

İÇİNDEKİLER

I-GENEL BİLGİLER.....	3
I.A. MİSYON VE VİZYON.....	3
I.A.1.MİSYON.....	3
I.A.2.VİZYON.....	3
I.B. YETKİ, GÖREV 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.....	8
I.C.2.1. Eğitim Alanları ve Derslikler.....	8
I.C.2.1.1.Yüzölçümü.....	8
I.C.2.1.2. Eğitim Alanları Kapasitesi.....	17
I.C.2.2. Sosyal Alanlar.....	17
I.C.2.2.1. Kantinler ve Kafeteryalar.....	17
I.C.2.2.2.Öğrenci Yurtları*.....	18
I.C.2.2.3.Lojmanlar.....	18
I.C.2.3. Hizmet Alanları.....	19
I.C.2.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları.....	19
I.C.2.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları.....	19
I.C.2.4. Ambar Alanları.....	19
I.C.2.5. Arşiv Alanları.....	19
I.C.2.6. Atölyeler.....	19
I.C.2.7. 2011 Yılı Yatırımlarıyla Gerçekleşen Kapasite Artışı.....	19
I.C.2.8. Araç Sayıları.....	20
I.C.3. ÖRGÜT YAPISI.....	21
I.C.4. BİLGİ VE TEKNOLOJİ KAYNAKLARI.....	22
I.C.4.1. Yazılımlar.....	23
I.C.4.2. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....	24
I.C.4.3. Kütüphane Kaynakları.....	25
I.C.5. İNSAN KAYNAKLARI.....	29
I.C.5.1. Akademik Personel.....	29
I.C.5.2. Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları.....	30
I.C.5.3. Akademik Unvanı Yükselen Öğretim Üyesi Sayıları.....	30
I.C.5.4. Gelen Akademik Personel.....	30
I.C.5.5. Ayrılan Akademik Personel.....	30
I.C.5.6. İ.Y.T.E.Dışında Görevlendirilen Akademik Personel.....	31
I.C.5.7. Başka Üniversitelerden Görevlendirilen Akademik Personel.....	31
I.C.5.8. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	31
I.C.5.9. İdari Personel Sayıları.....	31
I.C.5.10 İdari Personelin Eğitim Durumu.....	32
I.C.5.11. İdari Personelin Hizmet Süresi.....	32
I.C.5.12. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	33
I.C.5.13. İşçi Sayısı.....	33
I.C.5.14. Sözleşmeli Personel Sayısı (657/4-B).....	33
I.C.5.15. Kısmi Zamanlı Çalıştırılan Öğrenci Sayısı.....	33
I.C.6.SUNULAN HİZMETLER.....	34
I.C.6.1. Eğitim Hizmetleri.....	34
I.C.6.1.1. Öğrenci Kontenjan ve Yerleştirmeleri.....	34
I.C.6.1.2.Lisans Öğrenci Sayıları.....	34
I.C.6.1.4. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları.....	35
I.C.6.1.6. Yan Dal ve Çift Ana Dal Program Bilgileri Öğrenci Sayıları.....	37
I.C.6.1.7.Yıllık Ders Yükü Toplamları.....	37
I.C.6.1.8.Yabancı Ülkelerdeki Üniversitelerle Yapılan İkili Anlaşmalar.....	38
I.C.6.1.9.Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılım Bilgileri.....	40
I.C.6.1.9.1 Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayıları.....	40
I.C.6.1.9.2. Öğrenci Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayıları.....	41
I.C.6.1.9.3. Farabi Programı Kapsamında Türk Üniversiteleri ile Yapılan İkili Anlaşmalar.....	42
I.C.6.1.10.Yatay/Dikey Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları.....	42
I.C.6.1.14.İdari Personel Eğitim Faaliyetleri.....	45
I.C.7.ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME HİZMETLERİ.....	46
I.C.7.1.Bilimsel Yayın Sayıları.....	46
I.C.7.2. Katılım Gösterilen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler.....	46
I.C.7.4.Bitirilen Tez Sayıları.....	50

I.C.7.5. Enstitümüz Tarafından Yürütülen Bilimsel Araştırma Projeleri	50
I.C.7.6. ARAŞTIRMA MERKEZLERİ	51
I.C.7.7. DİĞER PROJELER.....	56
I.C.7.7.2 Alternatif Enerji Kaynakları	56
I.C.7.7.4 İYTE Enerji Verimliliği Çalışmaları	56
I.C.7.7.6 Kampüs Ağaçlandırma Planı ve Seralar	56
I.C.7.7.8 Tema-Sakız Projesi.....	57
I.C.7.7.9 Orman Müdürlüğü Projesi	57
I.C.8. SAĞLIK HİZMETLERİ	57
I.C.9. DİĞER HİZMETLER	58
I.C.9.1 İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi	58
I.C.10. ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI ETKİNLİLERİ.....	59
I.C.10.1 Öğrenci Topluğu Sayıları.....	59
I.C.11.1.İç Denetim	63
I.C.11.2. Toplam Kalite ve İç Kontrol Çalışmaları.....	63
II- AMAÇ VE HEDEFLER.....	63
II.A. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ.....	63
II.B.TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER	66
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	67
III.A. MALİ BİLGİLER.....	67
III.A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI	67
III.A.1.1. Bütçe Giderleri	67
III.A.1.1.2. Bütçe Hedef Ve Gerçekleşmeleri İle Meydana Gelen Sapmaların Nedenleri.....	69
III.A.1.2. BÜTÇE GELİRLERİ.....	72
III.A.2. BÜTÇE GELİRLERİ HEDEF VE GERÇEKLEŞMELERİ.....	74
III.A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI.....	74
III.B. PERFORMANS BİLGİLERİ	74
III.B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ.....	74
III.B.1.1. 2011 Yılı Proje Bilgileri.....	74
III.B.2. PERFORMANS BİLGİLERİ.....	79
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ.....	93
IV.A. ÜSTÜNLÜKLER.....	93
IV.B. ZAYIFLIKLAR	93
IV.C. FIRSATLAR	93
IV.D. TEHDİTLER.....	93
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	94
EK1 : KAMPÜS ALANININ YAPILANMA TABLOSU	101
EK2 : KAPASİTELERİNE GÖRE AMFİ, SINIF, BİLGİSAYAR LABORATUVARI VE DİĞER LABORATUVARLAR	102
EK3 : KAPASİTELERİNE GÖRE TOPLANTI ODASI VE KONFERANS SALONU.....	103
EK4 : ELEKTRONİK VERİ TABANLARI	104
EK5 : YABANCI UYRUKLU ÖĞRETİM ELEMANLARI.....	112
EK 6 : YILLIK DERS YÜKÜ TOPLAMLARI.....	113
EK7 : YATAY GEÇİŞLE GELEN / GİDEN ÖĞRENCİ SAYILARI.....	121
EK8 : BİLİMSEL YAYIN SAYILARI	123
EK 9 : KATILIM GÖSTERİLEN VE DÜZENLENEN BİLİMSEL TOPLANTILAR-ETKİNLİKLER-SOSYAL FAALİYETLER.....	124
EK10 : BİTİRİLEN TEZ SAYILARI	125
EK 11: PROJELERİN 2011 YILI DÖNEM TABLOLARI	126
EK 12: ÖĞRENCİ TOPLULUKLARINA AIT ETKİNLİKLER	128
EK:13: 2009-2010-2011 BÜTÇE GİDERLERİ GERÇEKLEŞMELERİ ARTIŞ ORANI TABLOSU.....	135
EK 14: 2007-2011 ÖZ GELİR GERÇEKLEŞMELERİ ARTIŞI	135
EK: 15 MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ 2007-2011 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 “toplam kalite yönetimini” öne çıkaran,
 - Eğitim-öğretim ve araştırmada ulusal ve uluslararası düzeyde tanınan,
- Disiplinlerarası çalışmaları destekleyen bir Yüksek Teknoloji Enstitüsü olarak belirlemiştir.
- Plan mevcut yapıda iyileştirmeler ve geliştirme öngörülerini yanında, yeni oluşumları da beraberinde getirmektedir. Bu iyileştirme, geliştirme ve yeni oluşumlar aşağıda ana başlıklar altında yer almaktadır:
 - Araştırmaların ülke ihtiyaçları ışığında belirlenen konular çevresinden seçilerek bunların özellikle desteklenmesi,
 - Ürüne ve yayına dönük araştırmaların artırılması,
 - “İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi” ile olan ilişki ve işbirliğinin artırılması,
 - Eğitim-Öğretim ve araştırmalarda yaratıcılığın ve yenilikçiliğin özendirilmesi,
 - Enstitü kaynaklarının artırılması,
 - Kurum içi iş yapılanmasının güçlendirilmesi,
 - Toplam kalite yönetiminin geliştirilmesi,
 - Ulusal/Uluslararası eğitim-öğretim kurumlarıyla iletişim ve işbirliğinin artırılması,
 - İYTE'nin ulusal/uluslararası düzeyde öğrenciler tarafından tercih edilirliliğinin artırılması,
 - Akademik ve idari personelin memnuniyetinin artırılması,
 - İYTE'nin uluslararası tanınırlılığının artırılması,
 - İYTE'nin ihtiyaç duyduğu yeni akademik birimlerin kurulması.

I.B. YETKİ, GÖREVE 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. Yörelereindeki 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, Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü ve Yabancı Diller Yüksek Okulu ile eğitim-öğretim hizmeti vermektedir.

Enstitümüzde kuruluşundan itibaren Teknoloji Enstitüsü kavramına uygun olarak araştırma yoğun, teknik ağırlıklı bir eğitim politikası yürütülmüştür. Bu nedenle; lisans eğitiminde de interdisipliner yaklaşımla hareket edilmiş, fakülteler dar kapsamlı çok sayıda bölüm yerine az sayıda anahtar bölümlerden oluşturulmuştur. Ayrıca, disiplinlerarası çalışmanın teşvik edileceği, bölümlerde bulunmayan üst düzey imkanlara sahip interdisipliner merkezler kurularak, imkanların paylaşılarak daha etkin kullanımı, yürütülmekte olan araştırmalara altyapı desteği sağlanması ve üniversite ve sanayi kuruluşlarının problemlerinin çözümünde yardımcı olmak hedeflenmiştir.

Enstitümüz araştırma merkezleri:

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 Uygulama ve Araştırma Merkezi, 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 açılmış ve 2011 yılında araştırma merkezi statüsüne kavuşmuştur.

Yeni Kütle Spektrometri Merkezi(2008-2009), Uygulamalı Kuantum Araştırma Merkezi(2009-2010) ve Kompozit Malzemeler Merkezi Araştırma Laboratuvarları(2009) DPT projeleri desteği ile kurulmuş olup, araştırmacıların kullanımına açılma çalışmaları devam etmektedir.

Endüstriyel İlişkiler Ofisi, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü ve sanayi arasında ortak projelerin yapılması ve sanayinin teknik desteğe ihtiyaç duyduğu konularda öğretim üyesi ile sanayiciyi bir araya getirerek üniversite-sanayi işbirliğinin geliştirilmesi hedefi ile 2008 yılında kurulmuştur.

Türk Patent Enstitüsü (TPE) ile Enstitümüz arasında imzalanan işbirliği protokolü çerçevesinde, kurulmuş olan **İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü TPE Bilgi ve Doküman Birimi** 25/05/2005 tarihinde faaliyetine başlamış olup, İYTE'nin ilkelerinden biri olan bilgiyi üretme ve toplumun yararına kullanılabilir bir değere dönüştürme esasına göre kurulmuştur.

2011 yılında Enstitümüz bünyesinde yüksek lisans ve doktora öğrencilerine, akademik personele tez ve makale yazımında akademik yazım konusunda destek vermek amacıyla **Akademik Yazım Merkezi** ile idari, mali, eğitim, hizmet ve araştırma faaliyetleri hakkında sayısal veriler toplamak, arşivlemek, bu verileri hizmetlerin iyileştirmesini sağlamak amacıyla kullanıma sunmak ve hazırladığı raporlarla karar sürecinde yol gösterici olmak amacıyla **Ölçme ve Değerlendirme 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. 2008 yılında Alsancak’ taki binada eğitim vermeye devam eden Yabancı Diller Bölümünün Kampüse taşınması ile Gülbahçe Kampüsü yerleşimi tamamlanmıştır..

Yerleşkedeki yapılaşma, 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 TEKNOPARK ve 7.510 m² lik açık spor tesisleri de dahil olmak üzere 2011 yılı itibarıyla toplam 154.556 m² lik alana ulaşmış bulunmaktadır. 2008 yılında ihalesi yapılan 5.058 m² lik Fen Fakültesi

Matematik ve Biyoloji Bölüm Binalarından, Matematik Bölüm Binası 2011 yılında hizmete girmiştir. Biyoloji Bölüm Binasının ise 2012 yılında hizmete girmesi planlanmaktadır.

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsünde lisansüstü eğitime 1994 yılında başlanılmış, 1998 yılında da ilk lisans öğrencileri alınmıştır. 2011-2012 Eğitim-Öğretim Dönemi itibariyle 2.088 lisans öğrencisi, 509 tezli, 82 tezsiz olmak üzere toplam 591 yüksek lisans öğrencisi ve 234 doktora öğrencisi olmak üzere toplam **2.913** öğrenciye, **10** programda lisans, **25** programda yüksek lisans ve **15** programda doktora eğitimi verilmektedir.

2011 yılı itibari ile akademik kadro sayısı **156** sı öğretim üyesi olmak üzere 467 dir. Enstitüde 10 yabancı uyruklu akademik personel görev yapmaktadır. İdari personel sayısı ise 349 dur.

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 merkezi olarak kullanılması amaçlanan bina (1.645 m²) 2008 yılında tamamlanarak kullanıma açılmıştır. Bölgede 2011 yılı sonu itibariyle 75 firma, 282 Ar-Ge ve yazılım geliştirme personeli ile 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	
51.875	8.899	21.083	7.972	5.430	9.750	31.406	7.510	10.631	154.556

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



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



Kimya Mühendisliği Bölümü



Makina Mühendisliği Bölümü



Makine 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)



C Blok



E Blok



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. 4.603 m² lik Matematik Bölüm Binası 2011 yılında hizmete girmiş olup, 13.849 m² lik Biyoloji Bölüm Binasının 2012 yılında hizmete girmesi planlanmaktadır.



Fen Fakültesi



Fen Fakültesi Dekanlık Binası



Fen Fakültesi Derslikler ve Konferans Salonu



Kimya ve Biyoloji Bölümü Laboratuvar Binaları



Fizik Bölümü



Matematik 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 Binasi



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					2	1	3
Sınıf	86	17	1	1			105
Bilgisayar Lab.	11						11
Diğer Lab.	155	30	1				186
Stüdyo Derslik	30						30
Toplam	282	47	2	1	2	1	335

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 *	2	1230	2500
Spor Tesisleri			
Kapalı Spor Tesisleri	1	10.631	
Açık Spor Tesisleri	8	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		14.127m ²		

*Kredi Yurtlar Kurumuna aittir.



I.C.2.2.3.Lojmanlar

	Adet	Alan (m ²)	Dolu Lojman Sayısı
Lojmanlar	48	4280	48



I.C.2.2.4. Toplantı ve Konferans Salonları

	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri	Toplam
Toplantı Salonu	18						18
Konferans Salonu	5	1	2		1		9
Toplam	23	1	2		1		27

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	352	13.339,16	484
Toplam	352	13.339,16	484

I.C.2.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı
Çalışma Odası	178	5.141,79	307
Toplam	178	5.141,79	307

I.C.2.4. Ambar Alanları

	Adet	Alan (m ²)
Ambar Alanları	10	344

I.C.2.5. Arşiv Alanları

	Adet	Alan (m ²)
Arşiv Alanları	8	153,93

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. 2011 Yılı Yatırımlarıyla Gerçekleşen Kapasite Artışı

Fen Fakültesi Matematik ve Biyoloji Bölüm Binaları İnşaatında 2011 yılı iş programına uygun olarak; Matematik Bölüm Binası inşaat seviyesi % 100, Biyoloji Bölüm Binası inşaat seviyesi % 95 olarak gerçekleşmiştir. Matematik Bölüm Binası 2011 yılında hizmete girmiş olup, Biyoloji Bölüm Binasının ise 2012 yılında hizmete girmesi planlanmaktadır.

Kampus Alt Yapısı Projesi kapsamında; 2011 yılı iş programına uygun olarak 34 adet proje gerçekleştirilmiştir.

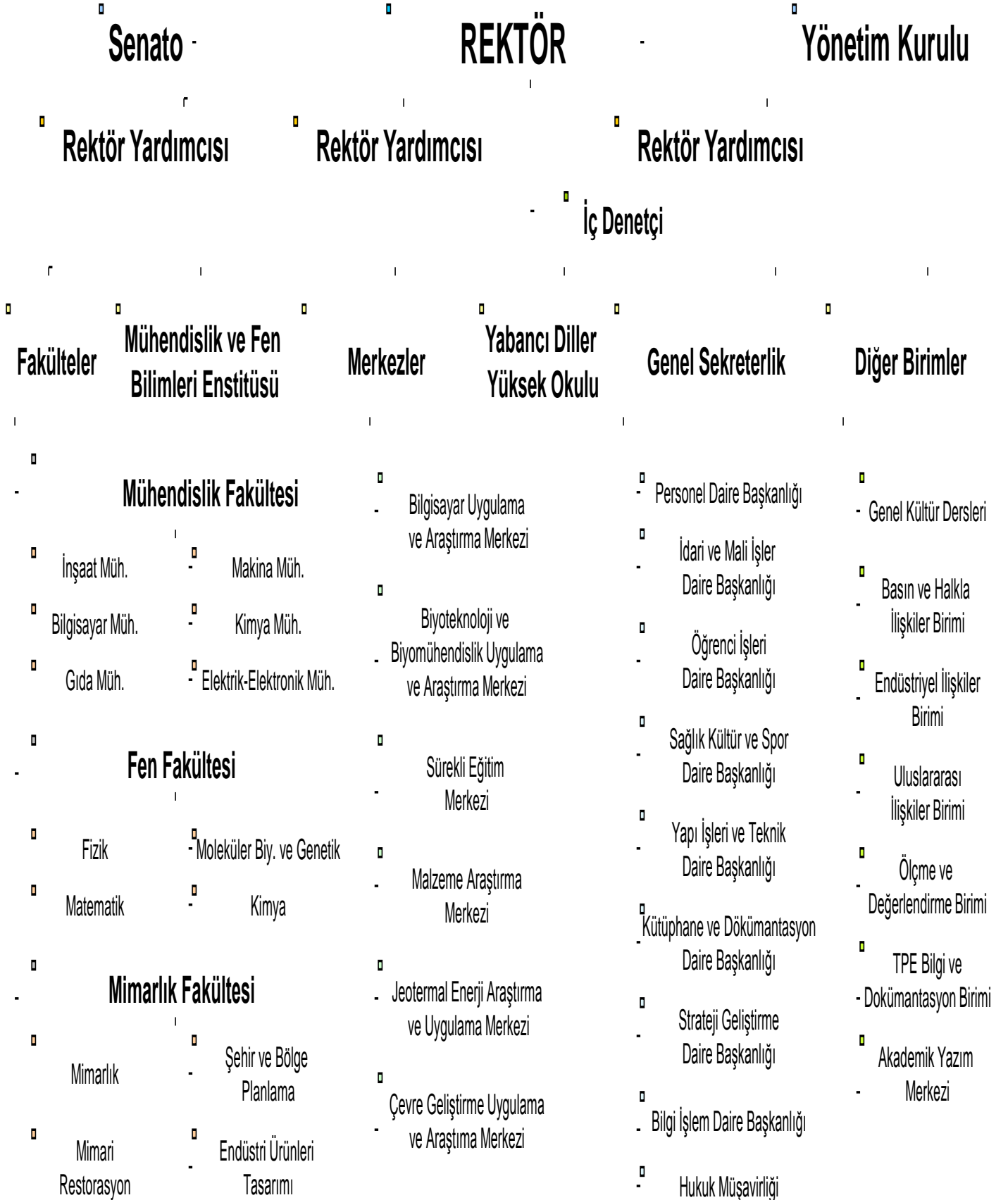
Büyük Onarım Projesi kapsamında; çatı onarımı ve senato odası düzenlemesi de dahil olmak üzere 6 adet proje gerçekleştirilmiştir.

I.C.2.8. Araç Sayıları

TAŞITIN CİNSİ	İYTE	Vakıf
Binek Otomobil (Tenezzüh)	4	3
Binek Otomobil (Station)	2	
Minübüs (Sürücü dahil en fazla 15kişi)	1	
Midübüs (Sürücü dahil en fazla 17 kişi)	1	
Midübüs (Sürücü dahil en fazla 35 kişi)	1	
Otobüs (Sürücü dahil en fazla 45 kişi)	1	
Ambulans (Tıbbi Donanımlı)	1	
Traktör	1	
İtfaiye Aracı	1	
Midübüs (Sürücü dahil en fazla 29 kişi)		1
Kamyonet		1
Kamyon		1
İş Makinası		1
Arazi Jeep		1
Pic-up (Şöför dahil 6 kişilik)		1
TOPLAM	13	9

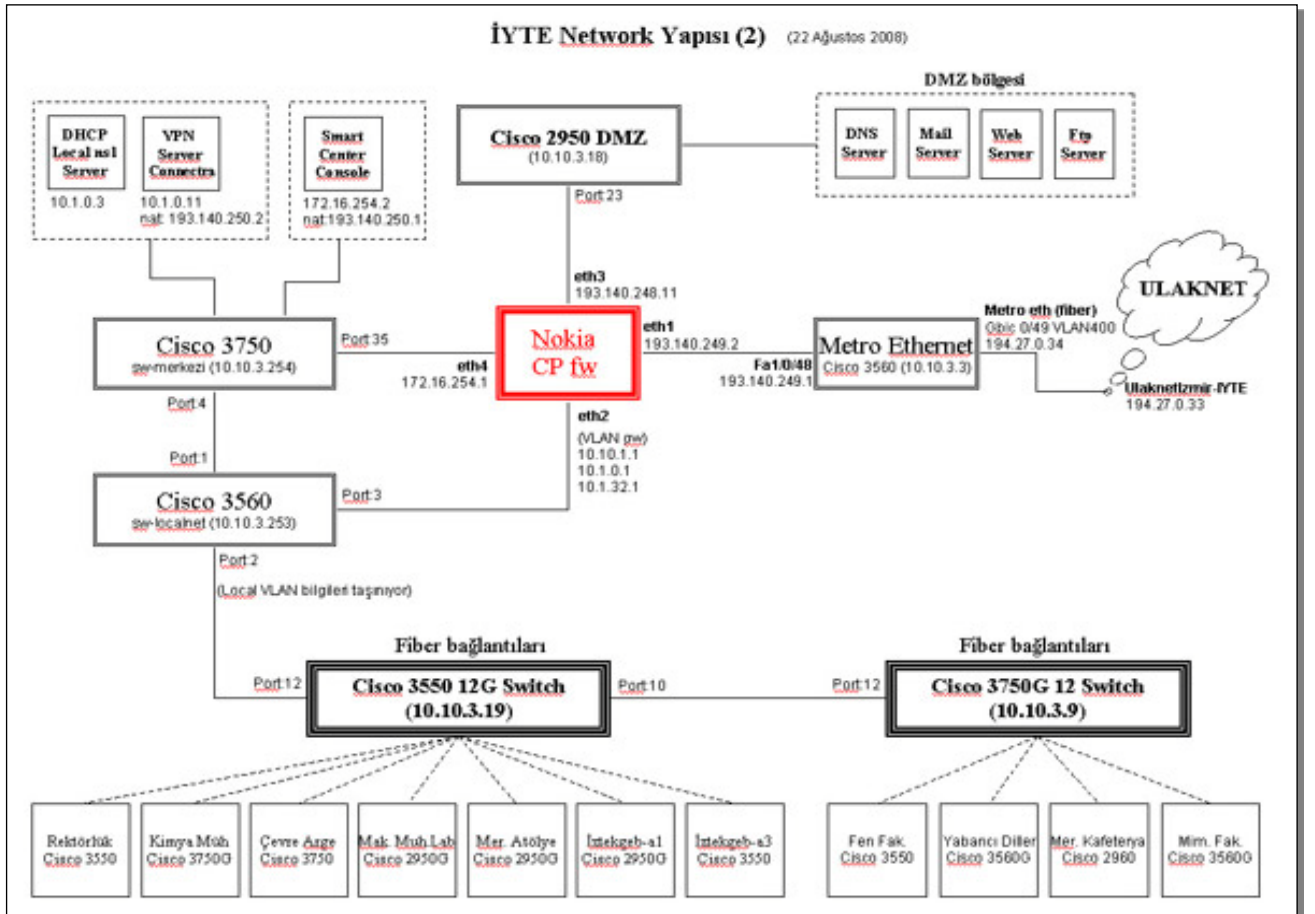


I.C.3. ÖRGÜT YAPISI



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 faktör 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 Bilgi İşlem Daire Başkanlığınca hazırlanan yazılım programları

Personel Takip Sistemi	ÖSYM Web servisleri ile KPDS Sorgulama Programı
Yedek Alma ve Sistem Güvenliği	Kira Gelirleri Takip Sistemi
Kimya Mühendisliği Malzeme Takip Sistemi	Hasta Takip Sistemi
Erasmus Başvuru	Bologna Sistemi
Yayın Teşvik Başvuru ve Takip Sistemi	Toplantı Takip Sistemi
Yabancı Diller Otomasyonu	Araç Takip Sistemi
Lisansüstü Bilgi Erişim Sistemi(LUBES)	Personel İzin Takip Sistemi
Araç Etiket Sistemi	MAM Randevu Takip Sistemi
FEN Randevu Takip Sistemi	İYTE Ana WEB Sayfası
İYTE Web Yönetimi	WEB Sayfa Güncellemeleri
Barınma Ofisi Web Sayfası	

I.C.4.2. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	Taşınır Kodu	İdari Amaçlı Sayı	Eğitim Amaçlı Sayı	Araştırma Amaçlı Sayı	Toplam
Mikroskop (01)	253.03.06.06.01		3		3
Mikroskop (02)	253.03.06.06.02			30	30
Masaüstü Bilgisayar	255.02.01.01.01	1.056	1.157	871	3.084
Taşınabilir Bilgisayar	255.02.01.01.02	130	125	69	324
Tablet Bilgisayar	255.02.01.01.03	3			3
Cep Bilgisayar	255.02.01.01.04	4			4
Yazıcı	255.02.02.02.00	77	248	58	383
Barkod Okuyucu	255.02.02.01.13	10	10		20
Tarayıcılar	255.02.02.02.00	17	34	7	58
Fotokopi Makinesi	255.02.03.01.00	20	16		36
Baskı Makinesi	255.02.03.99.00	2			2
Telefon	255.02.04.01.00	816	323		1.139
Faks	255.02.04.02.00	24	3		27
Projeksiyon	255.02.05.01.01	19	91	16	126
Tepegöz ve Slayt Makinası	255.02.05.01.02	5	13		18
Episkop	255.02.05.01.03		1		1
Müzik Setleri	255.02.05.02.01		59		59
Video	255.02.05.02.03		12		12
Kameralar	255.02.05.04.01		66		66
Televizyonlar	255.02.05.04.02		53		53
Fotoğraf Makinesi	255.02.05.04.02	18	3		21
Diğer	255.02.99.00.00	111	2	2	115
Evrak İmha Makineleri	255.02.99.03.02	5			5
DVD'ler	255.07.03.07.00	1	3.160	1	3.162
Toplam		2.318	5.379	1.054	8.751



I.C.4.3. Kütüphane Kaynakları

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı eğitim, öğretim ve araştırma programlarını desteklemek, 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.

Kütüphanemiz 2 katlı, 6100 m² lik alana ve 424 kişilik oturma kapasitesine sahip ve en son teknoloji ile donatılmış olarak 2007 yılından itibaren hizmet vermektedir. 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.

Enstitümüz Kütüphanesi bilgi merkezi olmanın yanında sosyal yaşam merkezi olarak da hizmet vermektedir. Öğrencilere film izleme, toplantı ve seminer düzenleme imkanları sunulmakta, “Kütüphane Gösteri Merkezi”nde düzenlenen konferans, tiyatro, müzik, sergi ve sinema gösterimleri ile kentin sosyal yaşam olanaklarına uzak olan öğrencilerimizin sosyal hayattan izole olmamaları sağlanmakta ve sosyal hayatlarına renk katılmaktadır.

Teknopark şirketleri araştırmacıları da kütüphane hizmetlerinden yararlanmaktadır.

“24 Saat Yaşayan Kampus” hedefine paralel olarak, yurtlarda kalan öğrencilerin ders saatleri dışında kütüphane hizmetlerinden yararlanabilmesi amacıyla kütüphane haftanın yedi günü açık olup, çalışma saatleri haftalık 82 saate çıkarılmıştır.



Kütüphane ve Dökümantasyon Daire Başkanlığınca sunulan hizmetler:

- **Web Sitesi:** Tasarım ve içerik olarak yenilenen web sitesi ile, kütüphane bilgi kaynaklarına ulaşmak ve dünyanın her yerinden kaynaklarımızı kullanmak mümkün olabilmektedir. Kütüphane web sitesi 42.631 kişi tarafından, 107.219 defa ziyaret edilmiş, kütüphane web sitesi sayfalarına 204.115 kez bakılmıştır. Web sitesine ziyaretlerin 104.328'si Türkiye'den, 2.891'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 yapılabilmektedir.

- **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 yapılabilmektedir. 2011 yılı sonunda e-kitap koleksiyonu çeşitli konu başlıkları altında 114.539 rakamına ulaşmıştır.

- **360 Link:** Veritabanlarından ve Google Scholar'dan yapılan taramalar neticesinde bulunan dergilerin tam metinlerine, o kaynağa abone 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.

- **SirsiDynix Symphony (Entegre Kütüphane Otomasyon Sistemi):** Kullanıcılarımıza daha verimli ve etkin hizmetler sunabilmek için Kütüphane Otomasyon Sistemi yenilenerek, esnek mimarisi ve dizaynı sayesinde kolaylıkla yeni teknolojiler ile adapte olabilen Entegre Kütüphane Otomasyon Sistemi olan SirsiDynix Symphony kullanıma sunulmuştur.

- **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 ya da cep bilgisayarlarına kaynakları yükleyip kullanabilmektedirler. Sesli kitapları MP3 çalıcılarına yükleyerek seyahat ederken ya da spor yaparken dinleyebilmektedir. Özellikle sesli kitapların, öğrencilerimizin yabancı dil öğrenmesini kolaylaştıracağı, kelime bilgisini ve telaffuz konusundaki gelişimini sağlayacağı düşünülmektedir.

- **Konu Rehberi-Libguides :** Web 2.0 bilgi paylaşım sistemi olan ve dünyada 1800 civarında 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 yansıtırma,
- Enstitümüz öğretim elemanlarının çalışmaları için merkezi bir arşiv oluşturma, yönünde avantaj sağlanabilecektir. İYTE arayüzüne <http://iyte.mitosweb.com> adresinden erişilebilmektedir.

• **Kurumsal Arşiv-Midas** : Üniversitemize ait her türlü kurumsal bilgi kaynağını içeren elektronik arşiv sistemidir. Midas yazılımı kullanılarak video, fotoğraf, ses kaydı, gazete kopyaları dijital ortama aktarılmakta, arşiv kayıtları içerisinde tarama yapılabilmektedir. Birden fazla arşiv içindeki tüm tam metin dosyaları görüntülenebilmektedir.

• **Kütüphanelerarası İşbirliği:** ANKOS İşbirliği Araştırma Grubu, üzerinde çalıştığı Kütüphanelerarası İşbirliği Takip Sistemi (KİTS) projesini tamamlamıştır. Kütüphanemiz KİTS'in 167 üyesinden biridir. KİTS; kütüphane koleksiyonumuzda olmayan kitap ve diğer bilgi kaynaklarının diğer kurumların kütüphanelerinden daha sistematik ve kolay getirilmesini 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:** EKUAL, ANKOS ve kurumsal olarak abone olduğumuz ve ücretsiz sağlanan 75 adet veritabanına 7 adet veritabanı da eklenmiş. Veritabanları kanalı ile ulaşılan elektronik dergi sayısı 30.522 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 ulaşılabilen, 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	4	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	37.428
Kütüphanenin satın aldığı kitap	2.633
Kütüphanedeki toplam elektronik kitap	114.539
Kütüphanenin abone olduğu veritabanı	82
Kütüphanenin abone olduğu güncel basılı dergi	158
Kütüphane İYTE tez koleksiyonu	933
Kütüphanenin abone olduğu elektronik dergi	30.522
Kütüphaneye gelen okuyucu sayısı	169.606

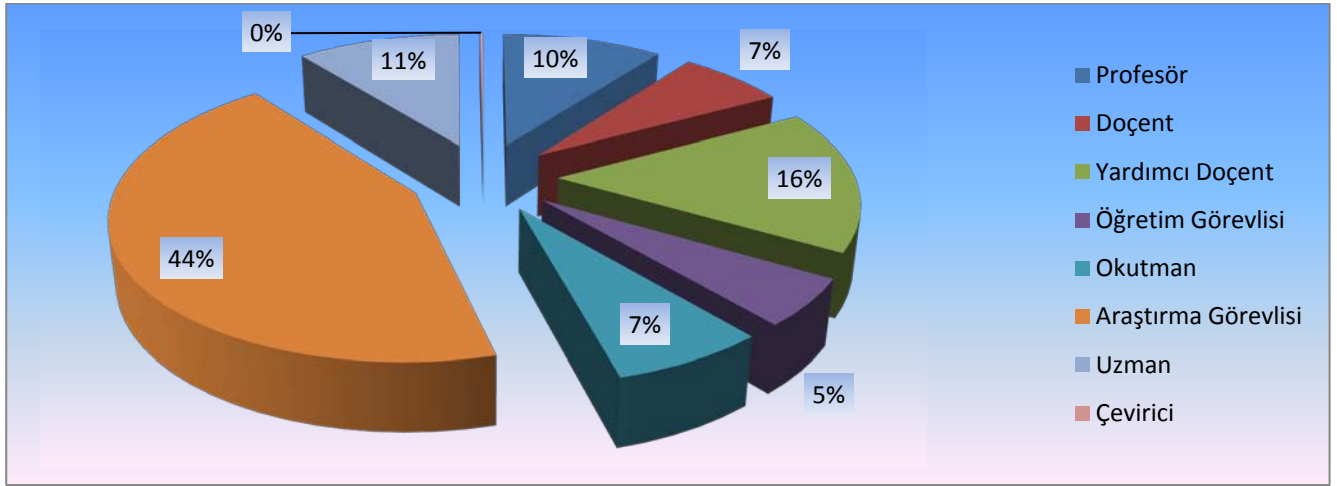


I.C.5. İNSAN KAYNAKLARI

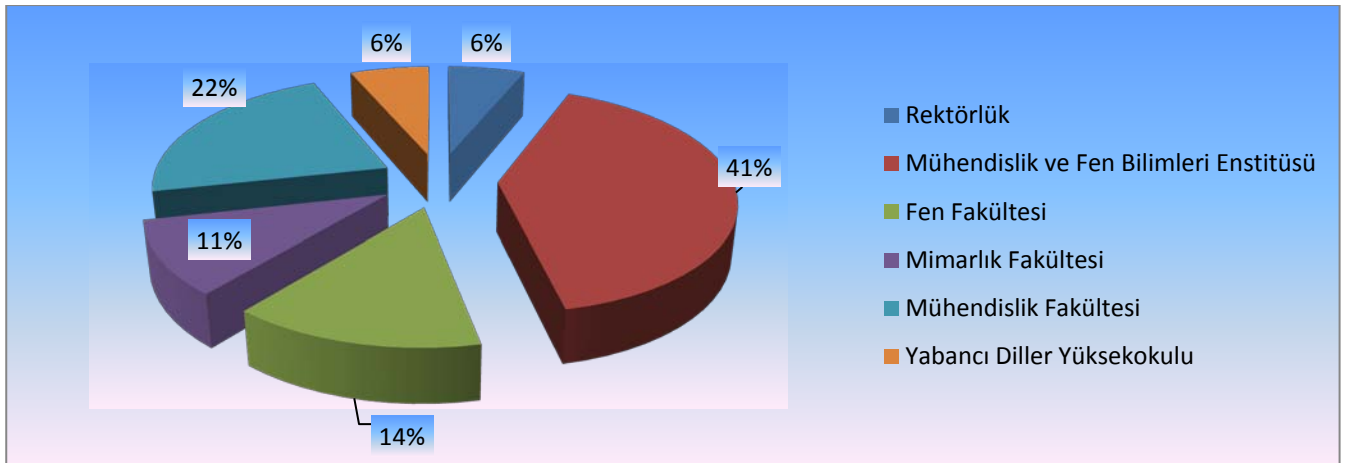
I.C.5.1. Akademik Personel

Birim Adı	Öğretim Üyeleri			Öğretim Görevlisi ve Okutman		Öğretim Yardımcıları			TOPLAM
	Prof.	Doç.	Yrd. Doç.	Öğr.Gör	Okt.	Arş.Gör	Uzman	Çevirici	
Rektörlük				3	3		22	1	29
Müh.ve Fen Bil.Enstitüsü						189			189
Fen Fakültesi	17	12	17	6		4	11		67
Mimarlık Fakültesi	7	3	21	11		3	4		49
Mühendislik Fakültesi	24	17	38	5		7	12		103
Yabancı Diller Y.					30				30
Toplam	48	32	76	25	33	203	49	1	467

2010-2011 yılları akademik personel sayıları değerlendirildiğinde; profesör sayısında 13 artış olduğu, doçent sayısında 6 , yardımcı doçent sayısında 2, öğretim görevlisi sayısında 2, okutman sayısında 3, araştırma görevlisi sayısında ise 50 düşüş olup, uzman sayısında ise 1 artış 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	
Genel Kültür				1				1
Fen Fakültesi	2		2					4
Mimarlık Fakültesi				2				2
Mühendislik Fakültesi	1	1						2
Toplam	3	1	2	3				9

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

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

Yükseldiği Kadro Unvanı	Sayı
Profesör	12
Doçent	7
Yardımcı Doçent	5
Toplam	24

2011 yılında; 12 kişi profesör, 7 kişi doçent, 5 kişi yardımcı doçent kadrosuna 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							1		1
Müh ve Fen Bilim. Enst.						11			11
Fen Fakültesi			1				1		2
Mimarlık Fakültesi						9			9
Mühendislik Fakültesi	1		4			1			6
Yab.Dil.Yüksekokulu					1				1
Toplam	1		5		1	12	2		21

Enstitümüze 2011 yılında 20 'i açıktan atama, 1 'si naklen atama şeklinde toplam 21 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	
Müh ve Fen Bilim. Enst.						55		55
Fen Fakültesi		1	1	1		1		4
Mimarlık Fakültesi				1				1
Mühendislik Fakültesi				2		3		5
Yab.Dil.Yüksekokulu				1		4		5
Toplam		1	4	2	4	59		70

Enstitümüzden 2011 yılında 12 nakil, 28 istifa, 1 emekli ve 29 diğer şekillerde olmak üzere toplam 70 akademik personel ayrılmıştır.

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

Kadro Unvanı	2547 Sayılı Kanunun İlgili Maddeleri						Toplam
	33	35	39	40/a	40/b	40/d	
Profesör			42	1	1		44
Doçent			35	1		1	37
Yardımcı Doçent			61	3			64
Öğretim Görevlisi			16				16
Okutman			8				8
Araştırma Görevlisi			170				170
Uzman			27				27
Toplam			359	5	1	1	366

I.C.5.7. Başka Üniversitelerden Görevlendirilen Akademik Personel

Kadro Unvanı	2547 Sayılı Kanunun İlgili Maddeleri						Toplam
	31	35	39	40/a	40/b	40/d	
Profesör					1		1
Doçent							
Yardımcı Doçent	2						2
Öğretim Görevlisi							
Okutman	23						23
Araştırma Görevlisi							
Uzman							
Toplam	25				1		26

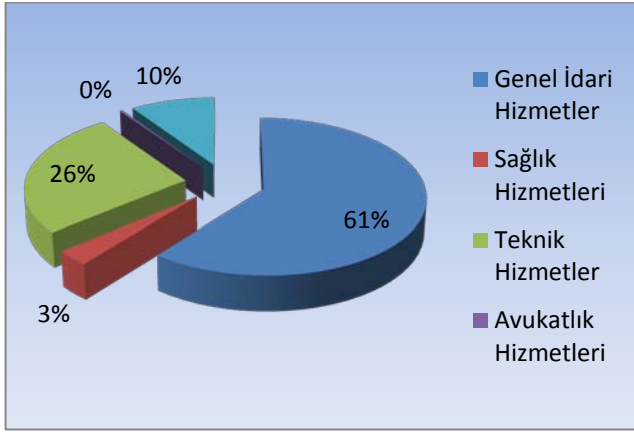
I.C.5.8. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Kadro Ünvanı	Yaş Aralığı						Toplam
	21-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51- Üzeri	
Profesör				2	30	16	48
Doçent			2	5	22	3	32
Yardımcı Doçent		1	17	22	34	2	76
Öğretim Görevlisi		1	7	4	10	3	25
Okutman	6	9	4	9	5		33
Araştırma Görevlisi	59	95	43	5	1		203
Uzman	1	5	16	15	10	3	50
Toplam	66	111	89	62	112	27	467

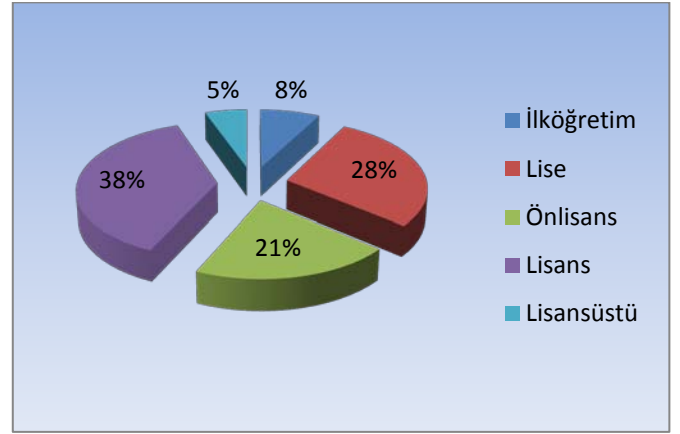
I.C.5.9. İdari Personel Sayıları

Hizmet Sınıfı	Dolu	Boş	Başka Birimde Görevlendirilen	Birimde Görevlendirilen	Fiilen Görev Yapan Toplam
Genel İdari Hizmetler	212	173	46	166	166
Sağlık Hizmetleri	11	15		11	11
Teknik Hizmetler	92	21	13	79	79
Eğitim Öğretim Hizmetleri					
Avukatlık Hizmetleri	1	1		1	1
Din Hizmetleri					
Yardımcı Hizmetler	33	36	23	10	10
Toplam	349	246	82	267	267

2010-2011 yılları idari personel sayıları değerlendirildiğinde; GİH sınıfı personel sayısında 1 , SH sınıfı personel sayısında 1 , TH sınıfı personel sayısında 3, YH sınıfı personel sayısında 8 artış olmuştur.



İdari Personel Sayıları Tablosu



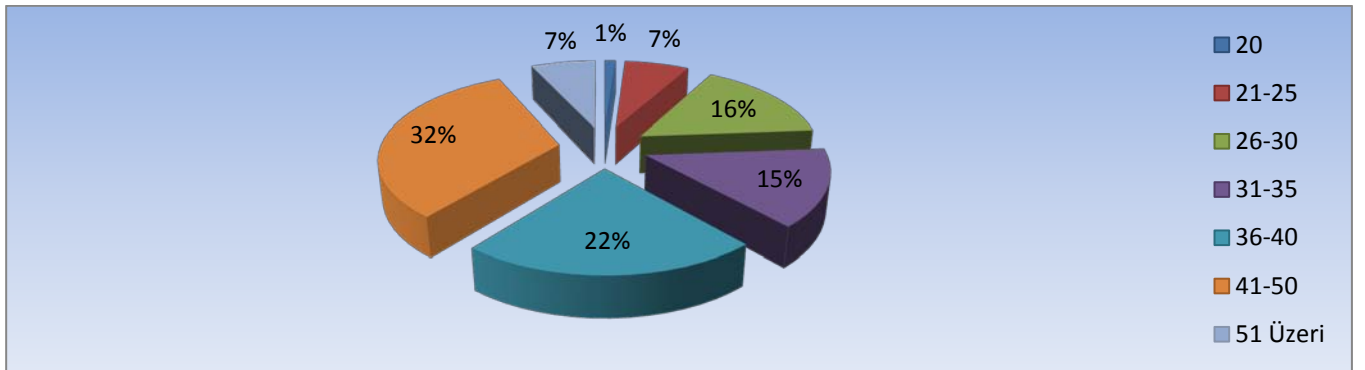
İdari Personelin Eğitim Durumu

I.C.5.10 İdari Personelin Eğitim Durumu

Hizmet Sınıfı	Eğitim Derecesi					Toplam
	İlköğretim	Lise	Önlisans	Lisans	Lisansüstü	
Genel İdari Hizmetler		81	33	88	10	212
Sağlık Hizmetleri				9	2	11
Teknik Hizmetler		15	39	31	7	92
Eğitim Öğretim Hizmetleri						
Avukatlık Hizmetleri				1		1
Din Hizmetleri						
Yardımcı Hizmetler	24	6		3		33
Toplam	24	102	72	132	19	349

I.C.5.11. İdari Personelin Hizmet Süresi

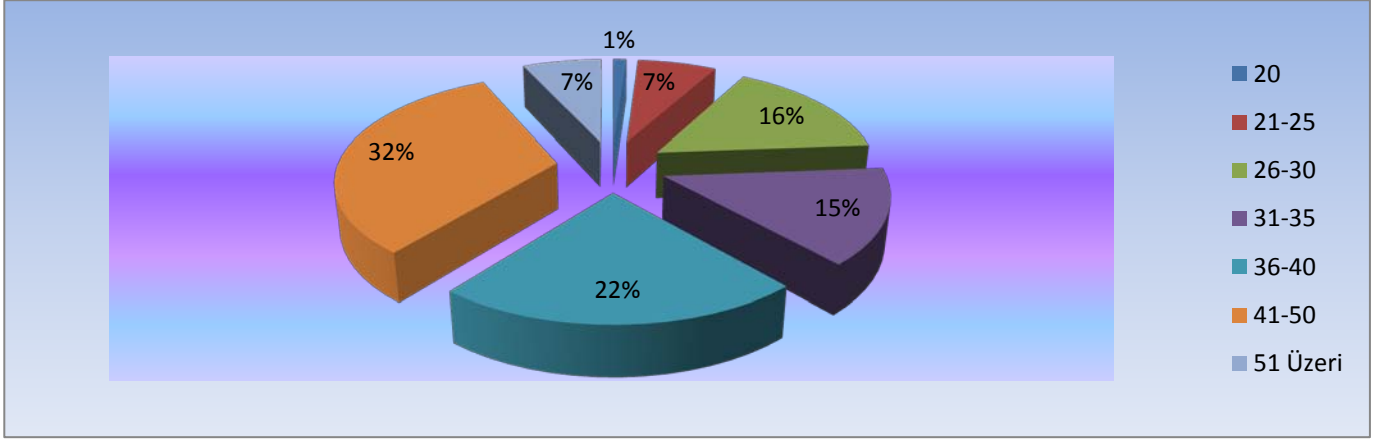
Hizmet Sınıfı	Hizmet Süresi							Toplam
	0 Yıl	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	
Genel İdari Hizmetler	10	32	16	10	57	42	45	212
Sağlık Hizmetleri		3	1		2	5		11
Teknik Hizmetler	7	10	14	6	21	26	8	92
Avukatlık Hizmetleri						1		1
Yardımcı Hizmetler	4	1	13	9	3	3		33
Toplam	21	46	44	25	83	77	53	349



İdari Personelin Hizmet Süresi

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	16	28	25	42	78	21	212
Sağlık Hizmetleri			3	2		6		11
Teknik Hizmetler		6	15	19	29	21	2	92
Avukatlık Hizmetleri						1		1
Yardımcı Hizmetler	2	2	9	5	7	7	1	33
Toplam	4	24	55	51	78	113	24	349



İdari Personelin Yaş Dağılımı

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	
Sistem Programcısı	3
Programcı	1
Destek Personeli	
Toplam	4

657 sayılı Kanunun 4/B fıkrası ile 4924 Sayılı Kanun Uyarınca Sözleşmeli Personel Pozisyonlarında Çalışanların Memur Kadrolarına Atanması hakkında 632 sayılı Kanun Hükmünde Kararnamenin Geçici 37 maddesi ile 12 personelimiz kadroya geçmiştir.

I.C.5.15. Kısmi Zamanlı Çalıştırılan Öğrenci Sayısı

Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları	58
--------------------------------	-----------

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	55	54	1	55				
Kimya	55	56	1	57				
Moleküler Biyoloji ve Genetik	45	47	-	47				
Mimarlık	55	57	-	57				
Şehir ve Bölge Planlama	55	56	1	57				
Bilgisayar Mühendisliği	75	77	-	77				
Kimya Mühendisliği	55	56	1	57				
Makine Mühendisliği	55	57	-	57				
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	55	58	-	58				
Matematik	45	45	2	47				
Toplam	550	563	6	569				

2010 yılında 398 olan toplam yerleştirme sayısı, 171 artışla 2011 yılında 569 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	120	92	212				120	92	212
Kimya	66	150	216				66	150	216
Moleküler Biyoloji ve Genetik	55	88	143				55	88	143
Matematik	13	34	47				13	34	47
Mimarlık	88	173	261				88	173	261
Şehir ve Bölge Planlama	57	125	182				57	125	182
Bilgisayar Mühendisliği	227	90	317				227	90	317
Kimya Mühendisliği	99	178	277				99	178	277
Makine Mühendisliği	206	12	218				206	12	218
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	171	44	215				171	44	215
Toplam	1.102	986	2.088				1.102	986	2.088

Fen Fakültesi öğrenci sayısı 2011 yılında; Fizik Bölümünde 26, Kimya Bölümünde 22, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünde ise 25 artış olmuştur. Matematik bölümünün açılması ile toplam sayı 618' e ulaşmıştır.

Mimarlık Fakültesi öğrenci sayısı 2011 yılında; Mimarlık Bölümünde 33, Şehir ve Bölge Planlama Bölümünde 27 olmak üzere toplam 60 artışla 443'e ulaşmıştır.

Mühendislik Fakültesi öğrenci sayısı 2011 yılında; Bilgisayar Mühendisliğinde 31, Kimya Mühendisliğinde 17, Makine Mühendisliğinde 10 ve Elektronik ve Haberleşme Mühendisliğinde ise 44 olmak üzere toplam 102 artışla 1027'e ulaşmıştır.

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

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans			Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz	Toplam		
Bilgisayar Yazılımı	35	-	35	-	35
Şehir Tasarımı	6	-	6	-	6
Mimarlık	34	-	34	36	70
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	22	-	22	13	35
Şehir Planlama	6	-	6	22	28
Çevre Mühendisliği	11	-	11	-	11
Enerji Mühendisliği	36	-	36	-	36
Biyoteknoloji	25	-	25	9	36
Malzeme Bilimi	3	-	3	-	3
Kimya	35	-	35	26	61
Fizik	38	-	38	10	48
Matematik	39	2	41	15	56
Moleküler Biyoloji ve Genetik	39	-	39	14	53
Elektronik ve Haberleşme	40	-	40	20	60
Kimya Mühendisliği	28	-	28	20	48
Makine Mühendisliği	52	-	52	23	75
Gıda Mühendisliği	14	-	14	25	39
Su Kaynakları	-	-	-	-	-
Yapı Mekaniği	2	-	2	-	2
İnşaat Mühendisliği	22	-	22	1	23
Endüstri Ürünleri ve Tasarımı	5	-	5	-	5
Mimari Restorasyon	17	1	18	-	18
Mühendislik İşletmeciliği	-	79	79	-	79
Toplam	509	82	591	234	825

2011 yılında 407 olan tezli yüksek lisans öğrenci sayısı 102 artmış, 70 olan tezsiz yüksek lisans öğrenci sayısı 12 artmıştır, 199 olan doktora öğrenci sayısı da 35 artarak 234 olup, 2010 yılında toplam 676 olan yüksek lisans ve doktora öğrenci sayısı 149 artışla , **2011 yılında 825 olmuştur.**

I.C.6.1.4. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	Öğrenci Sayısı
Fizik	5
Kimya	5
Moleküler Biyoloji ve Genetik	4
Mimarlık	10
Şehir ve Bölge Planlama	7
Bilgisayar Mühendisliği	8
Kimya Mühendisliği	7
Makine Mühendisliği	6
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	5
Şehir ve Bölge Planlama YL	1
Biyoteknoloji YL	2
Bilgisayar Yazılımı	2
Makine Mühendisliği YL	1
Matematik YL	1
Kimya Mühendisliği YL	1
Toplam	65

2010 yılında 62 olan yabancı uyruklu öğrenci sayısı, 2011 yılında 65'e 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	38	47	85			
Kimya	49	19	68			
Moleküler Biyoloji ve Genetik	28	15	43			
Matematik	33	13	46			
Mimarlık	47	16	63			
Şehir ve Bölge Planlama	41	18	59			
Bilgisayar Mühendisliği	25	59	84			
Kimya Mühendisliği	33	27	60			
Makine Mühendisliği	5	54	59			
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	17	45	62			
Toplam	316	313	629			
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	5	10			
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	51	86			
Genel Toplam	351	364	715			

2010 yılında 491 olan yabancı dil hazırlık sınıfı okuyan lisans öğrenci sayısı, 2011 yılında 138 artışla 2010 yılında 491, 2010 yılında 86 olan yabancı dil hazırlık sınıfı okuyan yüksek lisans öğrenci sayısı ise, 2011 yılında aynı kalmıştır.

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

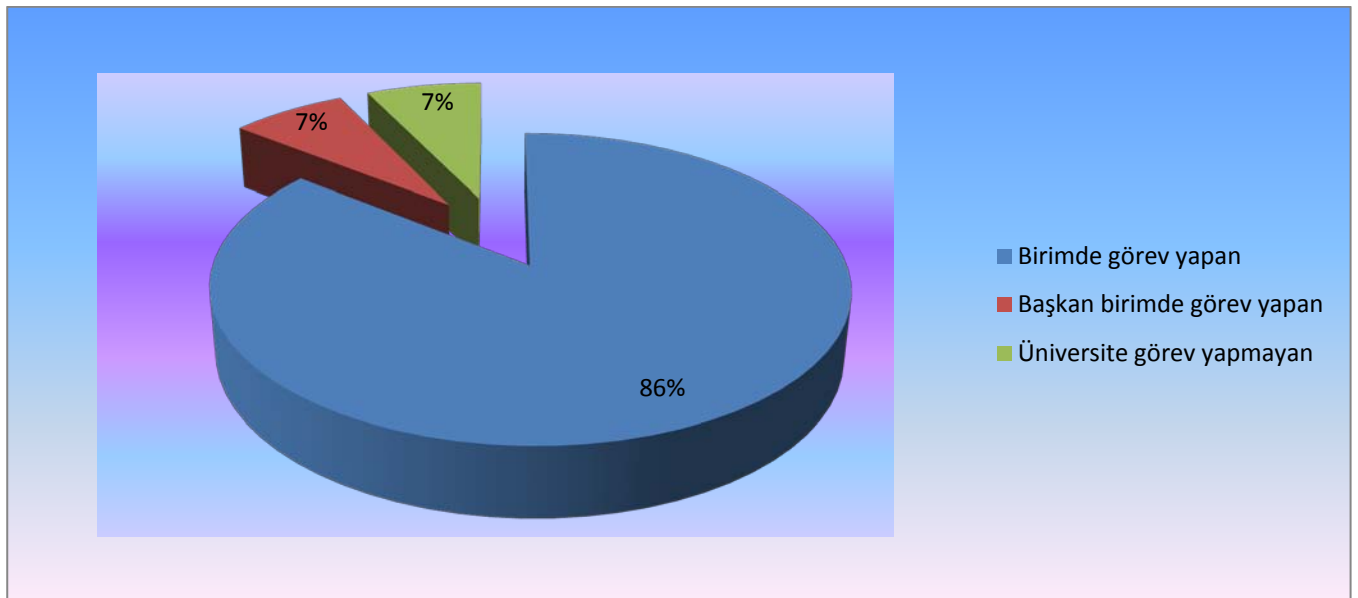
Fakülte Adı	Yan Dal		Çift Ana Dal	
	E / H	Öğrenci Sayısı	E / H	Öğrenci Sayısı
Mühendislik Fakültesi	E	6	H	-
Fen Fakültesi	E	2	H	1
Mimarlık Fakültesi	E	7	H	3
Toplam		15		4

2010 yılında 9 olan yan dal öğrenci sayısı, Fen Fakültesinde 1 öğrenci, Mühendislik Fakültesinde 1, Mimarlık Fakültesinde 4 öğrenci sayısı artışı ile 2011 yılında 15 olmuştur. Çift ana dal programına Fen Fakültesinden 1, Mimarlıktan 3 öğrenci kayıt 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	12.775	4.155	258	17.188
Fen Fakültesi	20.119	196	210	20.525
Mimarlık Fakültesi	13.792	3.701	1.232	18.725
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü	50.008	1.820	252	52.080
Yabancı Diller Bölümü	22.218		7.417	29.635
Genel Kültür Dersleri	420	84	560	1.064
Toplam	119.332	9.956	9.929	139.217

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	Sayı	Gidilen Ülke
Bilgisayar Mühendisliği	Högskolan I Jönköping TH-Mittelhessen 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 Rheinische Friedrich-Wilhelms Universitaet Bonn	12	İsveç Almanya Almanya Almanya Finlandiya Almanya Almanya Macaristan Danimarka Polonya Fransa Almanya
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Universite de Mons Universite Joseph Fourier Grenoble 1 Universita Della Calabria Royal Institute of Technology University of Crete Universita degli Studi di Catania University of Piraeus	7	Belçika Fransa İtalya İsveç Yunanistan İtalya Yunanistan
İnşaat Mühendisliği	Technische Universitaet Wien Högskolan I Jönköping Royal Institute of Technology Linköpings Üniversitesi Universidade de Evora Aristotle Univ. of Thessaloniki Universita degli Studi di Perugia Politechnika Lubelska Lunds Universitet Gheorghe Asachi Technical University Of Lasi	10	Avusturya İsveç İsveç İsveç Portekiz Yunanistan İtalya Polonya İsveç Romanya
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 Högskolan I Jönköping De Montfort University Universita degli Studi di Salerno FH-Südwestfalen Linnaeus Universitet Technical University of Crete Universita Degli Studi di Ferrara Universita Degli Studi di Cassino Management Center Innsbruck Universitaet Bremen	15	Fransa İtalya İtalya Fransa Polonya İsveç İngiltere İtalya Almanya İsveç Yunanistan İtalya İtalya Avusturya Almanya
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Royal Institute of Technology University of Rennes 1 Universite Joseph Fourier Grenoble 1 Universita Degli Studi di Modena e Reggio Emilia Ecole Normale Superieure de Cachan Politechnika Slaska Universite de Mons Royal Institute of Technology	8	İsveç Fransa Fransa İtalya Fransa Polonya Belçika İsveç

Kimya Mühendisliği	Universita della Calabria Institute of Chemical Technology Prague Universite de Mons University of Teknology and Life Sciences Management Center Innsbruck Royal Institute Of Technology	7	İtalya Çek Cumhuriyeti Belçika Polonya Avusturya İsveç
Fizik	Universita Degli Studi di Perugia Universite Joseph Fourier Grenoble 1 University of Gothenburg	3	İtalya Fransa İsveç
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 University of Gothenburg	8	Çek Cumhuriyet, Fransa Avusturya İspanya İtalya Almanya İsveç
Matematik	De Montfort University Universidade do Porto Universidad de Murcia	3	İngiltere Portekiz İspanya
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Göteborgs Universitet Üniversitaet Bielefeld	2	İsveç Almanya
Endüstri Ürünleri Tasarımı	Högskolan I Jönköping Aalborg Universitet Linnaeus University Howest de Hogeshool West Vlaanderen Universita degli Studi di Ferrara	5	İsveç Danimarka İsveç Belçika İtalya
Mimari Restorasyon	FH-Bielefeld Universita degli Studi di Napoli Federico II	2	Almanya İtalya
Mimarlık	Högskolan I Jönköping Technische Universitaet Wien KU-Leuven FH-Koblenz Politechnika Slaska Grenoble National School of Architecture Politecnico di Bari Technische Universitaet Wien Universita degli Studi di Ferrara TH Mittelhessen	10	İsveç Avusturya Belçika Almanya Polonya Fransa İtalya Avusturya İtalya Almanya
Şehir ve Bölge Planlama	Technische Universitaet Wien Universidade Lusofona de Humanidades e Technologias Aalborg Universitet University of Amsterdam Politecnico di Torino	5	Avusturya Portekiz Danimarka Hollanda İtalya
Enerji Mühendisliği	Royal Institue of Technology Högskolan Pa Gotland	2	İsveç İsveç
Yabancı Diller	Vytaus Magnus University	1	Litvanya
Biyoteknoloji ve Biyomühendislik	University of Rzeszow Universitat de Valencia Universidad Autonoma de Madrid	3	Polonya İspanya İspanya

2010 yılında toplam 87 üniversite ile yapılan ikili anlaşma sayısı; Mühendislik Fakültesi ikili anlaşma sayısındaki 12 artış, Mimarlık Fakültesi ikili anlaşma sayısındaki 2 düşüş ve Fen Fakültesi ikili anlaşma sayısındaki 7 artış ve toplamda 18 artışla 2011 yılında 87 den 103'e ulaşmıştır.

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

Geldiği Bölüm	Gelen Öğrenci	Giden Öğrenci
Mimarlık Fakültesi		
Mimarlık	1	16
Şehir ve Bölge Planlama	1	3
Mimari Restorasyon		2
Endüstri Ürünleri Tasarımı	1	2
Mühendislik Fakültesi		
Makine Mühendisliği	2	12
Bilgisayar Mühendisliği	2	7
Elektrik-Elektronik Mühendisliği		1
Kimya Mühendisliği		5
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1	1
Enerji Mühendisliği	1	
İnşaat Mühendisliği	1	
Fen Fakültesi		
Kimya		5
Moleküler Biyoloji ve Genetik	6	5
Genel Toplam	16	59

2011 yılında uluslar arası öğrenci değişim programları ile Enstitümüze 16 öğrenci gelmiş, 59 öğrencimiz ise yurtdışına gitmiştir. 2010 yılında gelen öğrenci sayısı 5 iken 2011 yılında bu sayı 16 yükselmiş olup, giden öğrenci sayısı 2010 yılında 74 iken 2011 yılında 59'a düşmüştür.

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
Moleküler Biyoloji ve Genetik	İspanya (1 ^a) Polonya (5 ^a)	6
Endüstri Ürünleri Tasarımı	İsveç (1 ^a)	1
Mimarlık	İsveç(1 ^a)	1
Bilgisayar Mühendisliği	Macaristan (2 ^a)	2
Enerji Mühendisliği	Slovakya (1 ^b)	1
Makine Mühendisliği	Avusturya (2 ^a)	2
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	İtalya (1 ^a)	1
İnşaat Mühendisliği	Fransa (1 ^a) Polonya (1 ^b)	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 (2 ^a) İtalya (2 ^a) Hollanda (1 ^b)	5
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Almanya(3 ^b) Avusturya(1 ^b) Portekiz(1 ^b)	5
Mimarlık	Almanya (4 ^a) İtalya (5 ^a) Polonya (2 ^a) Avusturya (2 ^a) Belçika (1 ^a)	16
Şehir ve Bölge Planlama	Avusturya (1 ^a) İtalya (2 ^a)	3
Bilgisayar Mühendisliği	Almanya (4 ^a) Danimarka (1 ^a) İtalya(1 ^b) İspanya (1 ^b)	7
Elektrik Elektronik Mühendisliği	İtalya (1 ^a)	1
Kimya Mühendisliği	İtalya(2 ^a) Almanya (1 ^b) Fransa (1 ^b)	5
Makine Mühendisliği	İtalya (4 ^a) Almanya (3 ^a) Avusturya (3 ^a) İsveç (2 ^a)	12
Endüstri Ürünleri Tasarımı	Danimarka(1 ^a) İsveç(1 ^a)	2
Mimarî Restorasyon	Almanya (2 ^a)	2
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Fransa(1 ^a)	1

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



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 değişimini içerir.
Karabük Üniversitesi (Mimarlık)	Öğrenci değişimini içerir.
Ondokuz Mayıs Üniversitesi (Elektrik Elektronik Mühendisliği)	Öğrenci değişimini içerir.
İstanbul Üniversitesi (Fizik)	Öğrenci değişimini içerir.
Selçuk Üniversitesi (Matematik , Elektrik Elektronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama)	Öğrenci değişimini içerir.
Anadolu Üniversitesi (İnşaat Mühendisliği,Mimarlık)	Öğrenci değişimini içerir.

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

Bölüm Adı	Gelen		Giden	
	Sayı	Not Ortalaması	Sayı	Not Ortalaması
Mimarlık (LİS)	4	3,63		
Şehir ve Bölge Planlama (Lisans)			2	3,48
Bilgisayar Mühendisliği (YL)	1	2,53		
Kimya Mühendisliği (Lisans)	1	3,24	1	3,14
Makine Mühendisliği (Lisans)				
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (Lisans)	2	3,01		
Kimya (Lisans)			3	2,88
Fizik (Lisans)				
Çevre Mühendisliği(YL)				
Şehir ve Bölge Plan. (DR.)				
Gıda Mühendisliği (YL)				
İnşaat Mühendisliği (YL)			1	3,25
Mol.Biy. ve Gen.(YL)				
Kimya DR			1	3,25
Toplam	8		8	

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.	40	3	-	43
Şehir Tasarımı	-	6	-	6
Mimarlık	37	4	8	49
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	-	2	0	2
Şehir Planlama	20		3	23
Çevre Mühendisliği	-	2	-	2
Enerji Mühendisliği	-	4	-	4
Biyoteknoloji	-	3	-	3
Malzeme Bilimi	-		-	
Kimya	21	14	2	37
Fizik	21	13	0	34
Matematik Tezsiz	-	0	-	0
Matematik Tezli	0	1	2	3
Moleküler Biyoloji ve Genetik	21	13	0	34
Elektronik ve Haberleşme	26	1	0	27
Kimya Mühendisliği	40	2	7	49
Makine Mühendisliği	30	6	3	39
Gıda Mühendisliği	-	4	-	4
Su Kaynakları	-	0	0	0
Yapı Mekaniği	-	1	0	1
İnşaat Mühendisliği	-	1	-	1
Endüstri Ürünleri ve Tasarımı	-	2	-	2
Mimari Restorasyon	-	2	-	2
Biyo Mühendislik			0	0
Mühendislik İşletmeciliği	-	25	-	25
Toplam	256	109	25	390



I.C.6.1.12.Ayrılan Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	Kendi İsteği ile	Öğr.Ücr.ve Katkı Payı Yat.	Başarısızlık Azami Süre	Yük.Öğr Çıkarma	Diğer	Toplam
Fizik	16	-			4	20
Kimya	11	-		-		11
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	-	-	-		1
Mimarlık	8	-		-		8
Şehir ve Bölge Planlama	5	-		-	-	5
Bilgisayar Mühendisliği	4	-		-		4
Kimya Mühendisliği	7	-		-	-	7
Makine Mühendisliği	3	-		-	-	3
Matematik	2					
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	7	-		-		7
Toplam	66	-		-	4	66
Anabilim Dalı	Kendi İsteği ile	Yönetim Kurulu Kararı ile	Toplam			
	YL	DR	YL	DR	YL	DR
Bilgisayar Mühendisliği	1	-		-	1	-
Şehir Tasarımı	1	-		-	1	-
Mimarlık	2	-			2	
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	2	-			2	
Şehir Planlama	0	-			0	
Çevre Mühendisliği	0	-		-	0	-
Enerji Mühendisliği	1	-		-	1	-
Biyoteknoloji	5	-		-	5	-
Malzeme Bilimi	0	-		-	0	-
Kimya	3	2			3	2
Fizik	6	0			6	0
Matematik Tezli	2	1			2	1
Matematik Tezsiz	1	-		-	1	-
Moleküler Biyoloji ve Genetik	4	3			4	3
Elektronik ve Haberleşme	4	2			4	2
Kimya Mühendisliği	5	1			5	1
Makine Mühendisliği	4	1			4	1
Gıda Mühendisliği	1	1			1	1
İnşaat Mühendisliği	2	-		-	2	-
Endüstri Ürünleri ve Tasarımı	0	-		-	0	-
Mimari Restorasyon	3	-		-	3	-
Mühendislik İşletmeciliği	2	-		-	2	-
Genel Toplam	49	11			49	11

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						
Fizik						
Toplam			1			1

I.C.6.1.14. İdari Personel Eğitim Faaliyetleri

Programın Türü ve Adı (Hizmet İçi Eğitim /Kurs/ Diğer)	Programın Tarihi	Katılan Kişi Sayısı
Yönetici ve Çalışan Gelişim Eğitimi	5-31 Aralık 2011	38 Kişi
Görevde Yükselme Eğitimi	5 Eylül-7 Ekim 2011	47 Kişi
Aday Memur Temel Eğitimi	7-18 Şubat 2011	30 Kişi
Aday Memur Hazırlıyıcı Eğitimi	8 Mart-8 Nisan 2011	30 Kişi

STRATEJİK YÖNETİM EĞİTİMİ

Enstitümüz 2013-2017 Dönemi Stratejik Planının oluşturulması hazırlık süreci çerçevesinde TÜBİTAK Türkiye Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü eğitimcileri tarafından Enstitümüz akademik ve idari yöneticilerine 10-12 Ekim 2011 tarihleri arasında “Stratejik Yönetim Eğitimi” verilmiştir.



I.C.7.ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME HİZMETLERİ

I.C.7.1.Bilimsel Yayın Sayıları

Fakülte	Makale		Bildiri		Kitap	Toplam
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası		
Fen Fakültesi	12	76	5	9	5	107
Mimarlık Fakültesi	5	26	27	8		66
Mühendislik Fakültesi	17	92	60	59	5	233
Toplam	34	194	92	76	10	406

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		2	2
Kongre	2	4	6
Konferans			
Seminer	23	4	27
Açık Oturum	-	-	-
Söyleşi	-	-	-
Teknik Gezi	14	1	15
Eğitim Semineri		5	5
Panel	-	-	-
Tiyatro	-	-	-
Sergi	-	-	-
Konser	-	-	-
Genel Toplam	39	16	55

Katılım Gösterilen ve Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetlerin bölümler itibariyle tablosu [EK 9](#) : Katılım Gösterilen ve Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler gösterilmiştir.

I.C.7.3. DÜZENLENEN KONFERANS, KONGRE , SEMPOZYUM ve DİĞER ETKİNLİKLER

2. Ulusal Hücrel Tedavi ve Rejeneratif Tıp Kongresi

Ülkemizde ve dünyada kök hücre teknolojisinin ve uygulamalarının dünü, bugünü ve yarınının konuşulduğu 2. Ulusal Hücrel Tedavi ve Rejeneratif Tıp Kongresi, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nün de destekleri ile 11-13 Şubat 2011 tarihleri arasında gerçekleştirildi.

Kongre'de Süreyya Tahsin AYGÜN En İyi Poster Ödülünü Enstitümüz Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü öğretim üyesi Doç.Dr.Yusuf BARAN ve ekibi aldı.

Pratik Uygulamalı Mezenkimal Kök Hücre Kursu

10 Şubat 2011 tarihinde Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü öğretim üyeleri Doç.Dr. Yusuf BARAN ve Yrd.Doç.Dr. Ayten NALBANT tarafından yönetilen kaboratuvarlarda Pratik Uygulamalı Mezenkimal Kök Hücre Kursu düzenlendi.

7. Ulusal Fizik Öğrencileri Kongresi

Türkiye'deki üniversitelerin Fizik Bölümü öğrencileri 19-24 Haziran 2011 tarihlerinde İYTE Kampüsünde bir araya geldi. Yeşil ve yenilenebilir enerjinin önem kazandığı günümüzde, Kongre'nin teması olarak "Enerji" seçildi.



Havacılık Konferansı

Savunma sanayi ve havacılık teknolojileri üreten İsviçre merkezli Starragheckert şirketinin Türkiye Genel Müdürü Ali Emre AKGÜNEŞ tarafından, 17 Mart 2011 tarihinde “1001. Yılında Türk Havacılığı” konferansı verildi.

5. Ulusal Süperiletkenlik Sempozyumu

“5. Ulusal Süperiletkenlik Sempozyumu” Fen Fakültesi Fizik Bölümü tarafından 03-06 Temmuz 2011 tarihleri arasında İYTE’de gerçekleştirildi.



IEMSLIBS 6.Avrupa-Akdeniz LIBS Sempozyumu

Uluslararası 6. Avrupa-Akdeniz LIBS Sempozyumu (6. Euro-Mediterranean Symposium on Laser-Induced Breakdown Spectroscopy) 11-15 Eylül 2011 tarihleri arasında İYTE'nin ev sahipliğinde yapıldı.



Akademik Yazım Merkezin'den “İNTİHAL (PLAGIARİZM)” Semineri

Akademik Yazım Merkezi, lisans ve lisansüstü öğrenciler ile akademik personele yazım becerileri ile ilgili konularda daha iyi hizmet verebilmek için seminer ve çalıştay serisi başlattı. Bu seminer serisinin ilk ikisi niyet mektubu yazımı ile ilgili olup “How to Write a Letter of Intent?” adıyla lisans öğrencilerine de açık olarak 02.11.2011-15.12.2011 tarihlerinde gerçekleştirildi.

KOSGEB Semineri

İzmir Kuzey Hizmet Merkez Müdürü Sayın Kazım AKGÜN ve KOBİ Uzman Yardımcısı Sayın Dr. Özgür ARMANERİ tarafından 20 Nisan 2011 tarihinde “KOSGEB DESTEKLERİ” konulu bir seminer verildi.

SAN-TEZ Programı Bilgilendirme Semineri

Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, Sanayi Ar-Ge Genel Müdürlüğü SAN-TEZ Şube Müdürü Sayın İvgen ÖZDAL tarafından, 18 Mart 2011 tarihinde SAN-TEZ Programı ile ilgili bir seminer verildi.



Uluslararası ve Ulusal Ölçekli Talep Hareketliliği Karşısında Türk Yükseköğretiminin Gelecek Senaryoları Semineri

Yaşar Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Murat BARKAN tarafından, 22 Haziran 2011 tarihinde “Uluslararası ve Ulusal Ölçekli Talep Hareketliliği Karşısında Türk Yükseköğretiminin Gelecek Senaryoları” konulu bir seminer verildi.



Li-İYON Pillerinin Durumu, Gelişimi ve Geleceği Seminerleri

17-18 Ekim 2011 tarihleri arasında günümüzde önemi hızla artan ve kullanım alanı genişleyen Li-iyon pillerin durumu, gelişimi ve geleceği konusunda bir dizi seminer düzenlendi



Yakıt Pili Yaz Okulu

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı himayesinde çalışmalarını sürdüren Uluslar arası Hidrojen Teknolojileri Merkezi (ICHET) Avrupa Komisyonuna bağlı Enerji Enstitüsü (JRC-IE) ile birlikte 11-15 Temmuz 2011 tarihlerinde İYTE’de 14 ülkeden 45 katılımcı ile yakıt okulu düzenledi.

NE ÜRETELİM ? PROJE YARIŞMASI

İYTE Kimya Mühendisliği tarafından geleneksel olarak düzenlenen; ülkemizde katma değeri yüksek ürünlerin tespit edilmesi, bunların düşük yatırım ve işletme giderleriyle üretimlerini sağlayacak yeni bir metod veya teknik içeren proseslerin araştırılması ve geliştirilmesi ile aynı zamanda öğrencilerin girişimcilik yönlerinin gelişmesini sağlamayı amaçlayan “IX.Ne Üretelim Etkinlikleri ve Proje Yarışması” 25 Mart 2011 tarihinde gerçekleştirilmiş, Yarışmaya. 11 proje katılmıştır.



Mimar Cengiz Bektaş Söyleşi

Mimarlık Bölümünün davetlisi Mimar Cengiz Bektaş'ın katılımıyla, 7 Nisan 2011 Perşembe günü “Çevreye Uyumlu Yapılar” konulu söyleşi gerçekleştirildi.



I.C.7.4.Bitirilen Tez Sayıları

Fakülte	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Fen Fakültesi	39	3	42
Mimarlık Fakültesi	10	9	19
Mühendislik Fakültesi	16	11	27
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü	11	-	11
Toplam	76	23	99

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

I.C.7.5. Enstitümüz Tarafından Yürütülen Bilimsel Araştırma Projeleri

TÜBİTAK Projeleri

Enstitümüzce yürütülen TÜBİTAK araştırma projelerinden 19 adedi 2011 yılı içinde sonuçlandırılmıştır. Yıl içerisinde 23 adet TÜBİTAK projesi uygulamaya başlamış olup, halen toplam 64 adet proje uygulaması devam etmektedir.

DPT Projeleri

2011 yılında 1 adet DPT projesi devam etmiştir.

Bilimsel Araştırma Projeleri

Enstitümüzce yürütülen 11 adet proje 2010 yılından devredilmiş, 2011 yılında açılan 36 adet yeni projeye beraber toplam 47 adet projemiz 2012 yılına devretmiştir.

SANTEZ Projeleri

Enstitümüzce yürütülen Sanayi ve Ticaret Bakanlığı tarafından desteklenen toplam 2 adet projeye ilave olarak, 2011 yılında 3 adet projeye başlanılmış, 1 adet proje sonlandırılmıştır. Yılsonu itibariyle 4 adet proje yürütülmektedir.

Avrupa Birliği Projeleri

AB Projeleri kapsamında Enstitümüzce yürütülen 6 projeye ilave olarak, 4 yeni projenin uygulamaya başlamasıyla birlikte, 10 adet proje yürütülmektedir.

TAGEM

Enstitümüz Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji Bölümünün, Tarım Bakanlığınca Desteklenen Projeler (TAGEM) kapsamında iki adet projesi kabul edilmiştir.

AB (EUR)					TÜBİTAK (TL)					DPT (TL)			BAP (TL)			SANTEZ (TL)									
Önceki Yılda Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yılda Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Önceki Yılda Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan
9	3	12	0	200.000	101.165,65	60	23	83	19	3.425.804	2.747.663,97	1	0	128.103		11	36	305.400		2	3	5	1	157.600	168.532,35

Projelerin 2011 yılı dönem tabloları [EK 11](#) de gösterilmiştir.

I.C.7.6. ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

Enstitümüz kuruluş amacına uygun olarak, ileri düzeyde araştırma altyapısı olanaklarına sahip bulunmaktadır. DPT tarafından sağlanan yatırım desteği ile 7 adet tematik ileri araştırma merkezi kurulmuştur. Bu merkezler; İzmir ve Çevresi Çevre Referans Ar-Ge Merkezi, Yüksek Teknoloji Ar-Ge ve Eğitim Merkezi, Jeotermal Enerji Ar-Ge ve Test Eğitim Merkezi, Biyoteknoloji ve Biyomühendislik Araştırmaları Merkezi, Kütle Spektrometre Merkezi, Kompozit Malzemeler Araştırmalar Merkezi ve Uygulamalı Kuantum Merkezidir. Malzeme Araştırma Merkezi ise 2001 yılında proje desteği alınmadan kurulmuştur. Gerek merkez laboratuvarları ve ileri araştırma merkezleri, gerekse bölüm ve programlarındaki gelişmiş laboratuvar donanımıyla İYTE, çok sayıda ulusal (TÜBİTAK, DPT, SAN-TEZ, BAP) ve uluslararası (AB) proje yürütmektedir.

Kalkınma Bakanlığınca desteklenen ve 2012 yılında ihalesi yapılacak olan “**Merkezi Araştırma Laboratuvarları Projesi**” kapsamında MAM, Çevre Ar-Ge, Biyomer ve Jeomer tek bir çatı altında toplanacaktır.

Malzeme Araştırma Merkezi

Malzeme Araştırma Merkezi (İYTE-MAM), Aralık 2001'de Rektörlüğe bağlı bir birim olarak kurulmuştur. Amacı, ülkemizin mevcut hammadde kaynaklarının değerlendirilmesi ve yüksek teknoloji malzemelerinin geliştirilmesi için, İYTE bünyesinde gerçekleştirilen deneysel çalışmalarda ve disiplinler arası araştırmalarda kullanılacak merkezi laboratuvar olanaklarını sağlamaktır.

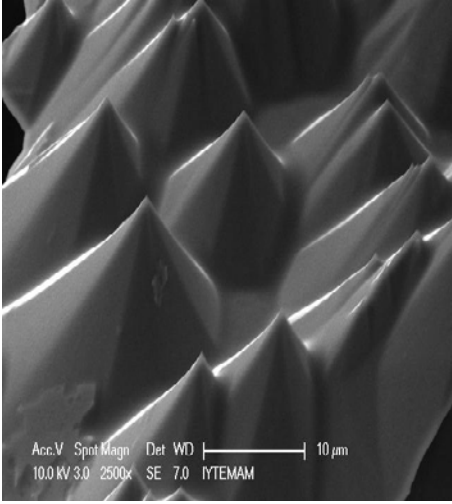
Belirtilen amacı doğrultusunda, ortaklaşa kullanılan ve kullanılması planlanan laboratuvar ekipmanları, daha etkin kullanılmak üzere Merkezde, aynı çatı altında bir araya getirilmiştir. Sadece İYTE'de yapılan yüksek lisans, doktora tez çalışmaları ve diğer araştırmalardan değil, diğer üniversitelerden gelen analiz talepleri de karşılanmaktadır. Ayrıca, endüstrinin ihtiyaç duyduğu ve gelişmesine olanak sağlayacak araştırma ve uygulama projelerine destek verilmekte, özel ve kamu kuruluşlarına danışmanlık ve eğitim hizmetleri sunulmakta; seminerler, çalıştaylar ve konferanslar düzenlenmekte; ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği sağlanmaktadır. Bölge sanayicileri de Merkezi, proses kontrol, ARGE, ÜRGE sorun çözme amacıyla kullanmaktadır.

Merkezde araştırma altyapısını oluşturan cihazlar şunlardır: Taramalı Elektron Mikroskobu (SEM-EDX, ESEM), X-Işını Kırınımı (XRD), Taramalı Uç Mikroskobu (SPM-AFM/STM), Mekanik Test Cihazı (MTC), Termal Analiz Sistemi (DTA/TGA), Yüzey Alanı Ölçüm Cihazı (BET), X-ışınları Floresans Spektroskopisi (XRF), Tane Boyutu Ölçüm Cihazı (Sedigraf) ve Dilatometre.

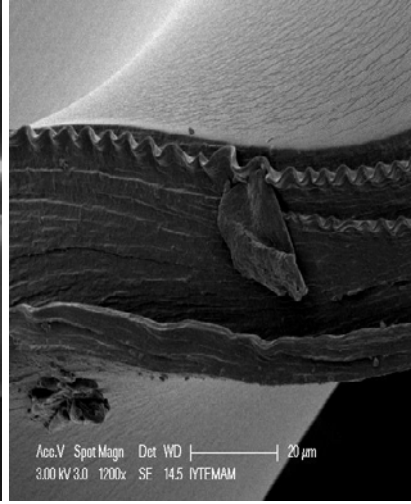


Merkez olanaklarından 2011 yılında 47 öğretim üyesi ve 156 lisansüstü öğrenci faydalanmış, MAM bünyesinde en sık kullanılan cihazlar olan SEM ve AFM için internet tabanlı bir randevu sistemi hayata geçirilmiştir.

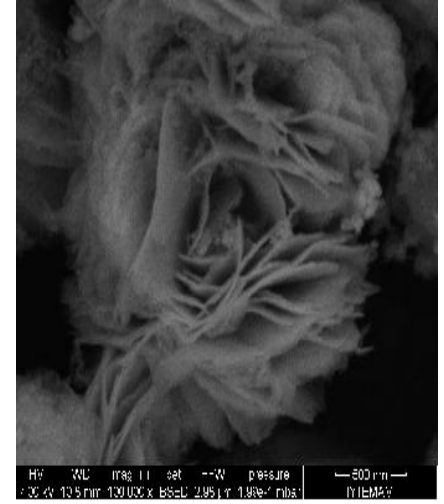
İYTE-MAM IV. ELEKTRON MİKROSKOBU GÖRÜNTÜ YARIŞMASI



Birincilik ödülü “Çöl Tepeleri”
Özlem ECE



İkincilik ödülü “Polimer Lazanya”
Can SÜMER



Üçüncülük ödülü “Marul”
Merve DEMİRKURT

Cevre Gelistirme Uygulama ve Arastirma Merkezi

2004 yılında faaliyete geçen Çevre Araştırma Laboratuvarları, Aralık/2007 tarihinde merkez olarak yapılandırılmıştır. Çalışma alanları, kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektörün ihtiyaç duyduğu sistem ve bileşenleri sanayi ile birlikte planlamak, projelendirmek ve uygulamak; performans testleri yapmak ve sertifikalandırmak; meslek içi ve toplumsal eğitim çalışmaları yapmak, konferanslar düzenlemek, yazılı ve elektronik ortamlarda yayınlar hazırlamaktır. Öncelikli olarak üniversitemiz bünyesindeki çevre proje ve tezlerine araştırma ve analiz altyapı desteği sağlamakta; diğer üniversite, kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektöre de araştırma ve analiz desteği vermekte; çevre konusunda faaliyet gösteren ulusal ve uluslararası kuruluşlarla iş birliği yapmaktadır.

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.

Merkezin cihaz alt yapısında, İndüktif Eşleşmiş Plazma Kütle Spektrometresi (ICP-MS); Gaz Kromatografi-Kütle Spektrometresi (GC-MS); Alev İyonizasyon, Termal İletkenlik ve Elektron Yakalama Dedektörlü Gaz Kromatografi Cihazları (GC-FID/TCD/ECD); Yüksek Performanslı Sıvı Kromatografi Cihazı (HPLC); İyon Kromatografi Cihazı (IC); Toplam Organik Karbon Cihazı (TOC); Fourier Dönüşümlü İnfrared Spektrometresi (FTIR); Voltametre ve Mikrodalga Bozundurma Sistemi gibi analiz ve örnek hazırlama sistemleri yer almaktadır.

2011 yılı içinde laboratuvarlarımızdaki cihazlar 2.044 saat kullanılmış bu cihazlardan 14.498 örneğin analizi yapılmıştır. 2010 yılına göre kullanım oranı %25 artmıştır. Üniversite dışındaki kamu kuruluşları ile özel sektöre toplam 513 saat analiz yapılmıştır.

Merkez laboratuvarlarının yeterliliğinin belgelenmesi amacıyla 2012 yılında laboratuvar akreditasyon (ISO 17025) çalışmalarına başlanılacaktır.

ISO/IEC 17025 METOT VALİDASYONU-ÖLÇÜM BELİRSİZLİĞİ EĞİTİMİ

Başbakanlık Dış Ticaret Müsteşarlığı sorumluluğunda, Avrupa Birliği tarafından finanse edilen “Türkiye’de Kalite Altyapısının Güçlendirilmesi Projesi” kapsamında, 12-16 Aralık 2011 tarihleri arasında ISO/IEC 17025 metot validasyonu-ölçüm belirsizliği eğitimi verilmiştir.





Jeotermal Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezi

Jeotermal Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezi (JEOMER), DPT tarafından desteklenen "Jeotermal Enerji Araştırma-Geliştirme, Test ve Eğitim Merkezi" projesi kapsamında 11 Mayıs 2005 tarihinde kurulmuştur. Amacı, jeotermal enerji ile ilgili konularda araştırma yapmak, bu konudaki inter disiplinler çalışmaları düzenlemek ve teşvik etmek, bilimsel toplantı ve seminerler düzenlemek, yurt içi ve yurt dışındaki benzer merkezlerle iletişim kurmak, lisansüstü eğitimde kurs ve programlar geliştirilmesine yardımcı olmak, diğer üniversite, kamu ve özel sektör ile ortak çalışmalar yürütmek ve bu çalışmaların yürütülmesinde kullanılacak merkezi laboratuvarları oluşturmaktır.

İYTE JEOMER, Türkiye'de jeotermal enerji konusunda en güçlü altyapıya sahiptir ve içinde jeotermal Alanı bulunan tek üniversite kampüsünde konumlanmıştır.

İYTE JEOMER, mevcut laboratuvar olanakları ve taşınabilir cihazları ile jeotermal enerji başta olmak üzere tüm enerji sektörüne ölçüm, analiz, proje ve danışmanlık hizmetleri verir. Merkezde, sondaj kuyularında sıcaklık ve basınç ölçer, kayaçların ısı iletimi katsayısı, jeotermal akışkanın fiziksel ve kimyasal özelliklerini ölçebilecek cihazlar bulunmaktadır.

Merkezde 2008 yılından itibaren enerji etüd hizmetleri vermeye başlanılmıştır. 2011 yılında JEOMER bünyesinde bulunan cihazlardan 20 araştırmacı yararlanmış, 6 değişik sanayi sektörüne hizmet verilmiştir.

Biyoteknoloji ve Biyomühendislik Uygulama ve Araştırma Merkezi

İYTE BİYOMER, Rektörlüğe bağlı olarak faaliyet gösteren gelişmiş bir merkezi laboratuvardır. Altyapısı 2007 yılında başlayan ve 2009 yılında başarıyla tamamlanan bir DPT projesiyle kurulmuş olup 2011 yılında merkez haline gelmiştir. Toplam 580 m2 alanda hizmet veren 9 laboratuvardan oluşmuş bir komplekstir. Bu laboratuvarlar; (1) Moleküler Biyoloji, Mikrobiyoloji ve Genetik Laboratuvarı, (2) Enstrümantal Analiz Laboratuvarı-1, (3) Enstrümantal Analiz Laboratuvarı-2, (4) Fermantasyon Teknolojisi Laboratuvarı, (5) Hücre Kültürü Laboratuvarı, (6) Hazırlık Laboratuvarı, (7) Genetik Analiz Laboratuvarı, (8) Mikrobiyoloji Laboratuvarı (Temiz Oda) ve (9) Sıvı Azot Üretim Ünitesi'dir. BİYOMER'de 22 adet ana cihaz ve 100'e yakın ana cihazla bağlantılı veya bağımsız çalışan yardımcı cihaz bulunmaktadır.

Merkez olanakları dahilinde, tüm biyotabanlı çalışmalara açıktır. Ancak öncelikli hedefi genomik, endüstriyel biyoteknoloji, biyomedikal ve biyomühendislik alanlarındaki bilimsel projeler ile yüksek lisans ve doktora çalışmalarına altyapı desteği sağlamaktır.

BİYOMER, kamu kuruluşlarında gerçekleştirilen araştırma faaliyetleri dışında, özel sektör firmalarının araştırma ve geliştirme bölümlerinin yürüteceği projelere bilimsel danışmanlık hizmeti verip ve altyapı olanakları sağlamaktadır.

2011 yılında 19 TÜBİTAK, 21 BAP, 58 bağımsız proje/tez çalışmasına ve üç 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.

Enerji Verimliliği Eğitim ve Uygulama Laboratuvarı

JEOMER'in sahip olduğu makine-teçhizat potansiyelinin sağladığı avantajla, 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 Laboratuvarı ” 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.

Ayrıca; Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü tarafından; yapı fiziği aydınlatılması, yapılarda enerji verimliliği ve akıllı binalar ve enerji verimliliği tasarımı konularında değişik araştırma projeleri de yürütülmektedir.

Enerji Yöneticisi Sertifika Programı

Buhar kazanı, kondestop, kurutma fırını, ısıtma-soğutma, klima,basunçlu hava, pompa, fan, Yalıtım, aydınlatma ve kompanzasyon ünitelerinden oluşan laboratuvarında bu güne kadar düzenlenen 4 kursta 70 katılımcı “Enerji Yöneticisi” setifikası almıştır.



Kompozit Malzemeler Merkezi Araştırma Laboratuvarları

DPT tarafından 2009 yılında proje desteği sağlanarak kurulmuştur.

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. Proje kapsamında 2010 yılında yapımına başlanan 484,56 m2 kapalı alana sahip Zeytin-Zeytinyağı İşleme ve Geliştirme Merkezi Binası 2011 yılında hizmete girmiştir.



Endüstriyel İlişkiler Ofisi (ENDOF)

Endüstriyel İlişkiler Ofisi, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü ve sanayi arasında ortak projelerin yapılması ve sanayinin teknik desteğe ihtiyaç duyduğu konularda öğretim üyesi ile sanayiciyi bir araya getirerek üniversite-sanayi işbirliğinin geliştirilmesi hedefi ile 2008 yılında kurulmuştur.

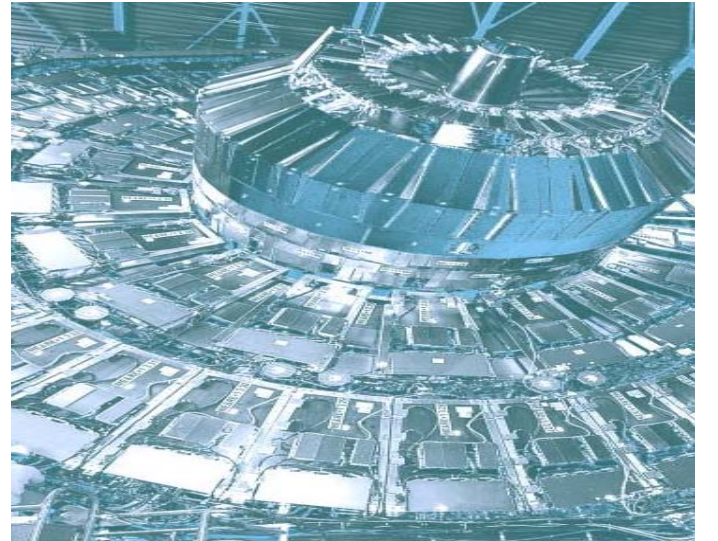
ÜNİVERSİTE- SANAYİ İŞBİRLİĞİ TOPLANTISI

12- 19 Eylül 2011 tarihleri arasında düzenlenen toplantıda farklı sektörlerden davet edilen sanayi firmaları, karşılaştıkları problemleri, sürdürmekte oldukları ve planladıkları projeleri İYTE'li akademisyenlerle paylaşarak, üniversite-sanayi işbirliğinin geliştirilmesi ve sektörel problemler için ortak çözüm arayışına yönelik proje geliştirme konusunda bilgi edinilmiştir. Bu çerçevede gerekli duyurular yapılarak, ENDOF koordinasyonu ile firma ziyaretleri gerçekleştirilmiştir.



ÖDÜLLER

- Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü/Doç. Dr. Yusuf BARAN ve ekibi, 36. Ulusal Hematoloji Kongresinde En İyi Sözlü Sunu Ödülü, Antalya
- Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü /Doç. Dr. Yusuf BARAN ve ekibi, 18. Ulusal Alerji ve Klinik İmmünoloji Kongreinde Temel İmmünoloji alanında Poster Birincilik Ödülü
- Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü /Doç.Dr. Yusuf BARAN ve ekibi, 2. Ulusal Hücresel Tedavi ve Rejeneratif Tıp Kongresinde Süreyya Tahsin Aygün En İyi Poster Ödülü.
- Fen Fakültesi Fizik Bölümü/CERN'DE İZMİR'DEN BİR BİLİM ADAMI Prof.Dr.Durmuş Ali DEMİR



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 Akreditasyonu başvurusunda bulunulmuş, 2010 yılında her iki bölümde de değerlendirme süreçleri tamamlanmıştır. Kimya Mühendisliği Bölümü 2011-2016, Makine Mühendisliği Bölümü 2011-2013 yılları için akredite edilmiş, 2011 yılından itibaren Bilgisayar Mühendisliği Bölümünün akreditasyon süreci başlamıştır.

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 itibarıyla enerji üretim lisansına sahip firma ve Enstitümüz işbirliğiyle 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. 2011 yılında da Plan çerçevesinde enerji tasarrufuna yönelik olarak, elektrik ve ısıtma tesisatlarının revizyon çalışmalarına devam edilmiş, çevre aydınlatmalarında galvaniz aydınlatma direkleri kullanılmış ve saat 24:00’den sonra üçte bir aydınlatma yapılarak enerji tasarrufu sağlanmıştır.

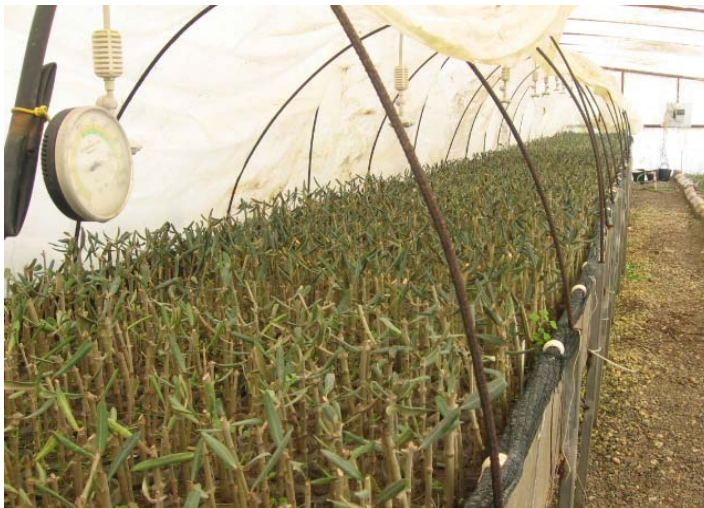
I.C.7.7.5 Dijital Kampüs Projesi

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. 2011 yıl sonu itibarıyla kampus içerisinde inşaatı tamamlanmış hizmet binaları çevre düzenleme ve ulaşım hatları gibi üst yapı ve altyapı çalışmaları dijital ortama çok büyük oranda yansıtılmıştır. Kampüs içi poligon ağı oluşumu tamamlanmıştır.

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. Kampü ağaçlandırmasında bölge iklim koşulları dikkate alınarak ayrıca, endüstriyel bitki olması nedeniyle zeytin ağaçlandırması stratejik hedef olarak seçilmiştir. 2008 yılında başlanan zeytin dikimine 2011 yılında da devam edilmiştir.

2011 yılı içerisinde dikilen toplam ağaç ve bitki sayısı 8.177 dir.



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. 2011 yılında kampüse ekilen toplam zeytin 655 adettir.

I.C.7.7.8 Tema-Sakız Projesi

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

Uygulama bölgesine 5.956 adet sakız fidanı dikilecek, 403 dekar alanda mevcut yabani sakızların canlandırma kesimi-rehabilitasyonu yapıldıktan ve büyümeleri sağlandıktan sonra 17.867 adet erkek sakız aşısı uygulanacaktır. 2009 yılı içerisinde 2.000 adet sakız fidanı dikilmiş ve 2000 sakız ağacı budanarak aşılınması sağlanmıştır. 2010 yılında Tema Vakfi tarafından görevlendirilen bir elemanla tutan aşı fidanlarının bakımı sağlanmıştır. 2011 yılında da çalışmalar devam etmektedir.

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. 2011 yılında da çalışmalar devam etmektedir.

I.C.8. SAĞLIK HİZMETLERİ

Mediko Sosyal Sağlık Merkezi 2011 yılında iki pratisyen hekim, iki diş hekimi, üç hemşire, bir laborant ve bir psikolog olmak üzere (9) sağlık personeli ile poliklinik, diş kliniği, acil klinik, laboratuvar hizmeti vermiştir. Psikolojik Danışma ve Rehberlik Birimi tarafından toplumsal veya kişisel anlamda öncelikli konular aylık periyotlarda değerlendirilerek, öğrenci ve personel düzeyinde konuya ilişkin duyarlılık ve çözüm arayışında bilinçlenme sağlanmıştır.

	Toplam Hasta Sayısı	Personel Sayısı		Öğrenci Sayısı	
		Tedavi	Sevk	Tedavi	Sevk
Mediko Sosyal Diş Kliniği	1.436	1.280	-	156	21
Psikolojik Danışmanlık	236	47		189	
Mediko Sosyal Acil Kliniği	1269	819	-	450	-
Mediko Sosyal Poliklinik	4.509	3086	29	1281	142
Mediko Sosyal Laboratuvar		583 Hasta ve 8.040 tetkik yapılmıştır.			

Psikolojik Danışma ve Rehberlik Birimi / AYIN KONUSU PROGRAMI			
Ocak	Fobiler	Temmuz	Özgüven
Şubat	Hayır Diyebilmek	Ağustos	Yalnızlık
Mart	Yeme Bozuklukları	Eylül	Çocuk İstismarı
Nisan	İletişim	Ekim	İntihar
Mayıs	Sınav Kaygısı	Kasım	Televizyon ve Etkileri
Haziran	İleri Yaş ve Psikolojik Bozukluklar	Aralık	Kardeş Kıskançlığı

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 2011 yılı sonu itibari ile 75 firma; 352 Ar-Ge ve yazılım geliştirme personeli ile AR-GE çalışmalarına devam etmektedir. 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.

2011 yılı içerisinde İzmir Kalkınma Ajansı ve İZTEKGEB A.Ş. güdümlü proje desteği ile bir İnovasyon Merkezi kurulması çalışmaları başlamıştır. 5500 m² kapalı alana sahip olacak olan merkezde, 900m² kuluçka merkezi, 2000m² Ar-Ge ofisleri olacaktır. 24 ay sürecek projede, ayrıca nitelikli sosyal merkezler yer alacaktır. Bölgede inovasyon ve teknolojik yenilik faaliyetlerinin niteliğini arttırmak için çeşitli katalizör birimlerine yer verilecektir. Bu birim ve alanlar; Tanıtım, Patentleme ve Teknoloji Transfer Ofisi, Paydaşlar Ofisi, Teknik Eğitim ve Toplantı Salonları ve Teknik Atölye olarak planlanmıştır.



Sav-Tag Ar-Ge Binası

SAV-TAG AR-GE BİNASI

2011 yılında inşaatına başlanan 1488,50 m² kapalı Alana sahip SAV TAG, AR-GE Merkezi Binasının 2012 yılında tamamlanması planlanmaktadır.

I.C.10. ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI ETKİNLİLERİ

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

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 Sayıları

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 12](#) 'de gösterilmiştir.



Topluluklar Toplanıyor Etkinliğinden



İYTE Müzik Topluluğu Konseri



Üniversitelerarası Basketbol Yarışmaları'nda 2. Lig Grup Birinciliğinde İkinci Olmuştur.



13. Geleneksel İYTE Halk Dansları Gecesi

2011 Yılı Öğrenci Toplulukları Giderleri

Topluluk Adı	Meblağ
Dans Toplulukları Giderleri	25.073.-
Müzik Toplulukları Giderleri	8.434.-
Akademik Çalışma Yapan Topluluklar	1.032.-
Kültür Sanat Toplulukları Giderleri	25.557.-
Spor Takımları Giderleri	12.119.-
Doğa Sporları Giderleri	5.022.-
Toplam	77.237.-

ÖĞRENCİ TOPLULUK ETKİNLİKLERİ

I.İYTE KARIYER GÜNLERİ

Mühendislik Fakültesi ile Girişimcilik Topluluğu tarafından 2-3 Mayıs 2011 tarihleri arasında "1.İYTE KARIYER GÜNLERİ" düzenlenmiştir.



İYTE'DE TÜRKÇE GÜNLERİ

Pek çok üniversitede düzenli aralıklarla yapılan Türkçe günlerinin ilki, 21 Nisan 2011 de İYTE'de gerçekleştirilmiş, İYTE Edebiyat Topluluğu tarafından yüksek bir dil bilinci geliştirilmesine katkı sunmak amacıyla düzenlenen etkinliğe Prof.Dr.Şerif Ali BOZKAPLAN, Prof.Dr.Zeki KAYMAZ ve Prof.Dr.Gürer GÜLSEVİN'in konuşmacı olarak katılmıştır.



ANAYASA ve DEMOKRASİ KONFERANSI

İYTE "Atatürkçü Düşünce Topluluğu" etkinlikleri çerçevesinde, Yargıtay Onursal Cumhuriyet Başsavcısı Sayın Sabih KANADOĞLU tarafından, 21 Nisan 2011 tarihinde TBMM'nin açılışının 91. yılında "ANAYASA ve DEMOKRASİ" konferansı verildi.

DÜNDEN BUGÜNE TÜRKİYE'NİN DIŞ POLİTİKASI VE DEMOKRASİSİ SEMİNERİ

İYTE Atatürkçü Düşünce Topluluğu etkinlikleri çerçevesinde, Emekli Büyükelçi Sayın Onur ÖYMEN tarafından, "Dünden Bugüne Türkiye'nin Dış Politikası ve Demokrasisi" konulu bir konferans verildi.

İYTE MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ KİŞİSEL GELİŞİM SEMİNERLERİ

Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Bahar 2011 döneminde öğrencilerimizin teknik ve sosyal yönlerinin gelişmesine katkıda bulunmak amacıyla 6 adet kişisel gelişim seminer etkinliği düzenledi.

ÖDÜLLER

- Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Öğrencileri/Afyonkarahisar Cumhuriyet Meydanı ve Çevresi Ulusal Mimarlık ve Kentsel Tasarım Fikir Proje Yarışması Birincilik Ödülü
- Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü Öğrencileri/ Adana Çukurova İlçe Belediyesi Hizmet Binası ve Kültür Merkezi, Mimari Projeleri Ulusal Yarışması İkincilik Ödülü
- Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü/Penn State Üniversitesi "Yaratıcı Başarı Ödülü"
- Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü/Kadıköy Liman ve Çevresi İçin Mimari Konsept Ulusal Öğrenci Yarışması Mansiyon
- "IX.Ne Üretelim Etkinlikleri ve Proje Yarışması" Birincilik ve İkincilik Ödülü

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 malî yönetim ve kontrol sistemleri kurularak kendileri tarafından yapılması öngörülmesi için oluşturulan Mali Hizmetler Birimi (Strateji Geliştirme Daire Başkanlıkları) ile doğrudan üst yöneticiye bağlı olarak görev yapan İç Denetçilerdir.

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

I.C.11.1.İç Denetim

Enstitümüz İç Denetim Birimi tarafından yapılan risk analizleri doğrultusunda; Fen Fakültesi "Yolluk İşlemleri 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. Yenilenen KAMU İÇ KONTROL REHBER TASLAĞI çerçevesinde çalışmalara devam edilecektir.

II- AMAÇ ve HEDEFLER

II.A. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

a. Stratejiler ve Amaçlar

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

Stratejiler:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Amaç 1: Üretime ve Yayına Yönelik Araştırmaların Artırılması

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

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

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

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

Amaç 2: Eğitim ve Öğretimde Yaratıcılığın Özendirilmesi

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

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

2. Yenilikçi, sorgulayıcı, araştırmacı mezunların yetiştirilmesi.

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

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

Amaç 3: Disiplinlerarası Eğitim-Öğretim ve Araştırmalarının Desteklenmesi.

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

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

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

Amaç 4: İYTE Kampüsünde Kurulmuş olan Teknoloji Geliştirme Bölgesinin Geliştirilmesi

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Bölgede yer seçecek firmaların alt yapı gereksiniminin karşılanması.
2. İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi ortaklarının bu bölgenin gelişimine katkılarının artırılması konusunda faaliyetlerde bulunulması.
3. Mezun olan öğrencilerin ve akademik kadronun bölgede şirket kurmasının teşvik edilmesi.
4. Şirketlerin faaliyet gösterdikleri teknolojik alanların faaliyetlerinin çeşitlendirilmesi.
5. Teknoloji geliştirme bölgesinin ana yerleşim alanının (Barbaros Köyü doğusu) alt yapı gereksiniminin karşılanması ve fiziki gelişiminin sağlanması.

Amaç 5: Enstitünün Kaynaklarının Geliştirilmesi ve Etkin Kaynak Kullanımı

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Döner sermaye ve İYTE Vakfının gelirlerinin artırılması.
2. Öğrenciler için burs ve Enstitü için eğitim öğretimde kullanılmak üzere bağış toplama çabalarının yeniden düzenlenerek bu çabalara süreklilik kazandırılması.
3. Etkin kaynak kullanımına ilişkin süreç, ölçüt ve yöntemlerin geliştirilmesi ve işletilmesi.

Amaç 6: Saydamlık ve Hesap Verebilirlik

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Enstitünün stratejik planlama sistemi içerisinde yeniden yapılandırılmasında her türlü çalışmaya ilişkin olarak veri ve bilgilerin derlenmesinin, erişilebilir ve kullanılabilir olmasının sağlanması.
2. Kurum içi ve kurum dışı paydaşlarla ve toplumla olan ilişki ve paylaşımlardaki saydamlığı ve hesap verebilirliği artırmak. Bunun için bilgi üretme ve bilgi verme süreçlerini oluşturmak ve işletmek.

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

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Akademik ve idari yapı düzeylerinde ülke içindeki üniversitelerle işbirliği programlarının geliştirilmesi.
2. Uluslararası eğitim ve araştırma kuruluşlarıyla olan işbirliğinin geliştirilmesi.
3. İYTE'yi tanıtıcı yazılı ve görsel malzemenin iyileştirilmesi geliştirilmesi, web sayfalarının içerik ve sunum açısından zenginleştirilmesi.

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

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Eğitim-öğretim programları ile ve araştırma faaliyetlerinin uluslararası standartlara uyumunun sağlanması ve akreditasyon çalışmalarının yapılması.
2. Yabancı öğrencilere verilen desteğin iyileştirilmesi.
3. İYTE'nin araştırma alanlarının, potansiyelinin, araştırma çıktılarının uluslararası ortama tanıtılması.
4. Atama ve yükseltmelerde uluslararası projelere katılıma, yayınlara ve araştırmalara verilen puanların artırılması.

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

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Enstitünün gerek idari, gerekse akademik yapılanmasında en alt birimlerinden en üst birimlerine katılım düzeyinin ve iletişim kanallarının sağlıklı olarak işletilmesi.
2. Görev ve sorumlulukların yerine getirilmesinde yatay ilişkilerin güçlendirilmesi, katılımın bilgi üretimine ve emeğe dayalı olarak yapılmasının sağlanması.
3. Katılımın artırılması.
4. Akademik ve idari personelin eğitimine yönelik faaliyetlerin oluşturulması ve mevcutların geliştirilmesi.
5. Akademik ve idari personel için performans dayalı ödül sistemlerinin geliştirilmesi.

Amaç 10: Çalışan Memnuniyetinin Artırılması

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

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

Amaç 11: Kurumun Uluslararası İletişiminin ve Tanınırlığının Artırılması

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Yabancı üniversiteler ve araştırma kurumları ile iletişim ve işbirliğinin artırılması.
2. Uluslararası araştırma fonlarının desteklenen projelere katılım için idari ve teknik desteğin sağlanarak katılımın artırılması.
3. Patent, lisans vb. araştırma ürünleri vasıtasıyla yurtdışında tanınmanın artırılması.
4. İYTE kaynaklı ve uluslararası endekslerce taranan yayınların artırılması.
5. İYTE eğitim programlarına uluslararası öğrencilerin çekilmesi ve bu ülkelerde tanıtımın yapılması.
6. Uluslararası öğrenci ve öğretim elemanı değişim programlarına katılımın artırılması.
7. Eğitim programlarının uluslararası niteliklere uyumunun geliştirilmesi.

8. Ortak öğretim programlarının yaygınlaştırılması.

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

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

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

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

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

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

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

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

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

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

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

1. Kariyer geliştirme merkezi kurulması.

2. Mezunlarla iletişimin sağlanması.

II.B.TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

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

Gelişme eksenleri:

- Rekabet Gücünün Artırılması,
 - İstihdamın Artırılması,
 - Beşeri Gelişmenin ve Sosyal Dayanışmanın Güçlendirilmesi,
 - Bölgesel Gelişmenin Sağlanması,
 - Kamu Hizmetlerinde Kalite ve Etkinliğin Artırılması,
- olarak beş ana başlık altında toplanmıştır.

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

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

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

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

III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

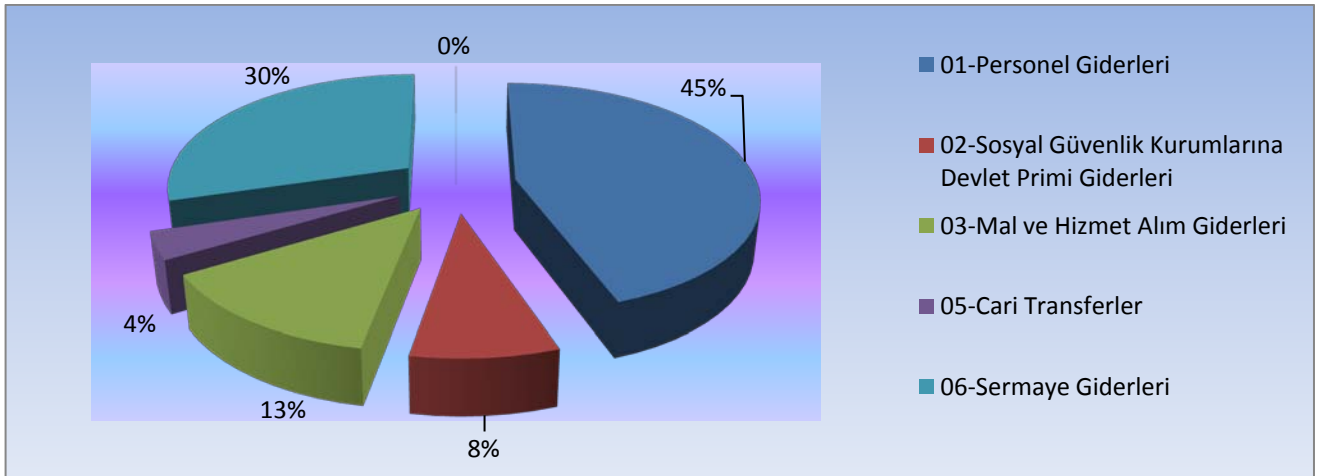
III.A. MALİ BİLGİLER

III.A.1. BÜTÇE UYGULAMA SONUÇLARI

III.A.1.1. Bütçe Giderleri

2011 Yılı Ekonomik Düzeyde Ödenek Ve Harcama Tutarları (TL)

Tertip	KBÖ	Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Harcama Oranı (%)
01-Personel Giderleri	25.074.000	904.491	246.000	25.732.491	25.546.206	99
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	4.634.000	130.000	15.000	4.749.000	4.686.870	99
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	6.312.000	2.243.675	335.498	8.220.177	7.776.487	95
05-Cari Transferler	2.213.000	215.000	-	2.428.000	2.198.874	91
06-Sermaye Giderleri	14.012.000	4.845.071	10.000	18.847.071	16.990.556	90
07-Sermaye Transferleri	-	10.000	-	10.000	10.000	100
Toplam	52.245.000	8.348.237	606.498.	59.986.739	57.208.993	96



2010-2011 Bütçe Giderleri Gerçekleşmeleri Artış Oranı Tablosu [EK 13](#) 'de yer almaktadır.

2011 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	332.666	44.066	174.123	214.000	6.639	10.000	781.494
Genel Sekreterlik	626.288	129.414	394.706	-	-	-	1.150.408
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	1.215.256	243.948	4.976.441	328.000	2.025.016	-	8.788.661
Personel Daire Başkanlığı	759.047	145.672	8.132	1.656.874	-	-	2.569.725
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	294.240	57.738	46.204	-	799.999	-	1.198.181
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	698.247	127.541	1.179.483	-	11.182	-	2.016.453
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	436.684	87.038	-	-	-	-	523.722
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	1.484.643	265.953	1.932	-	3.647.720	-	5.400.248
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	300.019	53.397	-	-	-	-	353.416
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı	414.306	80.713	24.881	-	-	-	519.900
Hukuk Müşavirliği	84.585	17.103	10.987	-	-	-	112.675
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü	6.552.636	990.032	16.637	-	-	-	7.559.305
Fen Fakültesi	3.160.636	614.969	362.316	-	10.500.000	-	14.637.921
Mimarlık Fakültesi	2.335.847	488.297	160.127	-	-	-	2.984.271
Mühendislik Fakültesi	5.204.048	1.056.601	420.518	-	-	-	6.681.167
Yabancı Diller	1.351.307	228.189	-	-	-	-	1.579.496
Genel Kültür Dersleri Bölümü	295.748	56.201	-	-	-	-	351.949
Toplam	25.546.203	4.686.872	7.776.487	2.198.874	16.990.556	10.000	57.208.992

2011 YILI FONKSİYONEL DÜZEYDE ÖDENEK VE HARCAMA TUTARLARI (TL)

Tertip	KBÖ	Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Harcama Oranı (%)
01-Genel Kamu Hizmetleri	13.250.000	6.045.151	141.598	19.153.553	17.002.019	89
03-Kamu Düzeni ve Güvenlik Hizmetleri	1.007.000	-	103.000	904.000	901.303	99
08-Kültür ve Dinlenme Hizmetleri	1.214.000	25.000	34.200	1.204.800	1.198.181	99
09-Eğitim Hizmetleri	36.774.000	2.278.086	327.700	38.724.386	38.107.490	98
Toplam	52.245.000	8.348.237	606.498	59.986.739	57.208.992	95

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

2011 Yılı Bütçesiyle 443.000.-TL'si öz gelir karşılığı olmak üzere 25.074.000.-TL ödenek verilmiş, yıl içinde memur maaş katsayısındaki artış ile naklen ve açıktan atamalar nedeniyle personel sayısındaki artıştan doğan ödenek ihtiyacının karşılanabilmesi için 500.000.-TL'si yedek ödenek tertibinden, 123.491.-TL'si gelir fazlası ödenekten, 281.000.- kurum içi aktarmalarla olmak üzere toplam 904.491-TL ödenek eklenerek, yıl sonu genel ödenek toplamı % 2,6 artışla 25.732.491-TL olmuştur. Bu ödeneğin 25.546.206.-TL'si harcanmış olup, harcama %99,2 oranında gerçekleşmiştir.

Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri:

2011 Yılı Bütçesiyle 4.634.000.- TL ödenek verilmiş, 130.000.-TL ödenek eklenip, 15.000.-TL ödenek düşülerek, yıl sonu genel ödenek toplamı 4.749.000.-TL olmuştur. Bu ödeneğin 4.686.870.-TL'si harcanmış, harcama % 98 oranında gerçekleşmiştir

Mal ve Hizmet Alım Giderleri:

2011 Yılı Bütçesiyle 1.690.000.-TL'si özgelir karşılığı olmak üzere 6.312.000.-TL ödenek verilmiştir. Yıl içerisinde 03.2 Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları tertibine 400.000.-TL, 03.5- Hizmet Alımları tertibine 200.000.-TL olmak üzere toplam 600.000.-TL ödenek sağlanmıştır. Ayrıca; gelir fazlası ve likit fazlası ödenekten toplam 2.419.248.-TL ödenek eklenmiştir. Yıl içinde gerçekleşen ekleme ve aktarmalarla da yıl sonu genel ödenek toplamı % 30,23 artışla 8.220.177 TL ye ulaşmıştır. Bu ödeneğin 7.776.487.-TL'si harcanmış olup, 5018 sayılı Kanunun 35 nci maddesi gereğince 3.884,02 .-TL akreditif artığı ertesi yıla devredilmiştir. Harcama %94,60 oranında gerçekleşmiştir.

Enstitümüz tarafından desteklenen bilimsel araştırma projeleri ödenekleri irdelendiğinde; 2011 yılında 39.000.-YTL si öz gelir karşılığı olmak üzere toplam 214.000.-TL ödenek verilmiştir. Yıl içerisinde akreditif artığı olarak da 4.546.-TL ödenek eklenerek, 2011 yılı bilimsel araştırma projeleri ödenekleri 218.546.-TL'ye ulaşmış, bu ödeneğin 214.662.- TL'si harcanmıştır. 2011 yılında, 11 adedi önceki yıllardan devreden, 36 adedi yeni desteklenen olmak üzere toplam 47 proje desteklenmiştir.

Enstitümüz 2011 Yılı Bütçesinin 03-Mal ve Hizmet Alımı Giderleri toplam harcamalarına bakıldığında; su alımları için 657.094.-TL, yakacak alımları için 735.914.-TL, akaryakıt ve yağ alımları için 151.414.-TL, elektrik için 1.180.297.-TL, yemek alımları için 452.960.-TL, telefon giderleri için 93.826-TL, personel servisi kiralama giderleri için 889.552.-TL, temizlik hizmeti alımları giderleri için 806.288.-TL, özel güvenlik hizmeti alımı giderleri için 389.923.-TL olmak üzere 5.357.268.-TL harcadığı görülmüştür. Zorunlu harcamalara ilişkin giderler toplamı, mal ve hizmet alım giderlerinin % 65,17'sini oluşturmaktadır.

Cari Transferler:

2011 Mali Yılı Bütçesiyle 2.213.000.-TL ödenek verilmiş olup, bu ödeneğe yıl içinde 214.000- kurum içi aktarma, 1.000.-TL öz gelirden ekleme yapılarak toplam ödenek 2.428.000.-TL olmuştur. Bu ödeneğin 2.198.874.-TL'si harcanmış, harcama %91 oranında gerçekleşmiştir.

Sermaye Giderleri:

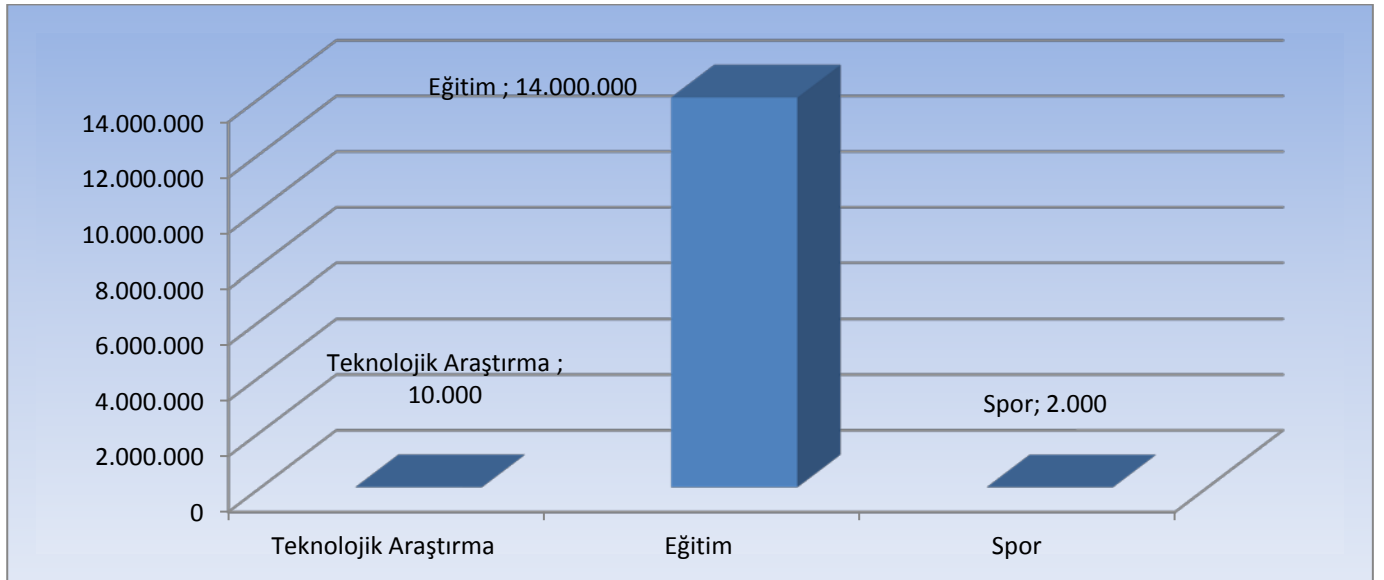
2011 Yılı Bütçesiyle 10.000.-TL Teknolojik Araştırma Sektöründe, 14.000.000-TL Eğitim Sektöründe, 2.000.-TL Spor Sektöründe olmak üzere toplam 14.012.000.-TL ödenek verilmiştir. Enstitümüz likit fazlasından 2011H034040 Büyük Onarım Giderleri Projesine 173.000.-TL likit ödenek, 1995H030670 Kampus Altyapısı Projesine “Yatırımları Hızlandırma Ödeneği”nden 3.000.000.-TL ek ödenek ile 430.000.-TL likit ödenek, 2011H034030 Muhtelif İşler Projesine 531.000.-TL likit ödenek, 4.000.-TL kamulaştırmaya ve 1996H050140 Açık ve Kapalı Spor Tesislerine 10.000.-TL likit ödenek olmak üzere toplam 4.148.000.-TL ödenek eklenmiştir. Bilimsel Araştırma Projeleri için 10.000.-TL aktarma yapılmıştır.

2010 yılından devreden 697.071.- TL akreditif artışı da dahil olmak üzere yıl sonu genel ödenek toplamı % 34,50 artışla 18.847.071.-TL olmuştur. Sermaye giderleri ödeneklerinin 16.990.556.- TL si harcanmış, 5018 sayılı Kanunun 35 nci maddesi gereğince 636.256.- TL’si akreditif artışı olarak ertesi yıla devredilmiştir.

2011 Yılı Bütçesi yatırım gerçekleştirmeleri incelendiğinde; yatırım harcamalarının Bütçemizde % 26,82 paya sahip olduğu ancak; toplam 16.990.556.- TL yatırım harcamasının % 78,80 lık diliminin 13.388.464.- TL sini, fiziki yapılaşmaya ilişkin gayri menkul sermaye üretim giderlerinin oluşturduğu görülecektir.

ENSTİTÜ YATIRIM ÖDENEKLERİNİN SEKTÖREL DAĞILIMI

Teknolojik Araştırma	10.000.-	% 0,08
Eğitim	14.000.000.-	% 99,90
Mamul Mal Alımları	2.100.000.-	
Gayri Maddi Hak Alımları	300.000.-	
Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırılması	2.000.-	
Gayrimenkul Sermaye Üretim Giderleri.....	11.000.000.-	
Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri.....	598.000.-	
Spor	2.000.-	% 0,02
Toplam	14.012.000.-	%100



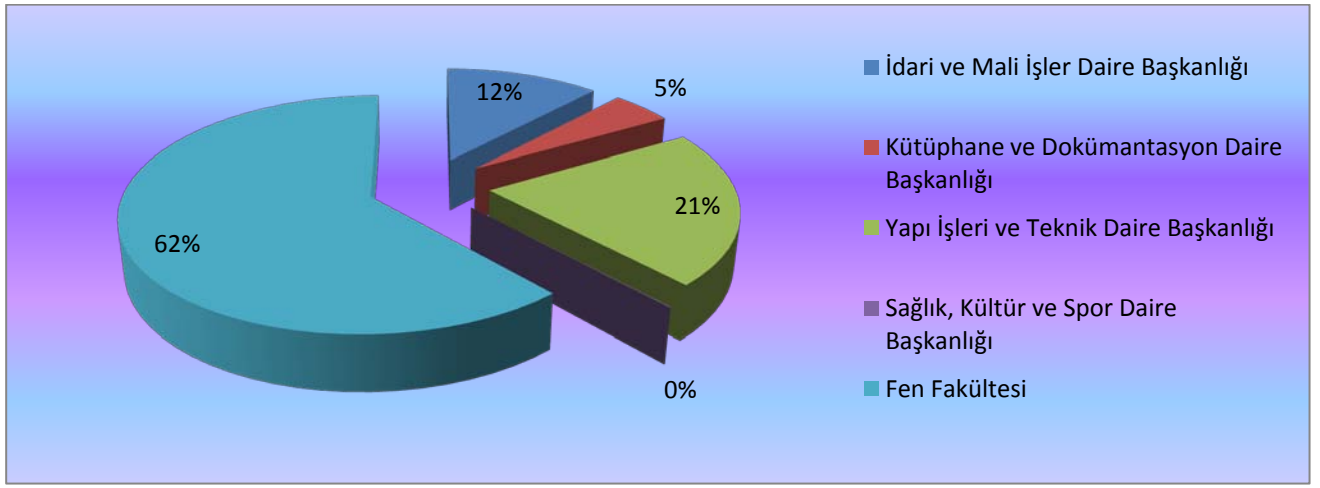
Yatırım Ödeneklerinin Sektörel Dağılımı

2011 YILI YATIRIM PROJELERİ VE GERÇEKLEŞMELERİ (TL)

PROJENİN ADI	KBÖ ÖDENEĞİ	EKLENEN	AKREDİTİF DEVRİ	TOPLAM ÖDENEK	HARCAMA	GERÇEKLEŞME
2010H031090 Çeşitli Ünitelerin Etüd Projesi	50.000			50.000	13.000	%26
1994H033690 Fen Fakültesi İnşaatı (30.518 m2)	10.500.000			10.500.000	10.500.000	%100
1995H030670 Kampus Altyapısı	450.000	3.430.000		3.880.000	2.864.282	%74
2009H031440 Büyük Onarım	598.000	173.000		771.000	770.437	%99
2010H031100 Muhtelif İşler	2.400.000	531.000	690.431	3.621.431	2.831.655	%78
1996H050140 Açık ve Kapalı Spor Tesisleri	2.000	10.000		12.000	11.182	%99
2009K120860 Uygulamalı Kuantum Araştırma Merkezi	10.000			10.000	10.000	%100
Kamulaştırma	2.000	4.000		6.000	-	(-)

SERMAYE HARCAMALARININ BİRİMLERE DAĞILIMI

Birim Adı	06.1 Mamul Mal Alımları	06.3 G.Maddi Hak Alımları	06.5 G.Menkul Üretim Giderleri	06.7 G.Menkul Büyük Onarım Giderleri	06.9 Diğer Sermaye Giderleri	Harcama Toplamı
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	1.704.390	327.266				2.031.656
Kütüphane Dokümantasyon Daire Başkanlığı	799.999					799.999
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı			2.877.282	770.437		3.647.719
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı			11.182			11.182
Fen Fakültesi			10.500.000			10.500.000
Genel Toplam	2.504.389	327.266	13.388.464	770.437		16.990.556

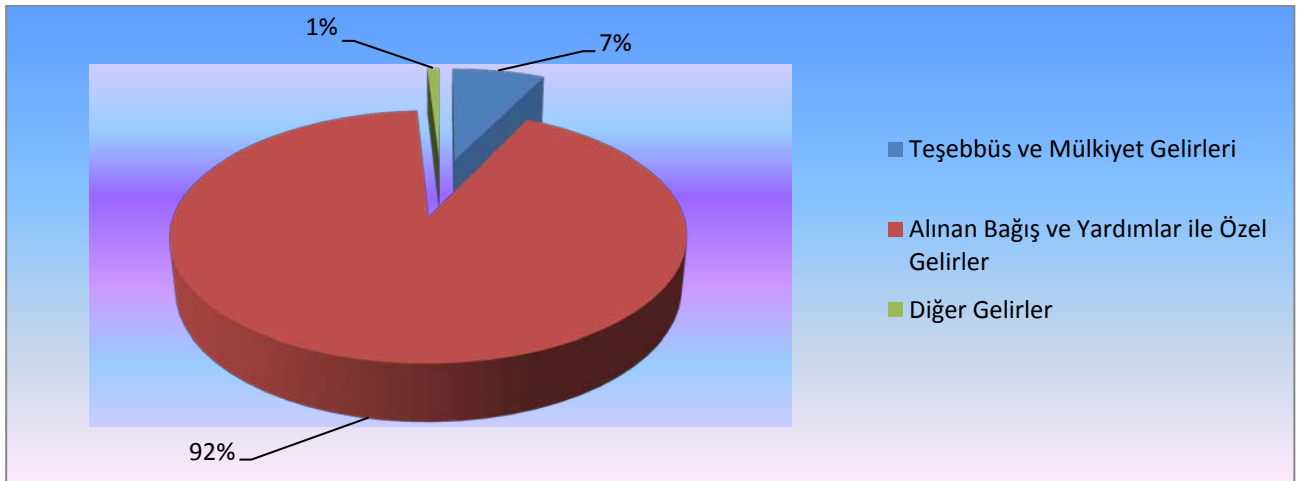


III.A.1.2. BÜTÇE GELİRLERİ

2011 YILI BÜTÇE GELİRLERİNİN GERÇEKLEŞMELERİ

(TL)

GELİR EKONOMİK KOD	BÜTÇE GELİRLERİNİN TÜRÜ	PLANLANAN GELİR	NET TAHSİLAT	NET TAHSİLATIN TAHMİNİ ORANI (%)
03	TEŞEBBÜS VE MÜLKİYET GELİRLERİ	1.603.000	4.257.543	265,6
03.1	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	1.417.000	3.750.888	264,7
03.6	Kira Gelirleri	186.000	506.655	272,3
04	ALINAN BAĞIŞ VE YARDIMLAR İLE ÖZEL GELİRLER	50.555.000	54.470.796	107,7
04.2	Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İda. Alınan	50.555.000	54.470.796	107,7
05	DİĞER GELİRLER	87.000	558.038	641,4
05.1	Faiz Gelirleri	2.000	222.859	110,4
05.2	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	5.000	30.405	608,1
05.3	Para Cezaları	0	21.084	
05.9	Diğer Çeşitli Gelirler	80.000	283.690	354,6
	TOPLAM	52.245.000	59.286.167	13,47



GELİR EKONOMİK KOD	BÜTÇE GELİRLERİNİN TÜRÜ	PLANLANAN GELİR	NET TAHSİLAT	NET TAHSİLATIN TAHMİNE ORANI (%)
03.1.1.01	Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri	11.000	8.270	-24,81
03.1.1.02	Kitap,Yayın vb. Satış Gelirleri	1.000	900	-10
03.1.2.03	Avukatlık Vekalet Ücreti	0	3.652	
03.1.2.29	Örgün ve Yaygın Öğretimden Elde Edilen Gelirler	764.000	1.929.780	152,58
03.1.2.30	Sınav, Kayıt ve Bunlara İlişkin Diğer Hizmet Gelirleri	0	75.916	
03.1.2.32	Yaz Okulu Gelirleri	130.000	301.371	131,82
03.1.2.33	Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	153.000	234.309	53,14
03.1.2.34	Tezli Yüksek Lisans Gelirleri	153.000	207.821	35,83
03.1.2.35	Doktora Gelirleri	0	50.893	
03.1.2.99	Diğer hizmet gelirleri	205.000	420.938	105,33
03.5.1.01	Döner Sermayelerin Aylık Gayrisafi Hasılatından Aktarmalar	0	10.070	
03.6.1.01	Lojman Kira Gelirleri	50.000	63.505	27,01
03.6.1.02	Ecrimisil Gelirleri	0	3.675	
03.6.1.99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	136.000	439.475	223,14
04.2.1.01	Hazine Yardımı (Cari)	36.543.000	37.603.000	2,90
04.2.2.01	Hazine Yardımı (Sermaye)	14.012.000	16.867.796	20,38
05.1.9.01	Kişilerden Alacaklar Faizleri	1.000	461	-53,90
05.1.9.03	Mevduat Faizleri	0	138.269	
05.1.9.99	Diğer Faizler	1.000	83.124	8,212
05.2.6.16	Araştırma Projeleri Gelirleri Payı	5.000	6.405	28,10
05.9.1.01	İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	5.000	741	-85,18
05.9.1.03	İrat Kaydedilecek Teminat Mektupları	5.000	0	
05.9.1.06	Kişilerden Alacaklar	60.000	273.070	355,11
05.9.1.99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	10.000	117.242	1.072,42
	TOPLAM	52.245.000	58.840.683	12,62

III.A.2. BÜTÇE GELİRLERİ HEDEF VE GERÇEKLEŞMELERİ

Toplam 52.245.000.-TL tutarındaki 2011 Yılı Gelir Bütçesinin 50.555.000.- TL'sinin Hazine Yardımı, 1.690.000.- TL'sinin ise Enstitü gelirleri ile karşılanacağı öngörülmüştür. Yıl içinde Hazine Yardımı % 107,74 oranında gerçekleşerek 54.470.796.-TL olarak, Enstitü gelirleri ise % 258,57 artışla 4.369.887.-TL olarak gerçekleşmiştir. Enstitü giderlerinin % 96.6 oranında Hazine Yardımı ile karşılanması öngörülmüştür. 2011 Mali Yılı gelir gerçekleştirmeleri öngörülen tahakkukun üzerinde, Hazine Yardımı ve verilen ek ödeneklerle beraber tahakkuku oranında gerçekleşmiştir. Hazine Yardımında gerçekleşme oranı %108 Enstitü gelirlerinde ise % 259 olmuştur.

2006-2011 Yılları Öz Gelir Gerçekleşmeleri artışı [Ek 14'de](#) yer almaktadır.

III.A.3. MALİ DENETİM SONUÇLARI

Enstitümüz 2010 yılına ait ödeme evrakları Sayıştay Başkanlığınca denetlenmemiştir.

III.B. PERFORMANS BİLGİLERİ

III.B.1. FAALİYET VE PROJE BİLGİLERİ

III.B.1.1. 2011 Yılı Proje Bilgileri



1995H030670 Kampus Alt Yapısı

	2007	2008	2009	2010	2011
Yılı Ödeneği	3.000.000.-	3.325.000.-	2.500.000.-	2.500.000.-	450.000.-
Eklene (Likit)	100.000.-	160.000.-	750.000.-	800.000.-	430.000.-
Bütçe İçi Aktarma	299.000.-				3.000.000.-
Düşülen					
Bloke	402.000.-				
Harcama	2.897.000.-	3.484.999.-	3.250.000.-	3.300.000.-	2.864.000.-

Kampus Altyapısı Projesi kapsamında, otuz dört 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.

2009 yılı başında % 30 keşif artışı ile birlikte toplam keşfin % 127'si tamamlanmış olan Kampus Altyapı İnşaatları 2009 yılı içinde Temmuz ayı sonuna kadar yapılan imalatlar ile birlikte keşfin % 129,91 seviyesinde gerçekleşme oranına ulaşılmış olup 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.

2010 yılı sonunda Kampus Altyapı İnşaatının ilk keşfine göre tamamlanma oranı % 146,41 iken, 2011 yılında yapılan işler ile birlikte bu oran % 154,19 seviyesine ulaşmıştır.

2011H031440 Büyük Onarım

	2007	2008	2009	2010	2011
Yılı Ödeneği	700.000.-	500.000.-	1.698.000.-	2.000.000.-	598.000.-
Eklene (Likit)					173.000.-
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.-	770.000.-

Projeye 2011 yılında 598.000.-TL ödenek verilmiş, yıl içerisinde 173.000.-TL likit eklenmiş olup, 770.000.-TL 'si harcanmıştır.

2011 yılında yapılan büyük onarım işlerine ait harcamalar aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Biten İşler	Tutarı
Rektörlük Binası 2. Kat Eski Strateji ofis içine kutu profilden karkas alçıpan bölme duvar yapılması	5.723,00
Yabancı Diller Bölüm Binasındaki 13 adet sınıfa asma tavan yapılması	33.630,00
İYTE Binaları kompanzasyon sistemleri tadilat işleri	9.735,00
Rektörlük Binası önü bahçe aydınlatması işi	10.679,00
Daire Başkanlıkları ve Yabancı Diller Bölüm Binası çatı onarım işi	258.317,16
Rektörlük Binası giriş holü ve merdivenleri ile senato odası düzenlenmesi işi	452.353,00
Toplam harcanan tutar (KDV dahil)	770.437,16

2011H033690 Fen Fakültesi İnşaatı (30.518m²)

	2007	2008	2009	2010	2011
Yılı Ödeneği	1.200.000.-	1.815.000.-	1.250.000.-	7.000.000.-	10.500.000.-
Eklene (Likit)			1.000.000.-		
Eklene (Ek Ödenek)		2.000.000.-			
Bütçe İçi Aktarma			1.216.000.-		
Düşülen					
Bloke					
Harcama	1.125.857.-		3.466.000.-	7.000.000.-	10.500.000.-

Matematik ve Biyoloji Bölüm Binaları İnşaatı Projesi



Matematik Bölümü :

Matematik Bölüm Binasının 18 Şubat 2011 tarihinde kısmi geçişi kabulü yapılarak, 2011 yılında hizmete girmiştir.



Biyoloji Bölümü:

Biyoloji Bölümü İnşaat seviyesi %95

2008 yılında yapım ihale teklif bedeli 16.000.000,00.-TL (KDV hariç) ile sonuçlandırılan, Fen Fakültesi Matematik ve Biyoloji Bölüm Binaları İnşaatına; 2011 yılı sonuna kadar 19.038.844,00.-TL harcanmıştır.

İş programına uygun olarak 2011 yılında yapılması gereken işlerin %100'ü tamamlanmış ve 10.500.000,00.-TL ödenek harcanmıştır. Binanın toplam fiziki gerçekleşme oranı % 99 seviyesindedir. Fen Fakültesi İnşaatının; Matematik ve Biyoloji Bölüm Binaları da dahil olmak üzere toplam proje tutarı 39.726.000,00.-TL' dir. 2011 yılı sonuna kadar kümülatif olarak 39.726.000,00.-TL ve cari fiyatlarla gerçekleşme oranı % 100 olarak gerçekleşmiş olup, 2012 yılında hizmete girmesi planlanmaktadır.

2011H031430 Makine ve Teçhizat Alımı

	2007	2008	2009	2010	2011
Yılı Ödeneği	2.965.000.-YTL	2.500.000.-YTL	2.019.000.-	2.000.000.-	1.000.000.-
Eklene (Likit)	705.000.-YTL				500.000.-
Eklene (Ek Ödenek)					
Bütçe İçi Aktarma (Eklene)		360.000.-YTL	228.000.-		
Düşülen					
Bloke	150.000.-YTL				
Harcama	3.519.172.-YTL	2.750.755.-YTL	2.093.918.-	1.815.756.-	1.346.278.-

Projeye 2011 yılında 1.000.000.-TL ödenek verilmiş, yıl içerisinde 500.000.-TL likit eklemesi ile 1.500.000.-TL 'ya ulaşan ödeneğin 1.346.278.-TL'si harcanmıştır. Projeden yapılan alımların 1.009.106 TL tutarlık kısmı ihale usulü ile kalan 337.172.- TL tutarlık kısmı ise doğrudan temin usulü ile yapılmıştır.

Harcama Birimleri Dağılımı

BİRİMLER	HARCAMA
Rektörlük ve Bağlı Birimler	784.175.- TL
Mühendislik Fakültesi	321.945.-TL
Fen Fakültesi	229.887.- TL
Mimarlık Fakültesi	10.271.- TL
TOPLAM	1.346.278.- TL

2011H031430 Yayın Alımı

Yayın alımı için 2011 yılında 800.000.-TL ödenek verilmiştir. Bu ödeneğin; 630.925,33 TL'si 47 adet veritabanı ödemelerinde, 139.689,82 TL'si 1.675 adet kitap alımı ödemelerinde, 23.262,24 TL'si ise 27 adet yabancı dergi ile 89 adet Türkçe basılı dergi ödemelerinde kullanılmıştır. Ayrıca; 6.122,37 TL tutarında 95 adet DVD alımı yapılmış, yayın alımlarında toplam 799.999,76.-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
2011	800.000.-TL	799.999,76 TL	%100

2011 Yılı Harcamaları

Veri Tabanı Ödemeleri	47 adet	630.925,33 TL
Kitap Alımı	1.675 adet	139.689,82 TL
Türkçe Basılı Dergi Alımı	89 adet	11.899,49 TL
Yabancı Dergi Alımı	27 adet	11.362,75 TL
DVD Alımı	95 adet	6.122,37 TL
TOPLAM		799.999,76 TL

2011H031100 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 ödeneye 64.550 TL akreditif artığı, 31.000.-TL likit karşılığı ödenek eklenmiş olup, toplam ödenek 695.550,00 olmuştur. Yazılım alımları için 330.713.-TL harcama, bilgisayar alımlarından da 297.706,02 TL harcama yapılmıştır.

Bilgisayar Alımları				
Yılı	2008	2009	2010	2011
Ödeneği	400.000.-	200.000.-	300.000.-	300.000.-
Eklenen	222.100.-	28.000.-	99.000.-	
Düşülen				
Harcama	177.735.-	228.000.-	397.352.-	297.706.-

Yazılım Alımları				
Yıl	2008	2009	2010	2011
Ödeneği	400.000.-	300.000.-	300.000.-	300.000.-
Eklenen				
Düşülen	137.900.-	28.000.-	99.000.-	31.000.-
Harcama	261.636.-	271.470.-	177.015.-	330.713.-

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
2011	10.000.	10.000.	% 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.

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	Bilimsel Araştırma Projeleri Sayısının %10, Bütçe ödeneklerinin her yıl %30 arttırılması
--------------------------	---

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2009	2010	2011
1	Her yıl alınan yeni BAP projesi bütçesi	TL	240.000	236.000	224.000
2	Her yıl alınan yeni DPT proje bütçesi	TL	5.669.000	2.630.000	10.000
3	Her yıl alınan yeni TÜBİTAK projesi bütçesi	TL	622.208	3.042.029	3.954.000
4	Her yıl alınan yeni SANTEZ projesi bütçesi	TL	63.297	264.845	345.000
5	Her yıl alınan yeni AB Destekli proje bütçesi	TL	231.000	1.897.500	2.467.000
6	Desteklenen BAP Projesi Sayısı/Adet		55	46	60
7	Desteklenen TÜBİTAK Projesi Sayısı/Adet		53	60	70
8	Desteklenen DPT Projesi Sayısı/Adet		4	1	1
9	Desteklenen SANTEZ Projesi Sayısı/Adet		3	3	3
10	Desteklenen AB Projesi Sayısı/Adet		4	4	7
			Kaynak İhtiyacı		
Faaliyetler			Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bilimsel Araştırma Projeleri Faaliyeti		234.000	6.766.000	7.000.000
Genel Toplam					

Enstitümüzde 2011 yılında (47) BAP projesi desteklenmiştir. Enstitümüz tarafından desteklenen bilimsel araştırma projelerine 2011 yılında toplam 224.000.-TL ödenek verilmiştir. Bu ödeneğin 39.000.-TL'si öz gelir karşılığıdır. Uygulamalı Kuantum Araştırma Merkezi projesine DPT tarafından 10.000.-TL destek sağlanmıştır. 2011 yılında; TÜBİTAK 3.425.804.- , AB projelerinde 265.071.- , SAN-TEZ projelerinde 157.600 ödenek sağlanmış olup, TÜBİTAK 68, AB 9, SAN-TEZ 'de ise 4 proje 2012 yılına aktarılmıştır.

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	2009	2010	2011
1	Akademik ve idari personelin kullanımındaki bilgisayar sayısı	Adet	1.922	2.109	2.310
	Sunum Cihazı Sayısı	Adet	108	125	155

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Lisans ve Lisans üstü eğitimde kullanılan bilgisayar ve data show gibi sunum cihazlarının sağlanması	150.000	0	150.000
Genel Toplam		150.000	0	150.000

Lisans ve lisansüstü derslerde kullanılan data-show, bilgisayar vb. sunum cihazlarının mevcut olduğu derslik sayısı gereksiniminin en az %50 sinin, plan dönemi içinde karşılanması hedeflenmiş 2011 yılında bilgisayar sayısında %9,5 artış sağlanmıştır. Sunum cihazlarında ise %24 oranında artış sağlanmıştır.

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	2009	2010	2011
1	Lisans öğretiminde kullanılan görsel materyale ayrılan ödeneğin artırılması	TL	219.000	220.000	210.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Eğitim ve araştırmada kullanılacak görsel malzeme arşivlerinin güçlendirilmesi	210.000	0	210.000
Genel Toplam		210.000	0	210.000

2011 Yılında Lisans öğretiminde kullanılan görsel materyale ayrılan ödeneğin artırılması hedeflenmiş ancak %4,54 oranında azalma olmuş ayrılan ödeneğin tamamı kullanılmıştır.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU -4

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

Amaç	Eğitim ve Öğretimde Yaratıcılığın Özendirilmesi
Hedef	Eğitim-öğretim dönemi içinde, öğrencilerin eğitim programları çerçevesinde gelişimlerini sağlamak için her yıl en az iki teknik gezi düzenlenmesi.

Performans Hedefi	Eğitim-öğretim dönemi içinde, öğrencilerin eğitim programları çerçevesinde gelişimlerini sağlamak için her yıl en az iki teknik gezi düzenlenmesi
--------------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2009	2010	2011
1	Yapılan Teknik Gezi Sayısı	Sayı	26	23	30

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Öğrencilerin eğitim programları çerçevesinde teknik geziler düzenlenecektir.	10.000	0	10.000
Genel Toplam		10.000	0	10.000

Öğrencilerin eğitim programları çerçevesinde 30 teknik gezi düzenlenmesi hedeflenmiş ancak 15 teknik gezi düzenlenmiştir bir önceki yıla oranla - %35 oranında düşüş gerçekleşmiştir.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 5

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 ve elektronik kaynaklarının, veri tabanı abonelikleri sayısının arttırılarak bilgiye ulaşımı kolaylaştırmak.
--------------------------	--

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	Basılı Yayın Alımları		400.000	0	400.000
2	Elektronik Ortamda Yayın Alımları		400.000	0	400.000
Genel Toplam			800.000	0	800.000

Yayın alımı için 2011 yılında 800.000.-TL ödenek verilmiştir. Bu ödeneğin; 630.925,33 TL'si 47 adet veritabanı ödemelerinde, 136.689,82 TL'si 1.675 adet kitap alımı ödemelerinde, 23.262,24 TL'si ise 27 adedi yabancı dergi ile 89 adet Türkçe basılı dergi ödemelerinde kullanılmıştır. Ayrıca; 6.122,37 TL tutarında 95 adet DVD alımı yapılmış, yayın alımlarında toplam 799.999,76 .-TL tutarında harcama yapılmıştır. Kitap sayısında %6, elektronik kitap sayısında % 14,8 abone olunan veritabanı sayısında % 9,3 artış, abone olunan güncel basılı dergi sayısında %- 33 ,abone olunan elektronik dergi sayısında %-0.5, ödünç verilen kitap sayısında %- 34,4 , ödünç verilen kitap dışı materyal sayısında %-59,3 düşüş olmuş, kütüphaneye gelen okuyucu sayısında %34 artışa 169.606 olarak gerçekleşmiştir.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU – 6

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

Amaç	Enstitünün Kaynaklarının Geliştirilmesi ve Etkin Kaynak Kullanımı
Hedef	Öğretim elemanlarının yurtiçi ve özellikle yurt dışı bilimsel toplantılara katılımını desteklemek amacıyla fakültelerin yolluk bütçelerinin plan dönemi içinde her yıl ödeneklerinin en az %50 kadar artırılması.

Performans Hedefi	Bilimsel toplantılara katılımının sağlanması ve bütçe ödeneklerinin en az %50 oranında artırılması

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2009	2010	2011
	Fakültelerin yolluk ödenekleri	TL	58.000	61.000	63.000
	Bilimsel toplantılara katılan akademik personel sayısı	Sayı	885	972	1.000
	Bütçe dışı kaynaklara ait yurtiçi yolluk ödemeleri	TL	17.500	12.500	20.000
	Bütçe dışı kaynaklara ait yurtdışı yolluk ödemeleri	TL	43.900	59.500	60.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bilimsel toplantılara katılımın sağlanması	63.000	80.000	143.000
Genel Toplam		63.000	80.000	143.000

2011 Yılında Enstitümüz öğretim üyelerinin bilimsel toplantılara katılımın sağlanması amacıyla likit fazlası ödenekten 50.000.TL ek kaynak yaratılmış bir önceki yıla göre %85,2 oranında artış sağlanmıştır. Akademik personelimiz için yurt içinde 1.070 yurt dışında 274 görevlendirme idari personelimiz için yurt içinde 274 yurt dışında 12 görevlendirme gerçekleştirilmiştir. Ayrıca bütçe dışı kaynaklarda sağlanmıştır.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU – 7

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

Amaç	Enstitünün Kaynaklarının Geliştirilmesi ve Etkin Kaynak Kullanımı
Hedef	Uygulamalı bilim dallarında günümüz pratiğini yönlendirecek nitelikteki uygulama projelerinin döner sermaye kapsamında gerçekleştirilerek kaynak yaratılması. İYTE'nin döner sermaye gelirlerinin plan dönemi içinde mevcut düzeyin on katına çıkarılması.

Performans Hedefi	İYTE'nin döner sermaye gelirlerinin plan dönemi içinde mevcut düzeyin on katına çıkarılması

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2009	2010	2011
1	Plan dönemi içerisindeki döner sermaye gelirleri	TL	190.250	264.997	514.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Enstitümüzde mevcut öğretim elemanları ve yüksek teknolojiye sahip cihazlar ile enstitümüze kaynak yaratma faaliyetleri	0	514.000	514.000
Genel Toplam		0	514.000	514.000

Enstitümüzde mevcut öğretim elemanları ve yüksek teknolojiye sahip cihazlar ile enstitümüze kaynak yaratma faaliyetleri kapsamında 514.000.-TL gelir hedeflenmiş 369.585.-TL gelir gerçekleşmiştir. Gerçekleşme oranı %71,9 olmuştur.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU- 8

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	2009	2010	2011
1	Yıllar itibariyle makine teçhizat ödeneği	TL	1.819.000	2.000.000	1.346.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Laboratuvarların makine teçhizat ihtiyaçlarının sağlanması ve güçlendirilmesi	850.000	0	850.000
Genel Toplam		850.000	0	850.000

Laboratuvarların makine teçhizat ihtiyaçlarının sağlanması ve güçlendirilmesi için, 2009 yılından itibaren, makine ve teçhizat alımlarına ayrılan ödenek miktarı ve buna bağlı olarak da harcama tutarlarında düşüşler görülmekte olup, 2011 yılında ek ödenek ile birlikte 1.500.000.- TL'ye yükselen toplam ödeneğin, 1.346.549.- TL ile % 90 oranındaki bölümü harcanmıştır.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU – 9

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

Amaç	Enstitünün Kaynaklarının Geliştirilmesi ve Etkin Kaynak Kullanımı
Hedef	Plan dönemi içinde her öğretim elamanına akademik çalışmalara olanak verecek hız ve kapasitede bilgisayar verilmesi ve internet erişiminin sağlanması.

Performans Hedefi	Tüm akademik ve idari personelimizin çalışmalarına hız verecek kapasitede bilgisayar verilmesi, internet erişiminin sağlanması.
--------------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2009	2010	2011
1	Akademik ve idari personelin kullanımındaki bilgisayar sayısı	Adet	1.922	2.109	2.310
2	Bilgisayar Ödeneği	TL	200.000	300.000	300.000
3	Yazılım Ödeneği	TL	300.000	300.000	300.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bilgisayar Alımları	300.000	0	300.000
2	Yazılım Alımları	300.000	0	300.000
Genel Toplam		600.000	0	600.000

Tüm akademik ve idari personelimizin çalışmalarına hız verecek kapasitede bilgisayar verilmesi, internet erişiminin sağlanması amacıyla 2011 yılında söz konusu projeye; bilgisayar alımları için 300.000,00 TL, yazılım alımları için 300.000.-TL olmak üzere, toplam 600.000.-TL ödenek verilmiştir. Bilgisayar alımlarından 297.706.-TL harcama yapılmıştır. Yazılım ödeneğinin yetmeyeceğinin belirlenmesi üzerine finansman fazlasından 31.000.-TL eklenerek ödenek 331.000.-TL'ye yükseltilmiş, bu ödenekten 330.713.-TL alım gerçekleştirilmiştir.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 10

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	2009	2010	2011
Mesai saatleri dışında verilen yıllık ortalama hizmet süreleri		Gün	96	110	120

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Kütüphanenin mesai saatleri dışında da etkin kullanımının sağlanması	53.200	0	53.200
Genel Toplam		53.200	0	53.200

Enstitümüz kütüphanesinin 8:30-22:00 saatleri içinde açık kalmasının sağlanmasıyla kütüphaneye gelen okuyucu sayısı 120.500 olarak gerçekleşmiştir. Bunun için 63.217 .-TL kaynak harcanmıştır.gerçekleşme oranı %118,8 olmuştur.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 11

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 yerleşkesinin, alt yapı ve çevre düzenlemesi, çalışmalarının tamamlanması, mevcut binaların bakım ve onarımının yapılması.
--------------------------	---

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2009	2010	2011
1	Kullamımda olan binaların alanı	Metrekare	129.413	129.413	152.626
2	Büyük Onarım Ödeneği	TL	1.698.000	2.000.000	600.000
3	Fen Fakültesi Matematik ve Biyoloji Bölüm Binaları yapım ödeneği	TL	1.250.000	7.000.000	10.500.000
4	Altyapıya ayrılan ödenek	TL	3.325.000	2.500.000	450.000
5	Açık ve kapalı yüzme havuzu yapım ödeneği	TL	1.500.000	400.000	2.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Kampüs altyapısının iyileştirilmesi	450.000	0	450.000
2	Mevcut yapıların büyük onarım giderleri	770.000.	0	770.000
3	Fen Fakültesi Matematik ve Biyoloji Bölümlerinin Yapımı	10.500.000	0	10.500.000
4	Açık ve Kapalı yüzme havuzu yapımı	2.000	0	2.000
Genel Toplam		11.550.000	0	11.550.000

Enstitümüzde mevcut toplam fiziki alanımız Fen Fakültesi Matematik ve Biyoloji Bölüm binalarının 2011 yılında tamamlanması ile birlikte 154.556 metrekareye ulaşmıştır. Toplam fiziki alanımızda %12 artış gerçekleşmiştir. Kampüs altyapısı için 2011 yılı bütçesine 450.000.-TL ödenek konmuş, yıl içerisinde 430.000.-TL likit fazlasından ve 3.000.000.-TL ek ödenekten olmak üzere toplam 3.430.000.- ödenek sağlanmış toplam ödenek miktarı 3.880.000.-TL olmuştur. Bu ödeneğin 2.861.706.TL si harcanmış gerçekleşme oranı %74 olmuştur. Büyük onarım ödeneğine yılı bütçesi ile 598.000.-TL ödenek verilmiş, yıl içerisinde likit fazlasından 173.000.-TL eklenerek toplam ödenek 771.000.-TL olmuş ödeneğin %100'ü harcanmıştır.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU – 12

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

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

Performans Hedefi	Öğrencilerin bilgi düzeylerini arttırmak, uluslararası işbirliği ve iletişimi sağlamak.
-------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2009	2010	2011
1	Erasmus programına katılan öğrenci sayısı	Sayı	49	62	64
2	Öğrenci hareketliliği bütçesi	TL	165.000	294.000	292.500

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Uluslararası öğrenci değişimi	0	367.000	367.000
Genel Toplam				

2011 yılında Öğrencilerin bilgi düzeylerini arttırmak, uluslararası işbirliği ve iletişimi sağlamak amacıyla Enstitümüze 16 öğrenci gelmiş,59 öğrencimizde değişik ülkelere gönderilmiştir. Bunun için 292.500.-TL bütçe hedeflenmiş %23 lük bir artışla 360.153.-TL olarak gerçekleşmiştir.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 13

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

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

Performans Hedefi	İYTE'nin büyük kentlerde yapılan tüm üniversite ve meslek tanıtım fuarlarına katılması, gerekli görsel malzemenin güncellenmesi ve öğrenci adaylarına dağıtılması
--------------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2009	2010	2011
1	Katılınan eğitim fuarı sayısı	Sayı	2	2	2
2	Öğrenci kılavuzu el kitabı	Adet	550	1.000	1.500
3	Enstitü tanıtım kataloğu	Adet	1.000	3.000	3.500
4	Enstitü tanıtım broşürü (İngilizce+Türkçe)	Adet	0	7.500	10.000
5	Enstitü tanıtım CD'si (İngilizce+Türkçe)	Adet	0	5.500	5.500
6	Akademik Takvim	Adet	0	2.000	2.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Enstitümüzün tanıtımı	20.000	0	20.000
Genel Toplam		20.000	0	20.000

Enstitümüzün tanıtılması ve öğrenci kalitesinin artırılması çalışmalarının sonucunda toplamda 46 okul ve 2355 kişi Enstitümüzü ziyaret etmiştir.

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 14

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	Çalışanlara yönelik olarak yürütülen idari, sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlerle memnuniyeti artırmak
--------------------------	---

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2009	2010	2011
1	Düzenlenen etkinlik sayısı	Adet	268	185	210
2	Personel Servisi Kiralama Giderleri	TL	889.500	903.000	840.000
3	Temizlik Hizmeti Giderleri	TL	470.000	482.000	520.000
4	Güvenlik Hizmeti Giderleri	TL	178.000	316.000	450.000
5	Personel Beslenme Hizmeti Giderleri	TL	308.000	308.000	550.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Akademik Açılış, Bahar şenliği, Akademik Kapanış ve Öğrenci Kulübü etkinlikleri	300.100	0	300.100
2	Çalışan memnuniyetinin artırılmasına yönelik, ulaşım, beslenme, temizlik ve güvenlik faaliyetleri	2.360.000	0	2.360.000
Genel Toplam		2.660.100		2.660.100

Çalışanlara yönelik olarak yürütülen idari, sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlerle memnuniyeti artırmak amacıyla 210 etkinlik düzenlenmesi hedeflenmiş 136 etkinlik gerçekleştirilmiştir. Ayrıca personel servisi kiralama giderleri, temizlik hizmeti alım giderleri, Güvenlik ve beslenme hizmeti alım giderleri için 2.538.723.-TL harcanmış olup bu harcamaların mal ve hizmet alımları bütçesindeki payı % 30,88 olarak gerçekleşmiştir.

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 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 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 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 özerkliğe 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 Ofisi tarafından, akademik araştırmaların sanayide kullanımı ve sanayinin ihtiyacı olan araştırmalara yönelimi belirlemek amacıyla Endüstriyel Hizmetler Kataloğu hazırlanmış, 2011 yılında üniversite-sanayi toplantıları ve firma görüşmeleri yapılmıştır. 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.

2011 YILI ÖDENEKLERİNİN BÜTÇEMİZDEKİ PAYI		
Personel Giderleri	25.074.000	% 47,9
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	4.634.000	% 8,8
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	6.312.000	% 12,3
Cari Transferler	2.213.000	% 4,2
Sermaye Giderleri	14.012.000	% 26,8
TOPLAM	52.245.000	% 100

2011 Yılı Bütçesinin ödenek dağılımı incelendiğinde; yatırım ödeneklerinin bütçemizde % 27 paya sahip olduğu ancak, toplam 14.012.000.-TL yatırım bütçesinin % 82 lik dilimini, 11.548.000.-TL sini fiziki yapılaşmaya ilişkin gayri menkul sermaye üretim giderleri oluşturmakta, teknolojik araştırma projelerine ayrılan pay ise 10.000.-TL ile % 0,07 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. Lojman yapımına izin verilmediği için kampus alanına konut yapılabilmesi için TOKİ ile görüşmeler devam etmektedir.

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.

2011-2012 AKADEMİK YILI AÇILIŞ TÖRENİ



BAŞARI VE HİZMET ÖDÜLLERİ

2011 yılında ilk kez akademik ve idari personellerimize başarı , Enstitümüzden emeklilik veya görev nakli yoluyla ayrılan personellerimize de hizmet ödülleri verilmiştir.



Prof. Dr. Semra ÜLKÜ
Kimya Mühendisliği Bölümü



Öğretim Görevlisi Dr. Erkal SERİM
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü



Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı personeli 5 Haziran 2011 tarihinde kaybettiğimiz Atalay Bahadır KOÇ adına babası Hasan KOÇ ve eşi Derya KOÇ'a plaketi verilmiştir.



Ali Ragıp ÇALIK
Destek Hizmetleri Şube Müdürlüğü



İbrahim DİRMİLLİ
Destek Hizmetleri Şube Müdürlüğü

2011 YILI İYTE'DE GERÇEKLEŞEN ETKİNLİKLER

2011 YENİ YIL KOKTEYLİ



EGE BRASS KONSERİ



ABBAS GÜÇLÜ İLE GENÇ BAKIŞ İYDE'de



**BAHAR ŞENLİĞİ
PİN HANİ**



KURBAN



GRUP LAĐİN



İYTE' DE BAHAR





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	AÇIK 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		7.868	500	4.060	150		3.955			16.533	
FİZİK		874	820	1373	229		1813			5.109	
KİMYA		808	282	2434			1181			4.705	
MATEMATİK		3.267	995	315	75		2.325			6.977	
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	28.143	
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 YÜKSEKOKULU		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		51.875	8.899	21.083	7.972	5.430	9.750	31.406	7.510	10.631	154.556

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					2	1	3
Toplam					2	1	3

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	40	2					42
Mimarlık Fakültesi	12	9					21
Toplam	86	17	1	1			105

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	4						4
Mimarlık Fakültesi	3						3
Toplam	11						11

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	62	30					92
Mimarlık Fakültesi	10						10
Mediko	7						7
Toplam	155	30	1				186

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	6						6
Fen Fakültesi	6						6
Mimarlık Fakültesi	2						2
Kütüphane	4						4
Toplam	18						18

Konferans Salonu

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

EK4 : Elektronik Veri Tabanları

Veritabanı Adı	Türü	Açıklama
Academic Search Complete	Tam Metin	Özellikle akademik kurumlar için tasarlanmış olan Academic Search™ Complete, 6,400'ü hakemli dergi olmak üzere, 7,500'den fazla süreli yayını tam metin olarak içeren, değerli ve kapsamlı tam metin veri tabanıdır.
ACM Digital Library (Association for Computing Machinery)	Tam Metin	ACM Digital Library (DL) bilgisayar ve bilişim teknolojisi alanlarını kapsayacak şekilde günümüzde mevcut bulunan tam metin makalelerin ve bibliyografik kayıtların en kapsamlı koleksiyonudur. Tam metinli veritabanına ACM'nin dergiler, konferans dökümleri, mecmualar, bültenler ve multimedya başlıklarını da içeren yayınlarının tam koleksiyonu dahildir.
American Chemical Society (ACS)	Tam Metin	Kimyanın tüm alanlarında "American Chemical Society" tarafından yayınlanan dergilere fulltext erişim imkanı sağlamaktadır.
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'e ait tüm dergilere ilk sayılarından itibaren erişim imkânı sağlar.
Annual Reviews	Tam Metin	Annual Reviews çeşitli disiplinlerde yayınlanmış, makale analizleri veren bir dergi koleksiyonudur. Biyomedikal, yaşambilimleri, fiziki bilimler, sosyal bilimler ve ekonomi vs. bilimsel disiplinlerde 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 ilgilenilen 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.
Avery Index to Architectural Periodicals	Dizin	Avery Index Architectural Periodicals: 1934'ten beri mimarinin tarihi ve mimari uygulamalar, peyzaj mimarisi, şehir planlama, tarihi yerleri koruma ve iç tasarım ve dekorasyon gibi konularla ilgili mimari ve tasarım ile ilgili dergi makalelerinin kapsamlı bir listesini sunar.
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	5 milyondan fazla kitap, 450 binden fazla müzik başlığı, 200 bin DVD/video adı, 800 binden fazla tam metin kitap tanıtımı, 650 binden fazla içindekiler sayfasını ve 90.000'den fazla kitabın ilk bölümünü tam metin olarak kullanıma sunmaktadır. Kitapların satış rakamları dikkate alınarak oluşturulmuş reyting çalışmaları yanında kitapların okuma düzeyleri hakkındaki bilgiler ayrıca verilmektedir.
Books 24X7	Tam Metin	Books24x7' un EngineeringPro ve ITPro paketlerinde yer alan kitaplara abonelik içermektedir. EngineeringPro: Mühendislik alanındaki araştırmacılara çoklu disiplin referansı. ITPro: Farklı teknoloji konularında geniş ve derin içerik.
Bridgeman Education	Tam Metin	Bridgeman Sanat Kütüphanesi'nin online eğitim kaynağı olan Bridgeman Education ; güzel sanatlar, mimari, kültür ve tarih alanlarında dünyanın en önde gelen görüntü içeriklerine erişim sunmaktadır. Bridgeman websitesi eğitim ve öğrenim alanında

		kullanılmak üzere 300.000'den fazla yüksek çözünürlüğe sahip görüntü içeriğine yasal olarak erişim sağlamaktadır.
Business Source Complete	Tam Metin	İktisadi ve idari bilimler veritabanı olan Business Source® Complete, 1.300' ün üzerindeki derginin atıf ve referans bilgileri yanı sıra, en çok atıfta bulunulan 40.000 yazarın ayrıntılı profillerini içermektedir.
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	Cold Spring Harbor Protocols; hücre, gelişimsel ve moleküler biyoloji, genetik, biyoinformatik, protein bilimi, bilişimsel biyoloji, bağışıklık bilimi, sinirbilim ve görüntüleme araştırma yöntemlerinde kesin kaynak sağlayan interdisipliner bir kaynaktır.
Computers & Applied Sciences Complete	Tam Metin	Uygulamalı bilimler alanını kapsayan Computers & Applied Sciences Complete, geleneksel mühendislikte karşılaşılan zorluklar hakkında toplu bilgi içermekte ve yeni teknolojinin iş dünyası ve sosyal açıdan sonuçları konusunda araştırma malzemesi sunmaktadır.
Credo Reference	Tam Metin	Bilim, Teknoloji, Sanat, Sosyal Bilimler, Dil konularında; ansiklopedi, sözlük, bibliyografi, biyografi gibi çeşitli online referans kaynaklarını içeren Credo Reference'dan 100 başlığa 2011 yılında abone olunmuştur.
DAAI: Design and Applied Arts Index	İndeks	DAAI - Design and Applied Arts Index: Tasarım, el sanatları, reklam ve diğerlerinin uygulaması, teorisi ve tarihçesi - dergi makaleleri. Bu veritabanı, tekstil ve seramikten vasıta tasarımı, reklam ve kaynakların sürdürülebilirliğine kadar tasarım ve el sanatlarının her yönüyle ilgili bilgiler içeren bir numaralı kaynaktır. 1973'ten bugüne dergi makalelerini, fuar incelemelerini ve haber öğelerini kapsar.
Design Inform - Design Abstracts Retrospective (DAR)	İndex	Design Abstracts Retrospective (DAR)": 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 Inform - Design ProFILES (DP)	İndex	"Design ProFILES (DP)": 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.
Design Inform - ReVIEW, designinform Research Guides)	Tam Metin	19. ve 20. yüzyıl başlarının güzel ve dekoratif sanat dergilerinin tam metinlerini içermektedir.
Ebrary	Tam Metin	Ebrary; Britannica, Cambridge University Press, Continuum, IGI Global, and Oxford University Press gibi önde gelen yayıncı ve toplayıcıların kitap koleksiyonlarını sunar. İş ve ekonomi, bilgisayar, teknoloji ve mühendislik, beşeri bilimler, yaşam ve doğa bilimleri, sosyal ve davranış bilimleri ile ilgili tam metin bilgilere erişim.
Emerald Engineering E-Journal Collection	Tam Metin	Mühendislik alanında 19 dergiye tam metin erişim imkanı sağlamaktadır.

Encyclopaedia Britannica Online	Tam Metin	Sanat ve edebiyat, dünya ve coğrafya, sağlık ve tıp, felsefe ve din, spor ve eğlence, bilim ve matematik, yaşambilimi, toplum ve beşeri bilim, doğa bilimleri, teknoloji ve tarih vb. 120.000 madde halinde düzenlenmiş ansiklopedik bilgiler, dünya atlası, görüntü ve resimler, sözlük ve kavramlar dizisi, bazı dergilerden alınmış 300.000 makale, haber başlıkları ve web kaynakları rehberliği içeren çok yönlü bir genel bilgi kaynağı.
EndNote	Yazılım	EndNote bibliyografik bilgileri (örneğin kitaplar, dergiler, kataloglar, görsel veriler vb.) saklamak, yönetmek ve verileri bulmak için kullanılan özel bir veritabanı uygulamasıdır. Bu yazılım sayesinde makale, tez vb. çalışmaların yazımı aşamasında, metin içi atıf ve referans listeleri belirlenen formatlarda oluşturabilir; Enstitümüzün tam metin aboneliği olması durumunda, kişisel veritabanlarına aktarılan bibliyografik künyelere ait tam metinler, program içerisinden indirilebilir ve saklanabilir.
Environment Complete	Kaynakçalı & Özet Tam Metin	Environment Complete, tarım, eko sistem, ekoloji, enerji, yenilenebilir enerji kaynakları, doğal kaynaklar, deniz ve tatlı su kaynakları, coğrafya, kirlilik ve atık yönetimi, çevre teknolojileri, çevre hukuku, toplumsal politikalar, sosyal etkiler, şehir planlama ve daha bir çok alanda derin içerik sunar.
ERIC	Kaynakçalı & Özet & Tam Metinlere Bağlantılar	Eğitim ve ilişkili akademik disiplinlerdeki araştırmacıların temel danışma kaynağıdır. Educational Resource Information Center (Eğitim Kaynakları Bilgi Merkezi) tarafından üretilen bir veri tabanıdır. 1966 yılından günümüze 1.3 milyondan fazla kayıt (makaleler, kitaplar, tezler, bildiriler, teknik raporlar vb dokümanlar) kullanıma sunulmaktadır. Veritabanında 600'den fazla dergi indekslenmektedir. EBSCOhost ERIC veritabanıyla 323 binden fazla ERIC dokümanına tam metin olarak erişim mümkündür
Expanded Academic ASAP-Gale Group	Tam Metin	Sosyal Bilimler, Bilgisayar, Muhasebe, Mühendislik, İşletme, Sanat, Sağlık Bilimleri, Spor, Tarih, Edebiyat, Bilim ve Teknoloji gibi disiplinlerde tam metinlere erişim imkanı sunar.
FSTA (Food Science & Technology Abstract)	Kaynakçalı & Özet & Tam Metinlere Bağlantılar	FSTA başlıca besin değerlerini ayrıca biyoteknoloji, mikrobiyoloji, gıda güvenliği, katkı maddeleri, gıda, ambalaj ve hayvan gıdalarını içeren her türlü besin zinciri ile ilgili konuları kapsar.
GreenFILE	Tam Metin	GreenFILE veri tabanı, insanoğlunun doğaya olan etkisini bütün yönleriyle inceleyen kaynak bir veri tabanıdır. Mevsim değişimi, çevre kirliliği, sürdürülebilir tarım, yenilenebilir enerji, geri dönüşüm vb konuları kapsar ve 6.300'ün üzerinde tam metin kayıt ve 600.000'in üzerinde bibliyografik kayıt içerir.
Grove Art Online	Tam Metin	Bu veritabanı görsel sanatların her alanı ile ilgili makaleleri, biyografik bilgileri, bibliyografik atıfları, kapsamlı görüntü bağlantılarını ve görüntüleri içermektedir.
Health Source: Nursing/Academic Edition	Tam Metin	Bu veritabanı, çeşitli tıbbi disiplinlerdeki yaklaşık 542 dergiyi (441'i hakemli) tam metin olarak kullanıma sunmaktadır. Health Source®: Nursing/Academic Edition ayrıca yaklaşık 822 dergide yayınlanan makalelerin özet ve indeks bilgilerini içermektedir. Veritabanı, Amerikan Eczacılar Birliği tarafından hazırlanan Lexi-PAL Drug Guide (1.300 jenerik ilacın kullanımı ile ilgili hazırlanmış eğitim dokümanını 4.700 ilacın ticari isimleri ile birlikte içermektedir.
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	History Reference Center®, tarih bilimi ile ilgilenen okullar, üniversiteler, halk kutuphaneleri, kolejler ve lisans araştırmacıları için özel tasarlanmış, dünyanın en geniş kapsamlı tam metin başvuru kaynağıdır. History Reference Center 2.000'den fazla referans kitabıyla birlikte, tam metin tarih ansiklopedilerini, kurgusal olmayan tarih kitaplarını, 150'den fazla tarih dergisini, yaklaşık 57.000 tarihi belgeyi, 79.000'den fazla tarihi kişiliğe ait biyografileri, 37.000'den fazla tarihi fotoğraf ve haritayı ve 80 saati aşkın tarihi videoyu kullanıma sunmaktadır.
HukukTürk	Tam Metin	HukukTürk veritabanında; Yargıtay Kararları, Danıştay Kararları, Anayasa Mahkemesi Kararları, A.İ.H.M. Türkiye Kararları, T.C. Mevzuatı, T.C. Mevzuat Grupları, Dilekçeler / Sözleşmeler, Türk Hukuk Bibliyografyası, T.C. Resmi Gazete, Yeni ve Değişen Mevzuat, Kanun Tasarıları yer almaktadır.
Humanities International Complete	Tam Metin	Humanities International Complete™ (HIC), Reed Elsevier grubu tarafından yayınlan Library Journal dergisi ve Harvard Üniversitesi elektronik kaynaklar sorumlusu Cheryl LaGuardia'ya göre 10 üzerinde 10.5 puan almış, beşeri bilimler tam metin veritabanıdır. Humanities International Complete™ dünya üzerinde beşeri bilimler alanında yayınlanmakta olan yüzlerce dergi, kitap ve diğer yayınlanmış kaynakların tam metinlerini kullanıma sunar.
IEEE/IEE Electronics Library (IEL)	Tam Metin	Elektronik mühendisliği, bilgisayar bilimleri, elektronik ve telekomünikasyon alanlarında veritabanı.
InfoSci-Books (IGI Global)	Tam Metin	2002-2010 yılları arasında IGI Global tarafından yayınlanan 1204 bilimsel kitap ve referans çalışmalarından bölümlere erişim olanağı sunan Info-Sci Books satın alınmıştır.
InfoSci-Journals (IGI Global)	Tam Metin	102 derginin 2002-2010 yılları arasındaki sayılarına tam metin erişim olanağı sunan Info-Sci Journals satın alınmıştır.
Institute of Physics	Tam Metin	10 yıl öncesinden günümüze kadar fizik ve ilgili tüm alanlardaki dergileri kapsayan veritabanı. Astronomi ve astrofizik, biyoloji, kimya, bilgisayar, eğitim, mühendislik, ölçüm, materyaller, matematik, tıp, nanoteknoloji, fizik konularında.
JoVE: Journal of Visualized Experiments	Tam Metin	Biyolojik araştırmalar video formatında erişime sunulmaktadır.
JSTOR(Life & Sciences Collection, Arts & Sciences Collection I, II, III, IV, V, VII)	Tam Metin	Sağlık ve Genel Bilimler, Matematik ve İstatistik alanlarındaki dergilerin eski sayılarına erişim sağlar: JSTOR, dergilerin güncel sayılarını içermez fakat günümüzden 2-5 yıl öncesine kadarki dergilerin bütün sayılarını kapsar.
Kazancı Elektronik	Tam Metin	Mevzuat İçtihat Arama Motoru
Knovel	Tam Metin	Knovel tamamı akademik ve endüstriyel bilgi kaynaklarından oluşan araştırmacıların, güvenilir, teknik bilgiye kolayca erişebildiği, interaktif tablo ve grafiklerle zenginleştirilmiş bir veritabanıdır. Mühendislik ile ilgili tüm konuları kapsamaktadır.
Legal Collection	Tam Metin	Legal Collection™, tam metin hukuk veritabanıdır. Uluslararası alanda en çok başvurulan 300'den fazla hukuk dergisini tam metin olarak kullanıma sunar. Adli suçlar ve davalar, uluslararası hukuk, yasalar, organize suç, sağlık hukuku, iş hukuku, çevre hukuku vb konular veritabanındaki bazı konu başlıklarıdır.
Library, Information Science & Technology Abstracts™ (LISTA) with Full Text	Tam Metin	Library, Information Science & Technology Abstracts with Full Text, 500'den fazla temel dergi, 50'nin üzerinde öncelikli dergi ve 125 seçkin derginin yanı sıra kitapları, araştırma raporları ve tutanakları dizinlemektedir. Bu veritabanında 240'ın üzerinde dergi

		için tam metin de yer almaktadır. Konu başlıkları arasında kütüphanecilik, tasnif, kataloglama, bibliyometri, çevrimiçi bilgi alma, bilgi yönetimi ve daha pek çok konu yer almaktadır. Veritabanındaki kayıtlar 1960'lı yılların ortalarına kadar gitmektedir.
MasterFILE Complete	Tam Metin	MasterFILE™ Complete; 1922 tarihinden günümüze kadar olan bir dönemi kapsayan, 2000'i aşkın genel referans kaynağını tam metin olarak kullanıma sunar. Hemen hemen tüm genel ilgi alanlarını içeren MasterFILE™ Complete ayrıca yaklaşık 1.000' den fazla tam metin referans kitabını, 85.000' i aşkın biyografiyi, 107.000' den fazla temel kaynak belgeyi ve 510.000' den fazla fotoğraf, harita ve bayraktan oluşan bir görüntü arşivini de içermektedir
Masters Of Architecture	Tam Metin	Mimarlık ve tasarım alanında önde gelen isimlere ait yaklaşık 7000 görüntü içermektedir.
MathSciNet	Özet & Tam Metinlere Bağlantılar	MathSciNet, 1940 yılından günümüze kadar matematik ve ilgili konularda yapılmış yayınlar, yayınlara ait eleştiri, atıf, bibliyografik bilgi, özetçe veren bir veritabanıdır.
Medline	Kaynakçalı & Özet & Tam Metinlere Bağlantılar	Tıp ve sağlık alanındaki temel danışma kaynağıdır. MEDLINE® tıp, hasta bakımı, dişçilik, veterinerlik, sağlık bakım sistemi, klinik öncesi bilimler ve benzeri birçok konu hakkında önemli tıbbi bilgiler içerir. National Library of Medicine tarafından oluşturulmuş MEDLINE®, 4.800'den fazla tıp dergisinde yayınlanmış makalelerin özetlerini içermektedir. Medline kendisine özel, detaylı MeSH konu başlıklarını ve indeksleme yöntemlerine sahiptir.
Nature Group (Nature + Nature Materials + Embo Journal)	Tam Metin	Nature Publishing Group; bilimsel dergilere tam metin erişim sağlayan bir veritabanıdır. Abone olunan dergiler: Nature, Nature Materials ve Embo Journal.
Newspaper Source™ Plus	Tam Metin	Newspaper Source™ Plus; A'dan Z'ye 860 adet gazeteyi tam metin olarak içermesi yanısıra, 35 milyondan fazla tam metin makale içermektedir. Veritabanındaki önemli gazetelerin başlıcaları; New York Times (1985'ten günümüze), The Christian Science Monitor, Irish Times (Ireland), San Francisco Chronicle, The Sydney Morning Herald (Australia), The Times (UK), Toronto Star, USA Today, The Washington Post, The Washington Times (DC), ve diğerleri...
OverDrive	Tam Metin	OverDrive; elektronik kitap, sesli kitap, müzik ve video sağlama hizmeti sunan ve dünyanın en büyük dijital medya sağlayıcılarından birisidir.
Oxford English Dictionary	Tam Metin	1000 yıllık süreci kapsayan, yarım milyondan fazla İngilizce kelimenin şimdiki ve geçmişteki anlamını, tarihini, telaffuzunu veren ve konusunda otorite kabul edilen bir rehber niteliğindedir.
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.
Pecya Türkçe Dijital Bilgi Platformu	Tam Metin	Türkiye'nin ilk dijital bilgi platformu olan Pecya Türkçe Dijital Bilgi Platformu'nda yer alan 19 dergiye abone olunmuştur.
Pidgeon Digital	Konuşma Slayt	Mimarlık ve tasarım alanlarında konuşma ve slaytları içermektedir.
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 bildirimleri ve faaliyetleri kapsar.
		Profesyonel eğitimler için tasarlanmış olan bu veritabanı eğitim ve ilişkili disiplinlerden 356'sı hakemli dergi olmak üzere yaklaşık 519

Professional Development Collection	Tam Metin	dergiyi tam metin olarak kullanıma sunmaktadır. Bununla beraber 526'sı hakemli dergi olmak üzere yaklaşık 729 dergiyi bibliyografik olarak kullanıma sunmaktadır. Ayrıca bu veritabanında 200' den fazla eğitim raporu bulunmaktadır.
ProQuest Dissertations and Thesis Abstracts	Kaynakçalı & Özet	Doktora ve master tezlerinin özet bilgilerini ve ilk 24 sayfasını görebilme imkânı sağlar.
Psychology & Behavioral Sciences Collection	Tam Metin	Bu veritabanı, 549'u hakemli dergi olmak üzere, yaklaşık 567 tam metin dergiyi kullanıma sunar. Psychology & Behavioral Sciences Collection™, duygusal ve davranışsal özellikler, psikiyatri ve psikoloji, zihinsel işlemler, antropoloji ve gözlemsel ve deneysel yöntemler gibi konuları içerir. Bu veritabanında yer alan tam metin başlıklarının neredeyse tümü PsycINFO içinde indekslenmektedir.
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	Regional Business News™ veritabanı, bölgesel iş dünyası yayınları için kapsamlı tam metin bilgiler sağlamaktadır. Regional Business News, ABD'deki büyük şehir ve kırsal alanların tamamından 80 iş dünyası dergisi, gazete ve haberler içermektedir.
Religion and Philosophy Collection	Tam Metin	Religion & Philosophy Collection™ veritabanı dünya dinleri, başlıca mezhepler, din tarihi, bilginlik, politik felsefe, dil felsefesi, ahlak felsefesi ve felsefe tarihi gibi başlıkları kapsamaktadır. Religion & Philosophy Collection, 250'den fazlası hakemli dergi olmak üzere, 300'den fazla tam metin dergiyi kullanıma sunmaktadır.
Royal Society of Chemistry	Tam Metin	The Royal Society of Chemistry Journals, kimya ve ilgili alanlarda yayınlanmış dergilere ve dergi arşivine tam metin erişim sağlar.
RSC eBook Collection	Tam metin	Kimya alanında e-kitap veritabanı.
SAGE Journals Online	Tam Metin	İşletme, Beşeri Bilimler, Sosyal Bilimler, Fen Bilimleri, Teknoloji ve Tıp gibi konularda 571 dergiye 1999' dan günümüze full-text erişim imkânı sağlar.
Science Express	Tam Metin	Science Express, Science dergisi için son zamanlarda kabul edilmiş seçilmiş araştırma yazıları, bakış açıları ve diğer makalelerin hızlı elektronik yayını sağlar.
Science Online	Tam Metin	American Association for the Advancement of Science (AAAS) tarafından 1880'den beri yayınlanmakta olan Science disiplinlerarası haftalık bir bilim dergisidir. Science Online temel bilimler, sosyal ve beşeri bilimler, mühendislik, tıp ve yaşam bilimleri alanlarında 1997' den günümüze erişim sağlamaktadır.
ScienceDirect	Tam Metin	Science Direct, 1790 akademik dergi ile fen, mühendislik tıp, işletme ve sosyal bilimler alanlarında makalelere tam metin erişimi sağlayan disiplinlerarası elektronik veritabanıdır.
ScienceDirect E-Books	Tam Metin	13 farklı kategoride, yaklaşık 4000 bilimsel ve teknik içerikli kitap. 1995-2006 ve 2007 yılları.
Scientific.Net Materials Science and Engineering	Tam Metin	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanında dergileri içermektedir.
Serials Directory	Tam Metin	The Serials Directory™,dünyanın en kapsamlı süreli yayınlar referans kaynağıdır. 108,000'den fazla yayıncıdan 250.000'den fazla süreli yayım hakkında detaylı bilgilere erişmek mümkündür.

		Yayıncıların web siteleri ve e-mail adreslerine, LC ve Dewey numaralarına, dergilerin hangi veritabanlarında indekslendiklerine kadar dergilerle ilgili çok özel ve detaylı bilgilere erişmek mümkündür.
SPIE Digital Library	Tam Metin	Astronomi ve Astronomik Optik, Biomedikal Optik ve Medikal Görüntüleme, İletişim ve Bilgi Teknolojileri, Savunma ve Endüstriyel Algılama, Elektronik Görüntüleme ve İşleme, Mikro ve Nano Teknolojiler, Optik ve Elektronik Optik konularını kapsamaktadır.
Springer E-Books	Tam Metin	Springer tarafından basılmış 14.533 elektronik kitaba erişim. 2005-2008 yılları.
Springer Link	Tam Metin	ANKOS aracılığıyla Springer Link'e üye olan tüm kütüphanelerin abone olduğu Springer dergilerinin elektronik versiyonlarına erişim sağlar. Kimya, bilgisayar bilimi, ekonomi, mühendislik, çevre bilimleri, yer bilimleri, hukuk, yaşam bilimleri, matematik, tıp, fizik ve astronomi gibi konuları kapsar.
Taylor & Francis	Tam Metin	Sosyal ve beşeri bilimler tıp ve yaşam bilimlerini içeren 983 dergiye tam metin erişim sağlar.
The Society For Information Display	Tam Metin	The Society For Information Display'in yayınlarını içermektedir.
Urkund	Yazılım	Kopya tespiti ve engellenmesini sağlamak amacıyla geliştirilen internet tabanlı bir servistir.
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	Wiley Online Library; 1351 bilimsel hakemli dergisiyle bilimsel, akademik ve profesyonel yayıncılar ve büyük yayıncı toplulukları arasında dünyada önde gelmektedir.

**Abone Olduğumuz veritabanları dışında ücretsiz erişilebilen veritabanları mevcuttur
ÜCRETSİZ ERİŞİLEBİLEN VERİTABANLARI**

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.
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.
DART-Europe E-Theses Portal	Tam Metin	DART Avrupa Elektronik Tez Portalı 20 Avrupa ülkesinden, 391 üniversinin, 260.097 araştırma tezine tam metin erişim imkânı sunar.

Directory of Open Access Journals(DOAJ)	Tam Metin	Bilimsel dergilere tam metin olarak serbest erişim sağlar.
E-PRINT Network	Tam Metin	E-PRINT Network temelde fizik, kimya, biyoloji, mühendislik, bilgisayar ve bilgi teknolojileri ile diğer disiplinlerdeki araştırmaları içerir. Yaklaşık 20 milyon sayfadan oluşan tam metin içeriğin tamamına ücretsiz olarak erişilebilir.
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.
INIS (International Nuclear Information System)	Tam Metin	Uluslararası Nükleer Bilgi Sistemi. Nükleer mühendislik, nükleer uygulamaların sağlığa ve tarıma etkilerinin incelenmesi ve korunma içerikli veritabanı.
Journal TOCs	İndeks	Dergilerin içindekiler bilgilerine erişim imkânı sağlar.
Open J-Gate (Open Access Initiative)	Tam Metin	Açık erişimli bilimsel dergilerde yayımlanan tam metin makaleler.
SCImago Journal & Country Rank (SJR)	Gösterge	Dergi ve ülke derecelerini göstermektedir.
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

EKS : Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları

Kadro Unvanı	Geldiği 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
Doçent	Amerika Birleşik Devletleri	Fen Fakültesi Kimya Bölümü	1
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	Mısır	Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü	1
TOPLAM			9

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	20.115		7.417	27.532					2.103			2.103	22.218		7.417	29.635
Genel Kültür Bölümü	420	84	560	1.064									420	84	560	1.064
Fen Fakültesi	19.825	196	210	20.231					294			294	20.119	196	210	20.525
Mühendislik Fakültesi	12.725	4.155	258	17.188									12.775	4.155	258	17.188
Mimarlık Fakültesi	13.792	1.764	1.232	16.788						1.937		1.937	13.792	3.701	1.232	18.725
Müh.ve Fen Bilim. Enstitüsü	49.882	952	168	51.002		826	42	868	126	42	42	210	50.008	1.820	252	52.080
TOPLAM	116.759	7.151	9.845	133.805		826	42	868	2.523	1.979	42	4.544	74.332	9.956	9.929	139.217

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	4
İYTE	4
MİMARLIK FAKÜLTESİ	4
İYTE	2
Yaşar Üniversitesi	1
İzmir Ekonomi Üniversitesi	1
TOPLAM	8

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	4
Fen Fakültesi Kimya Bölümü	3
Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü	1
MİMARLIK FAKÜLTESİ	4
Mimarlık	2
Şehir ve Bölge Planlama	2
TOPLAM	8

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Geldiği Bölüm	Sayı
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	4
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	1
Kimya Mühendisliği	2
Bilgisayar Mühendisliği	1
MİMARLIK FAKÜLTESİ	4
Mimarlık	4
TOPLAM	8

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Üniversite	Sayı
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü	6
Akdeniz Üniversitesi (DR)	1
Kahramanmaraş Üniveristesi (YL)	1
TOPLAM	8

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Bölüm	Sayı
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	5
Kimya Mühendisliği	2
Bilgisayar Mühendisliği	1
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
MİMARLIK FAKÜLTESİ	2
Mimarlık	2
FEN FAKÜLTESİ	1
Kimya (DR)	1
TOPLAM	

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	3
Kimya Mühendisliği	1
Kimya Mühendisliği (DR)	1
İnşaat Mühendisliği (YL)	1
MİMARLIK FAKÜLTESİ	2
Şehir ve Bölge Planlama	2
FEN FAKÜLTESİ	3
Kimya	3
TOPLAM	

EK8 : Bilimsel Yayın Sayıları**FEN FAKÜLTESİ**

Bölüm Adı	Makale		Bildiri		Kitap	Toplam
	Ulusa	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası		
Kimya	6	5	4	7		22
Fizik		14		2		16
Matematik		24				24
Moleküler Biyoloji ve	6	33	1		5	45
Toplam	12	76	5	9	5	107

MİMARLIK FAKÜLTESİ

Bölüm Adı	Makale		Bildiri		Kitap	Toplam
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası		
Şehir ve Bölge Planlama		1	3	5		9
Mimari Restorasyon Bölümü	2	6	11	3		22
Mimarlık	2	16	12			30
Endüstri Ürünleri Tasarım	1	3	1			5
Toplam	5	26	27	8		66

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bölüm Adı	Makale		Bildiri		Kitap	Toplam
	Ulusa	Uluslararası	Ulusa	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	4	6	11	3		24
Bilgisayar Mühendisliği		5	19	14	2	40
Toplam	17	92	60	59	5	233

EK 9 : Katılım Gösterilen ve 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				3	
Makine Mühendisliği																							6				6	
Gıda Mühendisliği			2																				3				5	
Bilgisayar Mühendisliği		1																							4		5	
Mimarlık																												
Mimari Restorasyon																							2				2	
Endüstri Ürünleri Tasarım										4																	4	
Kimya Bölümü		1	3																								4	
Fizik																							1				1	
Matematik									23																		23	
Moleküler Biyoloji			1																						1		2	
Toplam		2	2	4					23	4													14	1		5	39	16

EK10 : Bitirilen Tez Sayıları

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Program Adı	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	2	-	2
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	1	-	1
Gıda Mühendisliği	4	-	4
İnşaat Mühendisliği	1	-	1
Kimya Mühendisliği	2	7	9
Makine Mühendisliği	6	4	10
TOPLAM	16	11	27

MİMARLIK FAKÜLTESİ

Program Adı	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Endüstri Ürünleri Tasarımı	2	-	2
Mimari Restorasyon	2	-	2
Mimarlık	4	7	11
Şehir ve Bölge Planlama	2	2	4
TOPLAM	10	9	19

FEN FAKÜLTESİ

Program Adı	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Fizik	13	-	13
Kimya	14	2	16
Matematik	1	1	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik	11	-	11
TOPLAM	39	3	42

MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Program Adı	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Biyoteknoloji ve Biyomühendislik	3	-	3
Çevre Mühendisliği	2	-	2
Enerji Mühendisliği	4	-	4
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	2	-	2
TOPLAM	11	-	11

EK 11: Projelerin 2011 yılı dönem tabloları.
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bölüm Adı	AB (EUR)					TÜBİTAK (TL)					DPT (TL)			BAP (TL)			SANTEZ (TL)									
	Önceki Yıldan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcama	Önceki Yıldan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcama	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcama	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcama	Önceki Yıldan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcama
İNŞAAT	2	0	2	0		27.549,84	5	2	7	2	167.280,00	293.017,49					1	3	39.300,00							
GIDA	0	0	1	0			3	1	4	1	137.500,00	180.204,92					4	3	39.700,00							
ELEKTRONİK	1	0	1	0		1.000,00	4	0	4	1		74.369,68														
KİMYA	1	0	1	0		13.245,88	7	3	10	2	255.470,00	529.082,20					0	10	61.750,00							
MAKİNA	1	0	1	0		23.275,29	5	1	6	3	381.428,00	45.785,31					2	5	61.650,00		0	1	1	0	Yeni açıldı	
BİLGİSAYAR																		1	4.000,00		0	1	1	0	157.600,00	42.803,16
TOPLAM	5	0	5	0		65.071,01	24	7	31	9	941.678,00	1.122.459,60					7	22	206.400,00			2	2		157.600,00	42.803,16

MİMARLIK FAKÜLTESİ

Bölüm Adı	AB (EUR)					TÜBİTAK (TL)					DPT (TL)			BAP (TL)			SANTEZ (TL)									
	Önceki Yıldan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcama	Önceki Yıldan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcama	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcama	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcama	Önceki Yıldan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcama
MİMARİ RESTORASYON																										
ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ																	1	0	5.000,00							
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA							2	0	2	0	44.618,35						0	1	5.000,00							
MİMARLIK							1	0	1	0	15.084,95						0	1	2.000,00							
TOPLAM							3	0	3	0	59.703,30						1	2	12.000,00							

FEN FAKÜLTESİ

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							11	1	12	6	145.700,00	349.814,15	1	0		128.103,00	1	0	5.000,00								86.102,99
KİMYA							12	4	16	0	658.115,00	532.534,43						1	5	30.500,00		0	1	1	0	Yeni açıldı	
MATEMATİK							1	2	3	0	84.650,00	42.479,50															
BİYOLOJİ																		1	7	51.500,00							
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	1	3	4	0	200.000,00	36.094,64	9	9	18	4	1.595.661,00	640.672,99										2	0	2	1		39.626,20
Toplam	1	3	4	0	200.000,00	36.094,64	33	16	49	10	2.484.126,00	1.565.501,07	1	0		128.103,00	3	12	87.000,00		2	1	3	1		125.729,19	

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı

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
Toplam		1	1	0	25.640																					

EK 12: Öğrenci Topluluklarına ait etkinlikler**Faaliyet Dönemi İçerisinde Yerine Getirilen Hizmetler**

Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
IEEE	Manisa Organize Sanayi Bölgesine Teknik Gezi	22 Şubat 2011 - Şirince	
	Fiber Optik konulu seminer	26 Nisan 2011El.-Elekt. Müh.Seminer Sal.	
	Shift Delete.Net Sunumu	03 Mayıs 2011-Kütüphane	
	2011 IEEE Türkiye Genel Kongresi	02-07 Eylül 2011-Elazığ	
	Kişisel Gelişim Seminerleri	11-10 Ekim 2011-Prof. Dr. Erdal Saygın Amfi.	
	Motivasyon Zaman ve Stres Yönetimi	15 Aralık 2011-Kimya Müh. Seminer Sal.	
	IEEE Türkiye Öğr.Kolları Başk. Kurultayı	08-12 Şubat 2011 İstanbul	
	Schnider Elektrik Teknik Gezisi	26 Şubat 2011 Manisa	
	IEEE Nedir? Neden IEEE	04 Mart 2011 Ege Üniversitesi İzmir	
	IEEE İzmir Kolları Paintball Etkinliği	07 Mart 2011 İzmir	
	Efes Şirince Gezisi	12 Mart 2011 izmir	
	İYTE-GAZİ Kardeş Kolları Liderlik Kampı	12-13 Mart 2011 Düzce	
	Topluluk Tanıtım Standı	20-21 Ekim 2011 Merkezi Kafetreye	
	Tanışma Toplantısı	26 Ekim 2011 Kimya Müh. Seminer Salonu	
	Proteus Simulasyon Programı Semineri	16 Kasım 2011 Elek. Hab.Müh.Seminer Salonu	
	Yeni Fikirler Yeni İşler Proje Yarışması Final Töreni	19 Kasım 2011 ODTÜ KKM,ANKARA	
	HTML 5 Etkinliği Farkındalık Sunumu	02 Aralık 2011 Kimya D5 Nolu Sınıf	
	IEEE İzmir Kolları Firardal Etkinliği	02 Aralık 2011 Alsancak İzmir	
	Vestel Teknik Gezisi	07 Aralık 2011 Manisa Organize Sanayi	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
IAESTE	Yabancı Dil Sınavı	24 Kasım 2011Yabancı Diller Yüksekokulu M.	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Halk Dansları	Nevruz Gösterisi	23 Mart 2011- Kütüphane Amfisi	
	Bahar Şenliği Dans Gösterisi	10 Mayıs 2011-Kütüphane Amfisi	
	21. Yüzyılda İnsan Hakları ve Türkiye konulu kongre	14-15 Mayıs 2011-Yeditepe Üniversitesi	
	13.Halk Dansları Gecesi	21 Mayıs 2011-Sabancı Kültür Merkezi	
	11.Ankos Yıllık Toplantısı	Nisan 2011-Muğla Üniversitesi	

	Bahar Şenliği Dans Gösterisi	Mayıs 2011-Fen Fakültesi Amfisi	
	İzmir Ekonomi Üniversitesi Dans Gecesi	Mayıs 2011-İzmir Ekonomi Üniv.	
	İYTE Dans Gecesi	Mayıs 2011- Atatürk Kültür Merkezi	
	Misafirler İçin Düzenlenen Dans Gösterisi (Amerika)	Ekim 2011-İYTE Kütüphane Merkezi	
	2011-2012 Akademik Yılı Açılış Töreni	Ekim 2011-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	10 Kasım Atatürk'ü Anma Töreni	Kasım 2011 Sabancı Kültür Sarayı	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Dünya Dansları	Nevruz Gösterisi	23 Mart 2011- Kütüphane Amfisi	
	Bahar Şenliği Dans Gösterisi	10 Mayıs 2011-Kütüphane Amfisi	
	İYTE Dünya Dansları Dans Gecesi	22 Mayıs 2011Nevvar Salih İşgören 100.Yıl	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Müzik	Ra-Mü Parti	17.11.2011 Merkezi Kafeterya	
	Müzik Topluluğu Dinletisi	22.12.2011 Kütüphane Amfisi	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Türkü	Türkülerle Çanakkale Dinletisi	18 Mart 2011-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Radyo	Radyo Topluluğu Partisi Tanıtım Standı	22-25.02.2011 - Merkezi Kafeterya	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Tiyatro	Oyunculuk Eğitim Atölyeleri	2010/2011 Bahar Dönemi ve 2011/2012 Güz Dönemi Boyunca Pazartesi, Salı Çarşamba ve Perşembe Günleri	
	İçerdekiler	10 Mayıs 2011-Prof.Dr.Erdal Saygın Amf.	
	Oyun Nasıl Oynanmalı	11 Mayıs 2011-Prof.Dr.Erdal Saygın Amf.	
	Oyun Nasıl Oynanmalı	05Haziran 2011-Urla Hakan Çeken Kültür Merkezi	
	Kerem Gibi	19 Ocak 2011-Urla Hakan Çeken Kültür Merkezi	
	Ayıp ettik	15 Mart 2011 Kütüphane gösteri merkezi	
	Sakıncasız	25 Nisan 2011 Urla Hakan Çeken Kült.Mr	
	Kötü çocuk	16 Mayıs 2011 Urla H.Çeken Klt.Mrk.	

Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Japon & Go Oyuncuları	Türkiye Go Şampiyonası	20.04.2011 Ankara	3
	Bahar Şenliği Turnuvası	11-12-13 Mayıs 2011 İYTE	10
	İstanbul Go Turnuvası	24-25 Eylül 2011 İstanbul	3
	Alpar KılıncGo Turnuvası	17-18 Aralık 2011	1
	Go Turnuvası	28 Nisan 2011Kütüphane Akıl Oyunları Salo.	
	İlköğretimde Japon Kültürü Tanıtım Etkinliği	04 Mayıs 2011-Torasan A.H. Akyüz Bilim ö.o	
	Türkiye Go Şampiyonası	07-08 Mayıs 2011-ODTÜ	
	Turnuva	28-29 Aralık 2011Kütüphane Akıl Oyunları Sa.	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Edebiyat	Dünden Bugüne Türkçe semineri	21 Nisan 2011-Kütüphane Gösteri Merkezi	
	Edebiyat,Kültür, Sanat Dergisi Uzak Dergisi 2010	06.05.2011 Ege Pro Ofset	
	Edebiyat,Kültür, Sanat Dergisi Uzak Dergisi 2011	19.12.2011 Ege Pro Ofset	
	Şiir Dinletisi	11.05.2011-Kütüphane Gösteri Merkezi	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Düşünce	Mesleğin Dönüşümü	19-10 Ekim 2011-Mimarlık A Blok Seminer Sal.	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Atatürkçü Düşünce	Çanakkale Gezisi	18 Mart 2011- Çanakkale	
	TBMM'nin 91. Yaşında Türkiye'de Demokrasi ve Anayasa Konferansı	21 Nisan 2011 Kütüphane Amfisi	
	7.Ulusal ADT/ ADK Çalıştayı	29 Nisan- 01 Mayıs 2011 Yeditepe Üniv.	
	21. Yüzyılda İnsan Hakları ve Türkiye Konulu Kongre	14-15 Mayıs 2011 Anadolu Üniv.	
	Genel Toplantı ve Laiklik Sunumu	Mart 2011 Kimya D-9 Dersliği	
	Tanışma Yemeği	20 Ekim 2011-Bay Balıkçı Restorant	
	Genel Toplantı ve Radikalizm Sunumu	24 Kasım 2011-Kimya Seminer Salonu	
	Onur ÖYMEN ile Günümüzde Türkiye'nin Dış Politikası	30 Kasım 2011- Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
	Tiyatro Etkinliği	9 Aralık 2011 Urla Hakan Çeken Kültür Merkezi	
	Genel Toplantı ve İrtica Sunumu	19 Aralık 2011 Kimya Mühendisliği D-7	
	Kubilay Film Gösterimi	22 Aralık 2011-Kütüphane Amfisi	

	Toplantı	11 Ağustos 2011-Çeşmealtı	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Girişim	Takım Çalışması Eğitimi	08 Mart 2011-Kimya Müh.Seminer Salonu	
	Etkili İletişim Semineri	23 Mart 2011-Kimya Müh. Seminer Salonu	
	Diksiyon ve Karizma Semineri	23 Mart 2011-Kimya Müh. Seminer Salonu	
	Web'in Geleceği Semineri	23 Mart 2011- Kimya Müh.Seminer Salonu	
	Philip Morris Fabrikasına Teknik Gezi	11 Nisan 2011-Torbalı - İZMİR	
	Tanışma Gezisi	16 Ekim 2011-Yedi Uyuyanlar, Meryem Ana	
	Guc Business	21 Ekim 2011-Prof. Dr. Erdal Saygın Amfisi	
	Avrupa Birliği Proje Eğitimi	30 Ekim 2011-Kütüphane Gösteri Merkezi	
	Avrupa Birliği Proje Eğitimi	26 Kasım 2011-Kütüphane Gösteri Merkezi	
	Avrupa Birliği Proje Eğitimi	27 Kasım 2011-Kütüphane Gösteri Merkezi	
	Geleceğin En İyi Meslekleri ve Kariyerleri	01 Aralık 2011-Kütüphane Gösteri Merkezi	
	Eğitim	20 Aralık 2011-Kimya Müh. Seminer Salonu	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Hayvan Dostları	Kentlilik Bilinci ve Hayvan Hakları paneli	11 Mayıs 2011-Prof.Dr.Erdal Saygın Amfisi	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
AEGEE	Tanışma Toplantısı	20 Nisan 2011-Kimya Müh. Seminer Salonu	
	Agora Alicante	28 Nisan – 03 Mayıs 2011-İspanya	
	Yaz Üniversitesi	05-19 Ağustos 2011-İYTE Kampus	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Seramik	Seramik (Torna)	08-09 Aralık 2011-Mimarlık Fakültesi D Blok	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Fotoğrafçılık	Karma Fotoğraf Sergisi	25 Nisan – 01 Mayıs 2011-Kütüphane	
	Fotoğraf Sergisi	09 - 20 Mayıs 2011 Kütüphane Salonu	
	Amatör Fotoğrafçılık Günlerine katılım	02 - 06 Mayıs 2011Dokuz Eylül Üniversitesi	
	Kula'da Zanaat	26 Kasım 2011-Kula	
	Şenlik Fotoğraf Sergisi	10-17 Mayıs 2011 İYTE Kütüphane	

	İstanbul Fotoğraf Teknik Uygulaması	06-10 Ekim 2011 İstanbul	
	Kula Fotoğraf Teknik Uygulaması	10 Aralık 2011 Manisa Kula	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Moda ve Takı Tasarım	Şirince ve Treking	26 Şubat 2011- Şirince	
	Bafa Gölü Gözlem Kampı	19-20 Mart 2011-Bafa Gölü	
	Ornitoloji ve Halkalama	01-10 Nisan 2011-Samsun	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Kuş Gözlem	Gediz Deltası Kuş Gözlem Çalışması	02 Ocak 2011-Gediz	
	Şirince Çevresinde Kuş Gözlem ve Treking	26 Şubat 2011-Şirince	
	Bafa Gölü Gözlem Kampı	19-20 Mart 2011 Bafa	
	Samsun Ornitoloji Kampı	01-10 Nisan 2011 Samsun	
	Gediz Deltası Kuş Gözlem Çalışması	16 Nisan 2011 Gediz	
	Dünya Kuş Gözlem Günü Etkinliği	02 Ekim 2011 Karaburun	
	Türkiye Kuş Konferansı	28-30 Ekim 2011Seferihisar	
	Ege Kuşçu Buluşması	17-18 Aralık 2011 Didim-Bafa	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Çağdaş Yaşamı Destekleme	Kitap Toplama Kampanyası	21 Mart – 08 Nisan 2011-İYTE Kampüs	
	Köy Enstitüleri Son Işıklar konulu belgesel	27 Mayıs 2011-Kütüphane	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Öğrenci Konsey Başkanlığı Aykut HOCAOĞLU	Reklam Oburları Etkinliği	08 Aralık 2011-Kütüphane Gösteri Merkezi	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Basketbol Okt.Hakim ÖZGÜR	Takım Seçmeleri	11 Ekim 2011 İYTE Spor Salonu	38
	Takım Çalışmaları	13 Ekim 2011-25 Mayıs 2012 - İYTE Spor Salonu	20
	İYTE Bahar Şenlikleri Basketbol Yarışması	10-12 Mayıs 2011 –İYTE Spor Salonu	80
	Üniversitelerarası Basketbol Karşılaşması	20 Mart 2011 – Dokuz Eylül Spor Sln./ Ege Üniversitesi	16
	Üniversitelerarası Basketbol Karşılaşması	21 Mart 2011 – Dokuz Eylül Spor Sln./Gediz Üniversitesi	18
	Üniversitelerarası Basketbol Karşılaşması	05 Aralık 2011 – İYTE Spor Salonu/ Yaşar Üni.	20
	Üniversitelerarası Basketbol Karşılaşması	06 Aralık 2011 – İYTE Spor Salonu/ İzmir Üniversitesi	20

	Üniversitelerarası Basketbol Karşılaşması	08 Aralık 2011 – İYTE Spor Salonu/ İzmir Üniversitesi	20
	Üniversitelerarası Basketbol Yarışması	11-16 Aralık 2011 – Atatürk Spor Salonu/Tekirdağ	12
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Badminton Okt.Hakim ÖZGÜR	Takım Çalışmaları	Yıl İçerisinde - İYTE Spor Salonu	8
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Futbol Okt.Hakim ÖZGÜR	İYTE Bahar Şenlikleri Futbol Turnuvası	10-11-12 Mayıs 2011 – İYTE Spor Tesisleri	193
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Masa Tenisi Okt.Hakim ÖZGÜR	Takım Çalışmaları	Yıl İçerisinde – İYTE Spor Salonu	10
	İYTE Bahar Şenlikleri	10-11-12 Mayıs 2011 - İYTE Spor Salonu	62
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Tenis Okt.Hakim ÖZGÜR	Üniversitelerarası Tenis Yarışması	27 Mart – 03 Nisan 2011 - Antalya/ Belek	4
	Takım Çalışmaları	İYTE Tenis Kortları	10
	Takım Seçmeleri	Bahar Dönemi İYTE Tenis Kortları	
	Bahar Şenlikleri	10-12.2011 Mayıs - İYTE Tenis Kortları	12
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Voleybol Okt.Hakim ÖZGÜR	İYTE Bahar Şenlikleri	10-11-12 Mayıs 2011 – Bahar Şenlik Alanı	45
	Bayan Erkek Voleybol Çalışmaları	Haftanın 1 günü İYTE spor sln.	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Sualtı Araştırma Doç.Dr.Ahmet KOÇ	1 Yıldız Dalıcı Eğitimi	16 Nisan 29 Mayıs 2011 - Çeşme	5
	1 Yıldız Dalıcı Eğitimi	20 Ekim 2011 Çeşme	5
	Mordoğan Kara Dalışı	10-11 Aralık 2011 – Mordoğan Karaburun/İzmir	5
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Doğa Dağcılık Doç.Dr.Ahmet KOÇ	Kış Temel Eğitimi	22-23-24-25 Ocak 2011- Bozdağ/İZMİR	15
	Erciyes Zirve ve Kış Gelişim	29 Ocak-04 Şubat 2011-	10

		Erciyes/Kayseri	
	6.Ata'ya Bağlılık Uludağ Zirve Tırmanışı	18-20 Şubat 2011-Uludağ-Bursa	4
	Verçenik Zirve Tırmanışı	10-14 Eylül 2011 - Kaçkarlar/Rize	5
	Temel Dağcılık Eğitimi	22-23 Ekim 2011 - Gökdere Buca/İzmir	23
	Karaburun Keşif Gezisi	04-09 Kasım 2011 - Karaburun/İzmir	5
	Kaya Temel Eğitimi	19-20 Kasım 2011 - Kaynaklar Buca/İzmir	12
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Bisiklet Yrd.Doç.Dr.Gürsoy TURAN			
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Yelken Prof.Dr.Oğuz YILMAZ			
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Havacılık Doç.Dr.M.Salih DİNLEYİCİ	Model Uçak (ATA) Eğitimi	06-07 Ocak 2011 – Kimya Mühendisliği D8	
	Üniversite içerisinde öğrencilere ve öğretim görevlilerine THK Pul Satışı	09-18 Mart 2011 – Kampus Alanı	
	THK Standı pul satışı	09-11 Mart 2011 - Merkezi Kafeterya	
	Model Uçak Duyurusu Standı	27 Aralık 2011 – Yabancı Diller Kantini	
	Model Uçak Kursu	28-29 Aralık 2011 04-05 Ocak 2012 Kimya Mühendisliği D8	
	Belgesel Gösterimi	30 Aralık 2011 – Kimya Mühendisliği D9	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri	Katılan Öğrenci Sayısı
Capoeira Yrd.DoçDr.Jens ALLMER	Capoeira Eğitim videosu gösterimi	15 Mart 2011 - İYTE Spor Salonu-Aynalı Sln.	12
	Müzik atölyesi	12 Nisan 2011 - İYTE Spor Salonu-Aynalı Sln.	11
	Müzik atölyesi	17 Kasım 2011 - İYTE Spor Salonu-Aynalı Sln.	7

EK:13: 2009-2010-2011 Bütçe Giderleri Gerçekleşmeleri Artış Oranı Tablosu

TERTİP	2010 Yılı Ödeneği	2011 Yılı Ödeneği	Artış %	2010 Harcama Tutarı	2011 Harcama Tutarı	Artış %
01- Personel Giderleri	21.870.394	25.732.491	17,7	21.701.033	25.546.206	17,7
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	4.325.000	4.749.000	9,8	4.231.444	4.686.870	10,7
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	7.266.181	8.220.177	13,1	6.641.787	7.776.487	17,2
05- Cari Transferler	1.290.625	2.428.000	88,1	1.290.310	2.198.874	70,4
06-Sermaye Giderleri	16.886.996	18.847.071	11,6	15.916.954	16.990.556	6,7
07-Sermaye Transferleri	2.630.000	10.000	-99,6	2.630.000	10.000	-99,6
TOPLAM	54.269.196	59.986.739	10,5	52.411.528	57.208.993	9,1

EK 14: 2007-2011 Öz Gelir Gerçekleşmeleri Artışı

Gelir Türü	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Artış %
Örgün ve Yaygın	914.105	1.474.325	1.191.090	2.070.237	1.452.285	1.929.780	32,8
Sınav ,Kayıt Gelirleri	188.189	173.149	121.890	109.704	169.462	75.916	-55,2
Yaz Okulu	108.831	174.648	164.749	162.401	202.245	301.371	49,1
Tezsiz	127.708	170.020	198.758	248.933	222.840	234.309	5,1
Tezli					188.144	207.821	10,4
Doktora					35.937	50.893	41,6
Lojman	34.312	38.297	50.688	53.776	58.749	63.505	8,09
Diğer Kira	227.339	201.780	317.729	308.608	300.848	439.475	46,0
Araştırma Projeleri	2.056	3.367	5.147	8.822	12.688	6.406	-49,5

EK: 15 Mal ve Hizmet Alım Giderleri 2007-2011 Gider Gerçekleşme Karşılaştırma Tablosu

Gider	2007	2008	2009	2010	2011	Artış %
Su Alımları	374.000	416.735	338.407	395.292	657.094	66,23
Yakacak Giderleri	256.000	397.000	391.710	264.202	735.914	178,54
Akaryakıt ve Yağ Giderleri	141.000	192.677	180.000	168.301	151.414	-10,03
Elektrik Giderleri	454.000	786.854	1.016.457	1.208.600	1.180.287	-2,34
Yiyecek Alımları	550.000	549.160	490.991	589.900	452.960	-23,21
Telefon Giderleri	89.000	53.985	65.267	80.910	93.826	15,96
Personel Taşıma Giderleri	665.000	727.611	889.511	941.245	889.552	-5,49
Tedavi Giderleri	815.000	939.045	1.184.193	185.792	24.136	-87

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 2011 yılı Faaliyet Raporunun “III/A- Mali Bilgiler” bölümünde yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu teyit ederim.

Nazife ŞAHİN
Strateji Geliştirme Daire Başkanı