SAĞLIK HİZMETLERİ	62
I.C.9. DİĞER HİZMETLER	62
I.C.9.1 İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi	62
I.C.10. ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI ETKİNLİLERİ.....	63
I.C.11.1.İç Denetim	69
I.C.11.2. Toplam Kalite ve İç Kontrol Çalışmaları.....	69
II- AMAÇ VE HEDEFLER.....	69
II.A. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ.....	69
II.B.TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER	72
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	73
III.A. MALİ BİLGİLER.....	73
III.A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	73
III.A.1.1. Bütçe Giderleri	73
III.A.1.1.2. Bütçe Hedef Ve Gerçekleşmeleri İle Meydana Gelen Sapmaların Nedenleri.....	75
III.A.1.2. BÜTÇE GELİRLERİ.....	78
III.A.2. BÜTÇE GELİRLERİ HEDEF VE GERÇEKLEŞMELERİ.....	81
III.A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI.....	81
III.B. PERFORMANS BİLGİLERİ	82
III.B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ.....	82
III.B.1.1. 2010 Yılı Proje Bilgileri	82
III.B.2. PERFORMANS BİLGİLERİ.....	91
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	103
IV.A. ÜSTÜNLÜKLER.....	103
IV.B. ZAYIFLIKLAR	103
IV.C. FIRSATLAR.....	103
IV.D. TEHDİTLER.....	104
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	104
EK1 : KAMPÜS ALANININ YAPILANMA TABLOSU	106
EK2 : KAPASİTELERİNE GÖRE AMFİ, SINIF, BİLGİSAYAR LABORATUVARI VE DİĞER LABORATUVARLAR	107
EK3 : KAPASİTELERİNE GÖRE TOPLANTI ODASI VE KONFERANS SALONU.....	108
EK4 : ELEKTRONİK VERİ TABANLARI	109
EK5 : YABANCI UYUKLU ÖĞRETİM ELEMANLARI.....	113
EK 6 : YILLIK DERS YÜKÜ TOPLAMLARI.....	114
EK7 : YATAY GEÇİŞLE GELEN / GİDEN ÖĞRENCİ SAYILARI.....	115
EK8 : BİLİMSEL YAYIN SAYILARI	117
EK 9 : DÜZENLENEN BİLİMSEL TOPLANTILAR-ETKİNLİKLER-SOSYAL FAALİYETLER	118
EK10 : BITİRİLEN TEZ SAYILARI	119
EK 11: PROJELERİN 2005-2010 YILI DÖNEM TABLOLARI	120
EK: 15 MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ 2006-2007-2008-2009-2010 GİDER GERÇEKLEŞME KARŞILAŞTIRMA TABLOSU	136
İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI	137
MALİ HİZMETLER BİRİM YÖNETİCİSİNİN BEYANI.....	138

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 teknoloji 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 “toplum 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 kurulmuştur.

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, ülkemizin 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.

DPT tarafından **Yeni Kütle Spektrometri Merkezi(2008-2009)**, **Uygulamalı Kuantum Araştırma Merkezi(2009-2010)** ve **Kompozit Malzemeler Merkezi Araştırma Laboratuvarları(2009)** projeleri desteklenmiştir.

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 m² 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 2010 yılı sonu itibariyle; Yükseköğretim Kredi Yurtlar Kurumuna ait 14.127 m² alana ve 688 kişilik öğrenci kapasitesine sahip yurtlar ile İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesine tahsis edilen 8.392 m² lik alana sahip AR-GE binası ve 7.510 m² lik açık spor tesisleri de dahil olmak üzere toplam 136.104 m² lik alana ulaşmış bulunmaktadır. 2009 yılında 11.700 m² lik Makine Mühendisliği Bölümü hizmete girmiş olup, 2008 yılında ihalesi yapılan 4.603 m² lik Fen Fakültesi Matematik ve Biyoloji Bölüm Binalarının ise 2011 yılında hizmete girmesi hedeflenmektedir.

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsünde lisansüstü eğitime 1994 yılında başlanılmış, 1998 yılında da ilk lisans öğrencileri alınmıştır. 2009-2010 Eğitim-Öğretim Dönemi itibariyle; 1.806 lisans öğrencisi, 407 tezli, 70 tezsiz olmak üzere toplam 477 yüksek lisans öğrencisi ve 199 doktora öğrencisi ve 577 hazırlık sınıfı olmak üzere toplam 3.059 öğrenciye, 9 programda lisans, 25 programda yüksek lisans ve 10 programda doktora eğitimi verilmektedir.

2010 yılı itibari ile akademik kadro sayısı 151 öğretim üyesi olmak üzere 516 dır. Enstitüde 10 yabancı uyruklu akademik personel görev yapmaktadır. İdari personel sayısı ise 336 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 m²) 2008 yılında tamamlanarak kullanıma açılmıştır. Bölgede 2010 yılı sonu itibariyle 67 firma; 282 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 ²)	Eğitim Alanları (m ²)		Sosyal Alanlar (m ²)			Sirkülasyon Alanı (m ²)	Spor Alanları (m ²)		Toplam Alan (m ²)
	Derslik	Laboratuvar	Kantin Kafeterya	Lojman	Yurtlar		Açık	Kapalı	
42.141	7.899	17.508	7.747	5.430	9.750	27.488	7.510	10.631	136.104

İYTE Kampüs Alanının Yapılanma Tablosu EK 1'de gösterilmiştir.

KAMPÜS YERLEŞİM DURUMU

Rektörlük ve Bağlı Birimler

2997 m² lik Rektörlük Aneksi, 8.187 m² Daire Başkanlıkları Binası, 5000 kişiye yemek hizmeti sunacak kapasiteye sahip 4.700 m² lik Merkezi Kafeterya ile 250 kişilik çok amaçlı konferans salonuna sahip 6.100 m² lik Merkezi Kütüphane Binasında hizmet verilmektedir.

Rektörlük Binası



Daire Başkanlıkları Binası



Merkezi Kafetarya



Merkezi Kütüphane



Mühendislik Fakültesi

4.861 m² lik Elektrik-Elektronik Mühendisliği Laboratuvar Binaları (2 adet) 2.857 m² İdari Blok , 1.870 m² lik Derslikler , 3.142 m² lik Makine Mühendisliği Atölye ve Laboratuvarı, 13.500 m² lik Kimya Mühendisliği Binası ile 11.700 m² lik 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 m² lik Stüdyolar A Blok ve 4897 m² lik Stüdyolar B Blok, 1.200 m² lik İdari Bina Blok, 850 m² lik Atölyeler ile 2.500 Dek m² lik Dekanlık Binasında hizmet verilmektedir.

Stüdyo 1 Binası (A Blok)



Stüdyo 2 Binası (B Blok)



Akademik Personel Binası



Atölyeler



Fen Fakültesi

3.538 m² lik Kimya Bölümü İdari Binası, 3.606 m² lik ve 3.276 m² lik Kimya Bölümü Laboratuvarları, 2.378 m² lik Derslikler ve Konferans Salonu ile , 6.250 m² lik kullanım alanına sahip Fizik Bölümü Binasında hizmet vermektedir. 13.849 m² lik Biyoloji ve 4.603 m² 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 m² , Kapalı Spor Salonu 10.830 m² kullanım alanına sahip bulunmaktadır.

Mediko Binası



Kapalı Spor Salonu



Araştırma Merkezleri

İzmir ve Çevresi Çevre Referans Ar-Ge Laboratuvarları 2.250 m² , Teknopark İnkübatör Merkezi 4.200 m²(Teknoloji Geliştirme Bölgesine tahsis edilmiştir), Yüksek Teknoloji ve Ar-Ge Merkezi 3.000 m² 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	73	15	1	1			90
Bilgisayar Lab.	10						10
Diğer Lab.	136		1				137
Stüdyo Derslik	30						30
Toplam	249	15	2	1		1	268

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 ²)	Kapasite (Kişi)
Kantinler	8	1.736	
Merkezi Kafeterya	1	4.526	5.000
Öğrenci Yemekhanesi *	1	900	688
Spor Tesisleri			
Kapalı Spor Tesisi	1	10.830	2.000
Açık Spor Tesisleri	4	7.510	
Toplam			

* Kredi Yurtlar Kurumuna aittir.





I.C.2.2.2.Öğrenci Yurtları*

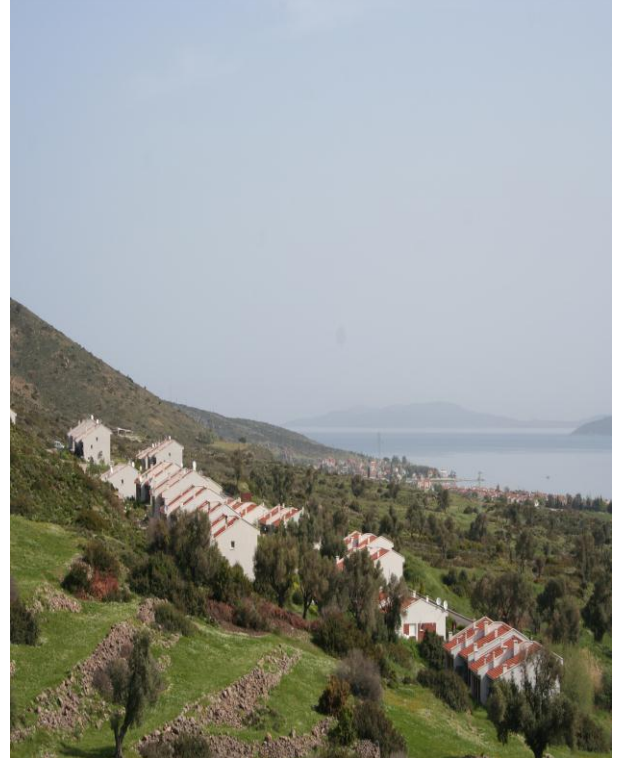
	Yatak Sayısı 1	Yatak Sayısı 2	Yatak Sayısı 3 - 4	Yatak Sayısı 5 - Üzeri
Oda Sayısı		344		
Alanı m ²		9750 m ²		

*Kredi Yurtlar Kurumuna aittir.



I.C.2.2.3.Lojmanlar

	Adet	Alan (m ²)	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	16						16
Konferans Salonu	4	3	1		1		9
Toplam	20	3	1		1		25

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 ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	271	11.553	484
Toplam	271	11.553	484

I.C.2.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı
Çalışma Odası	149	4.485	307
Toplam	149	4.485	307

I.C.2.4. Ambar Alanları

	Adet	Alan (m ²)
Ambar Alanları	5	171

I.C.2.5. Arşiv Alanları

	Adet	Alan (m ²)
Arşiv Alanları	5	105

I.C.2.6. Atölyeler

Atölyeler	Adet	Alan (m ²)
Mimarlık Fakültesi	3	3.712
Mühendislik Fakültesi	1	130
Toplam	4	3.842

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

• Fen Fakültesi Matematik ve Biyoloji Bölüm Binaları inşaatında; 2010 yılı iş programına uygun olarak; Matematik Bölüm Binası inşaat seviyesi % 91, Biyoloji Bölüm Binası inşaat seviyesi % 42 olarak gerçekleşmiş olup, Matematik Bölüm Binasının Mart/2011, Biyoloji Bölüm Binasının ise Eylül/2011'de hizmete girmesi planlanmaktadır.

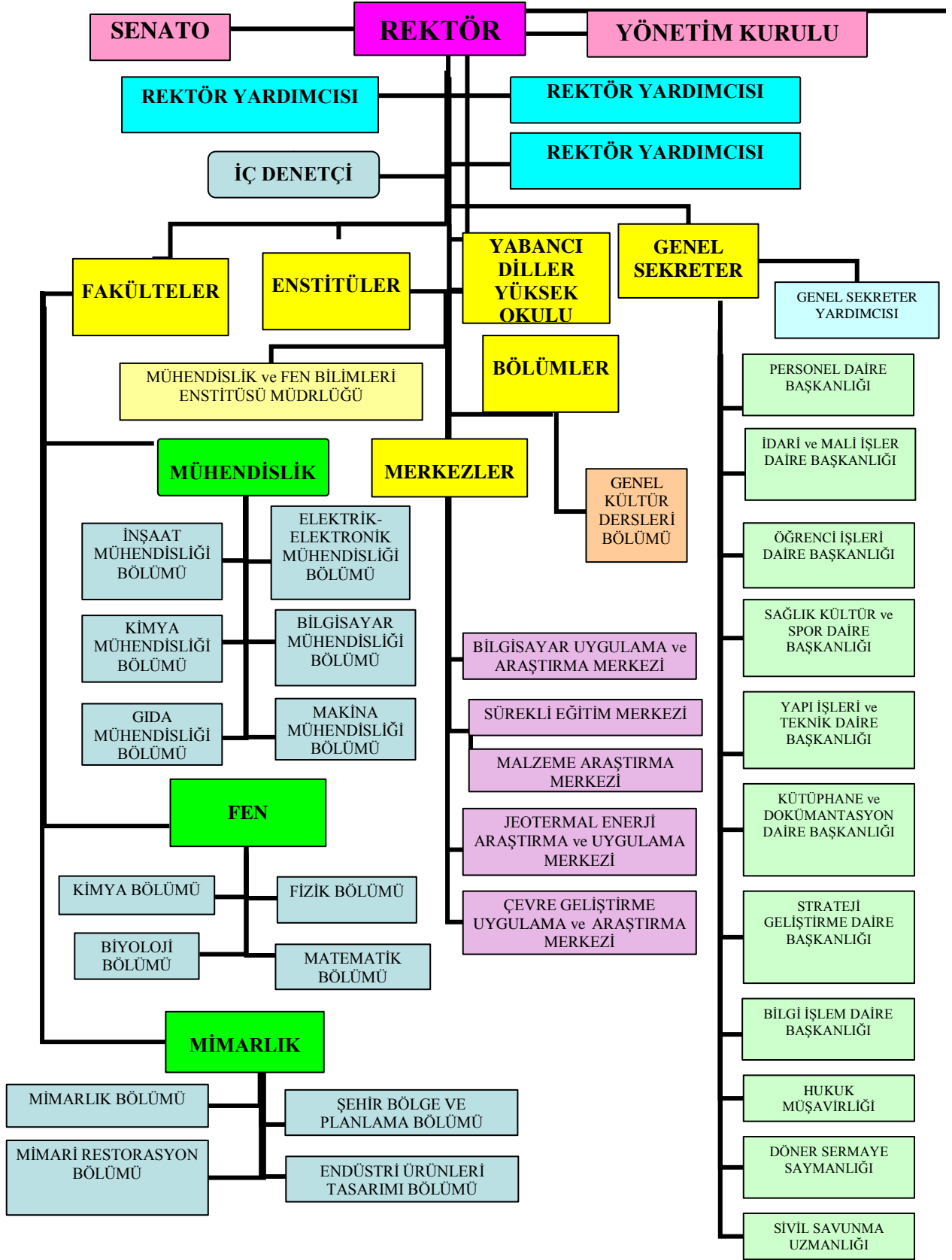
• Kampus Alt Yapısı Projesi kapsamında; 2010 yılı iş programına uygun olarak 37 adet proje gerçekleştirilmiştir.

• Büyük Onarım Projesi kapsamında ise; 2009 yılında yıllara sari olarak ihalesi yapılan Mühendislik Fakültesi 27.4 ve 27.5 Elektrik-Elektronik Laboratuvarları Binalarının Güçlendirme işinde 2009 yılı sonunda 27.4 binası, 2010 yılı iş programına uygun olarak da Haziran/2010 tarihinde 27.5 Binası hizmete girmiştir. Bu proje kapsamında, Enstitümüzde bulunan 40 adet lojmanın çatı, cephe ve tretuvarları büyük onarım işinin ihalesi yapılmış, onarımlar Aralık/2010 tarihinde tamamlanmıştır. Ayrıca; yıl içinde on dokuz adet büyük onarım projesi gerçekleştirilmiştir.

I.C.2.8. Araç Sayıları

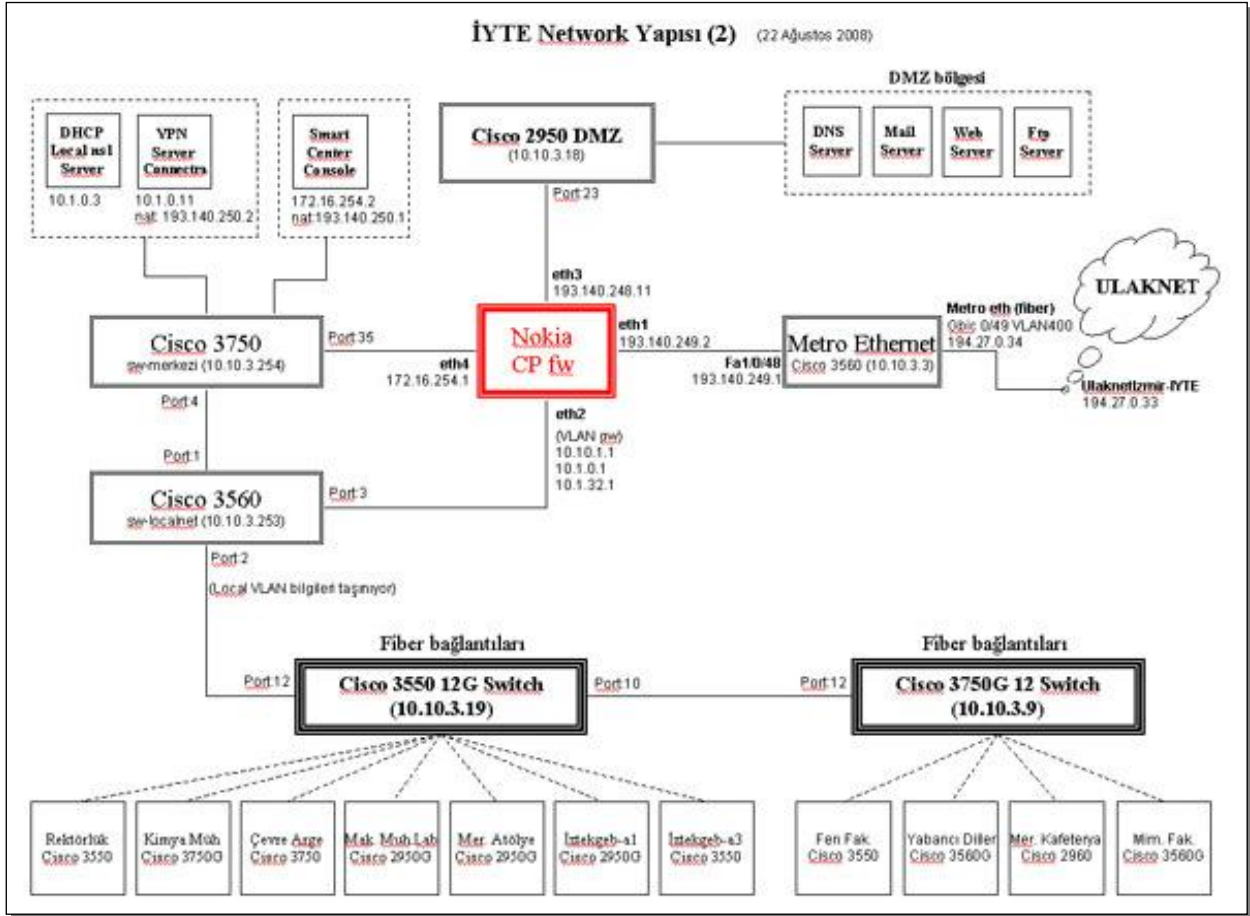
TAŞITIN CİNSİ	ADEDİ
Binek Otomobil (Tenezzüh)	7
Binek Otomobil (Station)	3
Minübüs (Sürücü dahil en fazla 15kişi)	1
Midübüs (Sürücü dahil en fazla 17 kişi)	1
Midübüs (Sürücü dahil en fazla 29 kişi)	1
Pic-up (Şöför dahil 6 kişi)	2
Otobüs (Sürücü dahil en fazla 45 kişi)	2
Ambulans (Tıbbi Donanımlı)	1
Traktör	1
İtfaiye Aracı	1
TOPLAM	20

I.C.3. ÖRGÜT YAPISI



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.
- Enstitümüzde kamera güvenlik ve kartlı geçiş sistemi ; binaları ve bina çevreleri dahilinde kritik mahaller başta olmak üzere, akış ve yoğunluğu izlemek, elde edilen görüntüleri değerlendirerek olabilecek olumsuzluklara karşı hızlı ve etkin ek tedbirler geliştirmek, gerçekleşen olayların çözümüne yönelik geriye dönük kayıtların incelenmesine imkan vermek ve hukuki delillerin temin edilmesi gibi hizmetlerin bir kısmını veya tamamını sağlamak, binalara ve/veya içindeki kişilere yönelik olası saldırılara karşı caydırıcı factor olarak kullanılmak üzere kurulmuştur.



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.

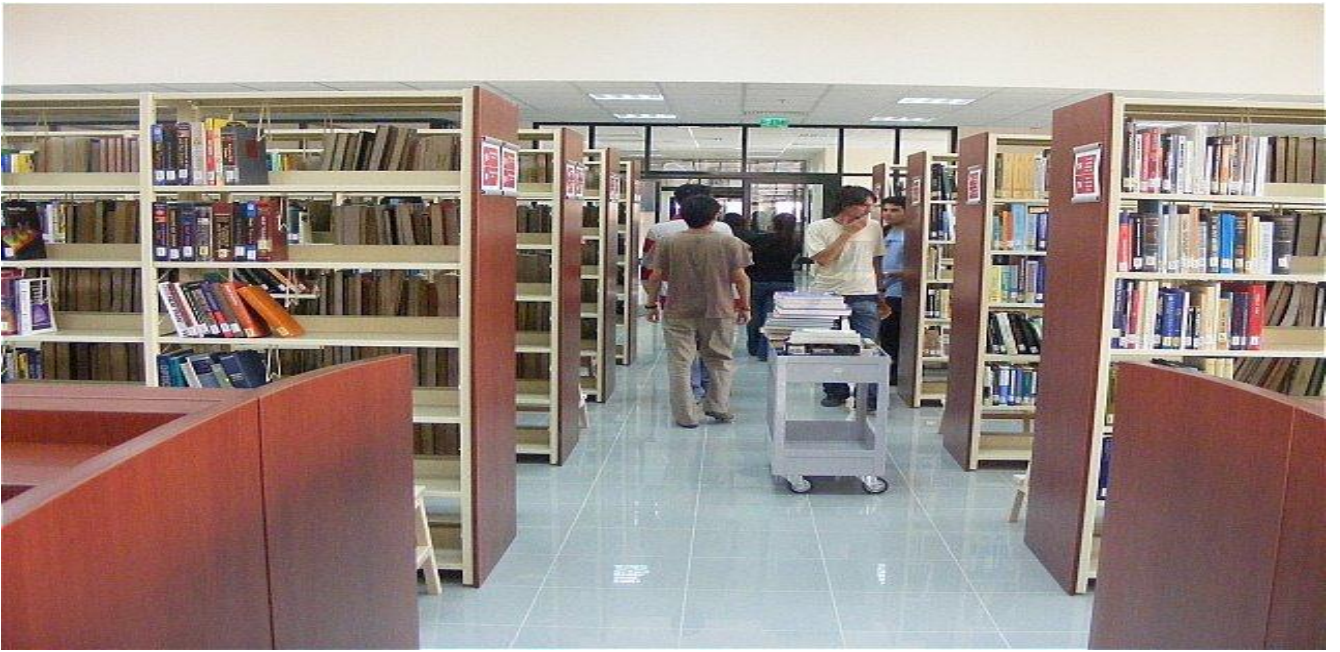
Enstitümüz birimlerinde kullanılan yazılımlar

Enstitümüz Bilgi İşlem Daire Başkanlığınca hazırlanan yazılım programları.

Ek Ders
Evrak Kayıt Programı
Muhasebe Mutemedi Takip Programı
Gelir Takip Programı
Personel İzin Programı
Personel Görevlendirme Programı

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	528	374	231	1.133
Taşınabilir bilgisayar	255.02.01.01.02	130	36	69	235
Kitap	255.07.02.01	5	36.085		36.090
Projeksiyon	255.02.05.01.01	19	125	16	160
Slayt makinesi	255.02.05.01.02	1	5	10	16
Tepegöz	255.02.05.01.02		13		13
Episkop	255.02.05.01.03		1		1
Barkod Okuyucu	255.02.02.01.13	10	3		13
Baskı makinesi	255.02.03.99	4			4
Fotokopi makinesi	255.02.03.01	40	3		43
Faks	255.02.04.02	24			24
Fotoğraf makinesi	255.02.05.04.02	3	16		19
Kameralar	255.02.05.04.01	4	16		20
Televizyonlar	255.02.05.04.02	29	12		41
Tarayıcılar	255.02.02.02	17	25	7	49
Müzik setleri	255.02.05.02.01	61			61
Mikroskop (01)	253.03.06.06.01	4		58	62
Mikroskop (02)	253.03.06.06.02	2			2
DVD'ler	255.07.03.07	1	2.995	1	2.997
Video	255.02.05.01.03	8			8
Yazıcı	255.02.02.02	77		58	135
Diğer		49	2	2	53
Toplam		1.012	39.711	452	41.163



I.C.4.3. Kütüphane Kaynakları

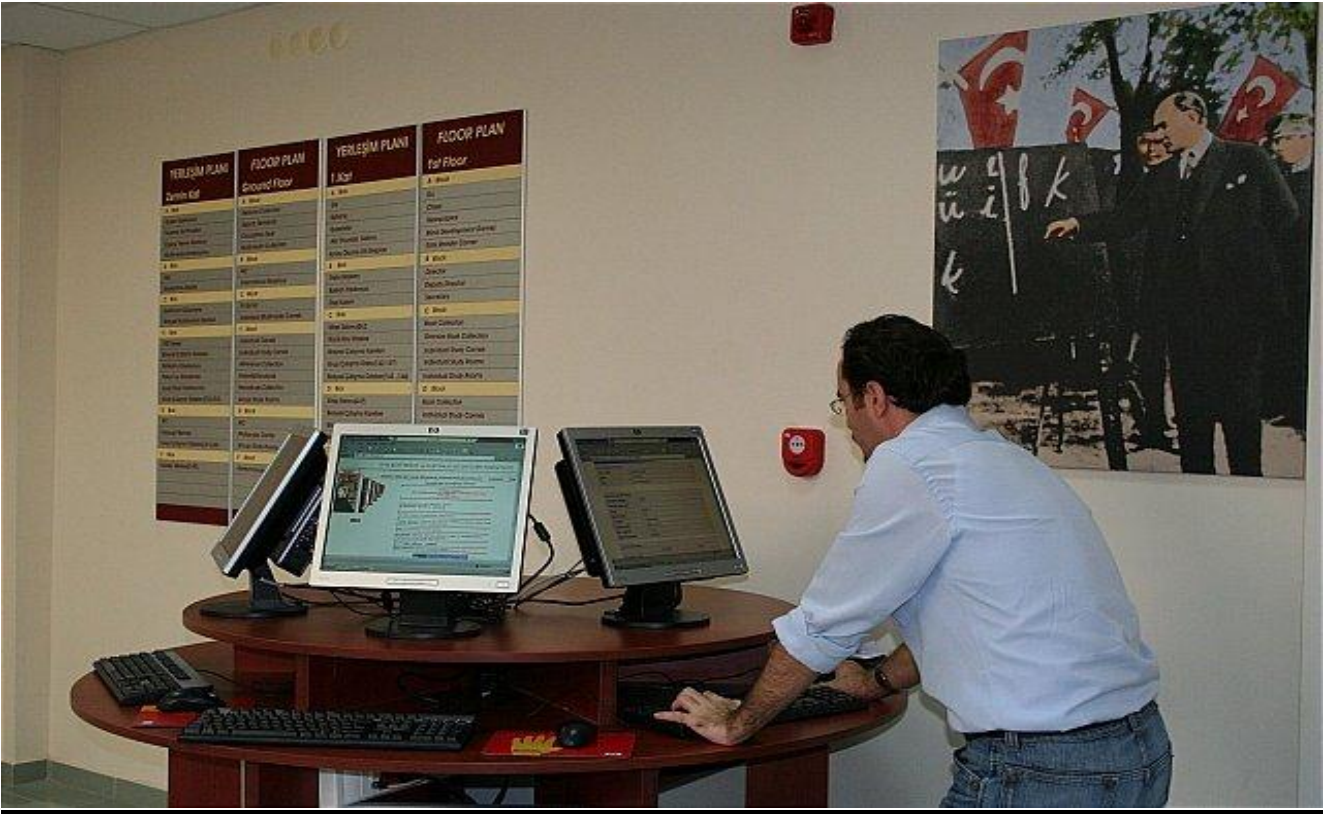
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsünün ileri düzeyde araştırma, eğitim, öğretim, üretim yayın ve danışmanlık yapmak olarak belirlenen kuruluş amacı ile Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı, eğitim, öğretim ve araştırma programlarını destekleme, öğretim elemanları, öğrenciler ve çalışanların;

- 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 m² 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.

Türkiye’deki devlet üniversiteleri arasında bütçe olarak 12 nci sırada bulunan Kütüphanemiz, öğrenci ve öğretim üyesi sayısına oranlandığında ise 1 nci sıraya yükselmektedir.

“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 Dökümantasyon Daire Başkanlığınca sunulan hizmetler:

- **Web Sitesi:** Tasarım ve içerik olarak yenilenen web sitesi ile, kütüphanemiz bilgi kaynaklarına ulaşmak ve dünyanın her yerinden kaynaklarımızı kullanmak mümkün olabilmektedir. Kütüphane web sitesi 47.356 kişi tarafından, 138.541 defa ziyaret edilmiş, kütüphane web sitesi sayfalarına 258.105 kez bakılmıştır. Web sitesine ziyaretlerin 135.746'sı Türkiye'den, 2.795'i ise başka ülkelerden gerçekleştirilmiştir.
- **E-Dergiler:** Veritabanları kanalıyla ve tek tek olarak abone olunan tüm dergilerimize artık tek bir ara yüzden ulaşabilmekte, bu ara yüzde dergiler A dan Z ye görülebilmekte ve tarama yapılabilir.
- **E-Kitaplar:** Dünyada en çok tanınan yayınevlerinden Elsevier, Springer, Safari, Ebrary, Knovel ve RSC elektronik kitaplarına kütüphane web sitesi veritabanları sayfasından erişilebilmekte, aynı zamanda kütüphane kataloğundan da tarama yapılabilir. 2010 yılı sonunda e-kitap koleksiyonu çeşitli konu başlıkları altında 99.759 rakamına ulaşmıştır.
- **360 Link:** Veritabanlarından ve Google Scholar'dan yapılan taramalar neticesinde bulunan dergilerin tam metinlerine, o kaynağa aboneabone olunmuşsa tek tıkla ulaşılabilir. Böylece tüm elektronik kaynaklarımız arasında bir bağlantı kurulmuştur.
- **Summon :** Bilgi tarama teknolojisinin en son örneği "Summon" tek bir tarama kutusu ile kütüphanemizin sahip olduğu dijital yada basılı koleksiyonu, abone olduğumuz veritabanlarını ve dergi makalelerini aynı anda taramakta ve sonuçları analiz ederek çok hızlı bir biçimde çeşitli seçeneklerle sunmaktadır. Sonuçlar, ilgililik sırasına göre sunulmakta böylece en ilgili sonuç, listenin en üst kısmında görüntülenmektedir.
- **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 listelerini oluşturabilmektedir. Bu program aracılığı ile kullanıcıların talepleriyle ilgili geri bildirim e-postaları gönderilmektedir.
- **OASIS -Yeni Yayınlar Duyuru Hizmeti :** Kütüphane koleksiyonunda yer alacak kitapların, bilimsel araştırmalarda ki gereksinimlere tam olarak yanıt verecek nitelikte olmaları ve konularına göre dengeli bir dağılım hedeflenmektedir.. Bu amaçla Kütüphanemizde, 2010 yılı Ekim ayından itibaren "Yeni Yayınlar Duyuru Hizmeti" almak üzere, merkezi İngiltere'de bulunan Coutts firmasının OASIS adlı veritabanı

kullanılmaya başlanılmıştır. OASIS veritabanı arşivinde yaklaşık 8.000.000 adet kitabın bibliyografik bilgisi yer almaktadır. Bu veritabanı yeni yayımlanan kitapların bibliyografik bilgilerini, sisteme tanımlanan kişilerin e-posta adreslerine göndermektedir. Bu sistemle akademik personel, koleksiyona dahil edilmesini istediği yeni yayımlanan kitapları Kütüphanemize önerebilmektedir.

- **IYTECAT:** “Next Generation” programlar olarak adlandırılan ve dünyanın seçkin kütüphanelerinde bulunan Aquabrowser yazılımını “*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 katalogu içerisinde arama yapmak kolaylaşmış ve zevkli bir hale gelmiştir.

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

- **İYTE Digital Library :** Enstitümüz, kütüphane koleksiyonunu geliştirmek üzere elektronik kitap, sesli kitap, müzik ve video sağlama hizmeti sunan ve dünyanın en büyük dijital medya sağlayıcılarından biri olan “*Overdrive*” servis partneri olarak seçmiştir. <http://iyte.lib.overdrive.com> adresi üzerinden Kasım 2010 tarihinde hizmete sunulan bu servis aracılığıyla Enstitümüz 7 gün 24 saat dijital kütüphane hizmetine sahip olacaktır. Kullanıcılarımız kendi cep telefonlarına yada cep bilgisayarlarına kaynakları yükleyip kullanabilmektedirler. Sesli kitapları MP3 çalıcılarına yükleyerek seyahat ederken yada spor yaparken bile dinleyebilmektedirler. Özellikle sesli kitapların, öğrencilerimizin yabancı dil öğrenmesini kolaylaştıracağını, kelime bilgisini ve telaffuz konusundaki gelişimini sağlayacağı düşünülmektedir.

- **Konu Rehberi-Libguides :** Web 2.0 bilgi paylaşım sistemi olan ve dünyada 1800 civarı kütüphane tarafından kullanılan LibGuides ile hazırlanmış, farklı konu alanlarına yönelik rehberlik sistemi 2010 yılında kullanıma sunulmuştur. Enstitümüzün her bölümü için ayrı ayrı hazırlanmış rehberler aracılığıyla, öğretim üyelerimiz bölümleriyle ilgili tüm kütüphane kaynaklarını toplu bir şekilde görebilmekte ve araştırmalarına rehberlik edecek özel olarak hazırlanmış yararlı linklere ulaşabilmektedirler.

- **İYTE Açık Erişim Arşivi :** Dünya’da birçok uygulaması bulunan “Open Access” çalışmalarına paralel olarak Türkiye’de de ANKOS kapsamında “Üniversitelerarası Ulusal Açık Erişim Projesi” çalışması başlatılmıştır. Arşiv literatürü; teknik raporlar, tezler ve çalışma raporları yanında hakemli dergi makalelerinin, konferans bildirilerinin ücretsiz çevrimiçi kopyalarından meydana gelmektedir. Özellikle Enstitümüzün kendi bünyesinde üretilen bilimsel çalışmaları internet ortamında yayımlayabilmesi ve uluslararası standartlara uyumlu bir veritabanı oluşturabilmesine olanak tanıyan bu projemize, MİTOS (Açık Erişim Otomasyon Sistemi) desteği ve 6 üniversitenin katılımıyla oluşturulan konsorsiyum ile başlanılmıştır.

- **İYTE Açık Erişim Sisteminin sağlayacağı en önemli avantajlar ;**

- Enstitümüz mensupları tarafından üretilen bilimsel çalışmaların daha geniş kitleler tarafından fark edilebilir ve kullanılabilir olmasını sağlama, böylece çalışmaların atıf alma oranlarını yükseltme,
- Önceden yayımlanmamış, ancak bilimsellik niteliği taşıdığı düşünülen konferans ve ders notu gibi çalışmaların da literatürde fark edilebilir olmasını sağlama,
- Enstitümüzün bilimsel performansını gerçek anlamda yansıtmaya,
- Enstitümüzün öğretim elemanlarının çalışmaları için merkezi bir arşiv oluşturma, yönünde avantaj sağlanabilecektir. İYTE arayüzüne <http://iyte.mitosweb.com> adresinden erişilebilmektedir.

- **Kütüphanelerarası İşbirliği:** ANKOS İşbirliği Araştırma Grubu, üzerinde çalıştığı Kütüphanelerarası İşbirliği Takip Sistemi (KİTS) projesini tamamlamıştır. Kütüphanemiz KİTS’in 133 üyesinden biridir. KİTS; kütüphane koleksiyonumuzda olmayan kitap ve diğer bilgi kaynaklarının diğer kurumların kütüphanelerinden daha sistematik ve kolay getirtilmesini sağlamaktadır..

- **Belge Sağlama:** Kütüphane koleksiyonumuzda olmayan dergilerdeki makale istekleri ücreti karşılığında ULAKBİM tarafından sağlanmaktadır.

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

• **Veritabanları:** Abone olduğumuz ve ücretsiz sağlanan 61 adet veritabanına 14 adet veritabanı da eklenmiş. Veritabanları kanalı ile ulaşılan elektronik dergi sayısı 30.667 olmuştur. Çeşitli konularda ki 54 adet veritabanı deneme amaçlı olarak kullanıma açılmıştır. Deneme amaçlı yeni veri tabanlarının kullanıma açılmasına devam edilecektir.

Elektronik veri tabanlarımıza <http://library.iyte.edu.tr/index.php/tr/veritabanlari.html> adresinden ulaşılabilmekte, mevcut veritabanlarına *Ezproxy* ve *Proxy server* sayesinde Kampus dışından da erişim sağlanabilmektedir. Veritabanları web sayfası konu ve yayın içerik bilgisine göre düzenlenmiş olup, kullanıcılar tarama yapmak istedikleri bilim dalındaki tüm veritabanlarına kolayca erişebilmektedir.

Veri Tabanlarına ait liste EK 4'de gösterilmektedir.



Merkezi Kütüphane Kullanım Alanları

	Sayı	Toplam Alan (m ²)	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	35.231
Kütüphanenin satın aldığı kitap	2.153
Kütüphanedeki toplam elektronik kitap	99.759
Kütüphanenin abone olduğu veritabanı	75
Kütüphanenin abone olduğu güncel basılı dergi	236
Kütüphane İYTE tez koleksiyonu	854
Kütüphanenin abone olduğu elektronik dergi	30.667
Kütüphane tarafından ödünç verilen kitap	46.548
Kütüphane tarafından ödünç verilen kitap dışı materyal	31.177
ILL ile ödünç istenen materyal	182
Kütüphaneye gelen okuyucu sayısı	126.548

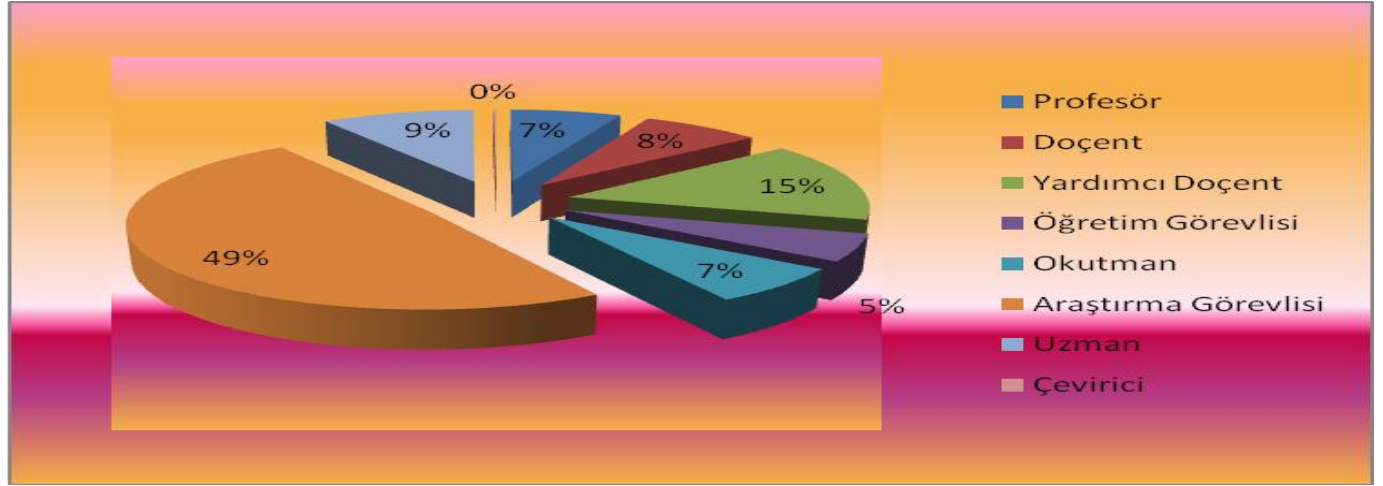
I.C.5. İNSAN KAYNAKLARI

I.C.5.1. Akademik Personel

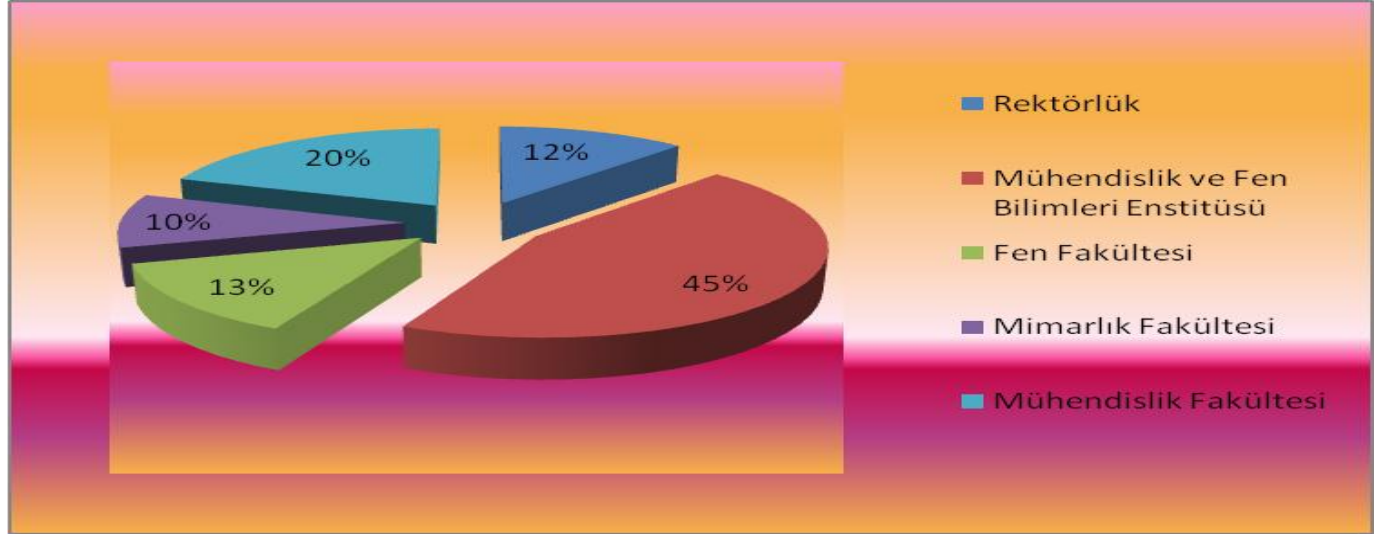
Birim Adı	Öğretim Üyeleri			Öğretim Görevlisi ve Okutman		Öğretim Yardımcıları			TOPLAM
	Prof.	Doç.	Yrd. Doç.	Öğr.Gör	Okt.	Arş.Gör	Uzman	Çevirici	
Rektörlük			1	3	36		21	1	62
Müh.ve Fen Bil.Enstitüsü						233			233
Fen Fakültesi	12	17	19	6		5	10		69
Mimarlık Fakültesi	4	5	21	12		4	4		50
Mühendislik Fakültesi	19	16	37	6		11	13		102
Toplam	35	38	78	27	36	253	48	1	516

2009-2010 yılları akademik personel sayıları değerlendirildiğinde; profesör sayısında artış olmadığı, doçent ve uzman sayısında bir artış, yardımcı doçent sayısında 9 artış, öğretim görevlisi sayısında 2 artış, okutman sayısında 3 artış, araştırma görevlisi sayısında ise 19 artış olduğu görülmektedir.

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	1			2
Fen Fakültesi	2		2					4
Mimarlık Fakültesi				2				2
Mühendislik Fakültesi	1	1						2
Toplam	3	1	2	3	1			10

Yabancı uyruklu öğretim elemanlarının geldikleri ülkeler ve görev yaptıkları fakülte ve birim bazında dağılımları Ek 5 te gösterilmektedir.

2009 yılında 12 olan yabancı uyruklu akademik personel sayısı, 2010 yılında 10'a düşmüştür.

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

Yükseldiği Kadro Unvanı	Sayı
Profesör	
Doçent	
Yardımcı Doçent	3
Toplam	3

2009 yılında; 5 kişi profesör, 13 kişi doçent, 4 kişi yardımcı doçent ünvanını almış, 2010 yılında ise yalnızca yardımcı doçent kadrosuna 3 kişi yükselmiştir.

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	Çevirici	
Rektörlük					5		1	1	7
Müh ve Fen Bilim. Enst.						60			60
Fen Fakültesi			5	1		1	2		9
Mimarlık Fakültesi		1	2			1			4
Mühendislik Fakültesi		1	1	1		1			4
Toplam		2	8	2	5	63	3	1	84

Enstitümüze 2010 yılında 71'i açıktan atama, 7'si naklen atama ve 6'sı da diğer şekilde toplam 84 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					2		1	3
Müh ve Fen Bilim. Enst.						33		33
Fen Fakültesi			1	1			1	3
Mimarlık Fakültesi		1						1
Mühendislik Fakültesi			1	1		1		3
Toplam		1	2	2	2	34	2	43

Enstitümüzden 2010 yılında 2 nakil, 21 istifa ve 20 diğer şekillerde olmak üzere toplam 43 akademik personel ayrılmıştır.

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

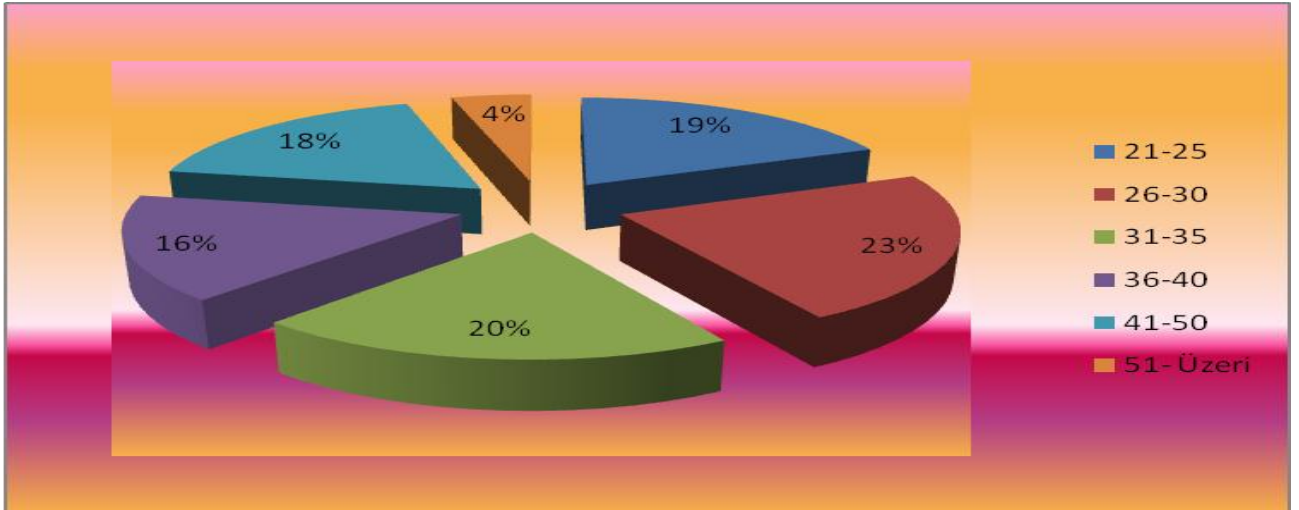
Kadro Unvanı	2547 Sayılı Kanunun İlgili Maddeleri					
	33	35	39	40/a	40/b	Toplam
Profesör			26			26
Doçent			26	2		28
Yardımcı Doçent			19	1		20
Öğretim Görevlisi			1			1
Okutman						
Araştırma Görevlisi	2	1	68			71
Uzman			2			2
Toplam	2	1	142	3		148

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			5				5
Doçent			3	2			5
Yardımcı Doçent			2				2
Öğretim Görevlisi							
Okutman							
Araştırma Görevlisi		8					8
Uzman							
Toplam		8	10	2			20

I.C.5.8. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

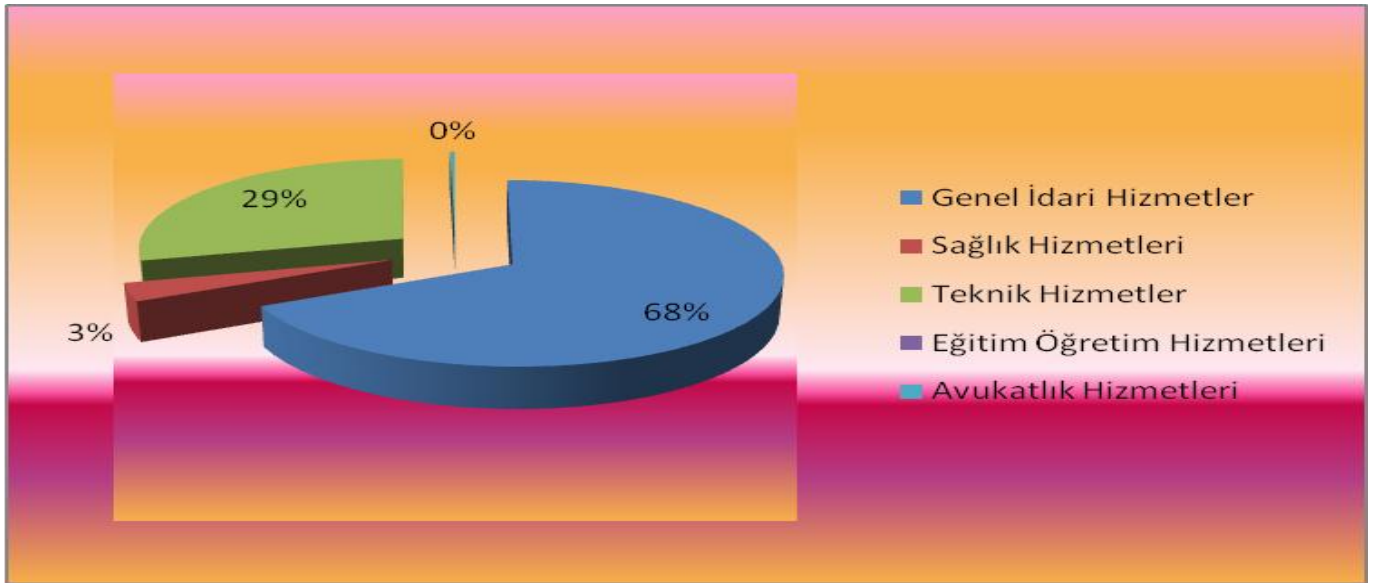
Kadro Ünvanı	Yaş Aralığı						Toplam
	21-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51- Üzeri	
Profesör				3	19	13	35
Doçent			2	10	24	2	38
Yardımcı Doçent		3	11	34	27	3	78
Öğretim Görevlisi		2	8	5	10	2	27
Okutman	7	9	7	8	5		36
Araştırma Görevlisi	90	96	60	7			253
Uzman		8	15	16	6	3	48
Çevirici			1				1
Toplam	97	118	104	83	91	23	516



I.C.5.9. İdari Personel Sayıları

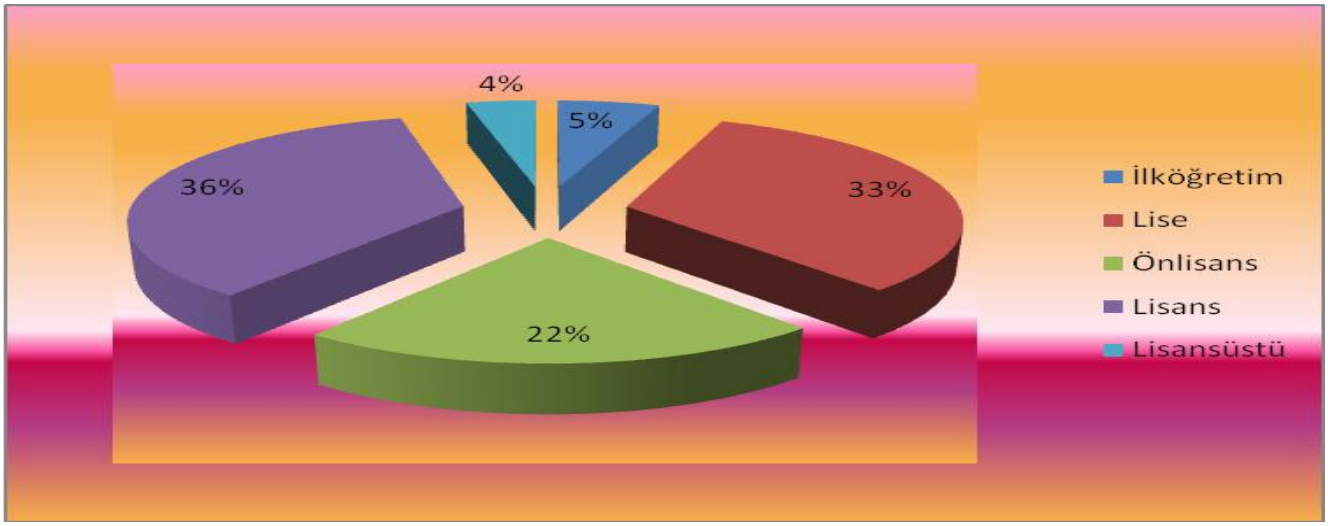
Hizmet Sınıfı	Dolu	Boş	Başka Birimde Görevlendirilen	Birimde Görevlendirilen	Filen Görev Yapan Toplam
Genel İdari Hizmetler	211	167	24	187	211
Sağlık Hizmetleri	10	16		10	10
Teknik Hizmetler	89	13	14	75	89
Eğitim Öğretim Hizmetleri					
Avukatlık Hizmetleri	1	1		1	1
Din Hizmetleri					
Yardımcı Hizmetler	25	37	6	19	25
Toplam	336	234	44	292	336

2009-2010 yılları idari personel sayıları değerlendirildiğinde; GİH sınıfı personel sayısında 4 artış, SH sınıfı personel sayısında 2 düşüş, TH sınıfı personel sayısında 6 artış, AH sınıfı personel sayısında ve YH sınıfı personel sayısında 1 düşüş olmuştur.



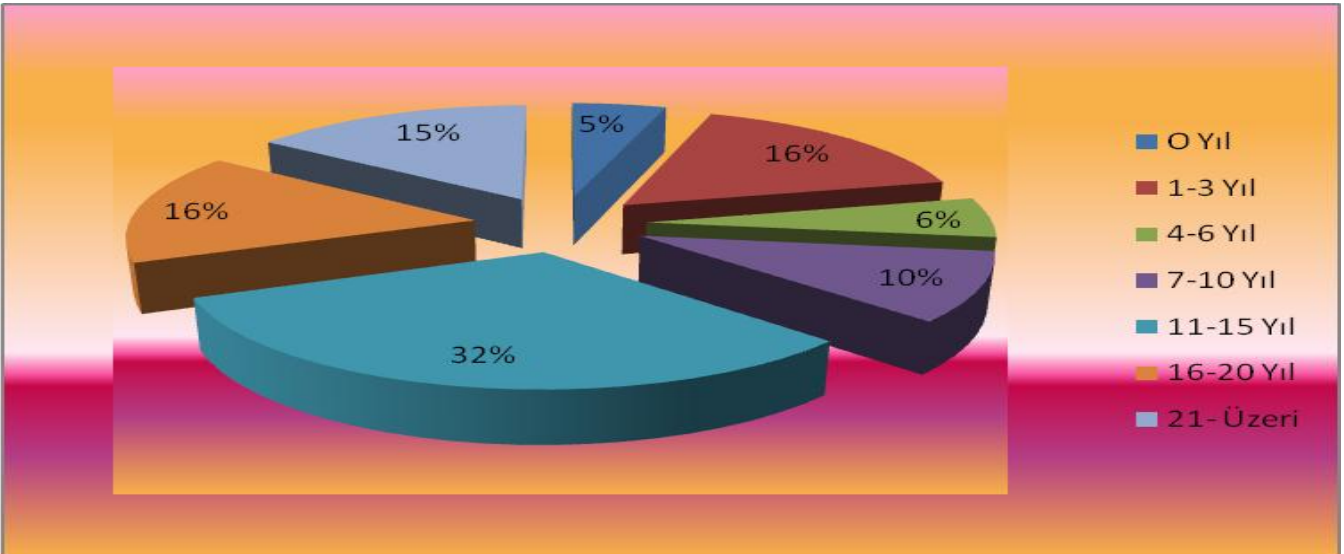
I.C.5.10 İdari Personelin Eğitim Durumu

Hizmet Sınıfı	Eğitim Derecesi					Toplam
	İlköğretim	Lise	Önlisans	Lisans	Lisansüstü	
Genel İdari Hizmetler	4	79	39	83	6	211
Sağlık Hizmetleri			1	7	2	10
Teknik Hizmetler		24	32	28	5	89
Eğitim Öğretim Hizmetleri						
Avukatlık Hizmetleri				1		1
Din Hizmetleri						
Yardımcı Hizmetler	15	7	2	1		25
Toplam	19	110	74	120	13	336



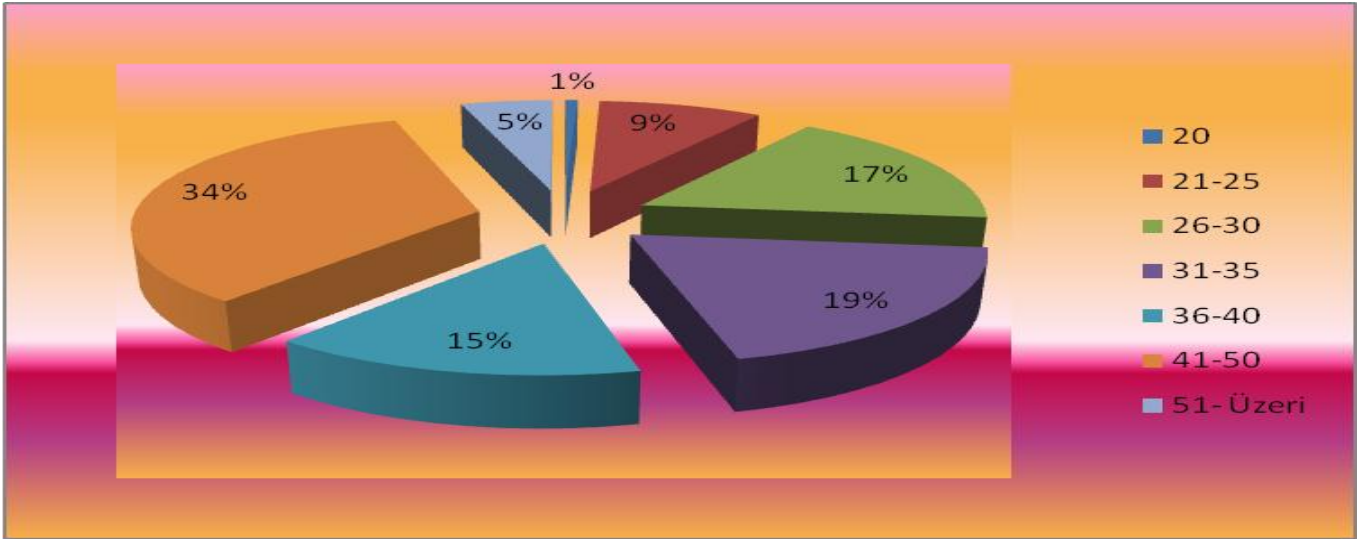
I.C.5.11. İdari Personelin Hizmet Süresi

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	10	40	2	15	72	26	46	211
Sağlık Hizmetleri	1	1	1		2	5		10
Teknik Hizmetler	6	12	9	9	30	19	4	89
Avukatlık Hizmetleri						1		1
Yardımcı Hizmetler		2	7	9	4	2	1	25
Toplam	17	55	19	33	108	53	51	336



I.C.5.12. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Hizmet Sınıfı	Yaş Aralığı							Toplam
	20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51- Üzeri	
Genel İdari Hizmetler	2	18	26	33	45	73	14	211
Sağlık Hizmetleri		2		2		6		10
Teknik Hizmetler		6	16	20	28	18	1	89
Avukatlık Hizmetleri						1		1
Yardımcı Hizmetler		1	11	4	3	6		25
Toplam	2	27	53	59	46	104	15	336



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)			
Toplam	9		9

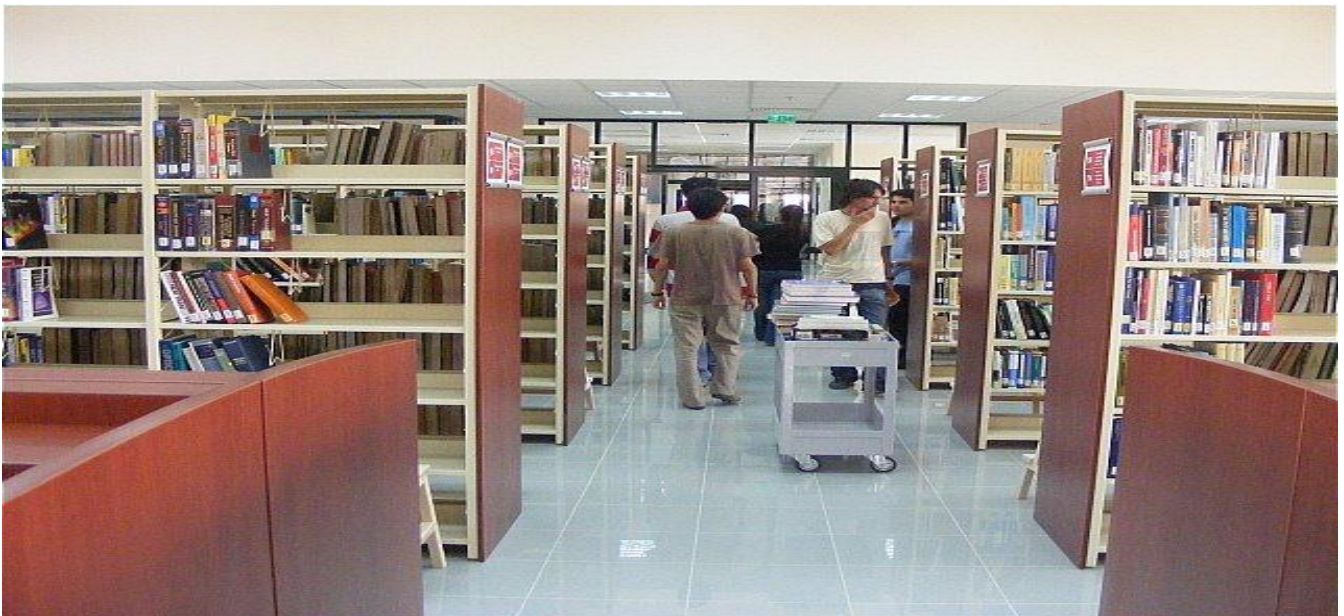
I.C.5.14. Sözleşmeli Personel Sayısı (657/4-B)

Çözümleyici	1
Sistem Programcısı	2
Programcı	3
Destek Personeli	10
Toplam	16

2010 yılı sözleşmeli personel sayısında; çözümleyici kadrosunda 1, programcı kadrosunda 1 olmak üzere toplam 2 artış olmuştur.

I.C.5.15. Kısmi Zamanlı Çalıştırılan Öğrenci Sayısı

Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları	30
--------------------------------	----



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	50	46	4	50				
Kimya	40	40	-	40				
Moleküler Biyoloji ve Genetik	25	26	-	26				
Mimarlık	45	45	-	45				
Şehir ve Bölge Planlama	30	31	-	31				
Bilgisayar Mühendisliği	70	72	-	72				
Kimya Mühendisliği	50	52	-	52				
Makine Mühendisliği	40	41	-	41				
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği.	40	41	-	41				
Toplam	390	394	4	398				

2009 yılında 403 olan toplam yerleştirme sayısı, 5 düşüşle 2010 yılında 398 olarak gerçekleşmiştir.

I.C.6.1.2.Lisans Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Erkek	Kadın	Toplam
	Erkek	Kadın	Toplam	Erkek	Kadın	Toplam			
Fizik	110	76	186				110	76	186
Kimya	64	130	194				64	130	194
Moleküler Biyoloji ve Genetik	50	68	118				50	68	118
Mimarlık	80	148	228				80	148	228
Şehir ve Bölge Planlama	58	97	155				58	97	155
Bilgisayar Mühendisliği	203	83	286				203	83	286
Kimya Mühendisliği	91	169	260				91	169	260
Makine Mühendisliği	194	14	208				194	14	208
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	140	31	171				140	31	171
Toplam	990	816	1806				990	816	1.806

Fen Fakültesi öğrenci sayısı 2010 yılında; Fizik Bölümünde 20, Kimya Bölümünde 9, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünde ise 12 artış olmak üzere, toplam 41 artışla **498**' e ulaşmıştır.

Mimarlık Fakültesi öğrenci sayısı 2010 yılında; Mimarlık Bölümünde 27, Şehir ve Bölge Planlama Bölümünde 7 olmak üzere toplam 34 artışla **383**'e ulaşmıştır.

Mühendislik Fakültesi öğrenci sayısı 2010 yılında; Bilgisayar Mühendisliğinde 25, Kimya Mühendisliğinde 24, Makine Mühendisliğinde 20 ve Elektronik ve Haberleşme Mühendisliğinde ise 32 olmak üzere toplam 101 artışla **925**'e ulaşmıştır.

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

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans			Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz	Toplam		
Bilgisayar Yazılımı	23	-	23	-	23
Şehir Tasarımı	13	-	13	-	13
Mimarlık	23	-	23	35	58
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	18	-	18	5	23
Şehir Planlama	3	-	3	18	21
Çevre Mühendisliği	7	-	7	-	7
Enerji Mühendisliği	20	-	20	-	20
Biyoteknoloji	23	-	23	-	23
Malzeme Bilimi	1	-	1	-	1
Kimya	43	-	43	19	62
Fizik	32	-	32	4	36
Matematik	17	3	20	15	35
Moleküler Biyoloji ve Genetik	40	-	40	10	50
Elektronik ve Haberleşme	25	-	25	20	45
Kimya Mühendisliği	23	-	23	27	50
Makine Mühendisliği	42	-	42	18	60
Gıda Mühendisliği	16	-	16	21	37
Su Kaynakları	-	-	-	-	-
Yapı Mekaniği	1	-	1	-	1
İnşaat Mühendisliği	15	-	15	-	15
Endüstri Ürünleri ve Tasarımı	7	-	7	-	7
Biyomühendislik	-	-	-	7	7
Mimari Restorasyon	15	-	15	-	15
Mühendislik İşletmeciliği	-	67	67	-	67
Toplam	407	70	477	199	676

2009 yılında 408 olan tezli yüksek lisans öğrenci sayısı bir azalmış, 75 olan tezsiz yüksek lisans öğrenci sayısı beş azalmış, 182 olan doktora öğrenci sayısı da onyediyi artarak, 2009 yılında toplam 670 olan yüksek lisans ve doktora öğrenci sayısı, **2010 yılında 676 olmuştur.**

I.C.6.1.4. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	Öğrenci Sayısı
Fizik	6
Kimya	5
Moleküler Biyoloji ve Genetik	4
Mimarlık	8
Şehir ve Bölge Planlama	8
Bilgisayar Mühendisliği	10
Kimya Mühendisliği	5
Makine Mühendisliği	7
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	6
Şehir ve Bölge Planlama YL	1
Biyoteknoloji YL	2
Toplam	62

2009 yılında 36 olan yabancı uyruklu öğrenci sayısı, 2010 yılında 62'ye yükselmiştir.

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

Bölüm Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			
	KIZ	ERKEK	TOPLAM	KIZ	ERKEK	TOPLAM	
Fizik	34	38	72				
Kimya	33	20	53				
Moleküler Biyoloji ve Genetik	16	12	28				
Mimarlık	35	20	55				
Şehir ve Bölge Planlama	27	15	42				
Bilgisayar Mühendisliği	24	64	88				
Kimya Mühendisliği	44	15	59				
Makine Mühendisliği	2	45	47				
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	13	34	47				
Toplam	228	263	491				
Anabilim Dalı							
Bilgisayar Yazılımı	1	2	3				
Şehir Tasarımı	1	1	2				
Mimarlık	2	1	3				
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	4	3	7				
Şehir Planlama	0	0	0				
Çevre Mühendisliği	0	1	1				
Enerji Mühendisliği	1	6	7				
Biyoteknoloji	2	5	7				
Malzeme Bilimi	0	0	0				
Kimya	5	2	7				
Fizik	3	3	6				
Matematik	5	3	8	0	2	2	
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	2	3				
Elektronik ve Haberleşme	1	5	6				
Kimya Mühendisliği	2	3	5				
Makine Mühendisliği	1	8	9				
Gıda Mühendisliği	3	0	3				
Su Kaynakları	0	0	0				
Yapı Mekaniği	0	0	0				
İnşaat Mühendisliği	0	2	2				
Endüstri Ürünleri ve Tasarımı	0	0	0				
Mimari Restorasyon	3	2	5				
Toplam	35	49	84	0	2	2	
Mimarlık DR.							
Kimya DR.							
Şehir Planlama DR							
Kimya Mühendisliği DR.							
Biyomühendislik DR.							
Makine Mühendisliği DR.							
Toplam							
Genel Toplam	263	312	575		2	2	577

2009 yılında 383 olan yabancı dil hazırlık sınıfı okuyan lisans öğrenci sayısı, 2010 yılında 108 artışla 2010 yılında 491, 2009 yılında 71 olan yabancı dil hazırlık sınıfı okuyan yüksek lisans öğrenci sayısı ise, 2010 yılında 15 artışla 86 olmuştur.

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
Mühendislik Fakültesi	E	5	H	-
Fen Fakültesi	E	1	H	-
Mimarlık Fakültesi	E	3	H	-
Toplam		9		-

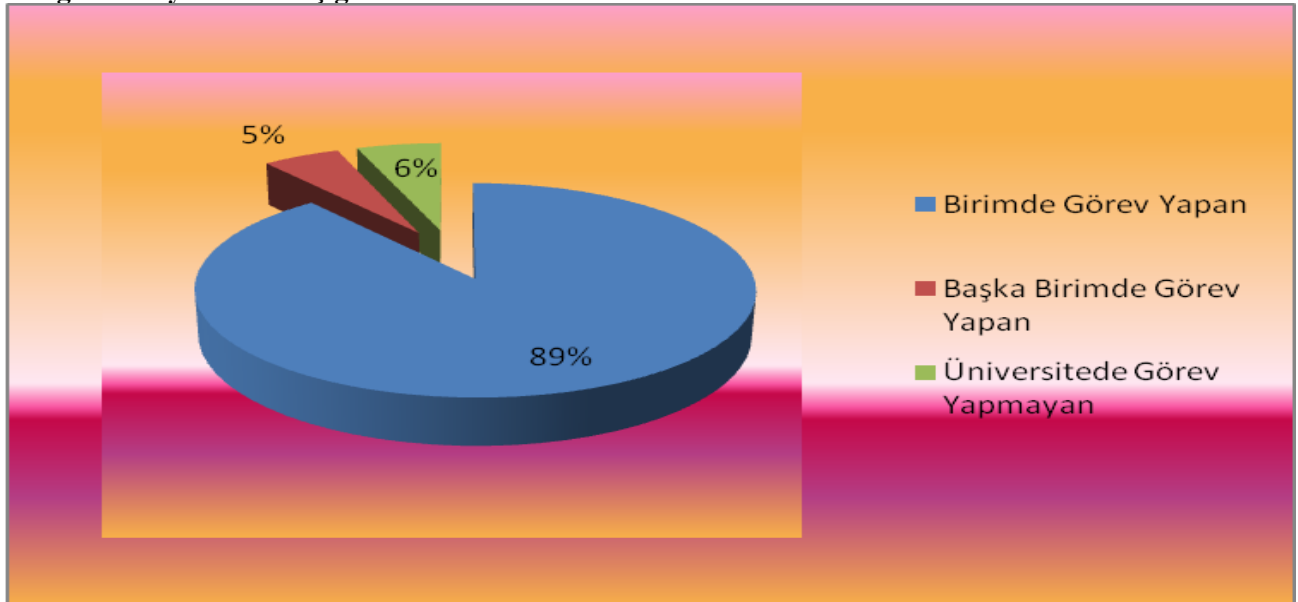
2009 yılında 6 olan yan dal öğrenci sayısı, Fen Fakültesinde 1 öğrenci, Mühendislik Fakültesinde ise 2 öğrenci sayısı artışı ile 2010 yılında 9 olmuştur.

I.C.6.1.7.Yıllık Ders Yükü Toplamları

Birim Adı	Ders Veren Öğretim Elemanı			
	Birimde Görev Yapan	Başka Birimde Görev Yapan	Üniversitede Görev Yapmayan	Toplam
Mühendislik Fakültesi	21.520	756	588	22.864
Fen Fakültesi	26.004	84		26.088
Mimarlık Fakültesi	14.616	2.100	1.232	17.948
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü	49.980	2.618	231	52.829
Yabancı Diller Bölümü	24.138	2.115	5.796	32.049
Genel Kültür Dersleri	160	216	768	1.144
Toplam	136.310	7.889	8.615	152.922

Yıllık ders yükü 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	Höskolan I Jönköping FH-Giessen Friedberg Ruprecht Karls Universitaet Heidelberg Universitaet Des Saarlandes Tampere University of Technology Technische Univ. Kaiserslautern Universitaet Paderborn Eötvös Lorand University Aarhus Universitet Politechnicka Slaska Universite de Strasbourg	11	İsveç Almanya Almanya Almanya Finlandiya Almanya Almanya Macaristan Danimar Polonya Fransa
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	Technische Universitaet Wien Höskolan I Jönköping Linköpings Üniversitesi Universidade de Evora Aristotle Univ. of Thessaloniki Universita degli Studi di Perugia Politechnika Lubelska Lunds Üniversitesi	8	Avusturya İsveç İsveç Portekiz Yunanistan İtalya Polonya İsveç
Makine Mühendisliği	Universite Joseph Fourier Grenoble 1 Universita Della Calabria Universita Degli Studi di Modena e Reggio Emilia Ecole Normale Superieure de Cachan Politechnika Slaska Höskolan I Jönköping Universita Degli Studi di Salerno FH-Südwestfalen Linnaeus Üniversitesi Technical University of Crete Universita Degli Studi di Ferrara Universita Degli Studi di Cassino Management Center Innsbruck	13	Fransa İtalya İtalya Fransa Polonya İsveç İtalya 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 Höskolan I Jönköping Universite de Mons	7	Fransa Fransa İtalya Fransa Polonya İsveç Belçika
Kimya Mühendisliği	Universitaet Karlsruhe Universita Della Calabria Institute of Chemical Technology Prague Universite de Mons University of Teknology and Life Sciences Management Center Innsbruck	6	Almanya İtalya Çek Cumh. Belçika Polonya 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 Universita degli Studi di Ferrara Universitaet zu Köln	6	Çek Cumh. Fransa Avusturya İspanya İtalya Almanya
Matematik	Universidade do Porto Universidad de Murcia	2	Portekiz İspanya
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Göteborgs Universitet	1	İsveç
Endüstri Ürünleri Tasarımı	FH-Giessen Friedberg Aalborg Universitet Linnaeus University Hogest de Hogeshool West Vlaanderen Universita degli Studi di Ferrara	5	Almanya Danimarka İsveç Belçika İtalya
Mimari Restorasyon	FH-Bielefeld	1	Almanya
Mimarlık	Technische Universitaet Wien Högskolan I Jönköping 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 Technische Universitaet Wien Universita degli Studi di Ferrara	13	Avusturya İsveç Belçika Almanya Yunanistan Yunanistan Polonya Fransa Almanya İtalya İtalya Avusturya İtalya
Şehir ve Bölge Planlama	Technische Universitaet Wien Universidade Lusofona de Humanidades e Aalborg Universitet University of Amsterdam Politecnico di Torino	5	Avusturya Portekiz Danimarka Hollanda İtalya
Biyoteknoloji Ana Bilim Dalı	Universitat de Valencia	1	İspanya

2009 yılında toplam 65 üniversite ile yapılan ikili anlaşma sayısı; Mühendislik Fakültesi ikili anlaşma sayısındaki 12 artış, Mimarlık Fakültesi ikili anlaşma sayısındaki 9 artış ve Fen Fakültesi ikili anlaşma sayısındaki bir artış ve toplamda 22 artışla 2010 yılında 65 den 87 ye ulaşmıştır.

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

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

Geldiği Bölüm	Gelen Öğrenci	Giden Öğrenci
Mimarlık	2	19
Şehir ve Bölge Planlama	1	3
Mimari Restorasyon		1
Mimarlık Fakültesi	3	23
Makine Mühendisliği	2	13
Bilgisayar Mühendisliği		10
Elektrik-Elektronik Mühendisliği		5
Kimya Mühendisliği		6
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği		3
Mühendislik Fakültesi	2	37
Kimya		8
Matematik		1
Moleküler Biyoloji ve Genetik		5
Fen Fakültesi		14
Toplam	5	74

2009 yılında uluslar arası öğrenci değişim programları ile Enstitümüze 7 öğrenci gelmiş, 48 öğrencimiz ise yurtdışına gitmiştir. 2010 yılında gelen öğrenci sayısı 5'e düşmüş, giden öğrenci sayısı ise 26 artışla 74'e ulaşmıştır.



I.C.6.1.9.1 Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayıları

Öğrenci Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayıları		
Geldiği Bölüm	Geldiği Ülke	Toplam Sayı
Mimarlık	Almanya (1 ^a) Polonya (1 ^a)	2
Şehir ve Bölge Planlama	Hollanda ^a	1
Makine Mühendisliği	Almanya (1 ^a) İtalya (1 ^a)	2

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

Öğrenci Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayıları		
Gittiği Bölüm	Gittiği Ülke	Toplam Sayı
Kimya	Çek Cumhuriyeti (4 ^a) İspanya(3 ^a) İtalya (1 ^a)	8
Matematik	İspanya ^a	1
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Almanya(3 ^b) Hollanda(1 ^b) İtalya(1 ^b)	5
Mimarlık	Almanya (8 ^a) İtalya (7 ^a) Polonya (2 ^a) Belçika (1 ^a +1 ^b)	19
Şehir ve Bölge Planlama	Hollanda (2 ^a) İtalya (1 ^a)	3
Bilgisayar Mühendisliği	Almanya (6 ^a) Danimarka (2 ^a) İsveç (2 ^b)	10
Elektrik Elektronik Mühendisliği	İtalya (2 ^a +1 ^b) Almanya (1 ^b) İspanya (1 ^b)	5
Kimya Mühendisliği	Çek Cumhuriyeti (3 ^a) İtalya (1 ^a) Polonya (1 ^a) İspanya (1 ^b)	6
Makine Mühendisliği	İtalya (6 ^a) Almanya (3 ^a) İsveç (3 ^a) Belçika (1 ^b)	13
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Fransa (1 ^a) İtalya (1 ^a) Polonya (1 ^a)	3
Mimari Restorasyon	Almanya ^a	1

^a Erasmus Öğrenim Hareketliliği Öğrencisi ^b Erasmus Staj Hareketliliği Öğrencisi

2009 yılında öğrenci değişim programlarından; Fen Fakültesinden 7, Mimarlık Fakültesinden 12, Mühendislik Fakültesinden ise 29 öğrenci olmak üzere toplam 48 öğrencimiz yararlanmış, 2010 yılında öğrenci değişim programlarından ise; 7 artışla Fen Fakültesinden 14, 10 artışla Mimarlık Fakültesinden 22, 9 artışla Mühendislik Fakültesinden 38 öğrenci ve toplamda 26 artışla 74 öğrencimiz yararlanmıştır.

I.C.6.1.9.3. Farabi Programı Kapsamında Türk Üniversiteleri ile Yapılan İkili Anlaşmalar

Farabi Programı Kapsamında Türk Üniversiteleri ile Yapılan İkili Anlaşmalar	
Üniversite/Fakülte Adı	Anlaşmanın İçeriği
*Gaziantep Üniversitesi, Makine Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
*Karabük Üniversitesi, Mimarlık	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
*Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
*İstanbul Üniversitesi, Fizik	Öğrenci değişimini içerir.
*Selçuk Üniversitesi, Matematik, Elektrik Elektronik Mühendisliği Kimya Mühendisliği Şehir ve Bölge Planlama	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
Anadolu Üniversitesi İnşaat Mühendisliği, Mimarlık	Öğrenci ve öğretim elemanı değişimini içerir.
* Anlaşmanın hazırlanması ve imzalanması 2010 yılından önce olmuştur, fakat kontenjanların kullanım süresi 2010 yılını kapsamaktadır.	

Farabi Programı kapsamında 2010 yılında Anadolu Üniversitesi İnşaat Mühendisliği ve Mimarlık Bölümü ile anlaşma sağlanmıştır.

I.C.6.1.9.4 İYTE Diploma Eki Etiketi



2010 yılında Avrupa Komisyonu tarafından İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nde içinde bulunduğu 4 Türk üniversitesine Diploma Eki Etiketi verilmiştir. Böylece 2010 Diploma Eki Etiket Başvuru sonuçları ile Avrupa genelinde bu etikete sahip olan üniversite sayısı 105 olmuş, Diploma Eki Etiketi almış olan Türk Üniversitelerinin sayısı ise 11'e ulaşmıştır.

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

Bölüm Adı	Gelen		Giden	
	Sayı	Not Ortalaması	Sayı	Not Ortalaması
Mimarlık	5	3,52		
Şehir ve Bölge Planlama (Lisans)			3	3,34
Bilgisayar Mühendisliği (YL)	1	4,00		
Kimya Mühendisliği (Lisans)	2	3,60	2	3,14
Makine Mühendisliği (Lisans)	1	3,40		
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (Lisans)	2	3,14		
Kimya (Lisans)			3	3,53
Fizik (Lisans)				
Çevre Mühendisliği(YL)	2	3,5		
Şehir ve Bölge Plan. (DR.)	1	4,00		
Gıda Mühendisliği (YL)	1	4,00	1	
İnşaat Mühendisliği (YL)	1	3,64		
Mol.Biy. ve Gen.(YL)			1	0,0
Matematik (YL)			1	3,14
Toplam	16		11	

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 Müh.	47	8	-	55
Şehir Tasarımı	-	1	-	1
Mimarlık	32	5	2	39
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	-	4	0	4
Şehir Planlama	22	2	1	25
Çevre Mühendisliği	-	0	-	0
Enerji Mühendisliği	-	3	-	3
Biyoteknoloji	-	5	-	5
Malzeme Bilimi	-	1	-	1
Kimya	26	11	3	40
Fizik	11	7	0	18
Matematik Tezsiz	-	0	-	0
Matematik Tezli	0	4	0	4
Moleküler Biyoloji ve Genetik	17	13	0	30
Elektronik ve Haberleşme	13	4	0	17
Kimya Mühendisliği	41	3	7	51
Makine Mühendisliği	42	10	6	58
Gıda Mühendisliği	-	0	-	0
Su Kaynakları	-	0	0	0
Yapı Mekaniği	-	0	0	0
İnşaat Mühendisliği	-	5	-	5
Endüstri Ürünleri ve Tasarımı	-	1	-	1
Mimari Restorasyon	-	4	-	4
Biyo Mühendislik	-	-	0	0
Mühendislik İşletmeciliği	-	33	-	33
Toplam	251	124	19	394

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
	YL					
Fizik	14	-	10			24
Kimya	4	-	5	-	1	10
Moleküler Biyoloji ve Genetik	4	-	-	-	1	5
Mimarlık	1	-	2	-	1	4
Şehir ve Bölge Planlama	4	-	3	-	-	7
Bilgisayar Mühendisliği	5	-	4	-	1	10
Kimya Mühendisliği	5	-	2	-	-	7
Makine Mühendisliği	5	-	5	-	-	10
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	5	-	1	-	1	7
Toplam	47	-	32	-	5	84
Anabilim Dalı	Kendi İsteği ile		Yönetim Kurulu Kararı ile		Toplam	
	YL	DR	YL	DR	YL	DR
Bilgisayar Mühendisliği	3	-	7	-	10	-
Şehir Tasarımı	1	-	4	-	5	-
Mimarlık	3	0	1	2	4	2
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1	1	0	0	1	1
Şehir Planlama	0	1	0	2	0	3
Çevre Mühendisliği	0	-	0	-	0	-
Enerji Mühendisliği	3	-	8	-	11	-
Biyoteknoloji	0	-	0	-	0	-
Malzeme Bilimi	1	-	1	-	2	-
Kimya	2	1	2	2	4	3
Fizik	3	0	4	0	7	0
Matematik Tezli	3	1	4	2	7	3
Matematik Tezsiz	0	-	1	-	1	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	4	0	1	1	5	1
Elektronik ve Haberleşme	0	1	11	1	11	2
Kimya Mühendisliği	2	0	2	0	4	0
Makine Mühendisliği	1	1	1	2	2	3
Gıda Mühendisliği	1	0	2	0	3	0
İnşaat Mühendisliği	1	-	0	-	1	-
Endüstri Ürünleri ve Tasarımı	0	-	0	-	0	-
Mimari Restorasyon	0	-	1	-	1	-
Mühendislik İşletmeciliği	3	-	3	-	6	-
Genel Toplam	32	6	53	12	85	18

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	
Bilgisayar Mühendisliği	1					1
Mimarlık	2					2
Fizik	1					1
Toplam	4					4

I.C.6.1.14. İdari Personel Eğitim Faaliyetleri

Programın Türü ve Adı (Hizmet İçi Eğitim /Kurs/ Diğer)	Programın Tarihi	Katılan Kişi Sayısı
Yetişkin ve Profesyonel Davranabilme Becerisi Eğitimi	26 Nisan 2010 10 Mayıs 2010	52
Yönetici Sekreterliği Eğitimi	05-06 Mayıs 2010	45
İş ve İnsan İlişkileri Eğitimi	08.06.2010	44
5 S Prensibi Eğitimi	28.06.2010	38
İş ve İnsan İlişkileri Eğitimi	06.07.2010	41
5 S Prensibi Eğitimi	08.07.2010	45
İş ve İnsan İlişkileri Eğitimi	21.09.2010	45
İş ve İnsan İlişkileri Eğitimi	12.10.2010	40
5 S Prensibi Eğitimi	15.10.2010	40
5 S Prensibi Eğitimi	18.10.2010	39
İş ve İnsan İlişkileri Eğitimi	09.11.2010	41



I.C.7.ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME HİZMETLERİ

I.C.7.1.Bilimsel Yayın Sayıları

Fakülte	Makale		Bildiri		Kitap	Toplam
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası		
Fen Fakültesi	9	71	43	27		150
Mimarlık Fakültesi	14	14	29	17		74
Mühendislik Fakültesi	17	92	60	59	5	233
Toplam	40	177	132	103	5	457

Bilimsel Yayın Sayılarının Bölümler İtibariye Dağılımı **EK 8** 'de gösterilmiştir.

I.C.7.2. Katılım Gösterilen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler

	Ulusal	Uluslararası	Toplam
Sempozyum	7	3	10
Kongre	3	1	4
Konferans	5	8	13
Seminer	25	5	30
Açık Oturum	-	-	-
Söyleşi	-	-	-
Teknik Gezi	13	-	13
Eğitim Semineri	4	-	4
Panel	2	2	4
Tiyatro	5	-	5
Sergi	3	-	3
Konser	2	-	2
Genel Toplam	69	19	88

Katılım Gösterilen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetlerin bölümler itibariyle **EK 9** : *Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler*'da gösterilmiştir.



I.C.7.3. NANOTR-6 KONFERANSI

21 nci Yüzyılın en önemli gelişmelerinden biri olarak değerlendirilen “nanoteknoloji” alanında ülkemizde düzenlenen en kapsamlı konferans olan Nanobilim ve Nanoteknoloji Enstitümüzün ev sahipliğinde 15- 18 Haziran 2010 tarihinde yapılmıştır. Katımcıların % 80’i Türkiye’den olan konferansa 32 farklı ülkeden araştırmacı katılmıştır.

NANOTR-VI

15-18 HAZİRAN
2010

www.nanotr6.iyte.edu.tr

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
İYTE

6.
**Nanobilim
ve
Nanoteknoloji
Konferansı**

NANOTR-VI

İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
İYTE

6th
**Nanoscience
and
Nanotechnology
Conference**

NANOTR-VI

JUNE 15-18, 2010

www.nanotr6.iyte.edu.tr

VI. NANOBİLİM VE NANOTEKNOLOJİ KONFERANSI (NanoTR-VI)

15 - 18 HAZİRAN 2010

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
Gülbahçe Kampüsü, Urla, İzmir
web: <http://nanotr6.iyte.edu.tr/>
e-mail: nanotr6@iyte.edu.tr
tel: 0232 7507706
fax: 0232 7707707

KONFERANS KONUSLARI

Nanörüpler, nanoteller, nanofilmler
Nano-biyografi, nano-manipülasyonlar
Nano-organik elektronik: OLED, OTFT
Nanobiyoteknoloji, nanotoksikoloji, nanotıp
Nano-mekanik, nano-triboloji, nano-robotik
Tekstil, tarım ve gıda biliminde nanoteknoloji
Nanoelektronik, spintronik, nano-manyetizma
Nano-optik, nano-optoelektronik, nano-fotonik
Nanomembranlar, nanokatalistler, nano-kompozitler
Nanomalzemelerin tasarlanması, sentezlenmesi ve işlenmesi
NEMS, MEMS, nano-aktüatörler, nano-sensörler
Nano boyutta karakterizasyon, nano-görüntüleme, nanoskopi, nano-metroloji
Enerji üretiminde nanoteknoloji (yakıt hücreleri, güneş pili, hidrojen depolama)
Nanoteknoloji ile ilgili sosyal, ekonomik ve çevresel etkiler, etik konular

DAVETLİ KONUŞMACILAR

- Metin Akay, USA
- Esen Ercan Alp, USA
- Dave H.A. Blank, Netherland
- Tahir Çağın, USA
- Mostafa A. El-Sayed, USA
- Jürgen Fassbender, Germany
- Stanislav Götz, Germany
- Michael Graetzel, Switzerland
- Kazuo Kadowaki, Japan
- Nazario Martin, Spain
- Paul Müller, Germany
- Seizo Morita, Japan
- Nieves Casado Pastor, Spain
- Adarsh Sandhu, Japan
- Serdar Sarıçiftçi Linz, Austria
- Sandro Scandale, Italy
- Karl Schulte Polymer, Germany
- Wolfgang Sigmund, USA
- Yasuhiko Sugawara, Japan
- Erio Tosatti, Italy
- Taner Yıldırım, USA

DÜZENLEME KURULU

- Saliha Okur, İYTE
- Çetin Arkan, İstanbul Üniv.
- Bekir Aktas, GYTE
- Atila Aydın, Bilkent Üniv.
- Tahir Çağın, Texas A&M Üniv.
- Aydin Doğan, Anadolu Üniv.
- Yalçın Elmek, Ankara Üniv.
- Çgüz Gülsiren, Bilkent Üniv.
- Ahmet Oral, Sabancı Üniv.
- Mucit Özgenç, ODTÜ
- Rasit Turan, ODTÜ
- Hilmi Ünlü, İTÜ
- Zafer İlken, İYTE (Rektör)
- Yusuf Baran, İYTE
- Erdal Çelik, DE
- Ömer Mermer, Ege Üniv.
- Ekrem Özdemir, İYTE
- Mehmet Sengün Özsoz, Ege Üniv.
- Lütfi Özyüzler, İYTE
- Yusuf Selamet, İYTE
- Tugrul Senger, İYTE
- İsmail Sökmen, EÜÜ
- Metin Tanoglu, İYTE
- Talat Yalçın, İYTE
- Aziz Kalkan, GEDİZ Üniv.

Önemli Tarihler:
Özet gönderme :
- 01 Ekim 2009

İYTEV

Tüpraş

İNCEKARA

ANEST

İNANİ

İTÜ

İYTE

petkim

ANAMED

GEDİZÜNİVERSİTESİ

Bu konferans, AB 7. ÇP tarafından (Proje No: 203953) desteklenmektedir.

Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK)
2010 Yılı Bilimsel Toplantısı

MEKANSAL PLANLAMADA JEODEZİ SEMPOZYUMU

24-26 Kasım 2010, İzmir



<http://tujk2010.iyte.edu.tr>

Türkiye Ulusal Jeodezi Komisyonu (TUJK) 2002'den beri her yıl bilimsel bir etkinlik düzenlemektedir. Jeodezinin güncel bir probleminin ele alındığı bu etkinliklere duyulan ilgi giderek artmaktadır. Başta üniversiteler olmak üzere, değişik kamu kurum ve kuruluşların temsilcilerinin bir araya geldiği bu toplantılar ülkemizde jeodezi biliminin gelişmesine büyük katkı sağlamaktadır. 2010 yılı bilimsel etkinliği, Mekansal Planlamada Jeodezi Sempozyumu başlığı altında, 24-26 Kasım 2010 tarihleri arasında İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (İYTE), Şehir ve Bölge Planlama Bölümü ev sahipliğinde İzmir'de gerçekleştirilmiştir.

İklim ve Su Kaynakları Çalıştayı İYTE

01-04 Eylül 2010 tarihleri arasında Enstitümüz İnşaat Mühendisliği öğretim üyeleri tarafından organize edilen “İklim Değişikliğinin Su Kaynakları Üzerine Etkileri-Ulusal ve Küresel Güvenlik Sorunları” isimli NATO İleri Çalıştayı (NATO-ARW) düzenlenmiştir.



CHEMICAL PHYSICS CONGRESS-IX
14-16 OCTOBER 2010

Altinyunus Hotel (Congress Venue)
ÇEŞME - İZMİR

Topics

- Structures & properties of molecules
- Dynamics of molecules
- Spectroscopy
- Kinetics
- Statistical mechanics
- Molecular quantum theory
- Relaxation phenomena
- Molecular reactivity
- Polymers
- Interacting systems
- Materials Condensed phases
- Biomolecular systems
- Surfaces/interfaces
- Nanostructures
- Information theory
- Condensed phases

Organizing Committee

Nuran ELMACI (IYTE) (Chair)
Sıla KARACA (IYTE)
Dürmuş ÖZDEMİR (IYTE)
Hürriyet POLAT (IYTE)
Mehmet POLAT (IYTE)
Şerife YALÇIN (IYTE)
Talat YALÇIN (IYTE)

Scientific Committee

Viktorya AVIYENTE (Bogazici Uni.)
Zekiye ÇINAR (Yıldız Teknik Uni.)
Cemil ÖGRETİR (Osman Gazi Uni.)
Şerik SÜZER (Bilkent Uni.)
Ersin YURTSEVER (Koç Uni.)

Invited Speakers

David L. ALLARA (USA)
Ivet BAHAR (USA)
Ömer DAS (Türkiye)
Mehmet ERBUDAK (Switzerland)
Burak ERMAN (Türkiye)
Hans PETER LÜTHI (Switzerland)
Nino Russo (Italy)
Walter THIEL (Germany)
Hendrik ZIPSE (Germany)

Deadlines

Pre-registration and abstract submission : 15 Jun 2010
Announcement of accepted abstract : 15 Jul 2010
Payment of registration fee : 15 Aug 2010

<http://chemicalphysics09.iyte.edu.tr>
e-mail : chemphys09@iyte.edu.tr

Izmir Institute of Technology - Department of Chemistry, Gülbahçe, Urla, Izmir, TÜRKİYE 35430 Tel:+90232 7507532 Fax:+90232 7507509

IX. Kimyasal Fizik Kongresi (Chemical Physics Congress-IX), Enstitümüz Kimya Bölümü ev sahipliğinde 14-16 Ekim 2010 tarihlerinde düzenlenmiştir.

Kongrenin amacı "Kimyasal Fizik" alanında kuramsal, hesapsal ve deneysel çalışan araştırmacıları bir araya getirerek son gelişmelerin tartışılmasına, bilgi alışverişine ve işbirliğine ortam sağlamaktır.

Uluslararası Mekanizma ve Makina Bilimi Sempozyumu



AzC IFTOMM 2010
International Symposium of Mechanism and Machine Science

<http://azciftomm2010.iyte.edu.tr/>

October 5-10 2010
Izmir Institute of Technology
Urla/Izmir/Turkey

Symposium Topics

- Structural Synthesis and Kinetic Architecture
- Computational Kinematic Synthesis and Analysis
- Linkages, Gears, Gearing and Transmission
- Dynamics and Vibrations of Machinery, Drives and Mechanisms of Flying and Space Machines
- Control Systems, CS
- Mechatronics, MC
- Robotics, RB
- Nanotechnology and Micro-Mechanisms
- Manipulators, Robots, Mechanisms, NIMM
- Education, E d

Symposium Chairs:

- Prof. Dr. Sc. Basim Altıöz
- Azerbaijan Scientific and International Federation for the Progress of Mechanism and Machine Science
- Prof. Dr. Sc. Ali Paşayev
- National Aviation Academy, Azerbaijan
- Prof. Dr. Zafar İhsan
- Izmir Institute of Technology

Important Dates:

30 March 2010 : Deadline for the Paper Submission
01 May 2010 : Notification of Acceptance
01 June 2010 : Deadline for the Final Paper Submission

Scientific Committee:

Basim Altıöz (Turkey)	Erhan Çelebi (Great Britain)
Ali Paşayev (Azerbaijan)	Kostas Terzidis (Greece)
Zafar İhsan (Turkey)	Zongli Song (China)
Erhan Çelebi (Great Britain)	Yan Chen (China)
Karl Wochner (Austria)	Yan Shen (China)
V. S. Anisimov (Russia)	Arif Akbulut (Turkey)
Ayaz Abdullayev (Azerbaijan)	Ronald Orçöen (Turkmenistan)
Alihan Altın (Turkey)	Bülent Yavaşoğlu (Turkey)
Alihan Altın (Turkey)	Can Dede (Turkey)
Alihan Altın (Turkey)	Salih Özer (Turkey)
Alihan Altın (Turkey)	Özcan Kılıç (Turkey)
Hamit A. İsmailov (Azerbaijan)	Koray Korkmaz (Turkey)
Chang Gao (China)	

Local Organizing Committee:

Basim Altıöz	Can Dede
Erhan Çelebi	Koray Korkmaz
Mehmet Durgulu	Erhan Çelebi
Bülent Yavaşoğlu	Yusuf Arslan
Serhan Özdemir	E. Selahattin Üstün

AzCIFTOMM 2010 - Uluslararası Mekanizma ve Makina Bilimi Sempozyumu (ISMMS) 5 Ekim 2010 tarihinde İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsünde Makine Mühendisliği Bölümü ev sahipliğinde gerçekleştirilmiştir. Sempozyumun amacı, mekanizma ve makina biliminin genel alanı ile ilgili bilim adamlarını, eğitimcileri, öğrencileri ve üreticileri bir araya toplamaktır.

I.C.7.4.Bitirilen Tez Sayıları

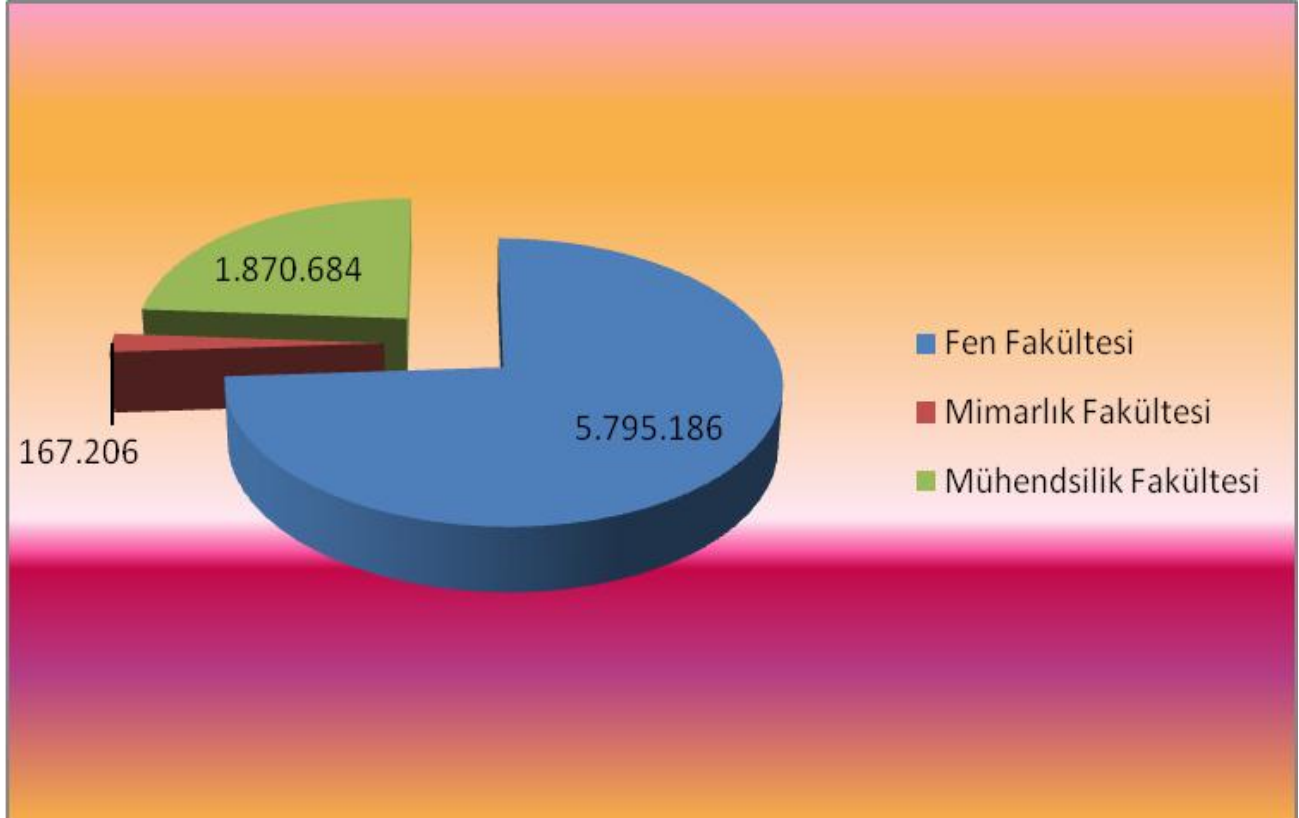
Fakülte	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Fen Fakültesi	35	3	38
Mimarlık Fakültesi	16	5	21
Mühendislik Fakültesi	28	10	38
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü	8	-	8
Toplam	87	18	105

Bitirilen Tez Sayılarının bölümler bazında dağılımı [EK10](#) : ' da gösterilmiştir.

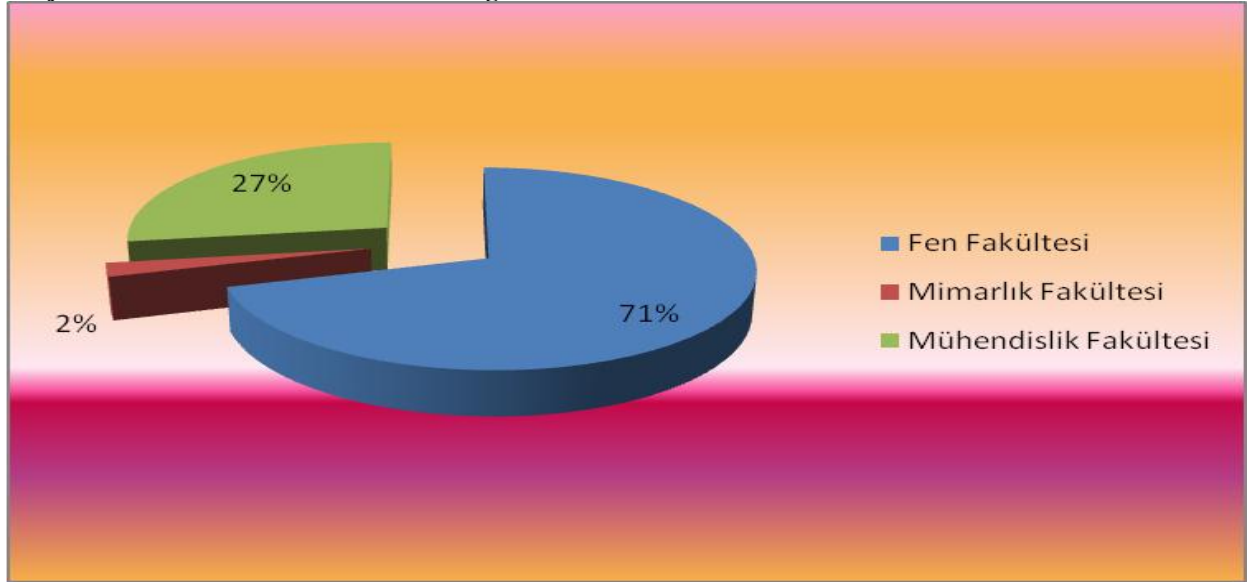
I.C.7.5. Enstitümüz Tarafından Yürütülen Bilimsel Projeler

Bölüm Adı	AB (EUR)		TÜBİTAK (YTL)		DPT (YTL)		BAP (YTL)		SANTEZ (YTL)	
	Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe	Sayı	Bütçe
Fen Fakültesi			38	2.075.606	1	2.630.000	17	119.300	3	970.280
Mimarlık Fakültesi			3	154.906			3	12.300		
Mühendislik Fakültesi	4	358.900	28	1.373.434			22	138.350		
Toplam	4	358.900	69	3.603.946	1	2.630.000	48	269.950	3	970.280

Projelerin Fakülteler Bazında Rakamsal Dağılımı



Projelerin Fakülteler Bazında Oransal Dağılımı



Projelerin 2005-2010 yılı dönem tabloları [EK 11](#) de gösterilmiştir.

I.C.7.6. ARAŞTIRMA MERKEZLERİ



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

2010 yılında Enstitümüz araştırmacılarının yanı sıra, üniversite ve sanayi kuruluşlarının analiz talepleri karşılanmıştır.



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. Çağımızda yaşanan çevre sorunları ve daha yaşanabilir bir dünya yönünde izlenen politikalar ile bu konuda getirilen yaptırımlar, ülkemizin Avrupa Birliği uyum sürecindeki çevre problemlerine çözüm arayışları çevre araştırma merkezlerinin önemini artırmaktadır.

Merkez 2010 yılında araştırmacılarımızın, üniversite ve sanayi kuruluşlarının analiz talrplerini karşılamıştır.



Jeotermal Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezi

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

Merkezde 2008 yılından itibaren enerji etüd hizmetleri verilmeye 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.

2010 yılında JEOMER bünyesinde bulunan cihazlardan 27 araştırmacı yararlanmış, sanayi kuruluşlarına da hizmet verilmiştir.



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.

2010 yılında 18 TÜBİTAK, 19 BAP, 1 DPT, 63 bağımsız proje/tez çalışmasına ve iki adet kar amacı gütmeyen kuruluşa ait bilimsel araştırma projesine destek verilmiş, üniversite ve sanayi kuruluşlarının analiz talepleri karşılanmıştır.

Uygulamalı Kuantum Araştırma Merkezi, DPT tarafından 2009-2010 yıllarında desteklenen “ Uygulamalı Kuantum Araştırma Merkezi” projesi kapsamında kurulmuştur. Kuantum araştırma merkezleri Dünyada gelişmiş ülkelerde bulunmakta, ülkemizde ise Bilkent ve ODTÜ bünyesinde kurulmuş olup, İTÜ de de yeni oluşturulmaktadır. Enstitümüz bünyesinde kurulan Uygulamalı Kuantum Araştırma Merkezi İzmir ve Ege Bölgesinin ihtiyacını da karşılamak üzere tasarlanmıştır.

Yeni Kütle Spektrometri Merkezi, DPT tarafından 2008-2009 yıllarında sağlanan destekle kurulmuştur. Ağırlıklı olarak ilaç firmaları ve tıp fakültelerine hizmet verilmesi amaçlanmaktadır.

Kompozit Malzemeler Merkezi Araştırma Laboratuvarları, DPT tarafından 2009 yılında proje desteği sağlanmıştır.

İYTE Zeytin ve Zeytinyağı İşleme ve Geliştirme Merkezi Projesi ,

İZMİR KALKINMA AJANSI'nın "Tarım ve Kırsal Kalkınma Mali Destek Programı" kapsamında İYTE ZEYTİN VE ZEYTİNYAĞI İŞLEME VE GELİŞTİRME MERKEZİ projesi için destek sağlanmıştır. Projenin amacı önemli bir çevre sorunu oluşturan ve doğaya zarar verdiği halde doğaya salınan zeytin özsuyunun(karasu) içerisindeki ekonomik değer taşıyan materyaller ayrıştırılarak katma değer yaratılması ve doğaya zarar vermeden, doğaya salınmasıdır.

İYTE ÖĞRETİM ÜYELERİ TARAFINDAN KAZANILAN BİLİMSEL ÖDÜLLER

İYTE öğretim üyeleri kazandıkları ulusal ve uluslararası ödüllerle kurumumuzun eriştiği başarı düzeyini kanıtlamışlardır. Henüz 1992 yılında kurulmuş olmasına karşın, İYTE öğretim elemanları, kısa zamanda büyük akademik başarılar imza atmıştır. Aşağıda 2010 Yılında kazanılan ödüller görülmektedir:

- Doç.Dr.Volkan Seyrantepe, Yrd.Doç.Dr.Gülistan Meşe Özçivici ve Yrd.Doç.Dr. Devrim PesenOkvur "Marie Curie Reintegration Grants" ödülü-2010
- Doç.Dr.Yusuf Baran, Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödülü, Türkiye Bilimler Akademisi-2010
- Doç.Dr.Yusuf Baran, MOKAD Özel Ödülü, Moleküler Kanser Araştırma Derneği-2010
- Doç.Dr.Yusuf Baran, En İyi Sözlü Sunu Ödülü, Türk Hematoloji Derneği (Ekibi ile birlikte)-2010
- Doç.Dr.Yusuf Baran, Temel İmmünoloji Poster Birincilik Ödülü, Türkiye Ulusal Alerji ve Klinik İmmünoloji Derneği (Araştırma Ekibi ve Dokuz Eylül Tıp Fak. İle ortaklaşa)-2010
- Doç.Dr.Yusuf Baran (Araştırma Ekibi ve Dokuz Eylül Tıp Fak. İle ortaklaşa), Bildiri Yarışması, Deneysel Kategori, İkincilik Ödülü, Türk Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Derneği-2010
- Doç.Dr.Yusuf Baran ve Yrd.Doç.Dr. Jens ALLMER TUBA Seçkin Genç Bilimci Ödülü-2010
- Prof.Dr.Funda Tıhminlioğlu ve Ar.Gör. Onur ÖZÇALIK "Gıda Ambalajı Uygulamalarına Yönelik Mısı Proteini Nanokompozitleri Kaplı Polipropilen Filmler" adlı projeleri ile Pagev Plastik Teknoloji Ödülleri 2010 Yarışması'nda BİRİNCİLİK Ödülü-2010
- Yrd.Doç.Dr.Nurhan Ecemiş-TÜBİTAK-EU 7. Çerçeve Programı Marie Curie Katılımı Özendirme Ödülü-2010

I.C.7.7. DİĞER PROJELER

I.C.7.7.1 Akreditasyon

Mühendislik Fakültelerinin akreditasyon süreci kapsamında, Mühendislik Fakültesi Makine ve Kimya Mühendisliği Bölümleri MÜDEK Akreditsayonu başvurusunda bulunulmuş, 2010 yılında her iki bölümde de değerlendirme süreçleri tamamlanmıştır.

I.C.7.7.2 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.



I.C.7.7.3 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.

I.C.7.7.4 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. 2010 yılında da Plan çerçevesinde enerji tasarrufuna yönelik olarak, elektrik ve ısıtma tesisatlarının revizyon çalışmalarına devam edilmiştir.

I.C.7.7.5 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. Çalışmalara Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı bünyesinde oluşturulan Proje Birimi

sorumluluğunda 25.03.2008 tarihinden itibaren başlanılmış, 2011 yılında bütünü ile tamamlanması planlanmaktadır.

I.C.7.7.6 Kampüs Ağaçlandırma Planı ve Seralar

Kampüsteki ağaçlandırma ve bitkilendirme çalışmalarını düzenli olarak yürütebilmek ve mevcut envanterin 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. Seralarda, 18.269 bitki yetiştirilmiş, yıl içerisinde 4.695 adedinin dikimi yapılmıştır. Kampü ağaçlandırmasında bölge iklim koşulları dikkate alınarak ayrıca, endüstriyel bitki olması nedeniyle zeytin ağaçlandırması stratejik hedef olarak seçilmiştir. Bu hedef doğrultusunda bağış ve satın alma yoluyla 2010 yılında Kampüse ekilen zeytin sayısı 2479 adettir.

2010 yılı içerisinde dikilen toplam ağaç ve bitki sayısı 17.126 dır. Bu bitki ve ağaçların bir kısmı seralarda yetiştirilmiş, bir kısmı ise bağışlanmış, çok az kısmı satın alma yoluyla temin edilmiştir.



I.C.7.7.7 Zeytin Projesi

Kampü ağaçlandırmasında bölge iklim koşulları dikkate alınarak ayrıca, endüstriyel bitki olması nedeniyle zeytin ağaçlandırması stratejik hedef olarak seçilmiş, 2008 yılında zeytin dikimine başlanılmıştır. 2010 yıl sonu itibariyle toplam 7.561 zeytin fidanı dikilmiştir.

I.C.7.7.8 Tema-Sakız Projesi

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

Uygulama bölgesine 5.956 adet sakız fidanı dikilecek, 403 dekar alanda mevcut yabancı 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 aşılması sağlanmıştır.

2010 yılında Tema Vakfı tarafından görevlendirilen bir elemanla tutan aşı fidanlarının bakımı sağlanmıştır.

I.C.7.7.9 Orman Müdürlüğü Projesi

Orman Bölge Müdürlüğü ile 19.12.2008 tarihinde yapılan protokol ile 15 hektarlık alanda toprak analizlerinin yapılmasından sonra ağaçlandırma çalışmasına başlanacaktır 2010 yılında analiz çalışması yapılarak düzeltilen bölgede ağaçlandırma çalışmalarına başlanılmıştır.

I.C.8. SAĞLIK HİZMETLERİ

Mediko Sosyal Sağlık Merkezi 2010 yılında bir pratisyen hekim, bir halk sağlığı doktoru ,iki diş hekimi, iki hemşire, bir laborant ve bir biyolog ve bir psikolog olmak üzere (9) 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	1.420	1.248	13	106	53
Psikolojik Danışmanlık	108				
Mediko Sosyal Acil Kliniği	934	684	-	250	-
Mediko Sosyal Poliklinik	3.662	2.330	430	753	149
Mediko Sosyal Laboratuvar		433 Hasta ve 4.484 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 m²) 1.8.2008 tarihinde hizmete girmiş olup, Bölgede 2010 yılı itibariyle doluluk oranı %95'e, ofis alanı 3550 m² ye ulaşmıştır. Bölgede şirket elemanlarının ve misafirlerinin konaklama ihtiyaçlarının karşılanabilmesi amacıyla, bir bina gerekli düzenlemeler yapılarak 136 yatak kapasiteli sosyal tesis olarak hizmet vermeye başlamıştır.

Bölgede 2010 yılı sonu itibari ile 67 firma; 282 Ar-Ge ve yazılım geliştirme personeli ile AR-GE çalışmalarına devam etmektedir. Bölgede bulunan 67 firmadan 58 i merkez, 9 u şube olarak hizmet vermektedir. Bölgede üniversite-sanayi işbirlikleri oluşmaya başlamış, bölge firmalarından beşi genç girişimciler, yedisi üniversite öğretim elemanları tarafından kurulmuştur.

Ek bölgede faaliyet gösteren İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesinin ana bölgesinde faaliyete geçirilebilmesi için, ulusal ve uluslar arası düzeyde finansman temini ve yatırımcı ortaklık arayışı, bölge üniversiteleri, sanayici ve işadamları ile işbirliği içinde sürdürülmektedir.



I.C.10. ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI ETKİNLİLERİ

Enstitümüzde 941 öğrencinin katılımı ile 40 öğrenci topluluğu faaliyet göstermektedir.. Şehirden uzak olması nedeniyle Kampüs yerleşkesinde sosyal yaşam olanakları kısıtlı olduğu için; kültürel, sportif, bilimsel etkinliklere katılım özendirilmekte ve öğrenci topluluk faaliyetleri azami oranda desteklenmektedir.

Enstitümüzün özellikle teknolojik alanlarda ileri düzeyde araştırma, eğitim, üretim, yayın ve danışmanlık yapma misyonuna uygun olarak; öğrencilerimizin yaratıcı, yenilikçi, girişimci, topluma ve çevreye karşı duyarlı ve kendi ülkesinin teknolojisini üretebilecek, bilim adamı kimliğine sahip öğrenciler olarak yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

I.C.10.1 Öğrenci Topluğu Sayları

1	Tiyatro Topluluğu	21	IEEE Topluluğu
2	Dünya Dansları Topluluğu	22	Doğa Dağcılık Topluluğu
3	Müzik Topluluğu	23	Yazılım Topluluğu
4	Halk Dansları Topluluğu	24	Masa Tenisi Takımı
5	Modern Dans Topluluğu	25	Batminton Takımı
6	Sualtı Araştırma Topluluğu	26	Satranç Topluluğu
7	Girişim Topluluğu	27	İYTE Go Oyuncuları Topluluğu
8	Havacılık Topluluğu	28	Hayvan Dostları Topluluğu
9	Türkü Topluluğu	29	Çevre Topluluğu
10	Radyo Topluluğu	30	İYTE Bil.Kur. Ve Fan. Kur. Topluluğu
11	Atatürkçü Düşünce Topluluğu	31	Fotoğrafçılık Topluluğu
12	Toplum Gönülleri Topluluğu	32	Tasarım Topluluğu
13	Edebiyat Topluluğu	33	Bisiklet Topluluğu
14	AEGEE Topluluğu	34	Yelken Topluluğu
15	Sinema Topluluğu	35	Moda Takı ve Tasarım Topluluğu
16	Kuş Gözlem	36	Seramik Topluluğu
17	Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği	37	Düşünce Topluluğu
18	IAESTE Topluluğu	38	Capoeria Topluluğu
19	Basketbol Takımı	39	Voleybol Takımı
20	Futbol Takımı	40	Tenis Takımı

Öğrenci Topluluklarına ait etkinlikler EK 13 'de gösterilmiştir.

iyte bahar şenlikleri

11.12.13 Mayıs 2010

11 MAYIS

11:00-12:00 Tarih Gösterisi
13:30-17:00 Japon Koltuna İstendi
12:00-18:30 "Teşahhata İyemir"
19:00-21:00 İleriye Götürmek
Spor Karşılaşmaları

Tam Gön, Mavi Kuyruklardan
19:00-21:00 Oyun Parkları
10:00-17:00 Ucuzluk Serisi

12:00-18:00 Cafe
18:00-19:00 Man Drake
19:00-20:00 Anaphia
20:00-21:00 Retrospect

REDD

12 MAYIS

13:30-19:00 Tarih Gösterisi
14:30-19:00 Mavi Kuyruklardan
13:00-19:00 Söyleniş
13:30-18:00 İleriye Götürmek
12:00-13:30 İleriye Götürmek
Spor Karşılaşmaları

19:00-17:00 Tema Çalışması Roket
19:00-20:00 Mavi Kuyruklardan
19:00-20:00 Ucuzluk Serisi
10:00-17:00 Ucuzluk Serisi
10:00-17:00 Çikmaz Sokak
Gösterisi

17:00-18:00 Çikmaz sokak
18:00-19:00 Game Boyz
19:00-20:00 Sibemol
20:00-21:00 Gösteri

BADEM

13 MAYIS

14:00-17:00 Mavi Kuyruklardan
10:00-17:00 Serenite Serisi
12:00-13:00 Spor Karşılaşmaları
13:00-16:00 Söyleniş
13:30-16:00 12 Eylül
Tarih Gösterisi

Tam Gön, Mavi Kuyruklardan
19:00-20:00 Oyun Parkları
10:00-17:00 Ucuzluk Serisi

17:00-18:00 Hot Rock
18:00-19:00 Hydra
17:00-20:00 Roket
20:00-21:00 Zivana Zivana

MECAZ

ŞENLİK ALANI : Prof. Dr. ERDAL SAYGIN ANISI - SPOR SALONU - SPOR TESİSLERİ - KÜTÜPHANE

Ulaşım : Kalkış Yeri: Kampüs Şenlik Alanı Saat: 24:00
Yarış Yeri: Üçkuyulardan, Karşıyaka, Buca, Bornova (iyte Servis Araçları)

ESHOT : Üçkuyulardan 735 ve 737 hatlı araçlar
Balmuşlar : Üçkuyulardan yarım saat arayla.





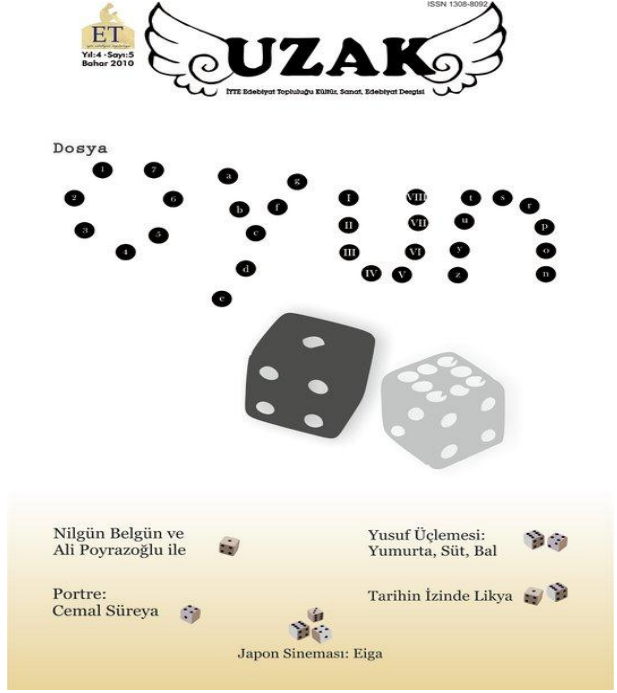
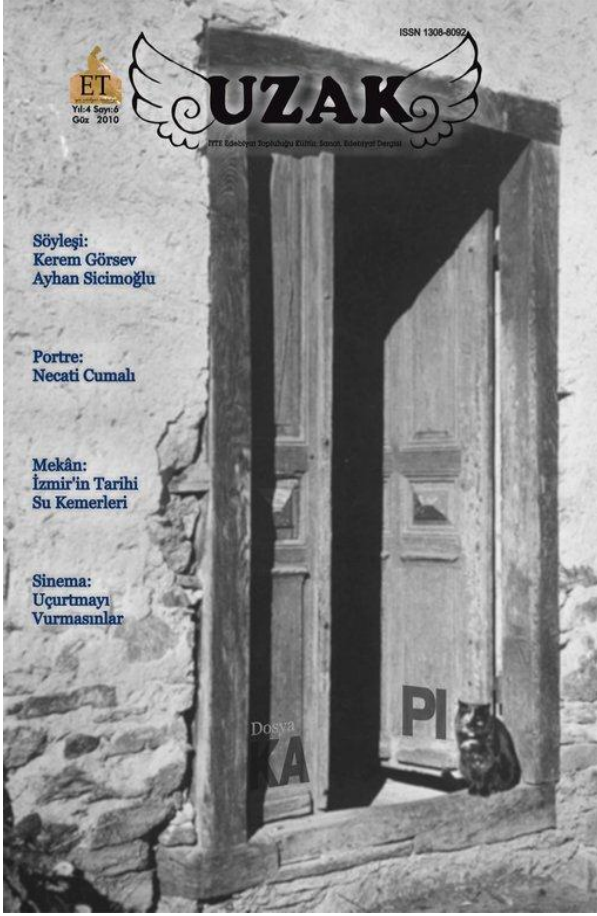


2010 Yılı Öğrenci Toplulukları Giderleri

Topluluk Adı	Meblağ
Dans Toplulukları Giderleri	22.988,00
Müzik Toplulukları Giderleri	10.885,00
Kültür Sanat Toplulukları Giderleri	37.575,65
Spor Takımları Giderleri	13.073,90
Doğa Sporları Giderleri	7.156,50
Toplam	91.679,05

I.C.10.2 UZAK DERGİSİ

İYTE Edebiyat Topluluğu tarafından Güz ve Bahar dönemi olmak üzere yılda iki defa yayımlanan ve Bahar 2009 sayısından itibaren basılı hale gelen Edebiyat, Kültür ve Sanat Dergisi “UZAK” okuyucularını şiirle, sinemayla, müzikle, kısacası sanatın her dalıyla buluşturmaya devam etmiştir.



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 mali 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; 2010 Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının harç tahsilatına ilişkin süreç denetimi ile Mühendislik Fakültesi taşınır işlemlerine ilişkin süreç denetimi yapılmıştır. Süreç denetiminde tespit edilen risk oluşturabilecek unsurlar hususunda rapor düzenlenerek üst yönetici bilgilendirilmiştir.

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 arttırmak,

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 alarak 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 çıkarlara 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, araştırıcı 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 fonlarınca 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 yönelmek.

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 yönelmek.

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

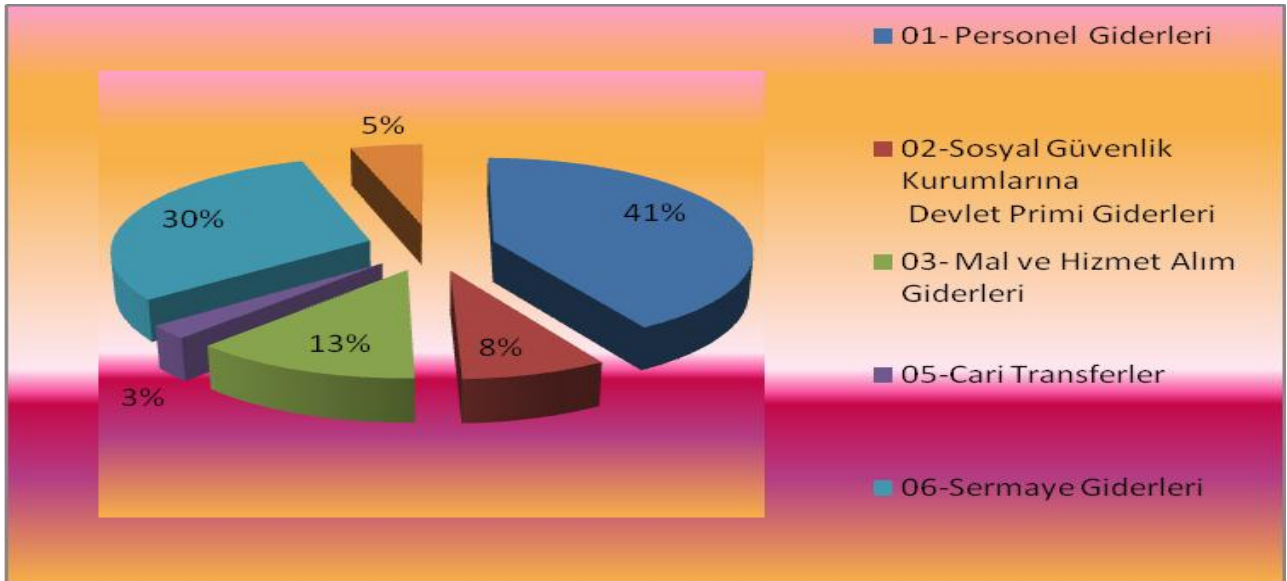
III.A. MALİ BİLGİLER

III.A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

III.A.1.1. Bütçe Giderleri

2010 Yılı Ekonomik Düzeyde Ödenek Ve Harcama Tutarları (TL)

Tertip	KBÖ	Eklene	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Harcama Oranı (%)
01-Personel Giderleri	21.059.000	1.203.994	392.600	21.870.394	21.701.033	99
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	4.360.000	171.000	206.000	4.325.000	4.231.444	98
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.396.000	2.121.557	251.376	7.266.181	6.641.787	91
05-Cari Transferler	1.016.000	274.625	-	1.290.625	1.290.310	99
06-Sermaye Giderleri	18.030.000	1.974.811	3.117.815	16.886.996	15.916.954	94
07-Sermaye Transferleri	-	2.630.000	-	2.630.000	2.630.000	100
Toplam	49.861.000	8.375.987	3.967.791	54.269.196	52.411.528	96



Ekonomik Kodlara Göre Ödenek ve Harcama Tutarı Oranları

2009-2010 Bütçe Giderleri Gerçekleşmeleri Artış Oranı Tablosu EK 13 'de yer almaktadır.

2010 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	271.721	37.352	47.651	273.680		2.630.000	3.275.806
Genel Sekreterlik	604.993	126.306	343.834	-	-	-	1.075.133
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	1.076.090	240.820	4.415.063	308.000	2.390.122	-	8.430.095
Personel Daire Başkanlığı	641.389	127.760	2.715	708.630	-	-	1.480.494
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	273.542	58.178	17.993	-	845.652	-	1.195.365
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	647.942	132.587	958.128	-	-	-	1.738.657
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	351.854	74.753	-	-	-	-	426.607
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	1.269.131	240.136	9.203	-	5.681.183	-	7.199.653
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	264.553	52.542	-	-	-	-	317.095
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	281.050	60.292	22.559	-	-	-	363.901
Hukuk Müşavirliği	75.366	15.392	5.946	-	-	-	96.704
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü	5.286.480	887.428	15.963	-	-	-	6.189.871
Fen Fakültesi	2.819.809	567.508	255.558	-	7.000.000	-	10.642.875
Mimarlık Fakültesi	2.002.660	432.692	140.026	-	-	-	2.575.378
Mühendislik Fakültesi	4.453.935	934.063	407.147	-	-	-	5.795.145
Bilgisayar Uygulama	-	-	-	-	-	-	-
Diğer Merkezler	-	-	-	-	-	-	-
Yabancı Diller	1.085.751	185.053	-	-	-	-	1.270.804
Genel Kültür Dersleri Bölümü	294.767	58.581	-	-	-	-	353.348
Toplam	21.701.033	4.231.443	6.641.786	1.290.310	15.916.957	2.630.000	52.411.528

2010 YILI FONKSİYONEL DÜZEYDE ÖDENEK VE HARCAMA TUTARLARI (TL)

Tertip	KBÖ	Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Harcama Oranı (%)
01-Genel Kamu Hizmetleri	14.811.000	3.604.828	607.600	17.808.229	16.634.672	93
03-Kamu Düzeni ve Güvenlik Hizmetleri	756.000	154.000	23.000	887.000	824.897	93
08-Kültür ve Dinlenme Hizmetleri	1.142.000	55.400	-	1.197.400	1.195.365	99
09-Eğitim Hizmetleri	33.152.000	4.755.058	3.530.049	34.376.567	33.756.594	98
Toplam	49.861.000	8.569.286	4.160.649	54.269.196	52.411.528	96

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

2010 Yılı Bütçesiyle 245.000.-TL'si öz gelir karşılığı olmak üzere, 21.059.000.-TL ödenek verilmiş, yıl içinde memur maaş katsayısındaki artış ile naklen ve açıktan atamalar nedeniyle personel sayısındaki artıştan dolayı, ödenek ihtiyacının karşılanabilmesi için 660.000.-TL'si yedek ödenek tertibinden, 102.394.-TL'si gelir fazlası ödenekten, 49.000 kurum içi aktarmalarla olmak üzere 811.394.-TL ödenek eklenerek, yıl sonu genel ödenek toplamı, % 3,7 artışla 21.870.394.-TL olmuştur. Bu ödeneğin 21.701.033,15 .-TL'si harcanmış olup, harcama %99 oranında gerçekleşmiştir.

Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri:

2010 Yılı Bütçesiyle 4.360.000.- TL ödenek verilmiş, 206.000.-TL ödenek eklenip, 171.000.-TL ödenek düşülerek, yıl sonu genel ödenek toplamı, %1' lik 4.325.000-TL olmuştur. Bu ödeneğin 4.231.444.-TL'si harcanmış, harcama % 97 oranında gerçekleşmiştir

Mal ve Hizmet Alım Giderleri:

2010 Yılı Bütçesiyle 1.013.000.-TL'si özgelir karşılığı olmak üzere 4.383.000.-TL ödenek verilmiştir. Yıl içerisinde 03.2- Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları tertibine 394.000.-TL, 03.5- Hizmet Alımları Tertibine 381.000.-TL, 03.7- Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri tertibine 25.000.-TL olmak üzere 800.000.-TL ek ödenek sağlanmıştır. Ayrıca; gelir fazlası ve likit fazlası ödenekten toplam 1.070.181.-TL ödenek eklenmiştir. Yıl içinde gerçekleşen ekleme ve aktarmalarla da yıl sonu genel ödenek toplamı, % 25,73 artışla 7.266.181,13 TL ye ulaşmıştır. Bu ödeneğin 6.641.786,84 .-TL'si harcanmış olup, 5018 sayılı Kanunun 35 nci maddesi gereğince 4.546,13 .-TL akreditif artışı ertesi yıla devredilmiştir. Harcama %91 oranında gerçekleşmiştir.

Enstitümüz tarafından desteklenen bilimsel araştırma projeleri ödenekleri irdelendiğinde; 2010 yılında 37.000.-YTL si öz gelir karşılığı olmak üzere toplam 199.000.-TL ödenek verilmiştir. Yıl içerisinde akreditif artışı olarakta 4.546,13 TL ödenek eklenerek 2010 yılı bilimsel araştırma projeleri ödenekleri 240.546,13.-TL'ye ulaşmış olup bu ödeneğin 173.376.- TL'si harcanmıştır. 2010 yılında, (42) proje desteklenmiştir.

Enstitümüz 2010 Yılı Bütçesinin 03-Mal ve Hizmet Alımı Giderleri toplam harcamalarına bakıldığında; su alımları için 395.293.-TL, yakacak alımları için 264.202.-TL, akaryakıt ve yağ alımları için 168.301.-TL, elektrik için 1.208.600.-TL, yemek alımları için 589.900.-TL, telefon giderleri için 80.910-TL, personel servisi kiralama giderleri için 941.245.-TL, tedavi giderleri için 185.792.-TL olmak üzere, toplam 3.834.242.-TL harcandığı görülmüştür. Zorunlu harcamalara ilişkin giderler toplamı, mal ve hizmet alım giderlerinin % 57,7 'ini oluşturmaktadır.

Cari Transferler:

2010 Mali Yılı Bütçesiyle 1.016.000.-TL ödenek verilmiş,olup ,bu ödeneğe yıl içinde 199.000.- kurum içi aktarma ile 75.625.-TL öz gelirden eklemeye yapılarak toplam ödenek 1.290.625.-TL olup, 1.290.310.-TL'si harcanmış, harcama %99 oranında gerçekleşmiştir.

Sermaye Giderleri:

2010 Yılı Bütçesiyle 2.630.000.-TL Teknolojik Araştırma Sektöründe, 15.000.000.-TL Eğitim Sektöründe, 400.000.-TL Spor Sektöründe olmak üzere toplam 18.030.000.-TL ödenek verilmiştir. Enstitümüz giriş kapısı inşaatı için 800.000.-TL'lik likit fazlasından ödenek eklenmiştir. Bilimsel Araştırma projeleri için 2.630.000.-aktarma yapılmıştır.

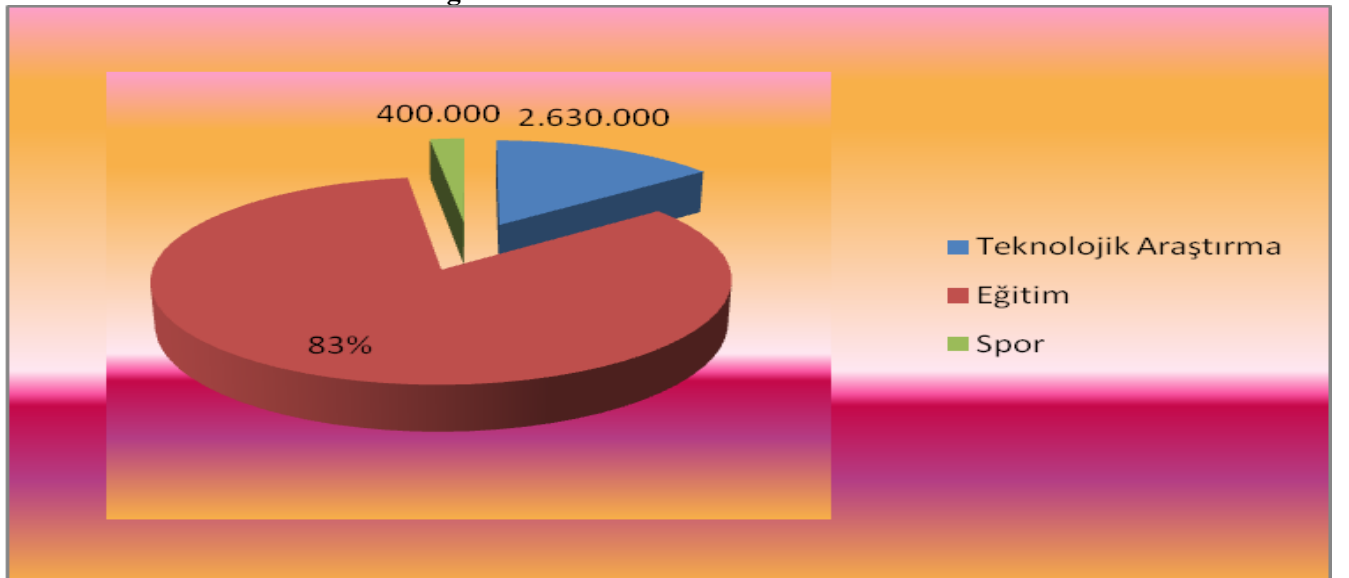
2010 yılından devreden 686.995,73 .- TL akreditif artığı da dahil olmak üzere yıl sonu genel ödenek toplamı % 6,3 eksilişle 16.886.995,73 .-TL olmuştur. Sermaye giderleri ödeneklerinin 15.916.953,88 .- TL si harcanmış, 5018 sayılı Kanununun 35 nci maddesi gereğince 861.745,18 TL'si akreditif artığı olarak ertesi yıla devredilmiştir.

2010 Yılı Bütçesi yatırım gerçekleştirmeleri incelendiğinde; yatırım harcamalarının Bütçemizde % 36,16 paya sahip olduğu, ancak; toplam 16.886.995,73 - TL yatırım harcamasının % 64,71 lık diliminin 10.299.996,3- TL sini, fiziki yapılaşmaya ilişkin gayri menkul sermaye üretim giderlerinin oluşturduğu görülecektir.

ENSTİTÜ YATIRIM ÖDENEKLERİNİN SEKTÖREL DAĞILIMI

Teknolojik Araştırma	2.630.000.-	% 14,58
Eğitim	15.000.000.-	% 83,21
Mamul Mal Alımları	5.776.000.-	
Gayri Maddi Hak Alımları	300.000.-	
Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırılması	2.000.-	
Gayrimenkul Sermaye Üretim Giderleri.....	9.952.000.-	
Spor	400.000.-	% 2,21
Toplam	18.030.000.-	%100

Yatırım Ödeneklerinin Sektörel Dağılımı

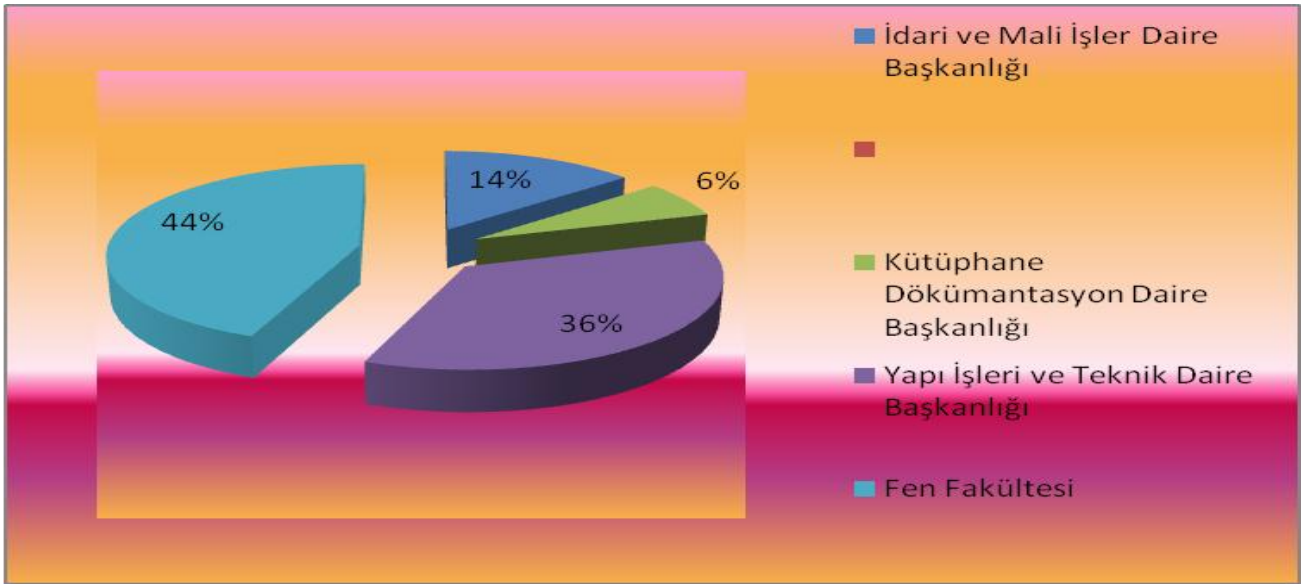


2010 YILI YATIRIM PROJELERİ VE GERÇEKLEŞMELERİ

PROJENİN ADI	KBÖ ÖDENEĞİ	EKLENEN	DÜŞÜLEN	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME
2010H031090 Çeşitli Ünitelerin Etüd Projesi	50			50	-	-
1994H033690 Fen Fakültesi İnşaatı (30.518 m2)	7.000			7.000	7.000	%100
1995H030670 Kampus Altyapısı	2.500	800		3.300	3.300	%100
2001H031210 Lojman İnşaatı	2			2	-	-
2009H031440 Büyük Onarım	2.000	389		2.389	2.381	%99
2010H031100 Muhtelif İşler	3.446	99	99	3.446	3.246	%94
1996H050140 Açık ve Kapalı Spor Tesisleri	400		389	11	-	-
2009K120860 Uygulamalı Kuantum Araştırma Merkezi	2.630		2.630		2.508	%95
Kamulaştırma	2			2	-	-

SERMAYE HARCAMALARININ BİRİMLERE DAĞILIMI

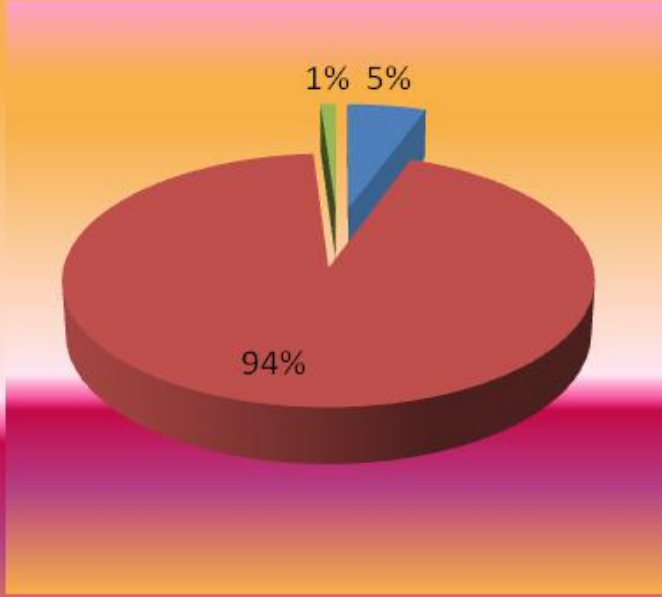
BİRİM ADI	06.1 Mamul Mal A.	06.3 G.Maddi Hak A.	06.5 G.Menkul Ür.Gid.	06.7 G.Menkul B. Onarım	06.9 Diğer Ser. Giderleri	Harcama Toplamı
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	2.213.108	177.015				2.390.123
Kütüphane Dokümantas. Daire Başkanlığı	845.652					845.652
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı			3.300.000	2.381.183		5.681.183
Fen Fakültesi			7.000.000			7.000.000



III.A.1.2. BÜTÇE GELİRLERİ

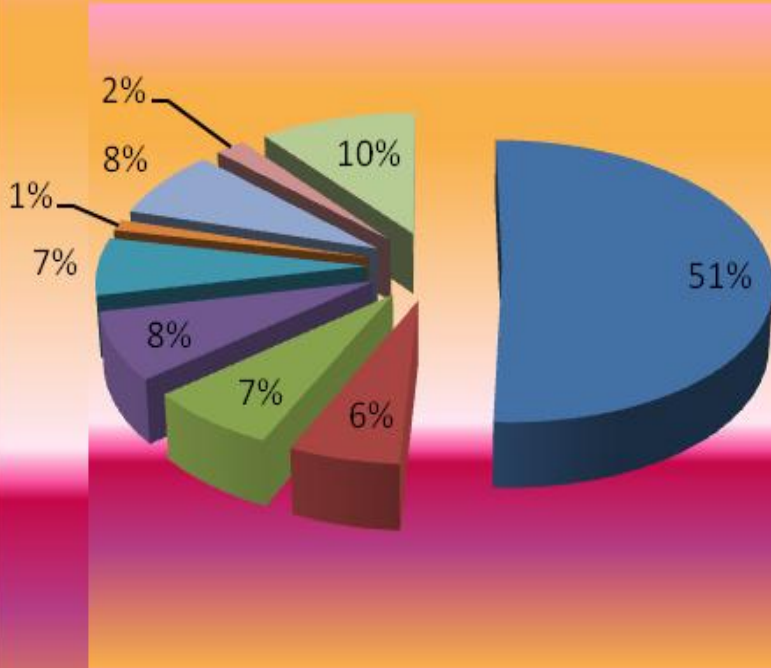
2010 YILI BÜTÇE GELİRLERİNİN GERÇEKLEŞMELERİ (TL)

GELİR EKONOMİK KOD	BÜTÇE GELİRLERİNİN TÜRÜ	PLANLANAN GELİR	NET TAHSİLAT	NET TAHSİLATIN TAHMİNİ ORANI (%)
03	TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	1.531.000	2.868.891,34	1.337.891,34
03.1	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	1.429.000	2.508.251,89	1.079.251,89
03.6	Kira Gelirleri	102.000	359.596,57	257.596,57
04	ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR İLE ÖZEL GELİRLER	48.253.000	49.053.000	800.000
04.2	Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İda. Alınan	48.253.000	49.053.000	800.000
05	DİĞER GELİRLER	77.000	550.757,29	473.757,29
05.1	Faiz Gelirleri	2.000	222.858,84	220.858,84
05.2	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	5.000	30.405,41	25.405,41
05.3	Para Cezaları	0	21.083,63	21.083,63
05.9	Diğer Çeşitli Gelirler	70.000	276.409,41	206.409,41
	TOPLAM	49.861.000	52.472.648,63	2.611.648,63



- Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri
- Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler
- Diğer Gelirler

Gelirlerin Dağılımı



- Örgün ve Yaygın Öğretimden Elde Edilen Gelirler
- Sınav, Kayıt ve Bunlara İlişkin Diğer Hizmet Gelirleri
- Yaz Okulu Gelirleri
- Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri

GELİR EKONOMİK KOD	BÜTÇE GELİRLERİNİN TÜRÜ	PLANLANAN GELİR	NET TAHSİLAT	NET TAHSİLATIN TAHMİNE ORANI (%)
03.1.1.01	Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri	10.000	11.845	1.845
03.1.1.02	Kitap,Yayın vb. Satış Gelirleri	1.000	0	-1.000
03.1.2.03	Avukatlık Vekalet Ücreti	0	450	450
03.1.2.29	Örgün ve Yaygın Öğretimden Elde Edilen Gelirler	750.000	1.452.284,52	702.284,52
03.1.2.30	Sınav, Kayıt ve Bunlara İlişkin Diğer Hizmet Gelirleri	30.000	169.462,02	139.462,02
03.1.2.32	Yaz Okulu Gelirleri	137.000	202.244,64	65.244,64
03.1.2.33	Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	132.000	222.840	90.840
03.1.2.34	Tezli Yüksek Lisans Gelirleri	173.000	188.143,79	15.143,79
03.1.2.35	Doktora Gelirleri	0	35.937,12	35.937,12
03.1.2.99	Diğer hizmet gelirleri	196.000	225.044,80	29.044,80
03.5.1.01	Döner Sermayelerin Aylık Gayrisafi Hasılatından Aktarmalar	0	1.042,88	1.042,88
03.6.1.01	Lojman Kira Gelirleri	40.000	58.748,74	18.748,74
03.6.1.99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	62.000	300.847,83	238.847,83
04.2.1.01	Hazine Yardımı (Cari)	30.223.000	31.023.000	800.000
04.2.2.01	Hazine Yardımı (Sermaye)	18.030.000	18.030.000	0
05.1.9.01	Kişilerden Alacaklar Faizleri	1.000	149,05	-850,95
05.1.9.99	Diğer Faizler	1.000	222.709,79	221.709,79
05.2.6.16	Araştırma Projeleri Gelirleri Payı	5.000	12.668,41	7.668,41
05.2.9.01	Çalışanlardan Tedavi Katılım Payı	0	17.737	17.737,00
05.3.2.99	Diğer İdari Para Cezaları	0	21.083,63	21.083,63
05.9.1.01	İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	5.000	198	-4.802,00
05.9.1.03	İrat Kaydedilecek Teminat Mektupları	5.000	0	-5.000
05.9.1.06	Kişilerden Alacaklar	50.000	239.848,77	189.848,77
05.9.1.99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	10.000	36.362,64	26.362,64
06.2.9.99	Diğer Çeşitli Taşınır Satış Gelirleri	0	0	0
	TOPLAM	49.861.000	52.472.648,63	2.611.648,63

III.A.2. BÜTÇE GELİRLERİ HEDEF VE GERÇEKLEŞMELERİ

Toplam 49.861.000.-TL tutarındaki 2010 yılı gelir bütçesinin 48.253.000.- TL'sinin Hazine Yardımı, 1.608.000.- TL'sinin ise Enstitü gelirleri ile karşılanacağı öngörülmüştür. Yıl içinde Hazine Yardımı % 101,6 oranında gerçekleşerek 49.053.000.-TL olarak, Enstitü gelirleri ise % 213 artışla 3.419.648,63 TL olarak gerçekleşmiştir. Enstitü giderlerinin % 96.3 oranında Hazine Yardımı ile karşılanması öngörülmüştür. 2010 Mali Yılı gelir gerçekleştirmeleri öngörülen tahakkukun üzerinde, Hazine Yardımı ve verilen ek ödeneklerle beraber tahakkuku oranında gerçekleşmiştir. Hazine Yardımında gerçekleşme oranı %102 Enstitü gelirlerinde ise % 213 olmuştur.

2006-2007-2008-2009-2010 Yılları Öz Gelir Gerçekleşmeleri artışı Ek 14'de yer almaktadır.

III.A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

Birim Adı	Pers.Giderleri	Hakediş Ödemeleri Danga Vergisi
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı		893.565,93
TOPLAM		893.565,93

Enstitümüzün 2009 yılına ait ödeme evraklarının Sayıştay Başkanlığınca yapılan incelemesi sonucunda 893.565,93 TL tutarında yersiz ödeme yapıldığı tespit edilmiştir. Söz konusu ödeme tahsil edilmiş, ve İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığına ait 893.565,93 TL 'ye ait savunma yapılmıştır.

III.B. PERFORMANS BİLGİLERİ

III.B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

III.B.1.1. 2010 Yılı Proje Bilgileri



1995H030670 Kampus Alt Yapısı

	2007	2008	2009	2010
Yılı Ödeneği	3.000.000.-	3.325.000.-	2.500.000.-	2.500.000.-
Eklenen (Likit)	100.000.-	160.000.-	750.000.-	800.000.-
Bütçe İçi Aktarma	299.000.-			
Düşülen				
Bloke	402.000.-			
Harcama	2.897.000.-	3.484.999.-	3.250.000.-	3.300.000.-

Enstitümüz ana giriş kapısı inşaatının tamamlanabilmesi için, yıl içinde 800.000 TL likit karşılığı ödenek eklenmiştir.

2010 yılı iş programına uygun olarak; Kampus Altyapısı Projesi kapsamında, otuz yedi adet proje tamamlanmıştır. Bütçe olanakları ile tamamlanan projeler kullanılmaya başlanmış olup bazılarının imalatı devam etmektedir.

Kampus Altyapı İnşaatları; 14.07.1998 tarihinde ihale edilmiş olup “Yol-Su-elektrik- Kanalizasyon İkmal İnşaatı” işi ve “Dere Yatakları Islahı-Ağaçlandırma-İstinat Duvarları İnşaatı” işi olmak üzere iki inşaat kapsamında yürütülmektedir.

Kampus Altyapısı Projesinde; 2009 yılı başında % 30 keşif artışı ile birlikte toplam keşfin % 127’si tamamlanmış, 2009 yılı içinde Temmuz ayı sonuna kadar yapılan imalatlar ile de keşifte % 129,91 seviyesinde gerçekleşme oranına ulaşılmıştır. Bu tarih itibariyle, altyapı işinin süresi bitmiş, işin keşif bedeli de dolmuştur. Ancak altyapı kapsamında yapılması tasarlanan imalatlar henüz bitmediğinden ilgili Bakanlık onayı ile % 62’lik ilave keşif artışı alınmıştır. Bu tarihten itibaren aynı şartlarla işe devam edilmekte olup, toplam keşif artışı da % 92 olmuştur.

2009 yılı sonunda Kampus Altyapı İnşaatının ilk keşfine göre tamamlanma oranı % 136,77 iken, 2010 yılında yapılan işler ile birlikte bu oran % 144,54 seviyesine ulaşmıştır.



1996H050140 Açık ve Kapalı Spor Tesisleri

Enstitümüz 2010 Yılı Yatırım Programında yer alan 1996H050140 numaralı Açık ve Kapalı Spor tesisleri projesindeki 400.000.-TL ödeneğin 389.000 TL si, Jeotermal Isıtmalı Açık ve Kapalı Yüzme Havuzu ile Rüzgar Türbini yapım işi ihalesine çıkılmaması nedeni ile ilgili projede kullanım imkanı bulunmadığından, 2009H031440 nolu Büyük Onarım projesine aktarılmıştır.



2009H031440 Büyük Onarım

	2007	2008	2009	2010
Yılı Ödeneği	700.000.-	500.000.-	1.698.000.-	2.000.000.-
Eklenen (Likit)				
Bütçe İçi Aktarma				389.000.-
Düşülen	146.500.-	140.000.-	113.000.-	
Bloke	225.000.-			
Harcama	327.000.-	359.995.-	1.585.000.-	2.381.000.-

1996H050140 nolu Açık ve Kapalı Spor Tesisleri projesindeki 400.000.-TL ödeneğin 389.000 TL si, Jeotermal Isıtmalı Açık ve Kapalı Yüzme Havuzu ile Rüzgar Türbini yapım işi ihalesine çıkılmaması nedeni ile ilgili projede kullanım imkanı bulunmadığından, 2009H031440 proje nolu Büyük Onarım ödeneğine eklenmiştir.

Mühendislik Fakültesi, 27.4 ve 27.5 Elektrik-Elektronik Laboratuvarları Binalarının Güçlendirme ihalesi 30.03.2009 tarihinde yapılarak inşaata başlanılmış, 2009 yılı sonunda 27.4 binası, Haziran/2010 tarihinde ise 27.5 binası hizmete alınmıştır.

Büyük Onarım Projesinde, 2010 yılı iş programına uygun olarak yapılan işler:

BİTEN İŞLER	KDV DAHİL TUTARI (TL)
MÜH.FAK.27/4 VE 27/5 GÜÇLENDİRME VE ONARIM İNŞAATI	1.472.650,95
MÜH. OG HÜCRELERİ	38.609,60
MÜH. AG PANOLARI	29.087,00
MİM. TRAFİKO ONARIMI	39.176,00
MİM. A+B ÇATI ONARIMI	36.580,00
MİM. YAPI FİZ. LAB. MOBİLYA	37.138,14
MİMARLIK A+B ARASI TESİSAT BORU YENİLEME	20.650,00
MİM. B BLOK KÜÇÜK SINIF ASMATAVAN	11.554,62
DAİRE BAŞKANLIĞI ZEMİN TEMİZLİĞİ VE ÇİLA	752,84
MİM. B BLOK 9 ADET BÜYÜK SINIF ASMATAVAN	37.547,60
DAİRE BAŞKANLIĞI PVC	15.066,24
MİM. B BLOK KÜÇÜK SINIF ARMATÜR MONTAJI	9.676,00
YABANCI DİLLER ALÇIPAN, DEMİR KORKULUK	39.370,88
MİMARLIK B KUZEY-GÜNEY MANTOLAMA	30.140,74
YAPI İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI ALÜMİNYUM DOĞRAMA TAMİRATLARI	1.829,00
DAİRE BAŞKANLIĞI BİNASI 308 NOLU ODA ALÇIPAN BÖLME DUVAR YAPILMASI	4.513,50
MİMARLIK A BLOK MANTOLAMA	35.341,00
KÜTÜPHANE AL.CAMLI DOĞRAMA	20.060,00
REKTÖRLÜK ÇATI VE ASMATAVAN	6.844,00
REKTÖRLÜK VE DAİRE BŞK BİNASI KAZAN DAİRELERİ KAPALI İMBİSAT SİSTEMİNE DÖNÜŞTÜRÜLMESİ	6.613,90
40 ADET LOJMANLAR ÇATI, CEPHE VE TRETUVARLARI ONARIM İŞİ	488.990,22
TOPLAM HARCANAN (KDV DAHİL)	2.382.192,22

1994H033690 Fen Fakültesi İnşaatı (30.518m²)



	2007	2008	2009	2010
Yılı Ödenęi	1.200.000.-	1.815.000.-	1.250.000.-	7.000.000.-
Eklenen (Likit)			1.000.000.-	
Eklenen (Ek Ödenek)		2.000.000.-		
Bütçe İçi Aktarma			1.216.000.-	
Düşülen				
Bloke				
Harcama	1.125.857.-		3.466.000.-	7.000.000.-

Matematik ve Biyoloji Bölüm Binaları İnşaatı Projesinde, 2010 yılı iş programına uygun olarak yapılan işler:

Matematik Bölümü :

Dış saçak ve güneş kırıcılar, balkon korkulukları dışında inşaat imalatlarının tamamı bitirildi. Matematik Bölümü inşaat seviyesi % 91 olarak gerçekleşmiştir.

Biyoloji Bölümü:

Kaba inşaat tamamen bitirildi. İç ve dış sıva %90, dış mekanik mermer ve terra cot kaplama %85, duvar seramikleri%70, yer döşeme mermerleri %30, çatı eğim betonları ve tecrit %50, saç kapı kasaları %100, sıhhi tesisat-pis su ve temiz su borularının tamamı, kalorifer dairesi prizmatik su deposu- hidroforlar- yakıt tankı yangın pompaları bitirildi. Klima kanalları %70 seviyesinde, elektrik tesisatı duvar ve yer borulama işleri bitirildi. Galvaniz tava montajları yapıldı. Kablolama işleri yapılıyor.

Biyoloji Bölümü inşaat seviyesi %42 olarak gerçekleşmiştir.

2008 yılında yapım ihale teklif bedeli 16.000.000,00.-TL (KDV hariç) ile sonuçlandırılan, Fen Fakültesi Matematik ve Biyoloji Bölüm Binaları İnşaatına; 2010 yılı sonuna kadar 11.965.000,00.-TL harcanmıştır.

İş programına uygun olarak 2010 yılında yapılması gereken işlerin %100'ü tamamlanmış ve 7.000.000,00.-TL ödenek harcanmıştır. Binanın toplam fiziki gerçekleşme oranı % 57 seviyesindedir. Fen Fakültesi İnşaatının; Matematik ve Biyoloji Bölüm Binaları da dahil olmak üzere toplam proje tutarı 40.000.000,00.-TL' dir.

2010 yılı sonuna kadar kümülatif olarak 27.511.233,00.-TL harcanmış ve cari fiyatlarla gerçekleşme oranı % 69 olarak gerçekleşmiştir.

2009H031430 Makine ve Teçhizat Alımı

	2007	2008	2009	2010
Yılı Ödeneği	2.965.000.-YTL	2.500.000.-YTL	2.019.000.-TL	2.000.000-TL
Eklenen (Likit)	705.000.-YTL			
Eklenen (Ek Ödenek)				
Bütçe İçi Aktarma (Eklenen)		360.000.-YTL	228.000.-TL	
Düşülen				
Bloke	150.000.-YTL			
Harcama	3.519.172.-YTL	2.750.755.-YTL	2.093.918.-TL	1.815.756.-TL

Projeye 2010 yılında 2.000.000.-TL ödenek verilmiş, ödeneğin 1.815.756.-TL'sı harcanmıştır. Projeden yapılan alımların, 1.302.033,48 TL tutarlık kısmı ihale usulü ile kalan 513.722,52 TL tutarlık kısmı ise doğrudan temin usulü ile yapılmıştır. Harcamanın birimleri itibarı ile dağılımı aşağıda belirtilmiştir.

BİRİMLER	HARCAMA
Rektörlük ve Bağlı Birimler	918.125,92 TL
Mühendislik Fakültesi	375.094,70 TL
Fen Fakültesi	412.878,45 TL
Mimarlık Fakültesi	109.656,93 TL
TOPLAM	1.815.756.- TL



2009H031430 Yayın Alımı

Yayın alımı için 2010 yılında 846.000.-TL ödenek verilmiştir. Bu ödeneğin; 665.476,70 TL'si 26 adet veritabanı ödemelerinde, 126.092,95 TL'si 1.794 adet kitap alımı ödemelerinde, 46.920,30 TL'si ise 57 adedi yabancı dergi ile 63 adet Türkçe basılı dergi ödemelerinde kullanılmıştır. Ayrıca; 7.162,05 TL tutarında 174 adet DVD alımı yapılmış, yayın alımlarında toplam 845.652.-TL tutarında harcama yapılmıştır.

Yıl	Ödeneği	Harcama	Gerçekleşme
2008	800.000.-YTL	796.400.-YTL	%99.5
2009	500.200.- TL	500.116.- TL	%99.9
2010	846.000.- TL	845.652.- TL	%99.9

2010 Yılı Harcamaları

Veri Tabanı Ödemeleri	26 adet	665.476,70 TL
Kitap Alımı	1.794 adet	126.092,19 TL
Türkçe Basılı Dergi Alımı	63 adet	2.166,58 TL
Yabancı Dergi Alımı	57 adet	44.753,72 TL
DVD Alımı	174 adet	7.162,05 TL
TOPLAM		845.651,45 TL

Türkiye'deki devlet üniversiteleri arasında bütçe olarak 12'nci sırada bulunan Kütüphanemiz, öğrenci ve öğretim üyesi sayısına oranlandığında ise 1'nci sıraya yükselmektedir. 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.

Kütüphane Kaynakları

Materyal Adı	Gerçekleşme Rakamı (2009)	Gerçekleşme Rakamı (2010)
Toplam Kitap	31.869	35.231
Satın Alınan Kitap	1.060	2.153
Toplam Elektronik Kitap	75.018	99.759
Abone Olunan Veritabanı	61	75
Abone Olunan Güncel Basılı Dergi	204	236
Kütüphane İYTE Tez Koleksiyonu	692	854
Abone Olunan Elektronik Dergi	29.958	30.667
Multi Medya Materyal	31.124	31.177



2008H032950 Bilgi Teknolojileri

2010 yılında söz konusu projeye; bilgisayar alımları için 300.000 TL, yazılım alımları için 300.000 TL olmak üzere, toplam 600.000 .-TL ödenek verilmiştir. Yazılım alımları için verilen 300.000 TL'den 99.000 TL'si bilgisayar alımlarına aktarılmış, ödenek toplamı 399.000 TL olmuştur.

Bilgisayar Alımları				
Yılı	2007	2008	2009	2010
Ödeneği	400.000.-	400.000.-	200.000.-	300.000.-
Eklenen			28.000.-	99.000.-
Düşülen		222.100.-		
Harcama	327.345.-	177.735.-	228.000.-	397.352.-

Yazılım Alımları				
Yıl	2007	2008	2009	2010
Ödeneği	260.000.-	400.000.-	300.000.-	300.000.-
Eklenen				
Düşülen		137.900.-	28.000.-	99.000.-
Harcama	163.420.-	261.636.-	271.470.-	177.015.-



Teknolojik Araştırma Projeleri (DPT)



2009K120860 Uygulamalı Kuantum Araştırma Merkezi

Yılı	Ödenek	Harcama	Gerçekleşme
2009	1.500.000.-	1.500.000.-	% 100
2010	2.630.000	2.630.000.-	% 100

Dünyada gelişmiş ülkelerde bulunan kuantum araştırma merkezleri, Türkiye’de ise Bilkent ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi bünyesinde kurulmuş olup, İstanbul Teknik Üniversitesinde de yeni oluşturulmaktadır.

Enstitümüzün kuruluş amacı; ileri düzeyde teknolojik araştırmalar ve üretim yapmak olarak belirlenmiştir. Enstitümüzün diğer üniversitelerden farkı “Üretim” yapmak amacı ile kurulmuş olmasıdır. Rutin analiz yapan merkezlerle böyle bir misyonu sağlamak mümkün bulunmadığından, son kullanıcı için **teknoloji üreten merkezlerin** kurulmasına öncelik verilmektedir. Uygulamalı Kuantum Araştırma Merkezi İzmir ve Ege Bölgesinin ihtiyacını da karşılamak üzere tasarlanmıştır.

Uygulamalı Kuantum Araştırma Merkezi için 2010 yılında satın alınan cihazlar

- 1- XPS (UV, Auger Mopping ARPES Opsiyonları ile)
- 2- Confocal RAMAN
- 3- FTIR (Geniş Spektrum)
- 4- Spektrofotometre (Geniş Spektrum)
- 5- E-beam gaz injeksiyon opsiyonu (Türkiyede ilk)

III.B.2. PERFORMANS BİLGİLERİ

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU-1

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
------------------	------------------------------------------

Amaç	Üretime ve Yayına Yönelik Araştırmaların Artırılması
Hedef	Araştırma projelerine ayrılan bütçenin her yıl %30 artırılması.

Performans Hedefi	Bölgülerde Proje Faaliyetlerini arttırmak
--------------------------	--------------------------------------------------

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2008	2009	2010
1	Her yıl alınan yeni BAP projesi bütçesi	TL	279.000	198.000	199.000
2	Her yıl alınan yeni DPT proje bütçesi	TL	5.669.000	3.500.000	2.630.000
3	Her yıl alınan yeni TÜBİTAK projesi bütçesi	TL	1.958.511	1.664.997	2.200.000
4	Her yıl alınan yeni SANTEZ projesi bütçesi	TL	470.859	36.911	48.000
5	Her yıl alınan yeni AB Destekli proje bütçesi	TL	80.178	28.810	38.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Yurtiçi ve dışı projelerin alınması ve yürütülmesi	2.829.000	2.286.000	5.115.000
Genel Toplam		2.829.000	2.286.000	5.115.000

Enstitümüzde 2010 yılında (42) BAP projesi desteklenmiştir. Enstitümüz tarafından desteklenen bilimsel araştırma projelerine 2010 yılında 37.000.-YTL si öz gelir karşılığı olmak üzere toplam 199.000.-TL ödenek verilmiş, yapılan eklemeler ile 2010 yılı bilimsel araştırma projeleri ödenekleri 269.950.-TL'ye ulaşmıştır. Uygulamalı Kuantum Araştırma Merkezi projesine DPT tarafından 2.630.000.-TL destek sağlanmıştır. 2010 yılında; TÜBİTAK projelerinde devam eden 56 projeye ilave olarak 22 adet yeni proje açılmış, 2.890.519.-TL ödenek sağlanmış, desteklenen toplam 78 projeden 19 adedi sonuçlanmıştır. SANTEZ projeleri kapsamında 970.280.-TL ödenek sağlanmış, devam 4 adet projeden biri sonuçlanmıştır. AB projelerinde devam eden 2 adet projeye ilave olarak, 2 adet proje yeni proje açılmış 358.900.-TL ödenek sağlanmıştır. İzmir Kalkınma Ajansı tarafından Tarım ve Kırsal Kalkınma Mali Destek Programı kapsamında bir proje desteği sağlanmıştır.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU – 2

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
------------------	------------------------------------------

Amaç	Eğitim ve Öğretimde Yaratıcılığın Özendirilmesi
Hedef	Lisans ve lisansüstü derslerde kullanılan data-show, bilgisayar vb. sunum cihazlarının mevcut olduğu derslik sayısı gereksiniminin en az %50 sinin, plan dönemi içinde karşılanması

Performans Hedefi	Eğitim ve öğretimde teknik olanaklar artırılabacaktır
--------------------------	--------------------------------------------------------------

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2008	2009	2010
1	Akademik ve idari personelin kullanımındaki bilgisayar sayısı	Adet	784	1.374	2.109
	Data Show ve Sunum Cihazı Sayısı				125

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Lisans ve Lisans üstü eğitimde kullanılan bilgisayar ve data show gibi sunum cihazlarının sağlanması	300.000	0	300.000
2	Yazılım Alımları	300.000		300.000
Genel Toplam		600.000	0	600.000

2010 yılında bilgisayar alımları için 300.000 TL, yazılım alımları için 300.000 TL olmak üzere, toplam 600.000 .-TL ödenek verilmiştir. Yazılım alımları için verilen 300.000 TL'den 99.000 TL'si bilgisayar alımlarına aktarılmış, bilgisayar alımlarındaki harcama toplamı 397.352 TL, yazılım alımları ise 177.015.-TL olmuştur.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU -3

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
------------------	------------------------------------------

Amaç	Eğitim ve Öğretimde Yaratıcılığın Özendirilmesi
Hedef	Gerek eğitimde gerek araştırmada kullanılacak görsel malzeme arşivlerinin İYTE genelinde güçlendirilmesi için fakültelere ayrılan ve bu amaçla kullanılacak olan makina-teçhizat, kırtasiye ve sarf malzemesi bütçesinin her yıl %15 oranında artırılması

Performans Hedefi	Eğitim ve öğretimde kullanılan görsel materyaller artırılabacaktır.
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2008	2009	2010
1	Lisans öğretiminde kullanılan görsel materyale ayrılan ödeneğin arttırılması	TL	70.000	75.000	85.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Eğitim ve araştırmada kullanılacak görsel malzeme arşivlerinin güçlendirilmesi	85.000	0	85.000
Genel Toplam		85.000	0	85.000

2010 Yılında 85.000.-TL ödenek ayrılmış ve tamamı kullanılmıştır.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 4

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
------------------	------------------------------------------

Amaç	Eğitim ve Öğretimde Yaratıcılığın Özendirilmesi
Hedef	İYTE kütüphanesindeki kitap/dergi/veritabanı sayısının artırılmasına yönelik bütçenin her yıl %20 oranında artırılması

Performans Hedefi	İYTE Kütüphanesinin basılı yayınlarla güçlendirilmesi
--------------------------	--------------------------------------------------------------

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2008	2009	2010
1	Kütüphanede takip edilen periyodik (basılı ve elektronik) yayın sayısı	Sayı	2.654	1.467	2.500
2	Kütüphanede takip edilen periyodik (basılı ve elektronik) yayın sayısı	Sayı	45	22	50
Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2009	2010	2011
1	Basılı kitap sayısı	Adet	31.869	34.806	38.300
2	Elektronik kitap sayısı	Adet	75.018	79.919	80.600
3	Abone olunan veritabanı sayısı	Adet	61	53	65
4	Abone olunan güncel basılı dergi sayısı	Adet	204	120	161
5	Abone olunan elektronik dergi sayısı	Adet	29.958	29.975	29.995
6	Kütüphaneye gelen okuyucu sayısı	Sayı	117.454	118.200	120.500
7	Ödünç verilen kitap sayısı	Adet	31.124	38.410	48.500
8	Ödünç verilen kitap dışı materyal	Adet	29.506	27.304	35.100
Faaliyetler			Kaynak İhtiyacı		
			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	İyte Kütüphanesinin elektronik ortamda yayın alım ve yapımları yönünden güçlendirilmesi		446.000	0	446.000
2	İYTE kütüphanesinin basılı yayınlarla güçlendirilmesi		400.000	0	400.000
Genel Toplam			846.000	0	846.000

Yayın alımı için 2010 yılında 846.000.-TL ödenek verilmiştir. Bu ödeneğin; 665.476,70 TL'si 26 adet veritabanı ödemelerinde, 126.092,95 TL'si 1.794 adet kitap alımı ödemelerinde, 46.920,30 TL'si ise 57 adedi yabancı dergi ile 63 adet Türkçe basılı dergi ödemelerinde kullanılmıştır. Ayrıca; 7.162,05 TL tutarında 174 adet DVD alımı yapılmış, yayın alımlarında toplam 845.652.-TL tutarında harcama yapılmıştır.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU – 5

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
------------------	------------------------------------------

Amaç	Enstitünün Kaynaklarının Geliştirilmesi ve Etkin Kaynak Kullanımı
Hedef	İYTE öğretim üyelerinin her yıl en az bir yurtiçi ve bir yurt dışı bilimsel toplantıya katılması. Araştırma görevlileri ve öğretim görevlilerinin ise en az %50 sinin bir yurtiçi ve bir yurt dışı bilimsel toplantıya katılması.

Performans Hedefi	Bilimsel toplantılara katılımının sağlanması

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2008	2009	2010
1	Öğretim üyesi başına düşen toplam yayın ve bilimsel faaliyetin (sergi, konferans, vb) sayısı	Sayı	303	330	350

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bilimsel toplantılara katılımın sağlanması	61.000	0	61.000
Genel Toplam		61.000	0	61.000

Enstitümüzce 2010 yılında öğretim üyelerimizin bilimsel toplantılara katılımın sağlanması amacıyla 61.000.-TL ödenek ayrılmış olup tamamı kullanılmıştır. Bu ödenekle 69 Ulusal,19 Uluslar arası olmak üzere 88 bilimsel toplantıya katılım sağlanmıştır..

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU- 6

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
------------------	------------------------------------------

Amaç	Enstitünün Kaynaklarının Geliştirilmesi ve Etkin Kaynak Kullanımı
Hedef	İYTE'deki eğitim ve araştırma laboratuvarlarının fakülteler bazında % 50 düzeyde gelişiminin sağlanması

Performans Hedefi	Lisans, lisans üstü ve doktora eğitimi ve araştırmada kullanılan laboratuvarların güçlendirilmesi
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2008	2009	2010
1	Yıllar itibariyle makine teçhizat ödeneği	TL	2.500.000	1.819.000	2.000.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Labaratuvarların makine teçhizat ihtiyaçlarının sağlanması ve güçlendirilmesi	2.000.000	0	2.000.000
Genel Toplam		2.000.000	0	2.000.000

Enstitümüz Makine Teçhizat Alımlarına 2010 yılında 2.000.000.- TL ödenek verilmiş, ödeneğin 1.815.756.- TL'si harcanmıştır.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 7

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
-----------	------------------------------------------

Amaç	Enstitünün Kaynaklarının Geliştirilmesi ve Etkin Kaynak Kullanımı
Hedef	Kütüphane binasının tamamlanarak hizmet etkinliğinin artırılması, faaliyete girme tarihinden itibaren hergün 8:30-22:00 saatleri arasında açık olmasının sağlanması ve kütüphaneye araçla erişimin sürekli ve kolay olmasının sağlanması

Performans Hedefi	Kütüphanenin etkin kullanımının sağlanması
Kütüphanenin 8:30-22:00 saatleri içinde açık kalmasının sağlanması	

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2008	2009	2010
1	Kütüphanenin yıllık ortalama hizmet süresi	Gün	60	96	110
Yıllık ortalaması alındı					

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Kütüphanenin mesai saatleri dışında da etkin kullanımının sağlanması	61.000	0	61.000
Genel Toplam		61.000	0	61.000

Kütüphanenin mesai saatleri dışında da etkin kullanımının sağlanması amacıyla aylık ortalama 40 öğrenci çalıştırılmış 46.279.-TL harcama yapılmıştır.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 8

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
------------------	------------------------------------------

Amaç	Enstitünün Kaynaklarının Geliştirilmesi ve Etkin Kaynak Kullanımı
Hedef	Plan dönemi içinde kampüste kapalı spor salonu, tenis kortları, mediko-sosyal tesislerinin tamamlanması

Performans Hedefi	Enstitümüz fiziki yapısının iyileştirilmesi
--------------------------	----------------------------------------------------

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2008	2009	2010
1	Kullamımda olan binaların alanı	Metrekare	118.253	129.413	136.104
2	Altyapıya ayrılan ödenek	Bin TL	3.325	1.500	2.500

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Kampüs altyapısının iyileştirilmesi	2.500.000	0	2.500.000
2	Güçlendirme Çalışmaları devam eden binaların tamamlanarak eğitime kazandırılması	2.000.000	0	2.000.000
3	Fen Fakültesi Matematik ve Biyoloji Bölümlerinin yapımı	7.000.000	0	7.000.000
Genel Toplam		11.500.000	0	11.500.000

Enstitümüz Kanpüs alt yapısının iyileştirilmesi kapsamında bütçe ile 2.500.000.-TL ödenek verilmiş olup Kampüs ana giriş kapısı inşaatının tamamlanabilmesi için, yıl içinde 800.000 TL likit karşılığı ödenek eklenmiştir. Ancak altyapı kapsamında yapılması tasarlanan imalatlar henüz bitmediğinden ilgili Bakanlık onayı ile % 62'lik ilave keşif artışı alınmıştır. Bu tarihten itibaren aynı şartlarla işe devam edilmekte olup, toplam keşif artışı da % 92 olmuştur.

Enstitümüz Matematik ve Biyoloji Bölümü İnşaatlarına 2010 yılında 7.000.000.-TLödenek verilmiş olup ödeneğin tamamı kullanılmıştır. Matematik Bölümü inşaat seviyesi % 91 olarak gerçekleşmiştir. Biyoloji Bölümü inşaat seviyesi %42 olarak gerçekleşmiştir.

Enstitümüz Büyük onarım Projesine 2010 yılında 2.000.000.-TL ödenek verilmiş Açık ve Kapalı Spor Tesisleri projesindeki 400.000.-TL ödeneğin 389.000 TL'sinin de eklenmesiyle TOPLAM 2.389.000.-TL ödeneğe ulaşılmış bu ödenekle Mühendislik Fakültesi, 27.5 Elektrik-Elektronik Laboratuvarları Binalarının Güçlendirme ve Lojmanların onarımları gerçekleştirilmiştir.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 9

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
------------------	------------------------------------------

Amaç	Enstitünün Kaynaklarının Geliştirilmesi ve Etkin Kaynak Kullanımı
Hedef	Plan dönemi içinde kampüste kapalı spor salonu, tenis kortları, mediko-sosyal tesislerinin tamamlanması

Performans Hedefi	Açık ve kapalı yüzme havuzunun yapılması

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2008	2009	2010
1	Açık ve kapalı yüzme havuzu yapılması (m2)	Metrekare	0	0	4.286

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Açık ve kapalı yüzme havuzunun ihalesinin yapılması	400.000	0	400.000
Genel Toplam		400.000	0	400.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 10

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
------------------	------------------------------------------

Amaç	Çeşitli Düzeylerdeki Eğitim ve Araştırma Kurumları ile olan Mevcut İletişim ve İşbirliğinin Güçlendirilmesi ve Yenilerinin Oluşturulması
Hedef	Uluslararası iletişimi sağlamak amacıyla Bölümlerin Erasmus anlaşmaları çerçevesinde yılda en az bir öğrenci göndermeleri.

Performans Hedefi	Öğrencilerin yurtdışındaki üniversitelerde bilgi, görgü ve becerilerin arttırmalarını sağlamak
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2008	2009	2010
1	Erasmus programına katılan öğrenci sayısı	Sayı	33	49	52

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Uluslararası öğrenci değişimi	0	170.000	170.000
Genel Toplam		0	170.000	170.000

2010 yılında öğrenci değişim programlarından ise; Fen Fakültesinden 14, Mimarlık Fakültesinden 22, Mühendislik Fakültesinden 38 öğrenci olmak üzere toplamda 74 öğrencimiz yararlanmış olup 117.515.- TL harcama yapılmıştır.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 11

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
------------------	------------------------------------------

Amaç	Çeşitli Düzeylerdeki Eğitim ve Araştırma Kurumları ile olan Mevcut İletişim ve İşbirliğinin Güçlendirilmesi ve Yenilerinin Oluşturulması
Hedef	İYTE'nin büyük kentlerde yapılan tüm üniversite ve meslek tanıtım fuarlarına katılımı, gerekli görsel malzemenin güncellenmesi ve öğrenci adaylarına dağıtılması.

Performans Hedefi	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsünün tanıtımı ve tercih edilirlığının arttırılması
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2008	2009	2010
1	Katılınan eğitim fuarı sayısı	Sayı	1	2	2
2	Öğrenci kılavuzu el kitabı	Adet	300	550	700
3	Enstitü tanıtım kataloğu	Adet	500	1.000	1.200
4	Enstitü tanıtım CD'si (İngilizce + Türkçe)	Adet	0	5.500	5.500
5	Akademik Takvim	Adet	0	2.000	2.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Enstitümüzün tanıtımı	18.000	0	18.000
Genel Toplam		18.000	0	18.000

Enstitümüzün büyük kentlerde yapılan tüm üniversite ve meslek tanıtım fuarlarına katılımı, gerekli görsel malzemenin güncellenmesi ve öğrenci adaylarına dağıtılması amacıyla 2010 yılında 26.604.-TL harcanmıştır.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 12

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
------------------	------------------------------------------

Amaç	Çalışan Memnuniyetinin Artırılması
Hedef	Akademik ve idari personelin tümünün bir arada olabileceği sosyal, kültürel, sportif etkinliklerin geliştirilmesi ve yılda en az bir kez etkinlik düzenlenmesi.

Performans Hedefi	Akademik İdari, Personel ve Öğrencilerin tümünün bir arada olabileceği sosyal kültürel sportif faaliyetler düzenlenecektir.
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2008	2009	2010
1	Düzenlenen etkinlik sayısı	Adet	31	46	55

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Akademik Açılış, Bahar şenliği, Akademik Kapanış ve Öğrenci Kulübü etkinlikleri.	265.000	0	265.000
Genel Toplam	265.000	0	265.000

Enstitümüzün Akademik Açılış, Bahar şenliği, Akademik Kapanış ve Öğrenci Kulübü etkinlikleri için 265.000.TL ödenek öngörülmüş olup bunun 169.398.-TL'si harcanmıştır.

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 kullanılarak 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 Yarımada'nın 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.

2010 YILI ÖDENEKLERİNİN BÜTÇEMİZDEKİ PAYI		
Personel Giderleri	21.059.000	% 42
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	4.360.000	% 9
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	5.396.000	% 11
Cari Transferler	1.016.000	% 2
Sermaye Giderleri	18.030.000	% 36
TOPLAM	49.861.000	% 100

2010 Yılı Bütçesinin ödenek dağılımı incelendiğinde; yatırım ödeneklerinin bütçemizde % 42 paya sahip olduğu ancak, toplam 18.030.000.-TL yatırım bütçesinin % 55 lik dilimini, 9.952.000.-TL sini fiziki yapılaşmaya ilişkin gayri menkul sermaye üretim giderleri oluşturmakta, teknolojik araştırma projelerine ayrılan pay ise 2.630.000.-TL ile % 14.5 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 ²										
	HİZMETE ALINIŞ TARİHİ	İDARİ BİNALAR	EĞİTİM ALANLARI		SOSYAL ALANLAR		SİRKÜLASYON ALANI	SPOR ALANLARI		TOPLAM	
			DERSLİK	LABARATUAR	KANTİN KAFETERYA	LOJMAN		YURTLAR	ACIK SPOR TESİSLERİ		KAPALI SPOR TESİSLERİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ										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		1460	239	3015				1258		5.972	
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	2005	4576	1010	2820				3601		12.007	
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	2009	3707	1172	3267	205			5761		14.112	
MİMARLIK FAKÜLTESİ										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	
FEN FAKÜLTESİ										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	
REKTÖRLÜK										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	7510	10417	
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						4280				4.280	
MÜH. VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ		241	96					100		437	
BİLGİSAYAR UYG. ARAŞTIRMA MERKEZİ		80		250				166		496	
MALZEME ARAŞTIRMA MERKEZİ		378		248				115		741	
SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ		30								30	
JEO.ENERJİ ARAŞTIRMA 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	
GENEL TOPLAM		42.141	7.899	17.508	7.747	5.430	9.750	27.488	7.510	10.631	136.104

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
Toplam						1	1

Kapasitelerine Göre Sınıflar

Birim Adı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri	Toplam
Mühendislik Fakültesi	34	6	1	1			42
Fen Fakültesi	27						27
Mimarlık Fakültesi	12	9					21
Toplam	73	15	1	1			90

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
Mühendislik Fakültesi	4						4
Fen Fakültesi	3						3
Mimarlık Fakültesi	3						3
Toplam	10						10

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
Mühendislik Fakültesi	76		1				77
Fen Fakültesi	43						43
Mimarlık Fakültesi	10						10
Mediko	7						7
Toplam	136		1				137

Kapasitelerine Stüdyo Derslikler

Birim Adı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri	Toplam
Mimarlık Fakültesi	30						30
Toplam	30						30

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
Mühendislik Fakültesi	5						5
Fen Fakültesi	6						6
Mimarlık Fakültesi	1						1
Kütüphane	4						4
Toplam	20						16

Konferans Salonu

Birim Adı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri	Toplam
Mühendislik Fakültesi	1	2					3
Mimarlık Fakültesi	3	1	1				5
Kütüphane					1		1
Toplam	4	3	1		1		9

EK4 : Elektronik Veri Tabanları

Veritabanı Adı	Türü	Açıklama
Academic Search Complete	Tam Metin	Akademik kurumlar için tasarlanmış, dünyanın en geniş kapsamlı bilimsel ve multi-disipliner tam metin veritabanı.
ACM Digital Library (Association for Computing Machinery)	Tam Metin	Bilgisayar bilimi ve ilgili alanlar
American Chemical Society (ACS)	Tam Metin	Kimya ve ilgili alanlar.
American Institute of Physics	Tam Metin	Fizik biliminin bütün alanlarında dünyadaki yayınların dörtte birinden fazla esere erişim sağlar.
American Physical Society	Tam Metin	American Physical Society'ye ait tüm dergilere ilk sayılarından itibaren erişim imkânı sağlar.
Annual Reviews	Tam Metin	Araştırmacılar, akademisyenler ve bilim uzmanlarına 32 bilimsel disiplinde akademik kaynak sağlar.
ASCE Research Library	Tam Metin	Dünyanın en geniş inşaat mühendisliği araştırma ve uygulama makalelerinin tam metinlerini içeren ASCE Online Research Library, tüm inşaat mühendisliği disiplinlerinden ilgilenen makaleleri saptamak için anlaşılabilir bir online araç sağlamaktadır.
ASME Digital Library	Tam Metin	ASME Digital Library; 1880 yılında ABD'de kurulmuş ve 127,000'den fazla makine mühendisini ve dünya çapında üyeleri birleştiren ilk profesyonel üyelik organizasyonu olan The American Society of Mechanical Engineers (ASME)'nin yayınladığı bir veritabanıdır. Derneğin 24 Dergisini ve Uygulamalı Mekanik Revizyonlarını tek bir platformda barındıran ana bilgi deposudur.
AuthorMapper	Online Araç	Springer tarafından ücretsiz olarak hizmete sunulan AuthorMapper; yazarların harita üzerinde buldukları yerleri göstererek, bilimsel araştırmaların yönlendirici haritasını çıkarmaya çalışan online bir kaynaktır.
Avery Index to Architectural Periodicals	Dizin	Mimarlık ve Tasarımla ilgili mevcut yayınlara erişim için geniş kapsamlı Amerikan rehberi.
BioOne	Tam Metin	Biyoloji, ekoloji ve çevre bilimleri konularında, farklı yayınevlerinin dergilerini içeren BioOne; yüksek kalitede ve lider durumunda olan kaynakları bir araya toplayan bir veritabanıdır.
Book Index with Reviews (BIR)	Tam Metin	Kitaplarda okumanız gereken bilgileri kolayca bulmanıza yardımcı olur.
Books 24X7	Tam Metin	Books24x7'un EngineeringPro ve ITPro paketlerinde yer alan kitaplara abonelik içermektedir.
Business Source Complete	Tam Metin	Bilimsel içerikli iş veritabanıyla ilgili başlıca derlenmiş bibliyografik ve tam metin içeriklere erişim sağlar.
Cambridge Journals Online	Tam Metin	Cambridge Journals Online; sosyal ve beşeri bilimler, fen bilimleri, eczacılık, din, müzik, dil, teknoloji, mühendislik ve mimarlık alanlarında yaklaşık 240 elektronik dergiye, genel olarak 1997 yılından günümüze erişim imkânı sağlamaktadır.
Cold Spring Harbor Protocols	Tam Metin	Biyomedikal araştırma teknikleri konusunda tam metin bilgi kaynağı erişimi sağlar.

Computers & Applied Sciences Complete	Tam Metin	Uygulamalı bilimler ve mühendislik alanlarında bilgi kaynağı.
Conference Proceedings Citation Index	İndeks	WOS atıf indeksleri kapsamında yer alan Conference Proceedings Citation Index, fen ve sosyal bilimler içerikli uluslararası konferans, sempozyum, gibi önemli toplantıları indekslemektedir.
DAAI: Design and Applied Arts Index	İndeks	1973'den günümüze Sanat ve Tasarım alanında çıkan süreli yayınlarda yayımlanmış makale, haber ve eleştirilerin 206.329'dan fazla özet ve bibliyografik kayıtlarını içermektedir.
DAR - Design Abstract Retrospective	İndeks	DAAI (Design and Applied Art Index) veritabanını destekleyen önemli bir tamamlayıcı kaynaktır. Design Abstract Retrospective DAAI'in tarih kapsamı içerisinde yer almayan, mimarlık ve sanat alanında yayınlanmış önemli kaynakların, kitapların ve dergilerin bilgilerini içerir.
Design PROfiles (DP)	İndeks	Sanat, Tasarım ve Mimarlık alanında yayınlanan ve 20. yüzyılın en etkili mimar, tasarımcı ve özel kuruluşlardan oluşan, 16.000'inin üzerinde profile ulaşmayı sağlayan çok kapsamlı bir veritabanıdır.
Directory of Open Access Journals (DOAJ)	Tam Metin	Bilimsel dergilere tam metin olarak serbest erişim sağlar.
Ebrary (e-books)	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.
Encyclopædia Britannica Online	Tam Metin	Britannica ansiklopedisinin akademik versiyonu.
EndNote	Yazılım	EndNote bibliyografik bilgileri (örneğin kitaplar, dergiler, kataloglar, görsel veriler vb.) saklamak, yönetmek ve verileri bulmak için kullanılan özel bir veritabanı uygulamasıdır.
Environment Complete	Kaynakçal & Özet Tam Metin	Çevre, ekoloji ve koruyucu biyoloji ile ilgili bütün içeriklere erişim.
ERIC	Kaynakçal & Özet & Tam Metinlere Bağlantılar	Eğitim kaynakları bilgi merkezi
Exemplar	Online araç	Springer tarafından ücretsiz hizmete sunulan Exemplar; yazarlar, editörler ve genelde tüm bilim topluluğu için yayın hazırlama sürecinde kullanılmak üzere geliştirilmiş online bir dilbilim kaynağıdır.
Expanded Academic ASAP-Gale Group	Tam Metin	İndekslenmiş 3,500'den fazla tam metin içeriğe erişim.
FSTA (Food Science & Technology Abstract)	Kaynakçal & Özet & Tam Metinlere Bağlantılar	Gıda bilimi, gıda teknolojisi, beslenme, biyoteknoloji, ve ilgili alanların tümünü kapsayan kaynaklara erişim.
GreenFILE	Tam Metin	GreenFILE; çevre, çevre kirliliği, sürdürülebilir tarım, yenilenebilir enerji kaynakları, geri dönüşüm gibi çevre ve ilişkili bir çok konu başlığındaki makaleleri içermektedir.
Grove Art Online	Tam Metin	Ağaç sanatlarıyla ilgili çevrimiçi 34 ciltlik sözlük.

Health Source: Nursing/Academic Edition	Tam Metin	Tıp alanıyla ilgili 550 dergiden tam metin erişim sağlayan veritabanı.
Hiperkitap	Tam Metin	Hiperkitap; akademisyenler, bilim insanları, öğrenciler ve meraklıların, akademik bilgiye hızlı ve kolay erişimini gerçekleştirmek amacıyla, Hiperlink tarafından tasarlanmış Türkçe içerikli elektronik kitap veritabanıdır ve Türkiye nin ilk Online Kütüphanesidir.
History Reference Center	Tam Metin	2000'den fazla referans kitabı, ansiklopedi ve kurgusal olmayan kitaplara tam metin erişim.
Humanities International Complete	Tam Metin	Beşeri bilimlerle ilgili yüzlerce dergi, kitap ve dünyanın her yerinden yayınlanmış kaynaklara erişim sağlar.
IEEE/IEE Electronics Library (IEL)	Tam Metin	Elektronik mühendisliği, bilgisayar bilimleri, elektronik ve telekomünikasyon alanlarında veritabanı.
InfoSci-Books (IGI Global)	Tam Metin	2000'den günümüze IGI Global tarafından yayınlanan 1054 bilimsel kitap ve referans çalışmalarından bölümlere erişim olanağı sunan Info-Sci Books satın alınmıştır.
InfoSci-Journals (IGI Global)	Tam Metin	111 dergiye 2000'den günümüze erişim olanağı sunan Info-Sci Journals satın alınmıştır.
INIS (International Nuclear Information System)	Tam Metin	Uluslararası Nükleer Bilgi Sistemi. Nükleer mühendislik, nükleer uygulamaların sağlığa ve tarıma etkilerinin incelenmesi ve korunma içerikli veritabanı.
Institute of Physics	Tam Metin	10 yıl öncesinden günümüze kadar fizik ve ilgili tüm alanlardaki dergileri kapsayan veritabanı.
Journal TOCs	İndeks	Dergilerin içindekiler bilgilerine erişim imkânı sağlar.
JoVE: Journal of Visualized Experiments	Tam Metin	Biyolojik araştırmalar video formatında erişime sunulmaktadır.
JSTOR	Tam Metin	Sağlık ve Genel Bilimler, Matematik ve İstatistik alanlarındaki derlemelere erişim.
Knovel	Tam Metin	Radar Teknolojisi, Havacılık & Savunma, Makine, Petrol, Kimya alanında e-kitap veritabanı
Legal Collection	Tam Metin	Bilimsel hukuk ve kanun konularıyla ilgili 250'den fazla dergiye tam metin erişim.
Library, Information Science & Technology	Tam Metin	Kütüphanecilik, sınıflandırma, kataloglama, çevrimiçi bilgi alma, bilgi yönetme ve daha birçok konuyla ilgili veritabanı
MasterFILE Premier	Tam Metin	1975 tarihine kadar uzanan, 1750'den fazla tam metin genel referans yayınları.
Masters of Architecture	Tam Metin	Mimari eserlerin renkli imaj ve görüntüleri içeren veritabanı
MathScine Net	Özet & Tam Metinlere Bağlantılar	Matematik ve ilgili konuları içeren veritabanı.
Medline	Kaynakçalı & Özet & Tam Metinlere Bağlantılar	Tıp, ilaç-eczacılık, hemşirelik, diş hekimliği klinik öncesi bilimi ve benzeri alanlarda bilgi sağlar.
Nature Publishing Group	Tam Metin	Dünyanın en ünlü bilgi kaynağı.
Newspaper Source	Tam Metin	28 Amerikan ve uluslararası gazetenin baştan sona kadar okunabildiği tam erişim sağlar.
Open J-Gate	Tam Metin	Açık erişimli bilimsel dergilerde yayınlanan, tam metin makaleler.
Oxford English Dictionary	Tam Metin	600,000 kelimenin tanımı.

Oxford Journals	Tam Metin	Oxford Journals; Oxford University Press'in yaşam bilimleri, matematik ve fizik bilimleri, tıp, sosyal bilimler, hümaniter bilimler, hukuk vb. disiplinlerde 200'ün üzerinde dergisini içermektedir.
Pidgeon Digital	Konuşma Slayt	Mimarlık ve tasarım
PNAS - Proceedings of the National Academy of Science of the United States of America	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.
Professional Development Collection	Tam Metin	520 yüksek kaliteli eğitim dergilerini kapsayan, eğitimciler için özel olarak tasarlanmış bir veritabanı.
ProQuest Dissertations and Thesis	Kaynakçalı & Özet	Yüksek lisans ve doktora tezlerinin bulunduğu en ünlü veritabanı.
Psychology and Behavioral Sciences Collection	Tam Metin	Psikoloji ve davranış bilimi alanında 575 yayına tam metin erişimi sağlar.
Redhouse	Sözlük	İngilizce-Türkçe-İngilizce Sözlük.100.000 in üzerinde ana girişe sahip 3. Jenerasyon CD Sözlük, aranan sözcüklerin karşılıklarını kolayca bulmaya ve dil kullanımını geliştirmeye yardımcı olacak özelliklere sahip.
Regional Business News	Tam Metin	İşletme ve ilgili alanlar.
Religion and Philosophy Collection	Tam Metin	Dünya dinleri, politik felsefe, dil felsefesi, moral psikoloji ve psikoloji tarihi konularıyla ilgili geniş kapsamlı bir veritabanı.
Royal Society of Chemistry	Tam Metin	RSC dergileri ve Chemical Communications dergisine erişim.
RSC eBook Collection	Tam metin	Kimya alanında e-kitap veritabanı.
SAFARI IT Books	Tam Metin	Profesyonel teknik IT kitaplarını kapsamaktadır.
SAGE Journals Online	Tam Metin	İşletme, Beşeri Bilimler, Sosyal Bilimler, Fen Bilimleri, Teknoloji ve Tıp gibi konularda SAGE yayınevine ait dergileri içermektedir.
Science Express	Tam Metin	Science Express dergisine abonelik.
Science Online	Tam Metin	Yaşam bilimleri, sosyal bilimler, fiziksel ve uygulamalı bilimler alanında yayın yapan Science Online dergisine abonelik.
ScienceDirect	Tam Metin	120 yayıncıdan yaklaşık 1700 civarında bilimsel dergiye tam metin erişim.
ScienceDirect E-Books	Tam Metin	13 farklı kategoride, yaklaşık 4000 bilimsel ve teknik içerikli kitap.
SCImago Journal & Country Rank (SJR)	Gösterge	Dergi ve ülke derecelerini göstermektedir.
Serials Directory	Tam Metin	Popüler yayınlar hakkında en güncel ve tam bilgiye ulaşılabilecek bir veritabanı.
SIAM Journals Online	Tam Metin	Endüstriyel ve Uygulamalı Matematik konularında 1997'den günümüze 13 SIAM dergisine erişim.
SPIE Digital Library	Tam Metin	SPIE Digital Library; 1990 dan günümüze SPIE dergileri ve konferans bildirilerinden 260.000'in üzerinde optik ve fotonik teknik makalelere erişim sağlar.
Springer E-Books	Tam Metin	Springer tarafından basılmış 9000 elektronik kitaba erişim.

Springer Link	Tam Metin	Kimya, bilgisayar, fizik ve astronomi, mühendislik, ekonomi, tıp, hukuk ve daha bir çok alanda dergilere erişim.
Taylor & Francis	Tam Metin	Beşeri bilimler, sağlık bilimi, sosyal ve davranışsal bilim, eğitim, sanat konularında veritabanı.
The Society For Information Display	Tam Metin	The Society For Information Display'in yayınlarını içermektedir.
ULAKBİM Ulusal Veritabanları	Tam Metin	ULAKBİM Ulusal Veri Tabanları EBSCOhost platformu üzerinden kullanıma sunulmaktadır. -Yaşam Bilimleri Veri Tabanı -Türk Tıp Veri Tabanı -Mühendislik ve Temel Bilimler Veritabanı
Web Of Science (SCI, SSCI, A&HCI)	Özet	Çok disiplinli, fen ve sosyal bilimlerde yapılmış yüksek kaliteli araştırma bilgisi, atıf bilgisi, araştırmacı bilgisi sağlayan veritabanı.
Wiley Online Library (Wiley-Blackwell)	Tam Metin	İş, finans, yönetim, kimya, bilgisayar bilimleri, doğa bilimleri, matematik, hukuk, tıp bilimleri, psikoloji, istatistik ve daha fazla alanda kaynak sağlayan veritabanı.

EKS : Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları

Kadro Unvanı	eldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Sayı
Profesör	Rusya	Fen Fakültesi Matematik Bölümü	1
Profesör	Azerbaycan	Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü	1
Profesör	Amerika Birleşik Devletleri	Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü	1
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
TOPLAM			10

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	22.608	1.939	5.796	30.343				1.530	176		1.706	24.138	2.115	5.796	32.049	
Genel Kültür Bölümü	160	216	768	1.144								160	216	768	1.144	
Fen Fakültesi	25.896	84		25.980				108			108	26.004	84		26.088	
Mühendislik Fakültesi	21.448	756	588	22.792				72			72	21.520	756	588	22.864	
Mimarlık Fakültesi	14.616	2.100	1.232	17.948								14.616	2.100	1.232	17.948	
Müh.ve Fen Bilim. Enstitüsü	49.896	924	84	50.904		1.358	105	1.463	84	336	42	462	49.980	2.618	231	52.829

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 2010 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 2010 tarihleri arasındaki eğitim-öğretim hafta sayısı

EK7 : Yatay Geçişle Gelen / Giden Öğrenci Sayıları

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Üniversite	Sayı
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	7
İYTE	2
Çanakkale 18 Mart Üniversitesi	1
Kocaeli Üniversitesi	1
Anadolu Üniversitesi	1
Yaşar Üniversitesi	1
Hacettepe Üniversitesi	1
MİMARLIK FAKÜLTESİ	6
İYTE	3
Karabük Üniversitesi	1
İzmir Ekonomi Üniversitesi	1
ODTÜ	1
FEN FAKÜLTESİ	3
İYTE	3
TOPLAM	16

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	7
Kimya Mühendisliği (İYTE)	2
Çevre Mühendisliği YL.	2
Bilgisayar Mühendisliği YL.	1
Gıda Mühendisliği YL.	1
İnşaat Mühendisliği YL.	1
MİMARLIK FAKÜLTESİ	6
Mimarlık L.	2
Şehir ve Bölge Planlama (İYTE) L.	3
Şehir ve Bölge Planlama DR.	1
FEN FAKÜLTESİ	3
Kimya Bölümü (İYTE)	3
TOPLAM	16

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Geldiği Bölüm	Sayı
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	10
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği L.	2
Kimya Mühendisliği L.	2
Makina Mühendisliği L.	1
Çevre Mühendisliği YL.	2
Gıda Mühendisliği YL.	1
İnşaat Mühendisliği YL.	1
Bilgisayar Mühendisliği YL.	1
MİMARLIK FAKÜLTESİ	6
Mimarlık L.	5
Şehir ve Bölge Planlama DR.	1
TOPLAM	16

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Üniversite	Sayı
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	8
Namık Kemal Üniversitesi YL.	1
Akdeniz Üniversitesi YL.	1
Kahramanmaraş Üniveristesı YL.	1
TOPLAM	11

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Bölüm	Sayı
FEN FAKÜLTESİ	2
MBG YL.	1
Matematik YL.	1
MİMARLIK FAKÜLTESİ	3
Mimarlık L.	3
MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	6
Kimya Mühendisliğı L	2
Makine Mühendisliğı L.	1
Elektronik Haberleşme Mühendisliğı L.	2
Gıda Mühendisliğı YL.	1
TOPLAM	11

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
FEN FAKÜLTESİ	5
Kimya Bölümü (İYTTE)	3
Matematik	1
MBG	1
MİMARLIK FAKÜLTESİ	3
Şehir ve Bölge Planlama(İYTE)	3
MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	3
Kimya Mühendisliğı (İYTE)	2
Gıda Mühendisliğı	1
TOPLAM	11

EK8 : Bilimsel Yayın Sayıları

FEN FAKÜLTESİ

Bölüm Adı	Makale		Bildiri		Kitap	Toplam
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası		
Kimya	1	21	16	23		61
Fizik		12	20			32
Matematik		22	7	4		33
Moleküler Biyoloji ve Genetik	8	16				24
Toplam	9	71	43	27		150

MİMARLIK FAKÜLTESİ

Bölüm Adı	Makale		Bildiri		Kitap	Toplam
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası		
Şehir ve Bölge Planlama	1	1	10	5		17
Mimari Restorasyon Bölümü	2	2	5			9
Mimarlık	11	9	13	12		45
Endüstri Ürünleri Tasarım		2	1			3
Toplam	14	14	29	17		74

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bölüm Adı	Makale		Bildiri		Kitap	Toplam
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası		
İnşaat Mühendisliği	2	13	6	11	2	34
Makine Mühendisliği	3	24	7	19		53
Kimya Mühendisliği	6	36	15	11	1	69
Gıda Mühendisliği	2	8	2	1		13
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	4	6	11	3		24
Bilgisayar Mühendisliği		5	19	14	2	40
Toplam	17	92	60	59	5	233

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	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Kimya Mühendisliği	3		1		3	7	1		8	1				5		2		3						2		28	8	
Makine Mühendisliği	1																									1		
İnşaat Mühendisliği			2		1	1																		1		4	1	
Bilgisayar Mühendisliği		1								2																		3
Mimarlık																							6			6		
Mimari rest. End.Ürün. Tasarım								2		1													2		1		3	
Şehir planlama	3				1		1			1													5			10	1	
Fizik		2																										2
Matematik									17																		17	
Mol. Biyoloji				1																								1
Toplam	7	3	3	1	5	8	2	2	25	5				5		2		3					13	4		69	19	

EK10 : Bitirilen Tez Sayıları**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

Program Adı	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Makine Mühendisliği	10	5	15
Bilgisayar Mühendisliği	9	-	9
Elektronik ve Haberleşme	4	-	4
İnşaat Mühendisliği	3	-	3
Kimya Mühendisliği	2	5	7
TOPLAM	28	10	38

MİMARLIK FAKÜLTESİ

Program Adı	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Endüstri Ürünleri Tasarımı	1	-	1
Mimari Restorasyon	4	-	4
Şehir Planlama	6	2	8
Mimarlık	5	3	48
TOPLAM	16	5	21

FEN FAKÜLTESİ

Program Adı	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Fizik	6	-	6
Kimya	10	2	12
Matematik	4	1	5
Moleküler Biyoloji ve Genetik	15	-	15
TOPLAM	35	3	38

MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Program Adı	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Biyoteknoloji	3	-	3
Enerji Mühendisliği	3	-	3
Malzeme Bilimi	2	-	2
TOPLAM	8	-	8

EK 11: Projelerin 2005-2010 yılı dönem tabloları.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

2005

Bölüm Adı	AB (EUR)					TÜBİTAK (TL)					DPT (TL)				BAP (TL)				SANTEZ (TL)								
	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan	
İNŞAAT							0	1	1	0	139.475,00	39.509,33		1	67.000,00												
GIDA							0	5	5	0	598.117,00	235.475,43					3	6	38.450,00								
ELEKTRONİK	0	1	1	0	750.000,00	233.788,93	0	1	1	0	46.933,00	0,00						1	4.500,00								
KİMYA														7	647.280,00		2	3	17.750,00								
MAKİNA							0	3	3	0	231.000,00	63.497,70		3	380.730,00		1	8	39.650,00								
Toplam	0	1	1	0	750.000,00	233788,93	0	10	10	0	1.015.525,00	298.973,13		11	1.095.010,00		6	18	100.350,00								

2006

Bölüm Adı	AB (EUR)					TÜBİTAK (TL)					DPT (TL)				BAP (TL)				SANTEZ (TL)								
	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan	
İNŞAAT	0	1	1	0	80.000,00	40.939,44	1	1	2	0	33.050,00	38.463,26	1,00	0,00	116.750,00	115.729,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
GIDA	0	1	1	0	80.000,00	47.429,75	5	0	5	0	0,00	116.963,06	0,00	0,00	0,00	0,00	4,00	4,00	30.975,00	21.544,00							
ELEKTRONİK	1	1	2	0	80.000,00	356.950,87	1	1	2	0	124.232,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00							
KİMYA								2	2		350.396,00	38.906,91	1,00	0,00	100.000,00	99.833,00	1,00	12,00	60.250,00	53.898,00							
MAKİNA							3	2	5	0	214.477,58	196.486,74	0,00	2,00	158.000,00	154.129,00	3,00	7,00	33.500,00	20.911,00							
Toplam	1	3	4	0	240.000,00	445.320,06	10	6	16	0	722.155,58	390.819,97	2,00	2	374.750,00	369.691,00	8	23	124.725,00	96.353,00							

2007

Bölüm Adı	AB (EUR)						TÜBİTAK (TL)						DPT (TL)				BAP (TL)				SANTEZ (TL)						
	Önceki Yılıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yılıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Önceki Yılıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan	
İNŞAAT	1	1	2	0	80.000,00	67.032,75	2	2	4	0	470.231,70	187.567,29	1,00	0	50.000,00	46.506,00	0	1	5.000,00	5.084,00							
GIDA	1	0	1	0	0	16.765,57	5	0	5	0	0	78.416,19	0,00	0	0	0	2	1	11.000,00	10.886,00							
ELEKTRONİK	2	0	2	0		102.037,25	2	1	3	0	127.650,00	27.730,54	0,00	0	0	0	0	2	2.708,00	2.601,00							
KİMYA							2	1	3		80.700,00	117.183,99	2,00	0	430.000,00	428.699,00	7	4	63.000,00	36.969,00	0	1	1	0	143.255,00	29.059,27	
MAKİNA							5	1	6	0	165.322,00	158.346,48	1,00	2	1.392.000,00	1.390.525,00	2	1	12.782,00	12.182,00							
Toplam	4	1	5	0	80.000,00	185.835,57	16	5	21	0	843.903,70	569.244,49	4,00	2	1.872.000,00	1.865.730,00	11	9	94.490,00	67.722,00	0	1	1	0	143.255,00	29.059,27	

2008

Bölüm Adı	AB (EUR)						TÜBİTAK (TL)						DPT (TL)				BAP (TL)				SANTEZ (TL)						
	Önceki Yılıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yılıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Önceki Yılıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan	
İNŞAAT	2	1	3	1*	100.000,00	28.516,97	4	0	4	1	0	153.087,32	0,00	0	0	0	0	1	12.000,00	12.000,00							
GIDA	1	0	1	1*		14.211,96	5	3	8	3	379.260,00	182.717,96	0,00	0	0	0	1	5	42.540,00	41.809,00							
ELEKTRONİK	2	1	3	2*	75.000,00	7.138,75	3	0	3	0	0	52.784,18	0,00	0	0	0	0	1	4.840,00	3.140,00							
KİMYA							3	1	4	0	206.225,00	133.470,56	0,00	0	0	0	1	10	79.950,00	72.431,00	1	0	1	0	0	29.324,98	
MAKİNA							6	3	9	4	1.598.628,00	371.679,04	3,00	1	5.539.000,00	5.520.684,00	0	7	37.585,00	35.857,00							
Toplam	5	2	7	4	175.000,00	49.867,68	21	7	28	8	2.184.113,00	893.739,06	3,00	1	5.539.000,00	5.520.684,00	2	24	176.915,00	165.237,00	1	0	1	0	0	29.324,98	

2009

Bölüm Adı	AB (EUR)						TÜBİTAK (TL)						DPT (TL)				BAP (TL)				SANTEZ (TL)						
	Önceki Yıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Önceki Yıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan	
İNŞAAT	2	0	2	1*		20.303,96	3	0	3	0	0	59.549,02	0,00	0	0	0	1	1	10.000,00	9.725,00							
GIDA							5	0	5	1	0	60.694,36	0,00	0	0	0	4	2	30.945,00	27.233,00							
ELEKTRONİK	1	0	1	0			3	1	4	1	67.993,00	47.162,85	0,00	0	0	0	0	0	0	0							
KİMYA							4	1	5	1	49.935,00	94.000,50	0,00	0	0	0	3	6	49.500,00	48.712,00	1	0	1	1	0	10.359,33	
MAKİNA	0	1	1	0	100.000,00	9.336,96	5	1	6	1	19.970,00	102.365,06	1,00	1	1.850.000,00	1.736.851,00	1	6	37.275,00	36.421,00							
TOPLAM	3	1	4	1	100.000,00	29.640,92	20	3	23	4	137.898,00	363.771,79	1,00	1	1.850.000,00	1.736.851,00	9	15	127.720,00	122.091,00	1	0	1	1	0	10.359,33	

2010

Bölüm Adı	AB (EUR)						TÜBİTAK (TL)						DPT (TL)				BAP (TL)				SANTEZ (TL)						
	Önceki Yıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Önceki Yıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan	
İNŞAAT	1	1	2	0	50.000,00	80.590,33	3	3	6	1	335962,00	187.888,08	0,00	0	0	0	1	1	2.850,00	2.765,00							
GIDA							4	1	5	2	25.000,00	91.123,03	0,00	0	0	0	2	6	61.800,00	60.416,00							
ELEKTRONİK	1	0	1	0		48.212,00	3	2	5	1	123.788,00	110.787,86	0,00	0	0	0	0	1	7.500,00	6.786,00							
KİMYA	0	1	1	0	308.900,00		4	3	7	0	888.684,00	266.362,27	0,00	0	0	0	2	4	41.400,00	38.732,00							
MAKİNA						20.535,18	5	0	5	0		110.314,33	0,00	0	0	0	2	3	24.800,00	10.805,00							
Toplam	2	2	4	0	358.900,00	149.337,51	19	9	28	4	1.373434,00	766.475,57	0,00	0	0,00	0	7	15	138.350,00	119.504,00							
GENEL TOPLAM					1703900EU	1093790,67EU					106	47	6.277.029,28	2.868.017,17			10.730.760,00	9.492.956,00	7	15	762.550,00	570.907,00				143.255,00	68.743,58

**MİMARLIK
FAKÜLTESİ**

2005

Bölüm Adı	AB (EUR)					TÜBİTAK (TL)					DPT (TL)				BAP (TL)				SANTEZ (TL)								
	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan	
MİMARİ RESTORASYON							0	2	2	0	83.802,00	3.808,00	0,00	0	0	0	0	2	1.600,00	0							
ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ													0,00	0	0	0	0	0	0,00	0							
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA													0,00	0	0	0	3	5	11.925,00	0							
MİMARLIK													0,00	0	0	0	0	4	9.300,00	0							
Toplam							0	2	2	0	83.802,00	3.808,00					3	11	22.825,00								

2006

Bölüm Adı	AB (EUR)					TÜBİTAK (TL)					DPT (TL)				BAP (TL)				SANTEZ (TL)								
	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan	
MİMARİ RESTORASYON							2	0	2	0	0	2.444,40	0,00	0	0	0	1	0	500	245							
ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ													0	0	0	0	0	0	0	0							
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA													0	0	0	0	1	1	1.750,00	985							
MİMARLIK													0,00	0	0	0	3	0	1.500,00	0							
Toplam							2	0	2	0	0,00	2.444,40	0,00	0	0,00	0	5	1	3.750,00	1230							

2007

Bölüm Adı	AB (EUR)						TÜBİTAK (TL)					DPT (TL)				BAP (TL)				SANTEZ (TL)						
	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan
MİMARİ RESTORASYON							2	0	2	0	0	769,36	0	0	0,00	0,00	0	2	10.650,00	10.028,00						
ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ													0	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0,00						
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA													0	0	0,00	0,00	0	2	12.180,00	0,00						
MİMARLIK													0	0	0,00	0,00	0	2	10.650,00	10.028,00						
Toplam							2	0	2	0	0,00	769,36	0	0	0,00	0,00	0	6	33.480,00	20.056,00						

2008

Bölüm Adı	AB (EUR)						TÜBİTAK (TL)					DPT (TL)				BAP (TL)				SANTEZ (TL)						
	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan
MİMARİ RESTORASYON							2	0	2	2		229.143,04	0,00	0	0	0	0	0	0	0						
ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ													0	0	0	0	0	0	0	0						
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA							0	1	1	0	133.247,00		0	0	0	0	1	0	3.235,00	3.214,00						
MİMARLIK													0,00	0	0	0	1	0	2.000,00	1.935,00						
Toplam							2	1	3	2	133.247,00	229.143,04	0,00	0	0,00	0	2		5.235,00	5.149,00						

2009

Bölüm Adı	AB (EUR)					TÜBİTAK (TL)					DPT (TL)				BAP (TL)				SANTEZ (TL)								
	Önceki Yıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Önceki Yıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan	
MİMARİ RESTORASYON												44.918,24	0	0	0	0	0	1	1.000,00	1.000,00							
ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ													0	0	0	0	0	0	0	0	0						
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA							1	0	1	0			0	0	0	0	0	0	2	7.000,00	6.970,00						
MİMARLIK													0	0	0	0	0	0	4	13.750,00	10.627,00						
Toplam							1	0	1	0	0,00	44.918,24	0	0	0	0	0	0	7	21.750,00	18.597,00						

2010

Bölüm Adı	AB (EUR)					TÜBİTAK (TL)					DPT (TL)				BAP (TL)				SANTEZ (TL)								
	Önceki Yıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Önceki Yıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan	
MİMARİ RESTORASYON													0	0	0	0	0	0	0	0							
ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ													0	0	0	0	0	0	1	1.200,00	0						
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA							1	1	2	0	115.106,40	69.719,10	0	0	0	0	0	0	1	3.300,00	2.807,00						
MİMARLIK							0	1	1	0	39.800,00	10.826,01	0	0	0	0	0	0	1	7.800,00	294,00						
Toplam							1	2	3	0	154.906,40	80.545,11	0	0	0	0	0	0	3	12.300,00	3.101,00						
GENEL TOPLAM							5		2		371.955,40	361.628,15								77.590,00	29.536,00						

**FEN
FAKÜLTESİ**

2005

Bölüm Adı	AB (EUR)					TÜBİTAK (TL)					DPT (TL)			BAP (TL)			SANTEZ (TL)										
	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan	
FİZİK							0	1	1	0	12.600,00	5.500,00		4	928.000,00				4	2	18.950,00						
KİMYA							0	1	1	0	51.150,00	21.208,11							3	8	43.000,00						
MATEMATİK							0	1	1	0	58.560,00	13.775,44							2	4	5.750,00						
BIYOLOJİ																											
MOLEKÜLER BIYOLOJİ							0	3	3	0	574.000,00	58.600,00		3	482.000,00				1	6	44.500,00						
Toplam							0	6	6	0	696.310,00	99.083,55		7	1.410.000,00				10	20	112.200,00						

2006

Bölüm Adı	AB (EUR)					TÜBİTAK (TL)					DPT (TL)			BAP (TL)			SANTEZ (TL)										
	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan	
FİZİK							1	4	5	0	901.650,00	115.604,52	2	0	196.500,00	196.646,00	1	6	23.650,00	20.557,00							
KİMYA							1	6	7	0	748.527,60	277.545,05	0	3	1.160.000,00	1.031.164,00	7	11	90.500,00	67.674,00							
MATEMATİK							1	1	2	0	51.950,00	18.250,35	0	0	0,00	0,00	2	3	1.850,00	1.846,00							
BIYOLOJİ																											
MOLEKÜLER BIYOLOJİ							3	1	4	0	168.000,00	126.520,96	1	4	720.000,00	713.718,00	3	5	37.000,00	29.471,00							
Toplam							6	12	18	0	1.870.127,60	537.920,88	0	7	2.076.500,00	1.941.528,00	13	25	153.000,00	119.548,00							

2007

Bölüm Adı	AB (EUR)					TÜBİTAK (TL)					DPT (TL)			BAP (TL)		SANTEZ (TL)										
	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan
FİZİK							5	3	8	0	332.655,00	575.191,28	1	0	220.000,00	219.952,00	2	1	12.000,00	10.484,00	0	1	1	0	233.233,00	0
KİMYA							7	1	8	0	63.980,00	253.872,43	3	0	305.000,00	298.712,00	7	4	55.760,00	48.149,00	0	1	1	0	113.984,00	0
MATEMATİK							2	0	2	0	0	14.897,32	0	0	0,00	0,00	0	4	6.500,00	5.535,00						
BIYOLOJİ																										
MOLEKÜLER BIYOLOJİ							4	2	6	0	168.540,00	184.349,53	6	0	496.000,00	491.624,00	2	0	6.000,00	6.000,00	0	1	1	0	200.700,00	43.750,00
Toplam							18	6	24	0	565.175,00	1.028.310,56		0	1.021.000,00	1.010.288,00	11	9	80.260,00	70.168,00	0	3	3	0	547.917,00	43750

2008

Bölüm Adı	AB (EUR)					TÜBİTAK (TL)					DPT (TL)			BAP (TL)		SANTEZ (TL)										
	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan
FİZİK							8	2	10	2	127.165,00	286.679,24	0	0	0,00	0,00	0	4	36.850,00	36.800,00	1	0	1	0	0	214.835,69
KİMYA							8	4	12	2	282.600,00	193.950,46	3	0	120.000,00	119.528,00	2	3	26.500,00	19.281,00	1	0	1	0		
MATEMATİK							2	1	3	0	78.615,00	41.445,83	0	0	0,00	0,00	3	3	11.750,00	11.750,00						
BIYOLOJİ																										
MOLEKÜLER BIYOLOJİ							6	4	10	1	607.915,00	275.432,62	1	0	10.000,00	4.264,00	0	3	16.750,00	16.750,00	1	1	2	0	155.400,00	319.741,18
Toplam							24	11	35	5	1.096.295,00	797.508,15	4	0	130.000,00	123.792,00	5	13	91.850,00	84.581,00	3	1	4	0	155400	534.576,87

009

Bölüm Adı	AB (EUR)					TÜBİTAK (TL)					DPT (TL)			BAP (TL)		SANTEZ (TL)										
	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan
FİZİK							8	4	12	2	939.504,00	106.976,74	0	1	1.500.000,00	1.500.000,00	2	3	36.800,00	34.626,00	1	1	2	0	266.963,00	24.968,23
KİMYA							12	8	20	4	852.636,00	261.534,02	1	0	150.000,00	149.999,00	0	9	48.500,00	47.274,00	1	0	1	0		
MATEMATİK							3	0	3	1		41.874,08	0	0	0,00	0,00	0	3	4.500,00	4.509,00						
BIYOLOJİ							0	0	0	0	0,00	0,00														
MOLEKÜLER BIYOLOJİ							9	2	11	1	161.300,00	199.073,75	0	0	0,00	0,00	1	5	33.500,00	33.516,00	2	0	2	0	0	91.904,47
Toplam							32	14	46	8	11.953440,00	609.458,59	1	1	1.650.000,00	1.649.999,00	3	20	123.300,00	119.925,00	4	1	5	0	266.963,00	116.872,70

2010

Bölüm Adı	AB (EUR)					TÜBİTAK (TL)					DPT (TL)			BAP (TL)		SANTEZ (TL)											
	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan	
FİZİK							10	3	13	2	571.499,00	374.188,12	1	0	2.630.000,00	2.508.443,00	2	2	13.250,00	12.420,00	2	0	2	1		165.637,95	
KİMYA							16	6	22	8	727.757,00	576.540,07	0	0	0,00	0,00	3	2	49.000,00	47.958,00							
MATEMATİK							2	0	2	1		14.816,47	0	0	0,00	0,00	1	0	250,00	250,00							
BIYOLOJİ																											
MOLEKÜLER BIYOLOJİ							10	3	13	4	776.350,00	473.571,81	0	0	0,00	0,00	2	5	56.800,00	57.508,00	2	0	2	0	0	134.105,33	
Toplam							38	12	50	15	2.075.606,00	1.439.116,47	1		2.630.000,00	2.508.443,00	8	9	119.300,00	118.136,00	4	0	4	1	0	299.743,28	
GENEL TOPLAM							61		28		8.256.953,60	4.926.405,04			8.917.500,00	7.234.050,00			679.910,00	512.358,00						970.280,00	994942,85

EK 12: Öğrenci Topluluklarına ait etkinlikler

Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Çevre	Ağaç Dikimi	29 Nisan 2010-Çeşme-Karaburun Kavşağı	
	Topluluk Standı açma	26 Nisan 2010-Yabancı Diller Bölümü	
	Topluluk Standı açma	27 Nisan 2010-Fen Fakültesi	
	Çiçek Dikimi	18 Ekim 2010-KYK Urla Yurdu	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Tasarım	Neden Küresel Isınma seminer	18 Şubat 2010-Mimarlık Fak. Seminer Sal.	
	Teknoloji ve Tasarım seminer	18 Şubat 2010-Mimarlık Fak. Seminer Sal.	
	Türkiye Küresel Isınmadan Nasıl Etkilenecek semineri	25 Şubat 2010-Mimarlık Fak. Seminer Sal.	
	Enerji Mimarlığı seminer	04 Mart 2010-Mimarlık Fak. Seminer Sal.	
	İklim Değişikliği ve Enerji Verimliliği seminer	11 Mart 2010-Mimarlık Fak. Seminer Sal.	
	İklim Değişikliği ve BM Kalkınma Programı, Çevre ve Enerji Alanı Öncelikleri semineri	15 Mart 2010-Mimarlık Fak. Seminer Sal.	
	Denizlerin Yükselmesinin Mekansal Planlamaya Etkileri semineri	18 Mart 2010-Mimarlık Fak. Seminer Sal.	
	Mimaride Gün Işığı, Havalandırma ve İç Mekan İklimi semineri	25 Mart 2010-Mimarlık Fak. Seminer Sal.	
	Enerji Verimliliğinde Gün Işığının Önemi semineri	01 Nisan 2010-Mimarlık Fak. Seminer Sal.	
	Sürdürülebilirlik ve Yönetim Sistemleri Standartları semineri	08 Nisan 2010-Mimarlık Fak. Seminer Sal.	
	Çevre-Yapı-İnsan Sağlığı İlişkileri, Yapı Örnekleri semineri	15 Nisan 2010 - Mimarlık Fak. Seminer Salonu	
	Tasarımla Kırmızıdan Yeşile konulu seminer	22 Nisan 2010-Mimarlık Fak. Seminer Sal.	
	Çevre Düzeni ve İmar Planlarına Yönelik Doğal Eşik Analizleri ve Altlık Oluşturulması, İstanbul Örneği semineri	29 Nisan 2010 - Mimarlık Fak. Seminer Salonu	
	Sürdürülebilirlik ve LEED seminer	06.05.2010-Mimarlık Fak. Seminer Sal.	
	Binalarda Enerji Performansı seminer	13.05.2010-Mimarlık Fak. Seminer Sal.	
	Topluluk tanıtım standı	05-06 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	
	Kahve Hayalleri	16 Aralık 2010-Mimarlık Fakültesi D201	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
IEEE	Savronik Teknik Gezisi	19 Şubat 2010 - Eskişehir	
	Yenilenebilir Enerji Kaynakları konulu etkinliğe katılım	28 Şubat – 07 Mart 2010 - İstanbul	1
	Teknoloji ve Kariyer Günleri -1	09 Mart 2010 - Kütüphane	
	Teknoloji ve Kariyer Günleri -2	10 Mart 2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	Teknoloji ve Kariyer Günleri -3	10 Mart 2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	Teknoloji ve Kariyer Günleri -4	10 Mart 2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	Teknoloji ve Kariyer Günleri -5	11 Mart 2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	3D MAX konulu seminer	13 Nisan 2010 - Kütüphane	
	Ankara TUSAŞ'a Teknik Gezi	16 Nisan 2010 - Ankara	5
	Netaş @ Campus konulu sunum	20 Mayıs 2010 - Kütüphane	
	IEEE Türkiye Öğrenci Kolları Kongresi 10	02-06 Temmuz 2010-Anadolu Üniv.	5
	Topluluk tanıtım standı	05-06 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	
	Tanışma toplantısı	13 Ekim 2010-Kimya Mühendisliği D9	
	Embryonix Bilgilendirme Sunumu	27.10.2010-Makine Mühendisliği Amfisi	
	Yaratıcı Pazarlama Eğitimi	24 Kasım 2010-Kütüphane Amfisi	
Parlak Bir Kariyer Sahibi Olmayı Kim İstemez? panel	29 Aralık 2010-Kütüphane Amfisi		

Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Yazılım	Pes Turnuvası	07-13 Mayıs 2010-Urla KYK Yurt Kantini	
	Programlama Yarışması	2010 Bahar Dönemi Boyunca	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
IAESTE	Topluluk tanıtım standı	05-06 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	
	Tanışma Toplantısı	19 Ekim 2010-Kimya Müh. Seminer Sal.	
	Yabancı Dil Sınavı Yapıldı	17 Aralık 2010-Makine Mühendisliği	
	5 Firmadan Staj Yeri Ayarlandı	2010	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Halk Dansları	Zeybek çalışması	Bahar dönemi boyunca - Spor Salonu	
	Perküsyon çalışması	Bahar dön.boy.-Prof.Dr.Erdal Saygın Amf.	
	Halk Dansları Nevruz Gösterisi	22 Mart 2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	KYK Urla Yurdu Etkinliği kapsamında dans gösterisi	28.04.2010 - Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	İYTE Şenlik Gösterisi	11.05.2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	Halk Dansları Gösterisi	21 Mayıs 2010-İzmir Ekonomi Üniv.	43
	12.Geleneksel Halk Dansları Gecesi	22 Mayıs 2010 - Atatürk Kültür Merkezi	56
	Halk Dansları Gösterisi	16 Haziran 2010 - Altinyunus /Çeşme	
	Ekonomi Üniv. Halk Dansları Gecesinde Gösteri	15 Haziran 2010-İzmir Ekonomi Üniv.	10
	Topluluk tanıtım standı	05-06 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	
	Dans Çalışmaları	08 Ekim 2010 tarihinden itibaren yılsonuna kadar her Cuma-Spor Salonu	
9.Kimyasal Fizik Kongresinde Halk Dansları Gösterisi	16 Ekim 2010-Çeşme Altın Yunus Otel		
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Dünya Dansları	Dünya Dansları Nevruz Gösterisi	22 Mart 2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	18
	KYK Urla Yurdu Nevruz Gösterisi	28.04.2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	13
	İYTE Şenlik Gösterisi	11.05.2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	20
	Dans Gösterisi	05.06.2010-Atatürk Lisesi Tiyatro Sal.	23
	Selçuk Jimnastik Festivali	24.06.2010-Selçuk	4
	Topluluk tanıtım standı	05-06 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	
	Dans Çalışmaları	2010 Güz ve 2011 Bahar Dönemi Boyunca-Spor Salonu	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Müzik	Açık Hava Konseri	13 Nisan 2010 - Kütüphane önü	
	Topluluk tanıtım standı	05-06 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	
	Açılış Konseri	07 Ekim 2010 - Kütüphane Önü	
	Blues Fest	28-29 Ekim 2010 - Hilton Otel	
	Yılbaşı Etkinliği "Heppy New Years"	31 Aralık 2010 - Tijuana Kafe	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Türkü	Müzik Çalışması	Bahar dönemi boyunca - Fen Fakültesi D9	8
	Türkülerle Çanakkale Dinletisi	18 Mart 2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	18 Mart Çanakkale Dinleti provası	15 Mart 2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	

	Bahar Şenliği Türkü Dinletisi	12.05.2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	Topluluk tanıtım standı	05-06 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	
	Müzik Çalışmaları	21.10.2010 tarihinden başlayarak Güz ve Bahar dönemi boyunca-Fen Fakültesi D9	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Radyo	Geleneksel Radyo Topluluğu Partisi	Nisan 2010 - Merkezi Kafeterya	99
	Müzik Yayını	11-13 Mayıs 2010 - Şenlik Alanı	12
	Topluluk tanıtım standı	05-06 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	
	21.Efes Pilsen Blues Festivaline katılım	29 Ekim 2010-İzmir Hilton Oteli	32
	Geleneksel Radyo Topluluğu Partisi	21 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	376
	Radyo Topluluğu Muhabbet Günü	Aralık 2010-Alsancak	18
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Tiyatro	Tiyatro çalışması	28.3-11.5.2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amf.	
	Ayak Bacak Fabrikası adlı tiyatro gösterimi	05.05.2010 - Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	Tiyatro Çalışması	7-10-14.05.2010-Prof.Dr.Erdal Saygın	
	Kadınların İsyanı adlı tiyatro gösterimi	21.05.2010 - Urla Hakan Çeken Kült. Mer.	46
	Kadınların İsyanı adlı tiyatro gösterisi	11.05.2010 - Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	Tiyatro Çalışmaları	27.09.2010 – 31.05.2011 tarihleri arasında Pazartesi, Salı, Çarşamba ve Perşembe günleri-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	Topluluk tanıtım standı	05-06 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	
	Topluluk toplantısı	12 Ekim 2010-Kütüphane Gösteri Salonu	
	Altı Haftada Altı Dans Dersi Tiyatro gösterisine katılım	14.10.2010-Hakan Çeken Kültür Merkezi	
	Sınır adlı Tiyatro Gösterisi	10 Kasım 2010-Kütüphane Gösteri Salonu	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Japon & Go Oyuncuları	İYTE Go Turnuvası	16-17 Şubat 2010 - Kütüphane	
	Japon Anime Gösterimi	17 Şubat 2010 - Kütüphane	
	Anime Gösterimi	24 Mart 2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	2010 Türkiye'de Japon Yılı Etkinliklerine katılım	01 Mart 2010 - İzmir Ekonomi Üniv.	18
	Go çalışması, topluluk içi turnuvalar	10 Mart - 27 Mayıs 2010 - Kütüphane	9
	Go Turnuvası	12-13 Mayıs 2010 - Kütüphane	
	Türkiye Go Şampiyonasına katılım	08-09 Mayıs 2010 - Ankara	10
	Japon Kültürünü Tanıtıcı stand	11.05.2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	2010 Türk-Japon Yılı Go Turnuvası	11-12 Mayıs 2010 - Kütüphane	
	10. Uluslararası İstanbul Go Turnuvasına katılım	02-03 Ekim 2010-Mimar Sinan Üniv.	
	Topluluk tanıtım standı	05-06 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	
	Stand Açma	02-03 Kasım 2010-Yabancı Diller	
	Sushi Work Shop	17 Aralık 2010-Kidonya Kafe	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Sinema	Zeitgeist film gösterimi	08 Mart 2010-Kütüphane Gösteri Merkezi	
	Zeitgeist Addendum film gösterimi	09 Mart 2010-Kütüphane Gösteri Merkezi	
	Up film gösterimi	17 Mart 2010-Kütüphane Gösteri Merkezi	
	Eternal Sunshine of the spotless mind film gösterimi	14 Nisan 2010-Kütüphane Gösteri Merk.	
	Monsters adlı film gösterimi	21 Nisan 2010 - Kütüphane Gösteri Merk.	
	Topluluk tanıtım standı	05-06 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	

Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Edebiyat	Uzak Dergisinin tanıtımı	01 Mart 2010 - Fen Fakültesi	
	Uzak Dergisinin tanıtımı	05 Mart 2010-Yabancı Diller Bölüm Başk.	
	Uzak Dergisinin tanıtımı	03 Mart 2010 - Merkezi Kafeterya	
	Uzak Dergisinin tanıtımı	04 Mart 2010 - Mimarlık Fakültesi Kantini	
	Nevruz konulu seminer	22 Mart 2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	Kitap Günleri	13 Nisan 2010 - Kütüphane	
	Topluluk tanıtım standı	05-06 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	
	Yaratıcı Yazarlık semineri	20 Ekim 2010-Makine Müh. Seminer Sal.	
	Uzak Dergisinin Tanıtımı ve Satışı için stand açma	21 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	
	Uzak Dergisinin Tanıtımı ve Satışı için stand açma	21 Ekim 2010-Mimarlık Fakültesi	
	Uzak Dergisinin Tanıtımı ve Satışı için stand açma	22.10.2010-Yabancı Diller Bölüm Başk.	
	Etkili ve Güzel Konuşma Semineri	11 Kasım 2010-Makine Müh. Seminer Sal.	
	Uzak dergisinin tanıtımı ve satışı için stand açma	10 Kasım 2010-Yabancı Diller	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Satranç	Satranç Turnuvası ve Takım Seçmeleri	25 Şubat 2010 - Kütüphane	
	Satranç çalışması, topluluk içi turnuvalar	10 Mart-27 Mayıs 2010 - Kütüphane	9
	Topluluk tanıtım standı	05-06 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	
	Satranç Günleri	27 Aralık 2010 tarihinden başlayarak eğitim yılı sonuna kadar-Makine Müh. ve Kütüphane Akıl Oyunları Salonu	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Düşünce	Tekel Eylemleri paneli	25.02.2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	Emekçi Kadınlar Tanıtım Sergisi	17-19 Mart 2010-Yabancı Diller Blm. Bşk	
	Emekçi Kadınlar Tanıtım Sergisi	17-19 Mart 2010 - Fen Fakültesi	
	Tekel İşçileri Fotoğraf sergisi	7-8-9.4.2010-Mimarlık, Fen,Yabancı Dil.	
	Topluluk tanıtım standı	07 Ekim 2010-Yabancı Diller Bölüm Bşk	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Atatürkçü Düşünce	Yeni Dünya Düzeni Paneli	23.02.2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	Çanakkale Savaşlarında Hava Muharebeleri paneli	18.03.2010 - Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	Farklı Bir Yönüyle Atatürk, Atatürk ve Sanat konulu belgesel ve panel	18.03.2010 - Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	Halk Dansları Gösterisi	18.03.2010 - Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	İzmir Şehit Aileleri Derneğine Gezi etkinliği	09.04.2010-İzmir Şehit Aileleri Derneği	30
	Ağaç Dikimi	29 Nisan 2010-Çeşme-Karaburun Kavşağı	
	ADT 6.Çalıştayına katılım	22-26 Nisan 2010-Ankara Üniversitesi	2
	11. Demokratik Cumhuriyet Üniversiteleri Platformu Öğrenci Kongresine Katılım	15-16.05.2010-Eskişehir Osmangazi Üniv.	3
	Topluluk tanıtım standı	05-06 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	
	10 Kasım Atatürk'ü Anma Töreni	10.11.2010-Rektörlük Önü Tören Alanı	
	Atatürk ve Türkiye Cumhuriyeti Konferansı	03.12.2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
Topluluk Toplantısı	16 Aralık 2010-Kütüphane Amfisi		
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Girişim	DBA'nın Dünyası ve Kariyer semineri	26 Şubat 2010 - Kütüphane	
	İş Dünyasında Kadın konulu söyleşi	05 Mart 2010 - Kimya Müh. Seminer Sal.	

	Genç Üniversiteli Cevherler konulu konferans	17 Mart 2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	Sabancı KENTSA Kompleksi AR-GE Tesisleri ve KORDSA Fabrikasına Teknik Gezi	16 Nisan 2010 - İzmit-Kocaeli	45
	Çağa Nasıl Yön Verilir konulu konferans	14.04.2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	Kişisel Gelişim Eğitimi -1	15.04.2010-Kimya Müh. Seminer Salonu	
	ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Eğitimi	20.04.2010-Kimya Müh. Seminer Salonu	
	Topluluk tanıtım standı	05-06 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	
	Tanışma toplantısı	11.10.2010-Makine Mühendisliği Amfisi	
	ISO Eğitimi	22 Ekim 2010-Kütüphane Seminer Salonu	
	Kişisel Gelişim Eğitimi 1-2	27 Ekim 2010-Kütüphane Seminer Salonu	
	Gençsen Geleceksin Eğitimi	28 Ekim 2010-Kütüphane Seminer Salonu	
	Dünyada Girişimcilik ve İnavasyon semineri	02.12.2010-Kütüphane Seminer Salonu	
	Duygusal Zeka semineri	03.12.2010-Kimya Müh. Seminer Salonu	
	ISO Eğitimi	09.12.2010-Kimya Müh. Seminer Salonu	
	6 Sigma Eğitimi	10.12.2010-Kütüphane Seminer Salonu	
	Girişimcilik ve İnovasyon	18.12.2010-İzmir Ekonomi Üniversitesi	
	3. Geleneksel Şirince Gezisi	25 Aralık 2010-Şirince - Selçuk	
	Oğuz MANAS ile İnovasyon konulu seminer	24.12.2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Bil.Kur. ve Fant. Kur	Topluluk tanıtım standı	05-06 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Toplum Gönüllüleri	Kan Bağışı Kampanyası	02 Mart 2010 - Yabancı Diller Bölüm Bşk.	
	Kan Bağışı Kampanyası	03 Mart 2010 - Fen Fakültesi Dekanlığı	
	Renkler Cumhuriyeti konulu çocuk tiyatrosu	07.04.2010 - Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	Urla Şehit Kemal İlköğr. Okulu Öğrencilerine Konser	27.04.2010-Urla Şehit Kemal İlköğr. Okul	
	Huzurevi Ziyareti	28 Nisan 2010-Urla Darüşşafaka Huzurevi	
	Uçurtma Şenliği	11-13 Mayıs 2010 - Şenlik Alanı	
	Topluluk standı	11-13 Mayıs 2010 - Şenlik Alanı	
	TOG 16.Gençlik Konseyine katılım	16-19.09.2010 - Abant İzzet Baysal Üniv.	2
	Topluluk tanıtım standı	05-06 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Hayvan Dostları	Fidan Dikimi etkinliği	16 Nisan 2010 - İYTE Hayvan Bakımevi	
	Köpeklerin Kuduz ve Karma Aşları	Kasım-Mart-Nisan-Haziren-Temmuz 2010	
	Sahiplendirme	Aralık-Nisan 2010	
	Uyuz Tedavisi	Nisan ve Mayıs 2010	
	Kırık-Çıkık Tedavisi	2010	
	İç ve Dış Parazit Tedavisi	2010	
	Kısırlaştırma ve Ameliyat Sonrası Bakım ve Tedavi	2010	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
AEGEE	Spring Agora etkinliğine katılım	15-18 Mart 2010 - Leiden /Hollanda	1
	Yaz Üniversitesi	25 Haziran – 09 Temmuz 2010-İzmir	36
	Topluluk tanıtım standı	05-06 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	
	AEGEE Avrupa Genel Kuruluna katılım	21-24 Ekim 2010-İstanbul	
	AEGEE Transatlantik Proje toplantısına katılım	03-06 Aralık 2010-Barcelona	

Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Seramik	Torna Çalışması ve Raku	12 Mayıs 2010 - Şenlik Alanı	
	Seramik Sergisi	13 Mayıs 2010 - Spor Salonu	
	Geleneksel Çömlekçilik İncelemesi	12 Aralık 2010-Ayvalık–Menemen/ İzmir	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Fotoğrafçılık	Karma Fotoğraf Sergisi	22-29 Nisan 2010 - Kütüphane	
	Fazlı ÖZTÜRK'ün "Şizofreni ve Otistik Çocuklar" konulu fotoğraf sergisi	13 Mayıs 2010 - Kütüphane	
	Fotoğrafçılık semineri	13 Mayıs 2010 - Kütüphane	
	Fotoğraf Sergisi	11-12.05.2010-Prof.Dr.Erdal Saygın Amf.	
	Topluluk tanıtım standı	05-06 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	
	Teknik Fotoğraf Uygulaması	12 Aralık 2010-Ayvalık / Balıkesir	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Moda ve Takı Tasarım	Topluluk tanıtım standı	05-06 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Kuş Gözlem	Bafa Gezisi	13-14 Mart 2010 - Bafa Gölü	
	Topluluk tanıtım standı	05-06 Ekim 2010-Merkezi Kafeterya	
	Gediz Delta Gözlem Çalışması	23 Ekim 2010 - Gediz Deltası	22
	Kampüsüçi Gözlem Çalışması	22 Aralık 2010 - İYTE Kampüsü	7

EK:13: 2009-2010 Bütçe Giderleri Gerçekleşmeleri Artış Oranı Tablosu .

TERTİP	2009 Ödeneği	2010 Ödeneği	Artış %	2009 Harcama Tutarı	2010 Harcama Tutarı	Artış %
01- Personel Giderleri	19.692.790	21.870.394	10	19.600.310	21.701.033	10
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	2.635.500	4.325.000	39	2.626.004	4.231.444	38
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	7.998.328	7.266.181	-10	7.302.519	6.641.787	-10
05- Cari Transferler	1.314.000	1.290.625	-2	1.313.928	1.290.310	-2
06-Sermaye Giderleri	18.376.875	16.886.996	-9	17.108.412	15.916.954	-7
07-Sermaye Transferleri	3.500.000	2.630.000	-33	3.500.000	2.630.000	-33
TOPLAM	53.517.493	54.269.196	2	51.451.173	52.411.528	2

EK 14: 2006-2007-2008 -2009-2010 Öz Gelir Gerçekleşmeleri Artışı

Gelir Türü	2006	2007	2008	2009	2010	Artış %
Örgün ve Yaygın	914.105	1.474.325	1.191.090	2.070.237	1.452.285	-42
Sınav ,Kayıt Gelirleri ve Diğer Gelirler	188.189	173.149	121.890	109.704	169.462	35
Yaz Okulu	108.831	174.648	164.749	162.401	202.245	20
Tezsiz	127.708	170.020	198.758	248.933	222.840	44
Tezli					188.144	
Doktora					35.937	
Lojman	34.312	38.297	50.688	53.776	58.749	8
Diğer Kira	227.339	201.780	317.729	308.608	300.848	-3
Araştırma Projeleri	2.056	3.367	5.147	8.822	12.688	30

EK: 15 Mal ve Hizmet Alım Giderleri 2006-2007-2008-2009-2010 Gider Gerçekleşme Karşılaştırma Tablosu

Gider	2006	2007	2008	2009	2010	Artış %
Su Alımları	126.000	374.000	416.735	338.407	395.292	14
Yakacak Giderleri	158.000	256.000	397.000	391.710	264.202	-48
Akaryakıt ve Yağ Giderleri	111.000	141.000	192.677	180.000	168.301	-7
Elektrik Giderleri	477.000	454.000	786.854	1.016.457	1.208.600	16
Yiyecek Alımları	486.000	550.000	549.160	490.991	589.900	17
Telefon Giderleri	120.000	89.000	53.985	65.267	80.910	19
Personel Taşıma Giderleri	485.000	665.000	727.611	889.511	941.245	5
Tedavi Giderleri	625.000	815.000	939.045	1.184.193	185.792	-537

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.

Prof. Dr. Mustafa GÜDEN
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.

Nazife ŞAHİN
Strateji Geliştirme Daire Başkanı