



2013 YILI FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

I-GENEL BİLGİLER	6
I.A. MİSYON VE VİZYON.....	6
I.A.1.MİSYON	6
I.A.2.VİZYON.....	6
I.B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	7
I.B.1. YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARININ GÖREVLERİ	7
I.B.2. ÜNİVERSİTE ORGANLARI	8
I.B.2.1.Rektör	8
I.B.2.2.Senato.....	8
I.B.2.3.Üniversite Yönetim Kurulu	9
I.C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	10
I.C.1.TARİHÇE	10
I.C.2. FİZİKSEL YAPI	14
I.C.2.1. Eğitim Alanları ve Derslikler	14
I.C.2.1.1.Yüzölçümü.....	14
I.C.2.1.2. Eğitim Alanları Kapasitesi	14
I.C.2.2. Sosyal Alanlar	14
I.C.2.2.1. Kantinler ve Kafeteryalar	14
I.C.2.2.2. Spor Tesisleri.....	14
I.C.2.2.3.Öğrenci Yurtları*	15
I.C.2.2.4.Lojmanlar	15
I.C.2.2.5. Toplantı ve Konferans Salonları.....	15
I.C.2.3. Hizmet Alanları.....	15
I.C.2.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları.....	15
I.C.2.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları.....	15
I.C.2.4. Ambar Alanları.....	15
I.C.2.5. Arşiv Alanları.....	15
I.C.2.6. Atölyeler	16
I.C.2.7. 2013 Yılı Yatırımlarıyla Hedeflenen ve Gerçekleşen Kapasite Artışı.....	16
I.C.2.8. Araç Sayıları	16
I.C.3. ÖRGÜT YAPISI	17
I.C.4. BİLGİ VE TEKNOLOJİ KAYNAKLARI	18
I.C.4.1. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	19
I.C.4.2. Kütüphane Kaynakları.....	19
I.C.5. İNSAN KAYNAKLARI	25
I.C.5.1. Akademik Personel	25
I.C.5.2. Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları	26
I.C.5.3. Akademik Ünvanı Yükselen Öğretim Üyesi Sayıları	26
I.C.5.4. Gelen Akademik Personel	26
I.C.5.5. Ayrılan Akademik Personel	27
I.C.5.6. İ.Y.T.E. Dışında Görevlendirilen Akademik Personel.....	27
I.C.5.7. Başka Üniversitelerden Görevlendirilen Akademik Personel.....	27
I.C.5.8. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	27
I.C.5.9. İdari Personel Sayıları.....	28
I.C.5.10. İdari Personelin Eğitim Durumu.....	28
I.C.5.11. İdari Personelin Hizmet Süresi.....	29
I.C.5.12. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	29
I.C.5.13. İşçi Sayısı	30
I.C.5.14. Sözleşmeli Personel Sayısı (657/4-B)	30
I.C.5.15. Kısmi Zamanlı Çalıştırılan Öğrenci Sayısı	30
I.C.6.SUNULAN HİZMETLER	30
I.C.6.1. Eğitim Hizmetleri.....	30
I.C.6.1.1. Öğrenci Kontenjan ve Yerleştirmeleri	30
I.C.6.1.2.Lisans Öğrenci Sayıları	31
I.C.6.1.3.Yüksek Lisans ve Doktora Öğrenci Sayıları.....	31
I.C.6.1.4. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları.....	32
I.C.6.1.5. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları	33
I.C.6.1.6. Yan Dal ve Çift Ana Dal Program Bilgileri Öğrenci Sayıları	34
I.C.6.1.7.Yıllık Ders Yüğü Toplamları	34
I.C.6.1.8.Yabancı Ülkelerdeki Üniversitelerle Yapılan İkili Anlaşmalar	35
I.C.6.1.9.Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılım Bilgileri	35
I.C.6.1.10. Uluslararası Öğretim Elemanı Değişim Programlarına Katılım Bilgileri.....	36

I.C.6.1.11. Personel Eğitim Alma Hareketliliği ile Enstitümüz Birimlerinden Giden Personel Sayıları	36
I.C.6.1.12.Yatay Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları.....	37
I.C.6.1.13.Mezun Olan Öğrenci Sayıları	37
I.C.6.1.14.Ayrılan Öğrenci Sayıları	38
I.C.6.1.15.Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları.....	38
I.C.6.1.16.İdari Personel Eğitim Faaliyetleri	38
I.C.7.ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME HİZMETLERİ	38
I.C.7.1.Bilimsel Yayın Sayıları	39
I.C.7.2.Katılım Gösterilen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler.....	39
I.C.7.3. Düzenlenen Etkinlikler.....	40
I.C.7.4.Bitirilen Tez Sayıları.....	40
I.C.7.5. Enstitümüz Tarafından Yürütülen Bilimsel Araştırma Projeleri.....	40
I.C.7.6. ARAŞTIRMA MERKEZLERİ	40
I.C.7.7. DİĞER PROJELER.....	44
I.C.7.7.1. Akreditasyon	44
I.C.7.7.2. Dijital Kampüs Projesi	44
I.C.7.7.3 .İYTE Enerji Verimliliği Çalışmaları.....	44
I.C.7.7.4. Kampüs Ağaçlandırma Planı ve Seralar.....	44
I.C.7.7.5. Zeytin Aşılama Projesi	44
I.C.7.7.6. İYTE Yaşam Merkezi.....	45
I.C.8. SAĞLIK HİZMETLERİ	45
I.C.9. DİĞER HİZMETLER.....	45
I.C.9.1. İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi	45
I.C.9.2. A8 AR-GE Binası (Prefabrik Kuluçka Binası).....	45
I.C.9.3. A9 AR-GE Binası.....	45
I.C.9.4. İnovasyon Merkezi.....	46
I.C.10. ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI ETKİNLİKLERİ	46
I.C.10.1. Öğrenci Topluluğu Sayıları.....	46
I.C.10.2. Uzak Dergisi	47
I.C.11. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi.....	47
I.C.11.1.İç Denetim	47
I.C.11.2. Toplam Kalite ve İç Kontrol Çalışmaları	47
II- AMAÇ VE HEDEFLER.....	47
II.A. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ.....	47
II.B.TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER	49
III.FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER.....	50
III. A.MALI BİLGİLER	50
III.A.1.1 Bütçe Giderleri	50
III.A.1.1.2. Bütçe Hedef Ve Gerçekleşmeleri İle Meydana Gelen Sapmaların Nedenleri	51
III.A.1.2. BÜTÇE GELİRLERİ.....	54
III.A.2. Bütçe Gelirleri Hedef ve Gerçekleşmeleri	56
III.A.3. Mali Denetim Sonuçları.....	56
III.B. PERFORMANS BİLGİLERİ.....	56
III.B.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri	56
III.B.1.1. 2013 Yılı Proje Bilgileri	56
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	76
IV.A. ÜSTÜNLÜKLER.....	76
IV.B. ZAYIFLIKLAR	76
IV.C. FIRSATLAR	76
IV.D. TEHDİTLER.....	77

V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	77
EK:1 İYTE KAMPÜS ALANININ YAPILANMA TABLOSU	80
EK 2 : EĞİTİM ALANLARININ BİRİMLER İTİBARI İLE DAĞILIM TABLOSU	81
EK3 : TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARININ FAKÜLTELER İTİBARI İLE DAĞILIM TABLOSU	82
EK 4 : VERİ TABANLARI	83
EK5 : YABANCI UYRUKLU ÖĞRETİM ELEMANLARI BÖLÜM/ÜLKE DETAY TABLOSU	92
EK 6 : YILLIK DERS YÜKÜ TOPLAMLARI BİRİM TABLOSU	93
EK 7 : İKİLİ ANLAŞMALAR ÜLKE DAĞILIM TABLOSU	94
EK 8 : ULUSLARARASI ÖĞRENCİ DEĞİŞİM PROGRAMI DETAY BİLGİLERİ	95
EK 9 : YATAY GEÇİŞ YAPAN ÖĞRENCİLERE İLİŞKİN DAĞILIM TABLOSU	97
EK 10 : AYRILAN ÖĞRENCİ BÖLÜM DETAY TABLOSU	99
EK 11 : BİLİMSEL YAYIN SAYILARININ BÖLÜMLER İTİBARI İLE DAĞILIM TABLOSU	100
EK 12 : KATILIM GÖSTERİLEN VE DÜZENLENEN BİLİMSEL TOPLANTILAR-ETKİNLİKLER-SOSYAL FAALİYETLER TABLOSU	101
EK 13 : BİTİRİLEN TEZ SAYILARININ BÖLÜM DAĞILIM TABLOSU	105
EK 14 : BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİRİM DAĞILIM TABLOSU	106
EK 16 : ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI ETKİNLİKLERİ TABLOSU	110
EK 17: 2012-2013 BÜTÇE GİDERLERİ GERÇEKLEŞMELERİ ARTIŞ ORANI TABLOSU	116
EK 19: 2006-2013 ÖZ GELİR GERÇEKLEŞMELERİ ARTIŞ TABLOSU	116
EK 18 : 2013 YILI BİRİMLER BAZINDA HARCAMA TUTARLARI	117

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

2012 yılında kuruluşunun 20.yılıni geride bırakan Enstitümüzün kuruluşundan bugüne kadar katettiği ilerlemeyi, ülkemiz yüksek teknoloji enstitülerinin kuruluşunda tanımlanan “ **Bilim ve teknoloji alanlarında ileri düzeyde araştırma, eğitim, öğretim, üretim, yayın ve danışmanlık yapmak**”, misyonu doğrultusunda değerlendirdiğimizde;

Enstitümüz, ulusal ölçekte Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi 2012 yılı sıralamasında 7. sırada 2013 yılında ise tüm yükseköğretim kurumları içinde 6.sırada yer alarak, ulusal ve uluslararası ölçekte “araştırma üniversitesi” olma yolunda yetkin bir kimlik kazanmıştır. Enstitümüz kuruluşundan bugüne kadar, öğretim üyesi başına düşen yayın sıralamasında ve ulusal ve uluslararası proje sayısında üst sıralardaki yerini 2013 yılında da korumuştur.

Enstitümüzün diploma eki, 2010 yılında, Avrupa Komisyonu tarafından “Diploma Eki Etiket” ile ödüllendirilmiş, bu etiket sayesinde güvenilirliği ve yeterliği tescillenen diploma eki ile Enstitümüz Avrupa genelinde 105, Türkiye genelinde 11 üniversite arasına girmiş, Enstitümüz 2012 yılında da AKTS(Avrupa Kredi Transfer Sistemi) Etiket almaya hak kazanmış, 2013 yılında AKTS Etiket almaya hak kazanan 13 üniversiteyle birlikte ödülünü almıştır.

Enstitümüzde; 2011-2012 Bahar Dönemi itibariyle Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsünde yürütülen lisansüstü derslerde “Uzaktan Eğitim” programı uygulamasına, 2013 yılında, üniversite - iş dünyası işbirliğine dayalı, başarılı bir uygulamalı eğitim modeli olan **Cooperative Education (CO-OP)** uygulamasına başlanılmıştır. İYTE bu yeniliğe İzmir ve çevre üniversitelerinde ilk defa başlayarak öncü olmuştur.

2012 yılında, sağlanan proje destekleri ile kurulan 7 adet tematik ileri araştırma merkezinin dördünü tek bir çatı altında toplayacak, Kalkınma Bakanlığı tarafından desteklenen “Tümleşik Araştırma Merkezi” nin yapımına başlanılmış, 2013 yılında yapının inşaatına devam edilmiştir.

Gelişmekte olan bölge ülkelerinin ihtiyaçlarını da gözeterek, yüksek nitelikte bilimin üretildiği, ülkemiz araştırmacılarına uluslararası açılım sağlayacak **ICTP-ECAR (ICTP- Eurasian Centre for Advanced Research)** Avrasya bölgesel merkezi 2012 yılında Enstitümüzde kurulmuş, 2013 yılında, Enstitümüz ve ICTP-ECAR evsahipliğinde “Fen ve Mühendislik Bilimlerinde Uluslararası İşbirliklerinin Rolü” çalışmayı gerçekleştirmiştir.

İzmir’de potansiyel girişimcilerin teknoloji odaklı inovasyon yaratmalarını sağlayacak ortamı ve geleceğin “Bilişim ve Ar-Ge Şehri” nin nüvesini oluşturacak, İnovasyon Merkezi kurulması çalışmalarına 2011 yılında başlanılmış, İzmir Kalkınma Ajansı ve İZTEKGEB A.Ş. güdümlü İnovasyon Merkezi kurulmasına ilişkin proje sözleşmesi 10 Temmuz 2012 tarihinde imzalanmıştır. 2013 yılında ihalesi yapılarak, yapımına başlanan ve Haziran/2014 tarihinde hizmete girmesi planlanan Merkezin inşaatına devam edilmiştir.

Teknoloji transferi faaliyetlerinin kapsamlı ve tek bir çatı altında yürütülmesi amacı ile İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Transfer Ofisi, TÜBİTAK 1513-Teknoloji Transfer Ofisleri(TTO) Destekleme Programı kapsamında İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi A.Ş ile ortak sunulan proje ile 10 yıl süreli desteklenmeye hak kazanmıştır. 2012 yılında başlayan destek programı kapsamında Enstitümüz, iki yılda destek almaya hak kazanan ilk 20 üniversitenin içinde yer almıştır.

24 saat yaşayan, üreten ve güzelliklerin paylaşıldığı kampüs ortamının oluşturulmasına yönelik, 500 kişilik konaklama kapasitesine ve sosyal aktivite mekanlarına sahip, 2014 yılında hizmete girmesi planlanan İYTE Yaşam Merkezi’nin 2013 yılında ihalesi yapılmış ve inşaatına başlanılmıştır.

2013 yılında yaşanan gelişmelerin ışığında ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu’nun temel ilkeleri olarak belirlenen hesap verilebilirlik ve mali saydamlık ilkeleri doğrultusunda hazırlanan, Enstitümüzün 2013 yılı faaliyetlerini ve gerçekleşme durumlarını açıklayan İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü 2013 Yılı Faaliyet Raporu ekte sunulmuştur.

Prof.Dr. Mustafa GÜDEN
Rektör

I-GENEL BİLGİLER

I.A. MİSYON VE VİZYON

I.A.1.MİSYON

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

I.A.2.VİZYON

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

Türkiye'nin sanayi alanında gelişimi ve ekonomisinin geleceği, yeni teknolojilerden yararlanılması ve bu teknolojilerin geliştirilmesinde aktif rol oynamasına bağlı olacaktır. Bunun içindir ki özellikle teknolojik alanda, üst düzeyde eğitim-öğretim ve araştırma yapma temel amacı ile ileri ülkelerde en gelişmiş teknik üniversite modeli teknoloji enstitüleridir. Ülkemizde böylesi bir misyonu yüklenmesi için kurulan ilk iki 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, GÖREV VE SORUMLULUKLAR

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

2547 sayılı Yükseköğretim Kanununu gereğince:

I.B.1. YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARININ GÖREVLERİ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

I.B.2. ÜNİVERSİTE ORGANLARI

I.B.2.1.Rektör

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

b) Görev, yetki ve sorumlulukları:

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

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

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

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

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

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

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

I.B.2.2.Senato

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

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

Rektör gerekli gördüğü hallerde senatoyu toplantıya çağırır.

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

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

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

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

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

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

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

(7) Üniversite yönetim kuruluna üye seçmek,

(8) Bu kanunla kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

I.B.2.3.Üniversite Yönetim Kurulu

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

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

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

2) Faaliyet plan ve programlarının uygulanmasını sağlamak; üniversiteye bağlı birimlerin önerilerini dikkate alarak yatırım programını, bütçe tasarısını 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.

Enstitü kuruluş aşamasında; Mühendislik Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Fen Fakültesi ile Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsünden oluşmuş, 2010 yılında Yabancı Diller Yüksekokulu kurulmuştur. Eğitim dili İngilizce’dir. İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsünde 1994 yılında lisansüstü eğitime, 1998 yılında da lisans eğitimine başlanılmıştır. Enstitümüzde **11** programda lisans eğitimi, **19** ana bilim dalında 22 yüksek lisans ve **16** doktora programı ile lisansüstü eğitim verilmektedir.

2013-2014 Eğitim-Öğretim Dönemi itibarıyla öğrenci sayımız, 2.457 lisans öğrencisi, 620 tezli, 103 tezsiz olmak üzere toplam 723 yüksek lisans öğrencisi ve 268 doktora öğrencisi olmak üzere toplam **3.448** öğrenciye ulaşmıştır.

Enstitüde **169**’ı öğretim üyesi olmak üzere 521 akademik personel, 11 yabancı uyruklu akademik personel ve 383 idari personel görev yapmaktadır.

Enstitümüzde; 2011-2012 Bahar Dönemi itibarıyla Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsünde yürütülen lisansüstü derslerde “Uzaktan Eğitim” programı uygulamasına, 2013 yılında, üniversite - iş dünyası işbirliğine dayalı, başarılı bir uygulamalı eğitim modeli olan **Cooperative Education (CO-OP)** uygulamasına başlanılmıştır. İYTE bu yeniliğe İzmir ve çevre üniversitelerinde ilk defa başlayarak öncü olmuştur.

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.

2013 yılı itibarıyla yerleşkedeki yapılaşma; Yükseköğretim Kredi Yurtlar Kurumuna ait 14.127 m² alana ve 688 kişilik öğrenci kapasitesine sahip yurtlar ve İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesine ait yapılaşma ile toplam 160.502 m² lik alana ulaşmış bulunmaktadır. 2013 yılında; 2012 yılında ihalesi yapılarak yapımına başlanan 16.253 m² lik İnşaat Mühendisliği Bölüm Binasının, 6.250 m² lik Merkezi Araştırma Laboratuvarının inşaatı ile 2013 yılında yapımına başlanılan 3.762 m² lik Güneş Enerjili Tek Tribünlü Yüzme Havuzu inşaatına devam edilmiştir.

Yatırım Programı kapsamında yürütülen inşaat yatırımları dışında, yap-işlet modeli ile 2012 yılında ihalesi yapılan 9.869 m² lik Enstitümüz Öğrenci Yaşam Kompleksi ve İZKA destekli 7.510 m² lik İZTEKGEB İnovasyon Merkezi inşaatına da devam edilmiştir.

Enstitümüzde kuruluşundan itibaren “teknoloji enstitüsü” kavramına uygun olarak 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 imkânlarla sahip interdisipliner merkezler kurularak, imkânların 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, Kalkınma Bakanlığı 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, Kalkınma Bakanlığı 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 Mart/2009 tarihinde açılmış, 2011 yılında araştırma merkezi statüsünü almıştır.

Yeni Kütle Spektrometri Merkezi(2008-2009), Uygulamalı Kuantum Araştırma Merkezi(2009-2010) ve Kompozit Malzemeler Merkezi Araştırma Laboratuvarları(2009) Kalkınma Bakanlığı proje desteği ile kurulmuştur.

ICTP-ECAR (ICTP- Eurasian Centre for Advanced Research), gelişmekte olan bölge ülkelerinin ihtiyaçlarını da gözeterek, yüksek nitelikte bilimin üretildiği ve paylaşıldığı uluslararası bir araştırma ve eğitim merkezidir. Faaliyet alanı, özellikle uygulamaya yönelik, yeni teknolojilerin gelişimine yol açan ve destekleyen kuramsal bilgilerin üretim ve yayımıdır. 12 Eylül 2012 tarihinde imzalanan mutabakat anlaşması ile ICTP Avrasya bölgesel merkezinin Enstitümüzde kurulması kararlaştırılmıştır.

Atmosfer Teknoloji Transfer Ofisi, teknoloji transferi faaliyetlerinin kapsamlı ve tek bir çatı altında yürütülmesi amacı ile İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Transfer Ofisi, TÜBİTAK 1513-Teknoloji Transfer Ofisleri(TTO) Destekleme Programı kapsamında İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi A.Ş ile ortak sunulan proje ile 10 yıl süreli desteklenmeye hak kazanmıştır. 2012 yılında başlayan destek programı kapsamında Enstitümüz, iki yılda destek almaya hak kazanan ilk 20 üniversitenin içinde yer almıştır.

Üniversitelerin çağımız koşullarında değişen ve gelişen misyon ve vizyon tanımları çerçevesinde, Enstitümüzün ulaşmayı istediği hedeflere yönelik olarak yeni birimler 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, İYTE'nin ilkelerinden biri olan bilgiyi üretme ve toplumun yararına kullanılabilir bir değere dönüştürme esasına göre kurulmuştur.

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. 2013 yılında İZTEKGEB Teknoloji Transfer Ofisinin kurulması nedeni ile birim faaliyetleri İZTEKGEB TTO tarafından yürütülecektir.

Barınma Ofisi, Enstitümüz öğrencilerinin ve konukların barınma ihtiyaçlarını karşılamak üzere 2010 yılında 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**, 2013 yılında, Enstitümüz öğretim üyesi alım sürecini koordine etmek üzere Akademik İnsan Kaynakları Birimi ile Medya ve Web Ofisi kurulmuştur.

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 edilmiş, İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi 2004 yılında faaliyete geçmiştir.

2013 yılında bölgede ofis alanı 7.553 m² ile aynı kalmış olup firma sayısı 125'e , Ar-Ge ve yazılım geliştirme personeli sayısı ise 628'e ulaşmıştır.

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü kuruluşundan 1999 yılına kadar İzmir şehir merkezindeki iki binada yaklaşık 5.500 m² lik bir alanda hizmet vermiştir. Kampüs binalarının inşaatına 1994 yılında başlanılmış ve 1999 yılı Ekim ayından itibaren de kademeli olarak, yaklaşık 3500 hektar alana sahip olan Urla/Gülbahçe'deki kampüsü taşınmıştır. Enstitümüz bugünkü yapılaşmasını kuruluş aşamasında mevcut bir binası bulunmadan, araştırma üniversitesi olmaya yönelik öncelikleri gözeterek ve şehir merkezinden uzak olması nedeni ile öğrenciye sosyal yaşam ortamı sağlayacak şekilde oluşturmuştur.

Kampüs Birimlerinin Mekansal Dağılımı ve Başlangıç Tarihleri

BİRİM ADI	ALAN (m ²)	İNŞAATA BAŞLANGIÇ TARİHİ	HİZMETE GİRİŞ TARİHİ
REKTÖRLÜK VE BAĞLI BİRİMLER			
Rektörlük Binası	2.997	1994	1999
Daire Başkanlıkları Binası	5.190	1994	2000
Merkez Kafeterya	4.700	1998	2002
Merkezi Kütüphane	6.100	2002	2007
Mediko Sosyal Sağlık Merkezi	6.000	1998	2006
Kapalı Spor Salonu	10.830	1998	2008
Lojmanlar	4.280	2001	2002
Açık Spor Tesisleri	7.510		2008
İYTE Gün.En.Yarı Olimpik Yüzme Havuzu	3.762	2013	
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ			
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü İdari Blok	2.857	1994	2000
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Derslikler	1.870	1994	2000
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Laboratuvar Binaları (2)	4.861	1994	1999
Kimya Mühendisliği Bölümü	13.500	2000	2005
Makina Mühendisliği Bölümü	11.700	2005	2009
Makine Mühendisliği Bölümü Laboratuvarları ve Merkezi Atölye	3.142	1994	2001
İnşaat Mühendisliği Bölümü	16.253	2012	
MİMARLIK FAKÜLTESİ			
Dekanlık Binası	2.500	2004	2006
Stüdyo 1 Binası A Blok	4.800	1994	1999
Stüdyo 2 Binası B Blok	4.897	1994	1999
Akademik Personel Binası	1.200	1994	2002
Atölyeler	850	1994	2004
FEN FAKÜLTESİ			
Dekanlık Binası	3.538	1994	1999
Kimya ve Biyoloji Bölümleri Laboratuvar Binaları	6.882	1994	2000
Derslikler ve Konferans Salonu	2.378	2002	2004
Fizik Bölümü	6.250	2004	2007
Matematik Bölümü	4.603	2008	2011
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	13.849	2008	2012
ARAŞTIRMA MERKEZLERİ			
İzmir Çevresi Çevre Referans Ar-Ge Laboratuvarları	2.250	1998	2002
Teknopark İnkübatör Merkezi (İZTEKGEB'e tahsisli)	4.200	1998	2003
Yüksek Teknoloji ve Ar-Ge Merkezi (İZTEKGEB'e tahsisli)	3.000	2000	2005
Merkezi Araştırma Laboratuvarı	6.250	2012	
YURTLAR			
Öğrenci Yurtları (Kredi ve Yurtlar Kurumuna ait)	15.136	2002	2005
İYTE Yaşam Merkezi	9.869	2013	

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	
51.235	11.301	22.341	8.806	5.430	9.750	33.443	7.510	10.631	160.502

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

I.C.2.1.2. Eğitim Alanları Kapasitesi

Eğitim Alanı	Kapasitesi						
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri	Genel Toplam
Amfi		2	2			1	5
Sınıf	99	16	2				117
Bilgisayar Laboratuvarları	14						14
Diğer Laboratuvarlar	112	4	1				117
Toplam	225	22	5			1	253

Eğitim Alanlarının Birimler İtibari ile Dağılım Tablosu [EK 2](#)'de yer almaktadır.

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	1.230	2.500
Toplam	11	7.492	7.500

I.C.2.2.2. Spor Tesisleri

	Adet	Alan (m ²)	Kapasite (Kişi)
Kapalı Spor Tesisleri	1	10.631	1.200
Açık Spor Tesisleri	8	7.510	
Toplam	9	18.141	1.200

I.C.2.2.3.Öğrenci Yurtları*

Kredi Yurtlar Kurumuna bağlı olarak brüt 15.136 m² lik kapalı, yaklaşık 20.000 m² bahçe, yürüme ve araç yolları dahil açık alana sahip yurtlar, 48 adet bina ile 688 kişilik kapasiteye sahip bulunmaktadır. Binalar iki katlı, banyo ve tuvaleti bulunan iki kişilik odalardan oluşmaktadır. Öğrencilerin barınma ve beslenme ihtiyacının yanı sıra her türlü sosyal ihtiyaçlarının karşılanmasına yönelik olarak tasarlanan yurt "örnek yaşam köyü" yapısındadır. Yurtlarda 2.500 kişilik kapasiteli öğrenci yemekhanesi ve kafeterya, kantin, çamaşırhane, oyun salonu, çizim odası, bilardo salonu, internet kafe, bay-bayan kuaför, terzi, bankamatik ve posta ünitesi yer almaktadır.

	Yatak Sayısı (2 kişilik)
Oda Sayısı	344
Alanı m ²	14.127 m ²

*Kredi Yurtlar Kurumuna aittir.

I.C.2.2.4.Lojmanlar

	Adet	Alan (m ²)	Dolu Lojman Sayısı
Lojmanlar	48	4.280	48

I.C.2.2.5. Toplantı ve Konferans Salonları

	Kapasitesi						Toplam
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri	
Toplantı Salonu	21						21
Konferans Salonu	5	1	2		1		9
Toplam	26	1	2		1		30

Toplantı ve Konferans Salonlarının Fakülteler İtibari ile Dağılım Tablosu [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	521
Toplam	352	13.339,16	521

I.C.2.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı
Çalışma Odası	178	5.141,79	383
Toplam	178	5.141,79	383

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	509
Mühendislik Fakültesi	1	130
Toplam	4	639

I.C.2.7. 2013 Yılı Yatırımlarıyla Hedeflenen ve Gerçekleşen Kapasite Artışı

2013 yılında; Kampüs altyapı inşaatları kapsamında kırkaltı adet proje tamamlanmış, 2012 yılında ihalesi yapılarak yapımına başlanan 16.253 m² lik İnşaat Mühendisliği Bölüm Binasının, 6.250 m² lik Merkezi Araştırma Laboratuvarının inşaatı ile 2013 yılında yapımına başlanılan 3.762 m² lik Güneş Enerjili Tek Tribünlü Yüzme Havuzu inşaatına devam edilmiştir. 2012 yılında inşaatına başlanan Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Binası inşaatının toplam fiziki gerçekleşme oranı %52,12, Merkezi Araştırma Laboratuvarı inşaatının toplam fiziki gerçekleşme oranı %40, 2013 yılında yapımına başlanan Güneş Enerjili Tek Tribünlü Kapalı Yüzme Havuzu inşaatının fiziki gerçekleşme oranı ise %29,70 seviyesine ulaşmıştır.

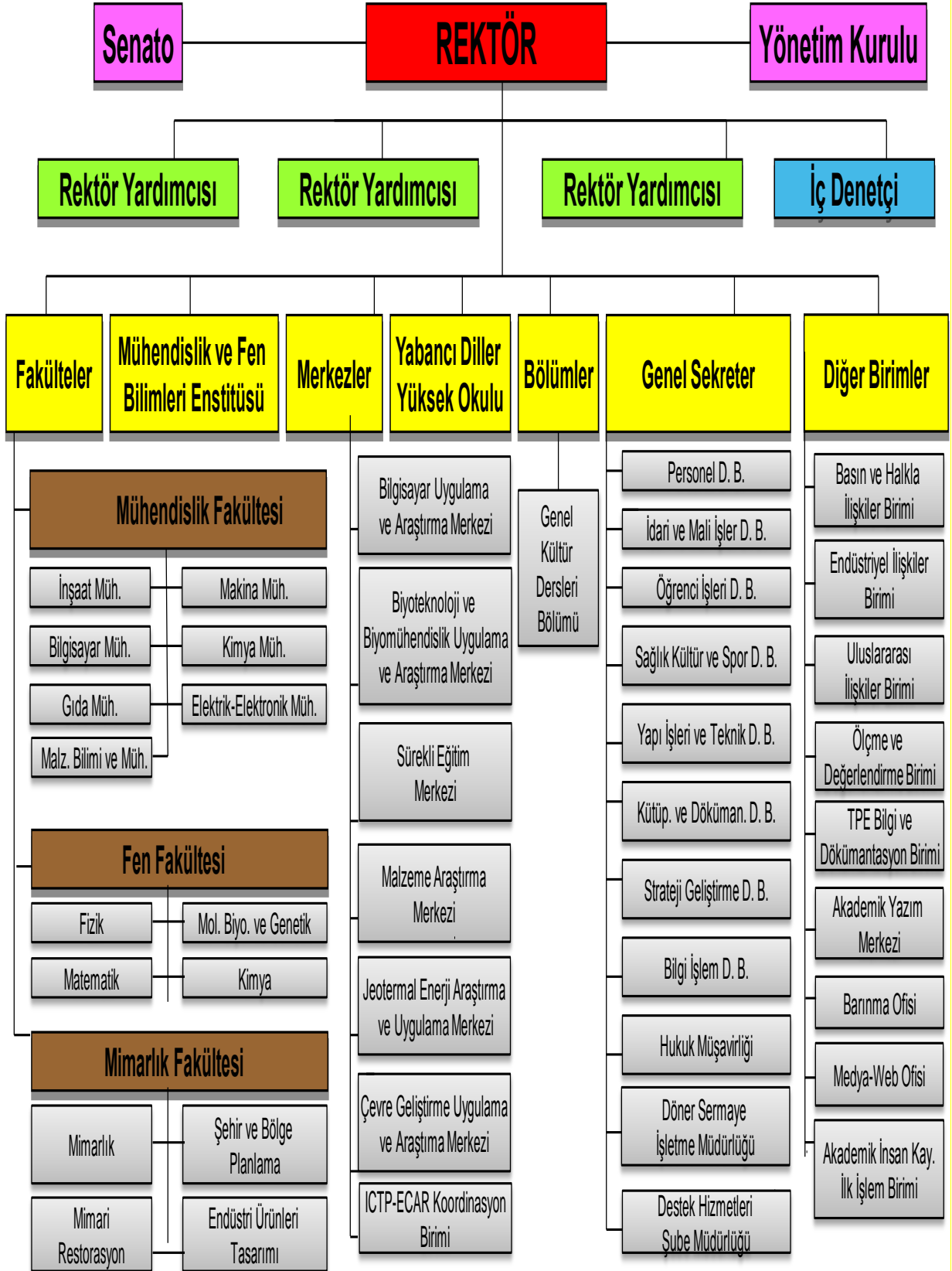
Yatırım Programı kapsamında yürütülen inşaat yatırımları dışında, Yap-İşlet modeli ile 2012 yılında ihalesi yapılan 9.869 m² lik Enstitümüz Öğrenci Yaşam Kompleksi ve İZKA destekli 7.510 m² lik İZTEKGEB İnovasyon Merkezi inşaatına da devam edilmiştir.

Teknoloji Geliştirme Bölgesinde Temmuz 2012 tarihinde Yap-İşlet-Devret modeli ile ITS firması tarafından yapımına başlanan 2.250 m² kapalı alana sahip A9 AR-GE merkezi binasının 2012 yılında kaba inşaatı tamamlanmış, 2013 yılında hizmete açılmıştır.

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	
Traktör	1	
İtfaiye Aracı	1	
Midübüs (Sürücü dahil en fazla 29 kişi)		1
Kamyonet	1	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

Enstitümüzün bilişim teknolojileri hizmetleri, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından yerine getirilmektedir. Başkanlık, personel ve öğrencilerin bilgisayar ağı, internet ve bilgi sistemlerine ilişkin yazılım ve donanım taleplerini değerlendirmekte, kaliteli ve sağlıklı işleyiş ve iletişimi sağlamakta, ağ ve teknik destek hizmeti sunmaktadır.

Enstitümüz Gülbahçe yerleşkesi 150 mbps hızında, yerleşke dışında İzmir merkezinde bulunan İYTESEM 2 mbps hızında, TÜBİTAK Ulakbim Üniversitelerarası Akademik Ağı'na ve internete bağlıdır. Enstitümüzün tüm çalışanları ve öğrencileri e-posta hizmetinden yararlanmaktadır. Yerleşkemizde bulunan her bir bina için WLAN tanımı yapılmış, güvenli bir bağlantı oluşturularak, broadcast paketlerinin verdiği zararlar önlenmiş, kampüs alanı ve bina içlerinde wireless erişimi için alt yapılar oluşturularak kablosuz ağ hizmeti kullanılabilir hale getirilmiştir. 2012 yılından itibaren eduroam sistemine geçilmiştir. Eduroam üyesi kurumların kullanıcıları, kendi kurumlarındaki e-posta kullanıcı adları ve şifrelerini kullanarak, taşınabilir bilgisayarlar ile başka eduroam ülkesi kurumlarda kablosuz ağa bağlanabilmektedirler. Enstitümüz yerleşkesinin güvenliğini sağlamak amacıyla 2009 yılı itibariyle kamera güvenlik sistemi kurularak giriş çıkışların kontrolü sağlanmış bulunmaktadır.

Enstitümüzde yürütülen hizmetlerin kesintiye uğramaması için yedekleme sistemi oluşturulmuş, web sayfası yenilenmiş, idari ve akademik birimlerin web sayfalarının yapım çalışmaları yürütülmüş, 2012 yılında başlatılan “Uzaktan Eğitim” programının yürütülmesine destek verilmiştir. 2013 yılında Mevcut Öğrenci Bilgi Sistemi yetersiz kaldığından dolayı, yeni Öğrenci Bilgi Sistemi alınarak uygulamaya başlanılmıştır. Enstitümüz sistem odasına 2013 yılı itibariyle yangın söndürme sistemi ve iki ünite hassas iklimlendirme alınılarak sistem odasının güvenliği artırılmıştır. Fen Fakültesi Matematik Bölümü binasında Enstitümüz öğrencilerin kullanımı için elli (50) bilgisayarlık laboratuvar kurularak öğrencilerin kullanımına açılmıştır. Enstitü genelinde bütüncül bir yaklaşımla e-kampüs projesinin hayata geçirilmesi amaçlanmakta, Enstitümüz birimlerin yazılım ihtiyaçları da Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından karşılanmaktadır.

Enstitümüzde kullanılan lisanslı yazılımlar

Kaspersky	Kampüs Genelinde
.Net	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
Microsoft ürünleri	Kampüs Genelinde
SPSS	Mimarlık Fakültesinde
SonicWall	Bilgi İşlem Daire Bşk
Autocad	Yapı İşleri Daire Başkanlığı
Minitab	Mühendislik Fakültesinde
Adobe C6	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

Bilgi İşlem Daire Başkanlığına hazırlanan yazılımlar

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	İYTE Kariyer
Akademik Bilgi Sistemi	Öğrenci Bilgi Sistemi
Haftalık Ders Programı Sistemi	Bilgisayar-Donanım Yazılım Sistemi
Eshot Bilgi Aktarımı Sistemi	Telefon Görüşmeleri Ücretlendirme Sistemi
Yabancı Uyruklu Akademik Başvuru Formları	Tahsilat Takip Programı
Giriş Çıkış Kontrol Sistemi	ÖBS Yardım Sayfası

I.C.4.1. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	Taşınır Kodu	İdari Amaçlı	Eğitim Amaçlı	Araştırma Amaçlı	Toplam
Mikroskop (02)	253.03.06.06.02			26	26
Diğer	253.03.06.06.99		9		9
Masaüstü Bilgisayar	255.02.01.01.01	950	1.290	979	3.219
Taşınabilir Bilgisayar	255.02.01.01.02	160	209	95	464
Tablet Bilgisayar	255.02.01.01.03	14			14
Cep Bilgisayar	255.02.01.01.04	4			4
Yazıcı	255.02.02.02.00	90	183	70	343
Barkod Okuyucu	255.02.02.01.13	12	10		22
Tarayıcılar	255.02.02.02.00	21	25	9	55
Fotokopi Makinası	255.02.03.01.00	30	23		53
Baskı Makinası	255.02.03.99.00	11	3		14
Telefon	255.02.04.01.00	712	350		1.062
Faks	255.02.04.02.00	25	4		29
Projeksiyon	255.02.05.01.01	34	125	30	189
Tepegöz ve Slayt Makinası	255.02.05.01.02	5	13		18
Müzik Setleri	255.02.05.02.01	1	28		29
Video	255.02.05.02.03		12		12
Kameralar	255.02.05.04.01		69		69
Televizyonlar	255.02.05.04.02	4	53		57
Fotoğraf Makinası	255.02.05.04.02	26	8		34
Diğer	255.02.99.00.00	283	3	3	289
Evrak İmha Makinaleri	255.02.99.03.02	5			5
DVD'ler	255.07.03.07.00		3.447		3.447
Toplam		2.387	5.864	1.212	9.463

I.C.4.2. Kütüphane Kaynakları

Dinamik ve değişime öncülük eden 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 uluslararası 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 kurulmuş ve 2007 yılında kendi binasına taşınmıştır.

Kütüphanemiz 6100 m² lik alana 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 mensuplarının her türlü bilgi ihtiyacında kütüphaneyi başlangıç noktası olarak görmeleri hedef alınmış, kütüphanemiz elektronik ortamda hizmet veren bir bilgi merkezi olma yönünde önemli mesafe kaydetmiştir.

Enstitümüz Kütüphanesi bilgi merkezi olmanın yanında sosyal yaşam merkezi olarak da hizmet vermektedir. Öğrencilere film izleme, toplantı ve seminer düzenleme imkânları sunulmakta, “Kütüphane Gösteri Merkezi”nde düzenlenen konferans, tiyatro, müzik, sergi ve sinema gösterimleri ile kentlin 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. Final dönemlerinde 7/24 hizmet verilmektedir.

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
Akil Oyunları Salonu	1	190	24
Gösteri Merkezi	1		250
Multimedya Odası	2	54	15

Okuyucu Hizmetleri:

Kütüphane kullanıcıları “Kütüphaneden Yararlanma Yönergesi”ne göre akademik ve idari personel 30 gün süre ile 7 kitap, öğrenciler 15 gün süreyle 4 kitap ödünç alabilmekte, okuyucuların aldığı kitapların kayıtları otomasyon sistemiyle (SirsiDynix Symphony-Entegre Kütüphane Otomasyon Sistemi) tutulmaktadır. Enstitüye ait 1.169 adet yüksek lisans ve doktora tezinin elektronik kopyasına web-katalogdan tam metin olarak erişmek mümkün bulunmaktadır.

SirsiDynix Symphony (Entegre Kütüphane Otomasyon Sistemi): Kütüphanenin günlük işlerini yönetmekte yoğun olarak kullanılan araçlardan bir tanesidir. Son kullanıcıların tüm ihtiyaçlarını karşılamak yönünde tasarlanmış arayüz seçenekleriyle birlikte gelişmiş Ödünç Verme, Kataloglama, Süreli Yayınlar, Sağlama modülleride bulunmaktadır. En detaylı ödünç verme, kataloglama raporları ve istatistikleri elde edilebilmektedir.

Faydaları:

- Esnek mimarisi sayesinde, yeni teknolojilerle kolaylıkla uyum sağlar ve kütüphaneler ile kullanıcıların değişen ihtiyaçlarını karşılamak üzere geliştirilebilir. Yeni işlevler uygulamak veya tamamen yeni modüller ile istemciler eklemek mümkündür.
- Symphony; geniş kapsamlı ILS fonksiyonelliği sayesinde, her seviyede araştırma yapan kullanıcılarımızın tüm ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanmıştır. API'lar ve NCIP, Z39.50 gibi endüstri standardı ve protokolleri ile entegre edilebilmektedir.
- Mobil cihazlar aracılığıyla her zaman bağlantılı olan kullanıcılar kütüphanelerin de kolay erişilebilir, dinamik, kontrol edilebilir yapıda olmasını beklemekte ve daha gelişmiş bilgi hizmetlerine gereksinim duymaktadır.

- Barkod tarama özelliği sayesinde kullanıcılarımız, kitapçı veya arkadaşının evinde gördüğü bir kitabın barkod taramasını yaparak, kütüphanemizde olup olmadığını kontrol edebilecek, kullanılabilirlik bilgilerine ulaşabilecektir.
- Sosyal öneri motoru Goodreads aracılığıyla, iPhone veya iPod Touch kullanıcılarımız, arkadaşlarının önerdiği kitapları görebilecek, kitap önerisinde bulunabileceklerdir.
- SirsiDynix geliştirdiği BookMyne uygulaması ile kütüphane kaynaklarına mobil cihazlar üzerinden erişim imkânı sağlamaktadır.



BookMyne uygulaması, Apple App Store'dan ücretsiz olarak indirilebilmekte, Iphone kullanıcıları için, tüm SirsiDynix keşif teknolojileri mobil erişimi akıllı tarayıcılar ile desteklenmektedir.

E-Kitap okuyucu cihazları: Kullanıcılarımız, 456 adet e-kitap yüklenmiş olarak kullanıma sunulan E-Kitap okuyucu cihazlarını 7 gün süreyle ödünç alabilmekte ayrıca, kütüphanemizin erişim sağladığı 280.000'in üzerindeki e-kitaptan da istediklerini yükleyebilmektedirler.

Rezerve Birimi: 2013 yılı içerisinde öğretim üyelerimizden gelen istekler doğrultusunda ders kitaplarımız kısa süreli ödünç verilmek üzere rezerve birimimizde öğrencilerimizin hizmetine sunulmaktadır.

Multimedya Birimi: Bu birim 10 adet 37 ekran TV, 2 adet 70 ekran TV ve 15 kişilik 2 multimedya odasıyla kullanıcıların hizmetine sunulmuştur. Multimedya koleksiyonu müzik eserleriyle beraber 5.116 adettir.

ILL ve Belge Sağlama Hizmeti: Kütüphaneler arası ödünç alma (ILL) hizmeti yürütülmektedir. Kütüphanemizde bulunmayan fakat diğer üniversite kütüphanelerinde bulunan kitaplar tüm kullanıcılarımız için sağlanabilmekte, makale istekleri ise ULAKBİM Sürekli Yayınlar Kataloğu'ndan taranarak, makaleler, tezler ve proje raporları ULAKBİM'den istenilmektedir.

Teknik Hizmetler

Enstitü'nün akademik-idari personel ile öğrencilerinin bilgi ihtiyacını karşılamaya yönelik kütüphane koleksiyonunun geliştirilmesi ve yönetiminden sorumlu olan ve sağlanan bilgi kaynaklarının kullanıcıya sunulmasına kadar gerekli tüm işlemleri yürüten birimdir. Kütüphaneye gerek satın alma gerekse bağış yoluyla gelen yayınların demirbaş ve barkod işlemleri tamamlandıktan sonra sınıflaması "Library of Congress Sınıflama Sistemi" ne göre yapılmaktadır. 2013 yılında 6.714 kitabın kataloglama ve sınıflama işlemleri ile 116 adet İYTE yüksek lisans-doktora tezi ve 72 civarı satın alınan kitap dışı materyalinde (film-belgesel vs.) tasnif işlemleri yapıp kullanıcılarımızın hizmetine sunulmuştur. Ayrıca Amerika Birleşik Devletleri Karayolları tarafından bir ulaşım koleksiyonu bağışlanmış 5.582 adet yayının statüsü, özel bir koleksiyon olması sebebiyle "Transportation Collection" olarak tanımlanarak hizmete sunulmuştur.

Worldcat.org: Üniversite kütüphanesi olarak görünürlüğümüzün artması ve daha fazla kullanıcıya ulaşmak için OCLC ile Ağustos 2012 tarihinde partnerlik anlaşması imzalamıştır. Worldcat.org web üzerinde kütüphane koleksiyonlarının keşfedilir olmasını sağlayan uluslararası bir web portalıdır. Kütüphane koleksiyonlarının web aracılığıyla daha fazla keşfedilir olmasını sağlamakta ayrıca güvenilir bilgiyi bulmamıza yardımcı olmaktadır. Google'la stratejik ortaklığı olduğundan kütüphane koleksiyonumuz ayrıca <http://books.google.com.tr> taranabilmektedir. İYTE kütüphanesi, Worldcat.org web portalı içinde tüm koleksiyonu taranabilen Türkiye'nin ilk ve tek akademik kütüphanesidir.

Referans Birimi: Elektronik kaynakların takip ve yönetimi, kullanıcıların referans sorularını cevaplamak, kullanıcı eğitimi vermek, kütüphane hizmetlerini, kurallarını tanıtmak ve kaynakların etkin kullanımını sağlamak amacıyla çalışmalar yürütülmektedir. Yeni gelen yayınların duyurusunu yapmak ve kullanıcılarımızın bazı yayınlara ilgisini artırmak amacıyla sizin için seçtiklerimiz sayfası aylık olarak düzenlenmektedir.

Konu Rehberi - Libguides: Web 2.0 bilgi paylaşım sistemi olan ve dünyada 3.600 civarı kütüphane tarafından kullanılan LibGuides ile hazırlanmış, farklı konu alanlarına yönelik rehberlik sistemi 2010 yılında kullanıma sunulmuştur. Üniversitemiz 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.<http://libguides.iyte.edu.tr/>

Veritabanları: EKUAL aracılığıyla erişebildiğimiz ve ANKOS aracılığıyla kurumsal olarak abone olduğumuz veritabanı sayısı 80'dir. Veritabanları kanalı ile ulaşılan elektronik dergi sayısı 32.029 olmuştur. Çeşitli konularda ki 53 adet veritabanı deneme amaçlı olarak kullanıma açılmıştır. Elektronik veritabanlarımıza <http://library.iyte.edu.tr/tr/veritabanlari> adresinden ulaşılabilen, mevcut veritabanlarına **Ezproxy** sayesinde kampüs dışından da erişim sağlanabilmektedir. Veritabanları web sayfası konu ve yayın içerik bilgisine göre düzenlenmiştir. Böylece kullanıcılarımız tarama yapmak istedikleri bilim dalındaki tüm veritabanlarına kolayca erişebilmektedir.

E-Dergiler: Veritabanları kanalıyla ve tek tek olarak abone olunan tüm dergilerimize tek bir ara yüzden ulaşılabilir. Bu ara yüzde tüm dergiler A' dan Z' ye, konu başlıklarına göre listelenebilmekte, her bir veritabanında yer alan dergiler görülebilmekte ve tarama yapılabilmektedir. <http://atoz.ebsco.com/Titles/8305>

E-Kitaplar: Dünyada en çok tanınan yayınevlerinden Elsevier, Springer, Ebrary, Knovel, RSC, EBSCO eBook Collection ve Credo Reference gibi elektronik kitaplara kütüphane web sitesi veritabanları sayfasından erişilebildiği gibi kütüphane kataloğundan da tarama yapılabilmektedir. 2013 yılı sonunda e-kitap koleksiyonu çeşitli konu başlıkları altında **281.561** rakamına ulaşmıştır.

Link Source: Link bağlayıcı olan Link Source sayesinde; veritabanlarından ve Google Scholar'dan yapılan taramalar neticesinde gelen sonuçlardaki makalelere erişilmeye çalışıldığında, kaynağa aboneliğimizin olması şartına bağlı olarak, tam metinlerine tek tıkla ulaşılabilir. Böylece tüm elektronik kaynaklarımız arasında bir bağlantı kurulmuştur.

İYTE Explore: Tek bir tarama kutusu ile kütüphanemizin sahip olduğu dijital ya da 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.

İYTE Digital Library: Üniversite kütüphanemiz 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 hizmete sunulan bu servis aracılığıyla üniversitemiz 7 gün 24 saat dijital kütüphane hizmetine sahiptir. Kullanıcılarımız kendi cep telefonlarına ya da cep bilgisayarlarına kaynakları yükleyip kullanabilmektedirler. Sesli kitapları MP3 çalıcılara yükleyerek seyahat ederken ya da spor yaparken bile dinleyebilmektedirler. Özellikle sesli kitapların öğrencilerimizin yabancı dil öğrenmesini kolaylaştıracağı, kelime bilgisi ve telaffuz konusundaki gelişimini sağlayacağı düşünülmektedir.

Sosyal Medya: Ocak ayı içerisinde ise facebook sayfamız, <https://www.facebook.com/iytelibrary> twitter hesapları <https://twitter.com/iytelibrary> aktif edilmiştir. Bu sayfalarımızdan kullanıcılarımız, kütüphaneyle ilgili yenilikleri, güncel kitap, film haberlerini, İzmir'deki sanat ve kültür aktivitelerini izleyebilmekte, yorumlarıyla katkıda bulunabilmektedirler. Amacımız kullanıcılarımızla sosyal medya dâhil her türlü platformu kullanarak iletişim halinde olmak, hizmet ve olanaklarımızdan onları en iyi şekilde haberdar olmalarını ve yararlanmalarını sağlamaktır.

Elektronik Kütüphane: Kütüphaneye yerleştirilen 40 adet Thin Client LCD ekranlı bilgisayarlara yüklenen yeni uygulamalarla kullanıcıların yararlanma oranları artırılmıştır.

İYTE Açık Erişim Arşivi: Dünyada 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 üniversitemizin kendi bünyesinde üretilen bilimsel çalışmaları internet ortamında yayınlatabilmesi ve uluslararası standartlar uyumlu bir veritabanı hazırlanması amaç edinilmiştir.

İYTE Açık Erişim Sisteminin sağlayacağı en önemli avantajlar;

- Üniversitemiz 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,
- Üniversitemizin bilimsel performansını gerçek anlamda yansıtmaya,
- Üniversitemiz öğretim elemanlarının çalışmaları için merkezi bir arşiv oluşturmak.

Diğer Hizmetler

Web Sitesi: Tasarım ve içerik olarak sürekli yenilenen web sitesiyle bilgi kaynaklarımıza ulaşmak ve dünyanın her yerinden kaynaklarımızı kullanmak mümkün bulunmaktadır.

Mobil Uygulama: Son yıllarda bu alandaki teknolojik gelişmeler göz önüne alınarak mobil uygulama 2009 yılının Mart ayında başlatılmıştır. Android ve IOS iletişim sistemleri mobil cihazlardan girildiğinde mobil web sitesi otomatik olarak kullanıcılarımızın karşısına çıkmaktadır.

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 türü içindeki tüm tam metin dosyaları görüntülenebilmektedir. <http://midas.iyte.edu.tr>

Kütüphanelerarası İşbirliği: ANKOS İşbirliği Araştırma Grubu, üzerinde çalıştığı Kütüphanelerarası İşbirliği Takip Sistemi (KİTS) projesini tamamlamıştır. Kütüphanemizde KİTS'in 167 üyesinden biridir. KİTS; kütüphane koleksiyonumuzda olmayan kitap ve diğer bilgi kaynaklarının diğer kurumların kütüphanelerinden daha sistematik ve kolay getirtilmesini sağlamıştır.

E- Bülten: Her eğitim-öğretim döneminin başında olmak üzere, yılda iki kez hazırlanmaktadır. E-Bültenimizde aşağıdaki başlıklar yer almaktadır:

- Çalışanlarımız hakkında bilgi,
- Kütüphanemiz ile ilgili haberler ve yeni aboneliklerimiz hakkında bilgiler,
- En çok kullanılan basılı ve elektronik kaynaklarımız,
- Kütüphanemizden en çok faydalanan kullanıcılarımız,
- En çok okunan kitap ve en çok izlenen film tanıtımı,
- Bir kitap - bir film önerimiz,
- Yardım masası
- Gösteri Merkezi gerçekleşen etkinlikler

İUP Kütüphane Portalı: İzmir Üniversite Platformu Dönem Başkanlığı'nın İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nde olduğu dönemde, İYTE Kütüphanesi'nin projelerinden olan "**İUP Kütüphane Portalı**" hazırlanarak, kullanıma sunulmuştur. İYTE Kütüphanesi tarafından hazırlanan portal aracılığıyla; İzmir Üniversiteleri Kütüphane web sitelerine erişim sağlanmakta, katalog kayıtları toplu olarak taranabilmekte, üniversitelerin abone oldukları ve satın aldıkları veritabanları tek bir arayüzden görülebilmekte, işbirliği protokol metni ve ödünç verme formlarına ulaşılabilir.

OpenAIREplus (Avrupa'daki Araştırmalar İçin 2. Nesil Açık Erişim Altyapısı)Projesi: Avrupa Birliği 7. Çerçeve Programı tarafından fonlarla desteklenecek ve 30 ay sürecek proje, Avrupa Araştırma Alanı'nda bilimsel Açık Erişimli yayınların üretilmesine ve bunlara erişilmesine yönelik faaliyetleri genişletmeyi amaçlayarak, yayınlar ile veri ve fon şemaları arasında bağlantılar kurmayı sağlayan OpenAIRE Projesi ile birlikte çalışacaktır. Bu geniş proje Avrupa'dan, içlerinde üç disiplinlerarası araştırma topluluğunun da bulunduğu 41 proje ortağını bir araya getirmiştir.

Merkezi Kütüphane Kitap Sayıları ve Diğer Veri Kaynakları

Bilgi Kaynakları	Gerçekleşme Rakamı
Kütüphanedeki toplam basılı kitap sayısı	46.381
Kütüphanenin 2013 yılında satın aldığı basılı kitap sayısı	340
Kütüphanedeki toplam elektronik kitap sayısı	281.561
Kütüphanede bulunan toplam multimedya sayısı	5.116
Kütüphanenin abone olduğu veritabanı sayısı	83
Kütüphanenin abone olduğu güncel basılı dergi sayısı	119
Kütüphane İYTE tez koleksiyonu sayısı	1.169
Kütüphanenin abone olduğu elektronik dergi sayısı	32.098
Kütüphane tarafından ödünç verilen kitap sayısı	27.901
Kütüphane tarafından ödünç verilen kitap dışı materyal sayısı	6.989
ILL ile ödünç istenen materyal sayısı	132
ILL ile ödünç verilen materyal sayısı	90
Kütüphaneye gelen okuyucu sayısı	268.137

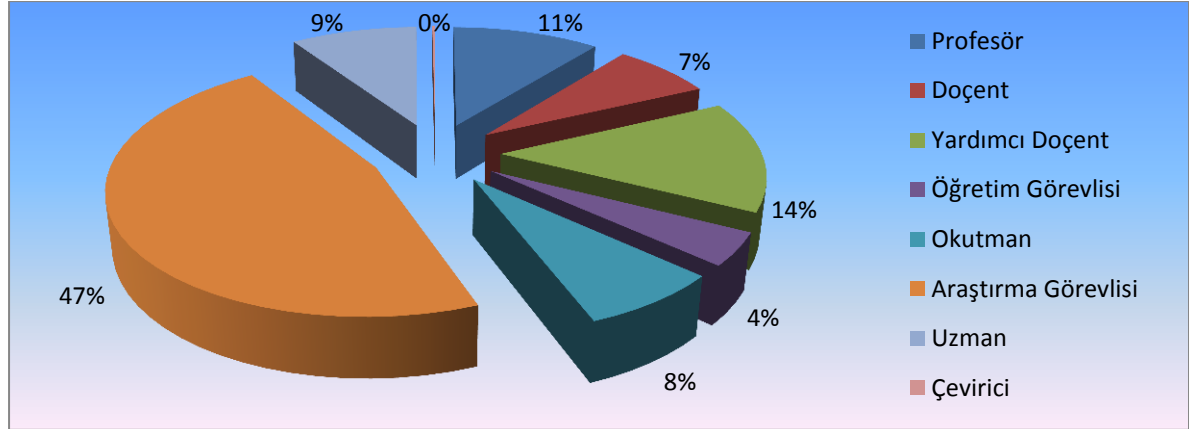
Veri Tabanlarına ait liste [EK 4](#) 'de yer almaktadır.

I.C.5. İNSAN KAYNAKLARI

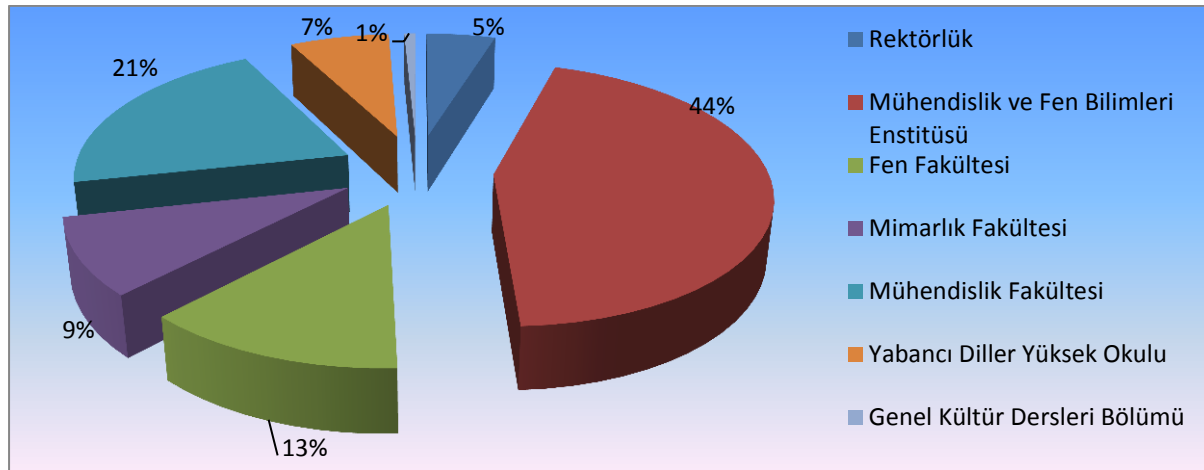
I.C.5.1. Akademik Personel

Birim Adı	Öğretim Üyeleri			Öğretim Görevlisi ve Okutman		Öğretim Yardımcıları			Toplam
	Prof.	Doç.	Yrd. Doç.	Öğr. Gör.	Okut.	Araş. Gör.	Uzman	Çevirici	
Rektörlük				2	2		20	1	25
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü						232			232
Fen Fakültesi	20	16	15	3		3	10		67
Mimarlık Fakültesi	7	10	18	9		1	4		49
Mühendislik Fakültesi	29	12	41	6		6	14		108
Yabancı Diller Yüksek Okulu			1		35				36
Genel Kültür Dersleri Bölümü				2	2				4
Toplam	56	38	75	22	39	242	48	1	521

2012-2013 yılları akademik personel sayıları değerlendirildiğinde; profesör sayısında 6, yardımcı doçent sayısında 7, araştırma görevlisi sayısında 35 artış olup, doçent sayısında 4, öğretim görevlisi sayısında 3, okutman sayısında 3 düşüş 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
	Profesör	Doçent	Yardımcı Doçent	Öğretim Görevlisi	Okutman	Araştırma Görevlisi	
Genel Kültür				1			1
Fen Fakültesi	2	2					4
Mimarlık Fakültesi				3			3
Mühendislik Fakültesi	1	1	1				3
Toplam	3	3	1	4			11

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları Bölüm/Ülke Detay Tablosu [EK 5](#) te yer almaktadır.

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

Yükseldiği Kadro Unvanı	Sayı
Profesör	10
Doçent	7
Yardımcı Doçent	6
Toplam	23

2013 yılında; 10 kişi profesör, 7 kişi doçent, 6 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.	Yard. Doç.	Öğr. Gör.	Okutman	Araş. Gör.	Uzman	
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü						76		76
Fen Fakültesi			1				1	2
Mimarlık Fakültesi	1			1				2
Mühendislik Fakültesi			7				1	8
Yabancı Diller Yüksek Okulu					3			3
Genel Kültür Dersleri Bölümü				1				1
Toplam	1		8	2	3	76	2	92

Enstitümüze 2013 yılında 79'u açıktan atama, 6'sı yeniden, 7'si naklen atama şeklinde toplam 92 akademik personel atanmıştır.

I.C.5.5. Ayrılan Akademik Personel

Birim Adı	Öğretim Üyeleri			Öğretim Görevlisi ve Okutman		Öğretim Yardımcıları		Toplam
	Prof.	Doç.	Yard. Doç.	Öğr. Gör.	Okutman	Araş. Gör.	Uzman	
Rektörlük							1	1
Mühendislik ve Fen Bilim. Enst.						39		39
Fen Fakültesi	2			2			1	5
Mimarlık Fakültesi	1	1						2
Mühendislik Fakültesi	2		1	1				4
Yabancı Diller Y.O.					5			5
Toplam	5	1	1	3	5	39	2	56

Enstitümüzden 2013 yılında 14 nakil, 14 istifa, 7 emekli ve 21 diğer şekillerde olmak üzere toplam 56 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				6	1		7
Doçent				5			5
Yardımcı Doçent							
Öğretim Görevlisi							
Okutman							
Araştırma Görevlisi							
Toplam				11	1		12

I.C.5.7. Başka Üniversitelerden Görevlendirilen Akademik Personel

	2547 Sayılı Kanunun İlgili Maddeleri						Toplam
	31	35	39	40/a	40/b	40/d	
Profesör	5				1		6
Doçent							
Yardımcı Doçent							
Öğretim Görevlisi							
Okutman							
Araştırma Görevlisi		20					20

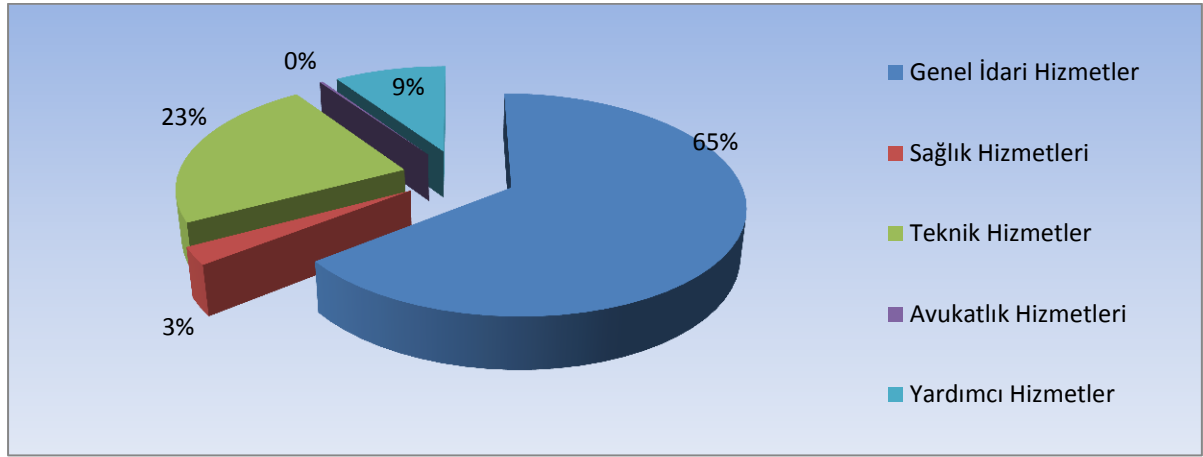
I.C.5.8. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Kadro Ünvanı	Yaş Aralığı						Toplam
	21-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51-Üzeri	
Profesör				1	41	14	56
Doçent			1	10	23	4	38
Yardımcı Doçent		3	18	17	33	4	75
Öğretim Görevlisi		1	5	5	8	3	22
Okutman	6	12	6	8	7		39
Araşt. Görevlisi	63	141	30	7	1		242
Uzman		5	14	15	10	4	48
Çevirici				1			1
Toplam	69	162	74	64	123	29	521

I.C.5.9. İdari Personel Sayıları

Hizmet Sınıfı	Dolu	Boş	Başka Birimde Görevlendirilen	Birimde Görevlendirilen	Fiilen Görev Yapan Toplam
Genel İdari Hizmetler	247	129	101	146	247
Sağlık Hizmetleri	10	16		10	10
Teknik Hizmetler	89	32	23	66	89
Eğitim Öğretim Hizmetleri					
Avukatlık Hizmetleri	1	2		1	1
Din Hizmetleri					
Yardımcı Hizmetler	36	23	26	10	36
Toplam	383	202	150	233	383

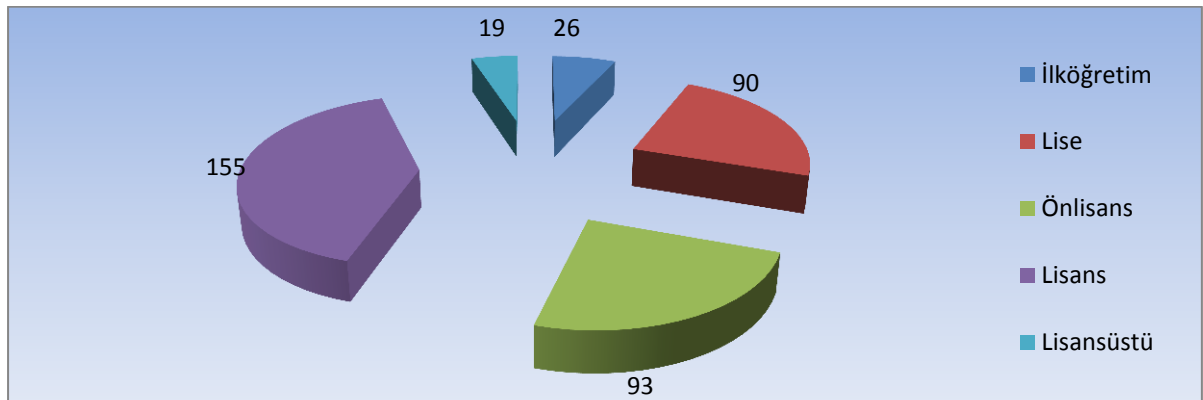
2012-2013 yılları idari personel sayıları değerlendirildiğinde; GİH sınıfı personel sayısında 15, YH sınıfı personel sayısında 5 artış, TH sınıfı personel sayısında 1, SH sınıfında 1 düşüş olmuştur.



İdari Personel Sayıları Tablosu

I.C.5.10. İdari Personelin Eğitim Durumu

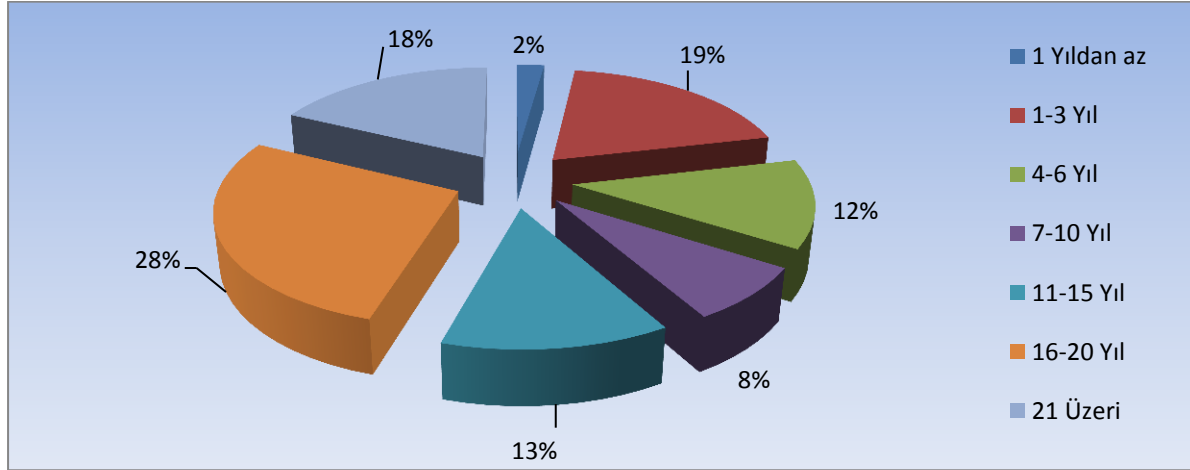
Hizmet Sınıfı	Eğitim Derecesi					Toplam
	İlköğretim	Lise	Önlisans	Lisans	Lisansüstü	
Genel İdari Hizmetler	3	63	52	115	14	247
Sağlık Hizmetleri		1		9		10
Teknik Hizmetler		14	41	29	5	89
Avukatlık Hizmetleri				1		1
Din Hizmetleri						
Yardımcı Hizmetler	23	12		1		36
Toplam	26	90	93	155	19	383



İdari Personel Eğitim Durumu Oranları

I.C.5.11. İdari Personelin Hizmet Süresi

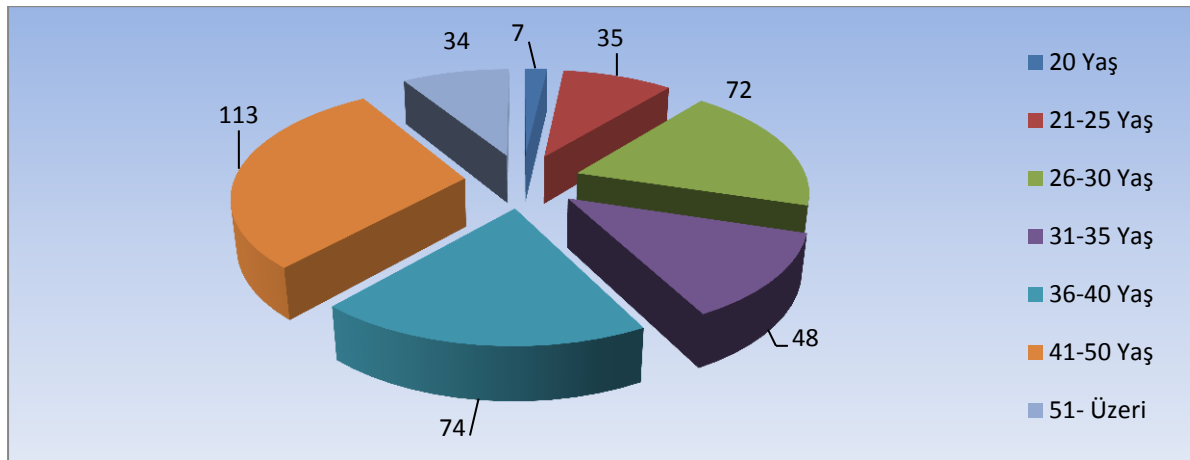
Hizmet Sınıfı	Hizmet Süresi							Toplam
	0 Yıl	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21- Üzeri	
Genel İdari Hizmetler	15	51	28	11	25	67	50	247
Sağlık Hizmetleri		3	2		1	3	1	10
Teknik Hizmetler	3	12	7	11	15	27	14	89
Avukatlık Hizmetleri						1		1
Yardımcı Hizmetler	8	4	9	6	6	3		36
Toplam	26	70	46	28	47	101	65	383



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	1	24	51	26	42	73	30	247
Sağlık Hizmetleri	1		3	1	1	4		10
Teknik Hizmetler	1	6	14	16	23	27	2	89
Avukatlık Hizmetleri						1		1
Yardımcı Hizmetler	4	5	4	5	8	8	2	36
Toplam	7	35	72	48	74	113	34	383



İdari Personelin Yaş Dağılımı

I.C.5.13. İşçi Sayısı

İşçiler (Çalıştıkları Pozisyonlara Göre)			
	Dolu	Boş	Toplam
Sürekli İşçiler	7	2	9
Vizeli Geçici İşçiler (adam/ay)			
Vizesiz İşçiler (3 Aylık)			
Toplam	7	2	9

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

Çözümleyici	
Sistem Programcısı	2
Programcı	1
Destek Personeli	
Toplam	3

I.C.5.15. Kısmi Zamanlı Çalıştırılan Öğrenci Sayısı

Kısmi Zamanlı Öğrenci Sayıları	45
--------------------------------	----

I.C.6.SUNULAN HİZMETLER**I.C.6.1. Eğitim Hizmetleri****I.C.6.1.1. Öğrenci Kontenjan ve Yerleştirmeleri**

Bölüm Adı	I. Öğretim			
	Kontenjan	1. Yerleştirme	Ek Yerleştirme	Toplam Yerleştirme
Fizik	40	24	-	24
Kimya	45	45	2(*)	47
Moleküler Biyoloji ve Genetik	35	36	-	36
Matematik	35	35	-	35
Mimarlık	45	47	-	47
Şehir ve Bölge Planlama	40	41	-	41
Bilgisayar Mühendisliği	55	56	1	57
Kimya Mühendisliği	45	47	-	47
Makina Mühendisliği	45	47	1(*)	48
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	45	46	1	47
İnşaat Mühendisliği	45	47	-	47
Toplam	475	471	5	476

(*) Kimya bölümüne yerleşen öğrencilerden 1 tanesi ile Makina Mühendisliği bölümüne yerleşen öğrenci KKTC kontenjanından yerleşmişlerdir.

I.C.6.1.2.Lisans Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	Erkek	Kadın	Toplam
Fizik	119	81	200
Kimya	70	159	229
Moleküler Biyoloji ve Genetik	61	104	165
Matematik	37	72	109
Mimarlık	107	183	290
Şehir ve Bölge Planlama	62	148	210
Bilgisayar Mühendisliği	259	97	356
Kimya Mühendisliği	94	193	287
Makina Mühendisliği	243	27	270
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	190	61	251
İnşaat Mühendisliği	72	18	90
Toplam	1.314	1.143	2.457

Fen Fakültesi öğrenci sayısı 2013 yılında; Fizik Bölümünde 12 düşüş, Kimya Bölümünde 5, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünde 12, Matematik bölümünde 34 artışla toplam sayı olarak 703' e ulaşmıştır.

Mimarlık Fakültesi öğrenci sayısı 2013 yılında; Mimarlık Bölümünde 22, Şehir ve Bölge Planlama Bölümünde 19 artışla toplam sayı olarak 500'e ulaşmıştır.

Mühendislik Fakültesi öğrenci sayısı 2013 yılında; Bilgisayar Mühendisliğinde 17, Makina Mühendisliğinde 34, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliğinde 18, Kimya Mühendisliğinde 11 ve İnşaat Mühendisliği bölümünde 49 artışla toplam öğrenci sayısı olarak 1.254'e ulaşmıştır.

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

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans			Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz	Toplam		
Bilgisayar Mühendisliği	46	-	46	-	46
Şehir Tasarımı ve Şehir Planlama	20	-	20	24	44
Mimarlık	49	-	49	41	90
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	36	-	36	17	53
Çevre Mühendisliği	12	-	12	-	12
Enerji Mühendisliği	48	-	48	-	48
Biyoteknoloji ve Biyomühendislik	30	-	30	12	42
Kimya	38	-	38	30	68
Fizik	44	-	44	10	54
Matematik (Tezli-Tezsiz)	47	2	49	16	65
Moleküler Biyoloji ve Genetik	36	-	36	25	61
Elektrik-Elektronik Müh.	51	-	51	18	69
Kimya Mühendisliği	31	-	31	21	52
Makina Mühendisliği	55	-	55	22	77
Gıda Mühendisliği	16	-	16	29	45
Su Kaynakları	-	-	-	-	-
İnşaat Mühendisliği	35	-	35	2	37
Endüstri Ürünleri ve Tasarımı	3	-	3	-	3
Mimari Restorasyon	23	4	27	1	28
Mühendislik İşletmeciliği	-	97	97	-	97
Toplam	620	103	723	268	991

Enstitümüz araştırma ağırlıklı eğitim politikası çerçevesinde, yüksek lisans ve doktora öğrenci sayısını, lisans öğrenci sayısının 1/3 oranına ulaşması hedeflenmektedir. 2012 yılında, 538 olan tezli yüksek lisans öğrenci sayısı 620'ye 100 olan tezsiz yüksek lisans öğrenci sayısı 103'e, 265 olan doktora öğrenci sayısı ise 268'e ulaşmıştır. Yüksek lisans ve doktora öğrenci sayısı toplam da 173 artmıştır.

I.C.6.1.4. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	Öğrenci Sayısı
Fizik	10
Kimya	5
Moleküler Biyoloji ve Genetik	5
Matematik	2
Mimarlık	10
Şehir ve Bölge Planlama	10
Bilgisayar Mühendisliği	9
Kimya Mühendisliği	6
Makina Mühendisliği	8
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Lisans	3
İnşaat Mühendisliği	2
Bilgisayar Mühendisliği YL	4
Şehir ve Bölge Planlama YL	3
Biyoteknoloji YL	2
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği YL	2
Enerji Müh.YL	1
Fizik YL	1
Gıda Mühendisliği YL	1
İnşaat Mühendisliği YL	3
Kimya Mühendisliği YL	1
Matematik YL	1
Makine Mühendisliği YL	2
Mimari Restorasyon YL	3
Mimarlık YL	1
Mol. Biy. Ve Genetik YL	1
Gıda Müh. DR	1
Kimya DR	1
Mol. Biy. Ve Genetik YL	2
Toplam	100

2012 yılında 62 olan yabancı uyruklu öğrenci sayısı, 2013 yılında 100'e yükselmiştir.

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

Bölüm Adı	Kız	Erkek	Toplam
Fizik	23	40	63
Kimya	38	18	56
Moleküler Biyoloji ve Genetik	29	8	37
Matematik	27	20	47
Mimarlık	30	23	53
Şehir ve Bölge Planlama	36	11	47
Bilgisayar Mühendisliği	17	56	73
Kimya Mühendisliği	38	18	56
Makina Mühendisliği	9	52	61
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	12	43	55
İnşaat Mühendisliği	10	40	50
Lisans Toplam	269	329	598
Yüksek Lisans			
Bilgisayar Mühendisliği YL	-	3	3
Biyoteknoloji YL	3	1	4
Çevre Mühendisliği YL	2	-	2
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği YL	1	3	4
Enerji Mühendisliği YL	2	8	10
Gıda Mühendisliği YL	3	-	3
İnşaat Mühendisliği YL	1	4	5
Kimya Mühendisliği YL	2	2	4
Makina Mühendisliği YL	-	5	5
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği YL	4	4	8
Fizik YL	2	2	4
Kimya YL	8	3	11
Matematik YL	5	3	8
Matematik Tezsiz YL	-	1	1
Moleküler Biyoloji ve Genetik YL	3	-	3
Mimari Restorasyon YL	2	-	2
Mimari Restorasyon Tezsiz YL	-	1	1
Mimarlık YL	2	-	2
Şehir Planlama YL	-	2	2
Şehir Tasarımı YL	3	-	3
Yüksek Lisans Toplam	43	42	85
Doktora			
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği DR	-	1	1
Matematik DR	-	1	1
Şehir Planlama DR	1	-	1
Doktora Toplam	1	2	3
Genel Toplam	313	373	686

2012 yılında 634 olan yabancı dil hazırlık sınıfı okuyan lisans öğrenci sayısı, 2013 yılında 36 azalışla 598, 2012 yılında 101 olan yabancı dil hazırlık sınıfında okuyan yüksek lisans öğrenci sayısı ise 16 azalışla 85, doktora yapan yabancı öğrenci sayısı 1 azalışla 3 olmuştur.

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

Fakülte Adı	Yan Dal		Çift Ana Dal	
	E / H	Öğrenci Sayısı	E / H	Öğrenci Sayısı
Mühendislik Fakültesi	E	11	H	
Fen Fakültesi	E	7	H	4
Mimarlık Fakültesi	E	9	H	2
Toplam		27		6

2012 yılında 17 olan yan dal öğrenci sayısı, Fen Fakültesinde 3, Mühendislik Fakültesinde 2, Mimarlık Fakültesinde 5 artış ile 2013 yılında 27 olmuştur. Çift ana dal programı Fen Fakültesinden 1 öğrenci artışı, Mimarlık Fakültesinde 5 düşüş ile sayı 6'ya düşmüştür.

I.C.6.1.7.Yıllık Ders Yüğü Toplamları

Birim Adı	Ders Veren Öğretim Elemanı			
	Birimde Görev Yapan	Başka Birimde Görev Yapan	Üniversitede Görev Yapmayan	Toplam
Mühendislik Fakültesi	13.450	5.513	462	19.425
Fen Fakültesi	13.987	1.900	308	16.195
Mimarlık Fakültesi	15.024	3.458	1.232	19.714
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü	52.780	1.729	490	54.999
Yabancı Diller Bölümü	11.213			11.213
Genel Kültür Dersleri	546	378	378	1.302
Toplam	107.000	12.978	2.870	122.848

Yıllık Ders Yüğü Toplamları Birim Tablosu [EK 6](#)'da yer almaktadır.

UZAKTAN EĞİTİM

Enstitümüzde, 2011-2012 Bahar Dönemi itibarıyla Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsünde yürütülen lisansüstü derslerde "Uzaktan Eğitim" programı uygulamasına başlanılmıştır.

ORTAK EĞİTİM PROGRAMI (CO-OP)

Cooperative Education (CO-OP) üniversite - iş dünyası işbirliğine dayalı bir eğitim modelidir. Dünyada başarılı bir uygulamalı eğitim modeli olarak kabul edilen CO-OP; öğrencinin lisans eğitimi sırasında bir iş yerinde çalışmasına dayalı bir eğitimidir. Öğrencinin iş yerinde kendini tanıtmayı, tecrübe edinmeyi, dersi veren öğretim elemanı bilgisi ve kontrolünde sanayi kuruluşunun projelerinde çalışarak sanayi-üniversite işbirliğinin gelişmesi gibi faydaları olan bu süreç, 14 hafta boyunca anlaşmalı bir sanayi kuruluşuna haftada bir gün giderek endüstriyel tecrübe kazandırmaktadır. "Ortak Eğitim Modeli" olarak adlandırılan uygulamada üç kredilik bir seçmeli CO-OP dersine kayıt yaptıran öğrenci, sanayi kuruluşuna giderek dersi veren öğretim elemanının gözetiminde belli projeler üzerinde çalışmaktadır. Birçok gelişmiş batı üniversitelerinde uzun yıllardır uygulanmakta olan bu eğitim modeli uygulamasına 2013 yılında Enstitümüzde başlanılmış olup İYTE bu yeniliği İzmir ve çevre üniversitelerinde ilk defa başlayarak öncü olmuş, 2013 yılında eğitime 8'i Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 6'sı Kimya Mühendisliği bölümünden olmak üzere toplam 14 öğrenci katılmıştır.

ULUSLARARASI EĞİTİM PROGRAMLARI

Enstitümüzün, Avrupa Birliğinde ve Avrupa Birliği dışındaki uluslararası kurum ve kuruluşlarla akademik işbirliği, öğrenci ve öğretim elemanlarının değişimi amaçlarına yönelik olarak uluslararası ilişkilerin geliştirilmesi, planlanması, eşgüdümün sağlanması ve izlenmesi amacıyla 2004 yılında kurulan Uluslararası İlişkiler Ofisi, 2007 yılında yeniden yapılandırılmıştır. Uluslararası İlişkiler Ofisi, Bologna sürecine uyum çalışmaları gereğince Diploma Eki ve AKTS çalışmalarının eşgüdümünde sağlamaktadır. Enstitümüzün diploma eki, 2010 yılında, Avrupa Komisyonu tarafından “**Diploma Eki Etiketi**” ile ödüllendirilmiş, bu etiket sayesinde güvenilirliği ve yeterliği tescillenen diploma eki ile Enstitümüz Avrupa genelinde 105, Türkiye genelinde 11 üniversite arasına girmiştir. Enstitümüz 2012 yılında **AKTS Etiketi** almaya hak kazanmış, 2013 yılında düzenlenen bir törenle aralarında İYTE'nin de bulunduğu 2010 ve 2012 AKTS Etiketi almaya hak kazanan 13 üniversiteye ödülleri verilmiştir.

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

Mühendislik Fakültesi		Fen Fakültesi		Mimarlık Fakültesi	
Bilgisayar Mühendisliği	4	Fizik Bölümü	3	Mimarlık	4
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	4	Kimya Bölümü	4	Şehir ve Bölge Planlama	2
İnşaat Mühendisliği	3	Matematik Bölümü	1	Endüstri Ürünleri Tasarım	1
Makina Mühendisliği	7	Moleküler Biyoloji ve Genetik	5	Mimari Restorasyon	2
Kimya Mühendisliği	4				
Malzeme Bilimi ve Müh.	1				
Biyoteknoloji ve Biyomühendisliği	1				
Gıda Mühendisliği	3				
Çevre Mühendisliği	2				
Toplam	29		13		9
Genel Toplam			51		

İkili Anlaşmalar Ülke Dağılım Tablosu [EK 7](#) 'de yer almaktadır.

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

Geldiği Bölüm	Gelen Öğrenci	Giden Öğrenci
Mimarlık Fakültesi		
Mimarlık Lisans-YL-DR	6	27
Şehir ve Bölge Planlama Lisans-YL		7
Mimari Restorasyon	2	1
Endüstri Ürünleri Tasarımı YL	3	
Mühendislik Fakültesi		
Makina Mühendisliği Lisans-YL	1	10
Bilgisayar Mühendisliği Lisans- YL	2	9
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Lisans		5
Kimya Mühendisliği Lisans		5
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği YL	1	1
Enerji Mühendisliği YL	-	1
İnşaat Mühendisliği YL	3	
Çevre Mühendisliği YL	1	1
Fen Fakültesi		
Kimya Lisans-YL	1	5
Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans-DR	1	16
Fizik Lisans		1
Genel Toplam	21	89

Uluslararası Öğrenci Değişim Programı Detay Bilgileri [EK 8](#) 'de yer almaktadır.

2013 yılında uluslararası öğrenci değişim programları ile Enstitümüze 21 öğrenci gelmiş, 89 öğrencimiz ise yurtdışına gitmiştir. 2012 yılında gelen öğrenci sayısı 14 iken 2013 yılında bu sayı 21 yükselmiş olup, giden öğrenci sayısı 2012 yılında 72 iken 2013 yılında 89 'ye yükselmiştir.

I.C.6.1.10. Uluslararası Öğretim Elemanı Değişim Programlarına Katılım Bilgileri

Geldiği Bölüm		Gelen Öğretim Elemanı	Giden Öğretim Elemanı
Mimarlık Fakültesi			
Mimari Restorasyon	İtalya	1	
	İtalya		1
Mimarlık	Avusturya	1	
	İtalya		1
Şehir ve Bölge Planlama	İspanya		1
Mühendislik Fakültesi			
Makina Mühendisliği	Polonya	1	
	İtalya		2
	Avusturya		1
Bilgisayar Mühendisliği	Fransa	1	1
	Almanya		1
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Belçika		1
Gıda Mühendisliği	İtalya		1
İnşaat Mühendisliği	İtalya		1
Fen Fakültesi			
Kimya	Avusturya	1	1
Genel Toplam		5	12

I.C.6.1.11. Personel Eğitim Alma Hareketliliği ile Enstitümüz Birimlerinden Giden Personel Sayıları

Programa Katılan Birimimiz	Gidilen Ülke	Toplam Personel Sayısı
Uluslararası İlişkiler Ofisi	Çek Cumhuriyeti	1
	İtalya	1
	Macaristan	1
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	Fransa	1
	Portekiz	1
Biyomer	Finlandiya	1
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	Fransa	1
Malzeme Araştırma Merkezi	Almanya	1
	Avusturya	1
Medya Web Ofisi	İsveç	1
Yabancı Diller Yüksek Okulu	Danimarka	1
	Finlandiya	1
Mimarlık Fakültesi	Almanya	1

I.C.6.1.12.Yatay Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	Gelen		Giden	
	Sayı	Not Ortalaması	Sayı	Not Ortalaması
Mimarlık (Lisans)	3	3,48	2	3,30
Şehir ve Bölge Planlama (Lisans)	1	3,14	3	3,25
Kimya Mühendisliği (Lisans)	3	2,97	1	3,67
Makina Mühendisliği (Lisans)	2	2,74	2	3,68
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği (Lisans)	2	3,37		
Bilgisayar Mühendisliği (Lisans)			1	3,30
Kimya (Lisans)			3	3,20
Moleküler Biyoloji ve Genetik (Lisans)	1	3,55		
Mimari Restorasyon (YL)	1	3,25		
Mimarlık YL			1	3,25
Makine Mühendisliği-DR	1	3,42		
Kimya Mühendisliği YL	1	3,50		
Kimya Mühendisliği DR	1	3,07		
İnşaat Mühendisliği Lisans	1	3,50		
Gıda Mühendisliği YL	1	2,43		
Toplam	18		13	

Yatay Geçiş Yapan Öğrencilere İlişkin Dağılım [EK 9](#) 'da yer almaktadır.

I.C.6.1.13.Mezun Olan Öğrenci Sayıları

Bölüm/Anabilim Dalı Adı	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	44	6		50
Mimarlık	40	7	1	48
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği		3		3
Şehir ve Bölge Planlama	24	1		25
Çevre Mühendisliği		2		2
Enerji Mühendisliği		7		7
Biyoteknoloji ve Biyomühendislik		7	1	8
Kimya	27	8	2	37
Fizik	15	10		25
Matematik Tezli-Tezsiz		3	3	6
Moleküler Biyoloji ve Genetik	23	7		30
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	31	3	2	36
Kimya Mühendisliği	43	9	7	59
Makine Mühendisliği	47	10	1	58
Gıda Mühendisliği		5	1	6
Endüstri Ürünleri ve Tasarımı		1		1
Mimari Restorasyon Tezli-Tezsiz		3		3
Mühendislik İşletmeciliği		28		28
İnşaat Mühendisliği		5		5
Toplam	294	125	18	437

I.C.6.1.14.Ayrılan Öğrenci Sayıları

Birimler	Kendi isteği ile	Diğer	Toplam
Fen Fakültesi	46		46
Mimarlık Fakültesi	9		9
Mühendislik Fakültesi	25		25
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü	19	5	24
Toplam	99	5	104

Ayrılan Öğrenciler Bölüm Detay Tablosu [EK 10](#) 'da yer almaktadır.

I.C.6.1.15.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	

I.C.6.1.16.İdari Personel Eğitim Faaliyetleri

Programın Türü ve Adı (Hizmet İçi Eğitim /Kurs/ Diğer)	Programın Tarihi	Katılan Kişi Sayısı
Temel Protokol	13 Şubat 2013	53
Bilgisayar Eğitimi- Windows	06 Haziran 2013	15
Bilgisayar Eğitimi- Microsoft Excel	07-12 Haziran 2013	51
Doküman ve Arşiv Yönetimi, Yazışma Kuralları	13 Haziran 2013	34
Resmi Yazışmalarda Türkçe Dilbilgisinin Önemi	17 Haziran 2013	8
Bilgisayar Eğitimi- Microsoft Word	18-25 Haziran 2013	33
Bilgisayar Eğitimi- Network	21 Haziran 2013	7
Bilgisayar Eğitimi- Microsoft Powerpoint	24-28 Haziran 2013	33
Çatışma Yönetimi	13 Aralık 2013	34
Etkili İletişim ve Empati	20 Aralık 2013	22
Telefonda Etkili İletişim	21 Aralık 2013	22
Beden Dili	27 Aralık 2013	14
Temel Eğitim	7-18 Ocak 2013	34
Hazırlayıcı Eğitim	01 Şubat -01 Mart 2013	34
Görevde Yükselme Eğitimi	25 Şubat- 19 Mart 2013	26

I.C.7.ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME HİZMETLERİ

Enstitümüz kuruluşundan itibaren, dünyadaki örneklerinden de hareketle teknoloji enstitüsü kavramına uygun olarak, araştırma yoğun bir eğitim politikası yürütmektedir. Yürütülen eğitim politikası doğrultusunda; üniversite-sanayi işbirliğine, ülke kaynaklarının optimal kullanımına ve üst düzey imkanlara sahip, Enstitü kaynaklarının da ortak, etkin ve verimli kullanıma yönelik araştırma merkezleri kurulmuş, bugün itibariyle ileri düzeyde bir araştırma altyapısına sahip bulunmaktadır. İleri düzeyde araştırma altyapısı yanı sıra, Enstitümüzün genç, dinamik ve araştırmacı yönü ağır basan nitelikli akademik kadroya sahip olması da, ulusal ve uluslararası kaynaklar tarafından desteklenen ve Enstitümüze ciddi anlamda bütçe dışı kaynak yaratan bilimsel araştırma projelerinin yürütülmesini sağlamaktadır.

I.C.7.1.Bilimsel Yayın Sayıları

Fakülte	Makale		Bildiri		Kitap	Toplam
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası		
Fen Fakültesi	2	83	16	25	2	128
Mimarlık Fakültesi	10	11	12	28	61	122
Mühendislik Fakültesi	6	90	49	94	4	243
Toplam	18	184	77	147	67	493

Bilimsel Yayın Sayılarının Bölümler İtibariye Dağılımı [EK 11](#) 'de yer almaktadır.

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

	Ulusal	Uluslararası	Toplam
Sempozyum	3	12	15
Kongre	1	6	7
Konferans	31	2	33
Seminer	27		27
Söyleşi			
Teknik Gezi	3		3
Eğitim Semineri			
Panel			
Tiyatro			
Sergi			
Konser	1		1
Turnuva	1		1
Çalıştay	1	1	2
Genel Toplam	68	21	89

Katılım Gösterilen ve Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler [EK 12](#) 'de yer almaktadır.

BİLİMSEL ÖDÜLLER

“Aktif Ambalajlama” Projesi

Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof.Dr. Ahmet Yemenicioğlu ve ekibinin tamamen doğal maddelerden oluşturduğu, gıdayla tüketilebilen, insan sağlığına, çevreye zarar vermeyen ve yenilebilecek kadar doğal ambalaj malzemesi, TÜBİTAKARDEB tarafından Türkiye İhracatçılar Meclisi İnovasyon haftası için ülke çapında seçilen 4 gıda projesinden biri oldu, bu çalışma son olarak yine TÜBİTAK-ARDEB'in önerisiyle Bilim,Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Başarı Öyküleri Kataloğu'nda yer almaya hak kazandı. Proje, Prof. Dr. Ahmet Yemenicioğlu'nun yürütücülüğünde Prof. Dr. Halil İbrahim Atabay, Doç. Dr. Figen Korel, Ar. Gör.İskender Arcan, Ar. Gör. Levent Yurdaer Aydemir, Ar. Gör. Derya Alkan, Ar. Gör. Derya Boyacı ve Ar. Gör. İlke Uysal'dan oluşan ekip tarafından tamamlandı.

Uluslararası Gıda Ar-Ge Projeleri Yarışması Birincilik Ödülü

Gıda Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Prof.Dr. Ahmet Yemenicioğlu yürütücülüğünde gerçekleştirilen “Fındık küspesinden gıda, ilaç ve kozmetik alanında kullanılabilecek katma değeri yüksek protein izolatu üretimi” isimli İYTE projesine Türkiye İhracatçılar Meclisinin(TİM) düzenlediği, yurt içi ve yurt dışından 400'e yakın projenin yarıştığı uluslararası gıda Ar-Ge Proje Pazarı etkinliğinde birincilik ödülü verildi. Prof.Dr. Ahmet Yemenicioğlu yürütücülüğünde gerçekleştirilen çalışmada doktora öğrencisi Ar.Gör.Levent Aydemir ve İYTE Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünden Doç.Dr.Yusuf Baran ve Ar.Gör. Aysun Adan'da araştırmacı olarak görev aldı.

“2013 Genç Bilim İnsanı Ödülü”

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü öğretim üyesi Doç.Dr.Yusuf Baran'a, Dünya Ekonomik Forumu tarafından “Akademik mükemmeliyet, toplumsal hizmet ve bilim ile dünyayı değiştirme potansiyeli” dolayısıyla “2013 Genç Bilim İnsanı Ödülü” verildi. Ödül, her yıl 40 yaşın altındaki 40 bilim insanına veriliyor. Doç.Dr. Yusuf Baran, 11-13 Eylül 2013 tarihlerinde Çin Halk Cumhuriyeti'nin Dalian kentinde yapılan Şampiyonlar Yıllık Toplantısına katılarak ödülünü aldı.

I.C.7.3. Düzenlenen Etkinlikler

XI. NE ÜRETELİM ETKİNLİKLERİ VE PROJE YARIŞMASI

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Bölümü tarafından 1992 yılından bu yana geleneksel olarak düzenlenen “11. Ne Üretelim? Etkinlikleri ve Proje Yarışması” 25 Ekim 2013 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Türkiye genelinde farklı üniversitelerden 13 projenin katıldığı yarışmada “Gıda Sanayi için Soğan Suyu Üretimi” projesi birincilik ödülünü almaya hak kazanmıştır.

I.C.7.4. Bitirilen Tez Sayıları

Fakülte	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Fen Fakültesi	28	5	33
Mimarlık Fakültesi	13	1	14
Mühendislik Fakültesi	39	16	55
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü	19	1	20
Toplam	99	23	122

Bitirilen Tez Sayılarının Bölüm Dağılımı [EK 13](#) ' da yer almaktadır.

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

	AB	TUBİTAK	SAN-TEZ	BAP
Önceki Yıllardan Devam Eden	11	64	9	4
Yıl İçinde Başlanan		30		36
Toplam Proje Sayısı	11	94	9	40
Yıl İçinde Tamamlanan	1	19	1	
2013 Yılı Toplam Harcama (TL)	519.934,54	3.167.916,74	1.346.493,46	173.163

Bilimsel Araştırma Projeleri Birim Dağılımı [EK 14](#) 'de yer almaktadır.

I.C.7.6. ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

Enstitümüzde, Kalkınma Bakanlığı tarafından sağlanan yatırım desteği ile 7 adet tematik ileri araştırma merkezi kurulmuştur. 2012 yılında ihalesi yapılan Kalkınma Bakanlığı “**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.

Merkez altyapısını 2013 yılında, 46'sı öğretim üyesi 169 İYTE'li araştırmacı, 65 eğitim kurumu 24 sanayi kuruluşu kullanmıştır. MAM bünyesinde en sık kullanılan cihazlar olan SEM ve AFM için internet tabanlı bir randevu sistemi hayata geçirilmiştir.

Çevre Geliştirme Uygulama ve Araştırma 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 sağlamak; 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.

2013 yılında Enstitümüz öğretim üyelerinin yürütmekte olduğu 49 projeye uzman ve cihaz altyapı desteği sağlanmış, Enstitümüz bünyesindeki kullanımların yanı sıra diğer üniversiteler, kamu kuruluşları ile özel sektöre ait 817 örnek için toplam 170,5 saat analiz yapılmıştır. Merkezin çok kullanılan cihazlarının ulusal ve uluslararası akreditasyon çalışmaları devam etmektedir.

Jeotermal Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezi

Jeotermal Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezi (JEOMER), Kalkınma Bakanlığı 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 basınçölçer, kayaçların ısı iletimi katsayısı, jeotermal akışkanın fiziksel ve kimyasal özelliklerini ölçebilecek cihazlar bulunmaktadır.

Merkezde 2008 yılından itibaren enerji etüd hizmetleri vermeye başlanılmıştır. 2013 yılında JEOMER bünyesinde bulunan cihazlardan 26 araştırmacı yararlanmış, 5 değişik sanayi sektörüne hizmet verilmiştir.

Türkiye'de İYTE kampüs sahası içinde jeotermal alanın bulunduğu tek üniversite konumundadır. Bu nedenle, kampüs arazisi içinde bulunan jeotermal sahanın aktif hale getirilmesine yönelik bir dizi araştırma(jeolojik, jeofizik, jeokimyasal ve hidrokimyasal gibi) yürütülmektedir. İzmir Kalkınma Ajansının desteği ile 2012 yılında başlayan "Gülbahçe Jeotermal Kaynağının Geliştirilmesi Projesi" 2013 yılında tamamlanmıştır.

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 tamamlanan Kalkınma Bakanlığı 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 dâhilinde, 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.

BİYOMER 2013 yılı içerisinde 16 TÜBİTAK, 11 BAP, 40 Bağımsız proje/tez çalışması'na, 6 adet diğer (kar amacı gütmeyen bilimsel kuruluşlar), projeye destek vermiştir.

Uygulamalı Kuantum Araştırma Merkezi

Kalkınma Bakanlığı 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

Kalkınma Bakanlığı 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 makina-teçhizat potansiyelinin sağladığı avantajla, 2009 yılında Makina 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.

Kompozit Malzemeler Merkezi Araştırma Laboratuvarları

Kalkınma Bakanlığı 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. Kampüs alanında bulunan zeytinlerden zeytinyağı üretimi Merkezde yapılmaktadır.

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. Kampüs yüzme havuzu projesi güneş enerjili olarak projelendirilmiş ve 2014 yılında yapımına başlanılacaktır.

Rüzgar Enerjisi Santrali Projesi

Rüzgâr enerjisinden yararlanmak amacıyla gerekli ölçümler yapılmış ve Kampüste Rüzgar Enerjisi Santrali kurulmasına yönelik yeterli potansiyelin bulunduğu saptanmıştır. 2009 yılı itibariyle enerji üretim lisansına sahip firma ve Enstitümüz iştirakiyle 13 megawat gücünde rüzgâr enerjisi üretimi yapmak üzere RES-İYTE Elektrik Üretim A.Ş. kurulmuştur. 2014 yılında üretime başlaması planlanmaktadır.

“İYTE-Yeşil Kampüs’e Doğru: İYTE Yerleşkesinde Rüzgar Enerjisi Yatırım Projesi”

“İYTE-Yeşil Kampüs’e Doğru: İYTE Yerleşkesinde Rüzgar Enerjisi Yatırım Projesi” başlıklı proje, İzmir Kalkınma Ajansının “Yenilebilir Enerji ve Çevre Teknolojileri Mali Destek Programı” kapsamında 107 proje arasından desteklenmek üzere başarılı bulunan 39 proje arasına girdi. Toplam bütçesi 1,5 milyon TL olan proje kapsamında Kampüste 250 kw kapasiteli rüzgar türbini kurulacaktır.

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. Ofis tarafından 2013 yılında, üniversite-sanayi işbirliklerine yönelik olarak Üniversite-Sanayi Buluşması Toplantıları, proje oluşturmak ve geliştirmek için firmalara teknik geziler düzenlenmiş, etkinlikler ve seminerler gerçekleştirilmiştir.

İZTEKGEB Teknoloji Transfer Ofisinin kurulması nedeni ile birim faaliyetleri İZTEKGEB TTO tarafından yürütülecektir.

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü TPE Bilgi ve Doküman Birimi

TPE Birimi tarafından 210 başvuru mevzuat çerçevesinde yanıtlanmıştır. 2013 yılında gerek araştırma gerek başvuru aşamasında 6 adet ulusal 1 adet uluslararası Patent başvurusuna destek verilmiştir. TPE uzmanlarının katılımıyla, araştırmacılar ile uzmanların buluşturulduğu 3 adet patent randevu sistemi etkinliği ile eğitimcilerin eğitimi semineri gerçekleştirilmiş, seminer ve etkinliklere katılım sağlanmıştır.

Patent Eğitim Semineri

Türk Patent Enstitüsü, İYTE-TPE Bilgi ve Doküman Birimimiz koordinatörlüğünde 23-27 Eylül 2013 tarihinde Patent Günleri Etkinliği düzenlenmiştir.

Atmosfer Teknoloji Transfer Ofisi

Teknoloji transferi faaliyetlerinin kapsamlı ve tek bir çatı altında yürütülmesi amacı ile İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Transfer Ofisi, TÜBİTAK 1513-Teknoloji Transfer Ofisleri(TTO) Destekleme Programı kapsamında İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi A.Ş ile ortak sunulan proje ile 10 yıl süreli desteklenmeye hak kazanmıştır. 2012 yılında başlayan destek programı kapsamında Enstitümüz, iki yılda destek almaya hak kazanan ilk 20 üniversitenin içinde yer almıştır.

Sürekli Eğitim Merkezi (İYTE-SEM)

Enstitümüzün eğitim, öğretim ve araştırmalar yaptığı, uzmanlaştığı ve bilgi birikimi olan tüm alanlarda, sürekli eğitim programları ile kamu, özel sektör, ulusal ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunmak; değişik sektörlerden gelen katılımcılara eğitim hizmeti vererek Türk sanayii ve ülke kalkınmasına hizmet etmek amacıyla 2001 yılında kurulmuştur. 2012 yılında İzmir’deki bürosuna taşınan İYTE Sürekli Eğitim Merkezi (İYTESEM), "Bilim ve teknolojide öncü, eğitimde özgün bir dünya üniversitesi" olma vizyonuyla hareket eden İYTE'nin sahip olduğu teknik imkanlarıyla üst düzey akademisyenlerinin ileri teknolojik uygulama ve uzmanlık bilgisini sunmayı amaçlamaktadır. İYTE bilgi birikiminin transferi ve paylaşımını sağlamak adına proje ortaklıkları ve işbirlikleri geliştirmek için eğitim programları düzenlemekte, düzenlediği eğitim programlarını sosyal sorumluluk bilinciyle sunarak İYTE'nin toplumla bütünleşmesi için çalışmaktadır.

İYTE-SEM’e ait eğitimler ile etkinlikler [EK 15](#) ’de gösterilmiştir.

Uluslararasılaşma Yolunda İYTE Arama Çalıştayı

5 Eylül 2013’te İYTESEM ve UIO koordinatörlüğünde, bölüm AKTS Koordinatörleri ve idari birim temsilcilerinin katılımıyla düzenlenen “Uluslararasılaşma Yolunda İYTE Arama Çalıştayı” nda, Enstitünün uluslararasılaştırılmasında mevcut durumun analizi ile geleceğe yönelik önerilerin belirlenmesi ve bu doğrultuda yol haritası oluşturulması için veri oluşturulmuştur.

I.C.7.7. DİĞER PROJELER

I.C.7.7.1. Akreditasyon

Mühendislik Fakültelerinin akreditasyon süreci kapsamında, MÜDEK tarafından 2011 yılında akredite edilen Kimya (Eylül 2011-Eylül 2016) ve Makina (Eylül 2011-Eylül 2013) Mühendislikleri Lisans Programlarına ilave olarak, Bilgisayar Mühendisliği (Eylül 2012-Eylül 2014) Lisans Programında akredite edilmiştir.

I.C.7.7.2. Dijital Kampüs Projesi

İYTE kampüsü oldukça hızlı gelişen dinamik bir bünyeye sahiptir. Kampüs içerisindeki üst ve altyapı çalışmalarına ara verilmeden devam edilmekte ve kampüsü çehresi her geçen gün değişmektedir. Bu gelişimle paralel olarak kampüs içindeki yapısal değişikliklerin çalışmalarına devam edilmektedir. 2012 yılında kampüs içerisindeki inşaatı tamamlanmış hizmet binaları, çevre düzenlemeleri ve ulaşım hatları üst yapı ve altyapı çalışmaları dijital ortama çok büyük oranda yansıtılmıştır. Kampüs gelişimi doğrultusunda çalışmalar devam etmektedir.

I.C.7.7.3 .İYTE Enerji Verimliliği Çalışmaları

18.4.2007 tarihinde Enerji Verimliliği Kanununun yürürlüğe girmesi ve 2008 yılının “Enerji Verimliliği Yılı” ilan edilmesinden sonra; İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsünde kurumsal anlamda, enerji tüketimini düşürmek ve çalışmaları devam eden alternatif enerji kaynaklarının örnek uygulamalarla yaygınlaştırabilmek için “**İYTE ETKİN ENERJİ KULLANIMI AKSİYON PLANI V1.0**” hazırlanarak, uygulamaya başlanılmıştır. Aksiyon planının temel amacı, mevcut sistemlerde iyileştirmeler yaparak ve işletim sistemlerini geliştirerek, yeni sistemlerde ise enerji etkin sistemleri seçerek enerji tüketimini düşürmektir. Plan çerçevesinde 2008 yılından itibaren devam eden enerji verimliliği çalışmaları doğrultusunda 2012 yılında; binalarımızın enerji tüketimleri takip edilerek, kullanımda olan aydınlatma ürünlerinin % 30 enerji tasarrufu sağlayan ürünlerle değiştirilmesi sağlanmış, çevre aydınlatmalarında galvaniz aydınlatma direkleri kullanılmış ve saat 24:00’den sonra üçte bir aydınlatma yapılarak enerji tasarrufu sağlanmıştır.2013 yılı içinde Teknopark bölgesinde bulunan mevcut çevre aydınlatma direkleri solar aydınlatma direkleri ile değiştirilmiş, yeni yapılan binaların çevresine de yine aynı direklerden dikilmiştir. Solar aydınlatma direği güneş ışınlarını toplayan bir panel aracılığı ile gücünü direkt olarak güneşten almakta ve aldığı enerjiyi elektriğe dönüştürmektedir. Ayrıca direkler şarj edilebilir batarya donanımlı olup, emilmiş güneş ışığını depo etmektedir. 2013 yılında da birimlerin elektrik tüketimleri düzenli olarak her ay ölçülmüş, kampüs ve birimlerine ait elektrik tüketim istatistikleri hazırlanmıştır. Enerji kullanımı konusunda duyarlılığı artırmak için grafiksel sonuçlar akademik ve idari personele internet üzerinden duyurulmaya devam etmiştir.

I.C.7.7.4. 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 başlanılmış, seraların kapalı alanların geliştirilmesine Mart 2008 tarihine kadar devam edilmiştir. Seralarda 800 metrekare kapalı alan oluşturulmuştur. Kampüs ağaçlandırmasında bölge iklim koşulları dikkate alınarak ayrıca, endüstriyel bitki olması nedeniyle zeytin ağaçlandırması stratejik hedef olarak seçilmiştir. 2013 yılında dikilen toplam ağaç ve bitki sayısı 7.546 olup, seralarda 4.349 adet bitki yetiştirilmiştir. Öğrenci topluluklarından Çevre ve Genç Temanın düzenlediği Kampüsümüzü Yeşillendiriyoruz “Nar Dikimi” etkinliği gerçekleştirilmiştir.

I.C.7.7.5. Zeytin Aşılama Projesi

Kampüs ağaçlandırmasında bölge iklim koşulları dikkate alınarak ayrıca, endüstriyel bitki olması nedeniyle zeytin ağaçlandırması stratejik hedef olarak seçilmiş, 2008 yılında zeytin dikimine başlanılmış, zeytin dikiminin yanı sıra 2011 yılından itibaren delicelerin aşılama çalışmaları devam edilmektedir. 2013 yılında 224 adet zeytin ağacının aşılması yapılmıştır.

I.C.7.7.6. İYTE Yaşam Merkezi

Enstitümüz kamulaştırma sınırları içinde 18.554 m² lik alana İYTE Yaşam Merkezi yapılması amacı ile 26,5 yıl süre ile irtifak hakkı kiralanması ihalesi yapılmış Şubat 2013 tarihinde ASTRA firması ile sözleşme imzalanmıştır. Merkez içinde Restoran, banka, kırtasiye, kuaför, berber, kargo, market, fast food, oyun salonu, fotokopi, kreş, kafe, fitness ve 526 kişilik öğrenci konaklama odaları tasarlanmıştır. 2013 yılında inşaatına başlanılmış olup 2014 yılında hizmete girmesi planlanmaktadır.

I.C.8. SAĞLIK HİZMETLERİ

Mediko Sosyal Sağlık Merkezi 2013 yılında bir pratisyen hekim (Nisan ayı itibariyle istifa etmiştir), iki diş hekimi, üç hemşire, bir laborant, bir acil tıp teknisyeni 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	1.405	832		573	
Psikolojik Danışmanlık	235	43		192	
Mediko Sosyal Acil Kliniği	1.180	614		566	
Mediko Sosyal Poliklinik	1.191	572	7	583	29
Mediko Sosyal Laboratuvar	181 Hasta ve 3.784 tetkik				

Psikolojik Danışma ve Rehberlik Birimi / Ayın Konusu Programı			
Ocak	Batıl İnanç Psikolojisi	Temmuz	
Şubat	Kronik Yorgunluk Sendromu	Ağustos	
Mart	Atılgnalık	Eylül	
Nisan	Empati	Ekim	
Mayıs	Ergenlikte Uyku	Kasım	
Haziran		Aralık	Asperger Sendromu

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.

2013 yılında bölgede ofis alanı 7.553 m² ile aynı kalmış olup firma sayısı 125'ye, Ar-Ge ve yazılım geliştirme personeli sayısı ise 628'ye ulaşmıştır.

I.C.9.2. A8 AR-GE Binası (Prefabrik Kuluçka Binası)

Teknoloji Geliştirme Bölgesinde Ekim 2012 tarihinde Yap-İşlet-Devret modeli ile BSS firması tarafından yapımına başlanan 1.480 m² kapalı alana sahip A8 AR-GE Merkezi Binasında 2012 yılında inşaatına başlanmış, Şubat 2013 tarihinde hizmete alınmıştır.

I.C.9.3. A9 AR-GE Binası

Teknoloji Geliştirme Bölgesinde Temmuz 2012 tarihinde Yap-İşlet-Devret modeli ile ITS firması tarafından yapımına başlanan 2.250,00 m² kapalı alana sahip A9 AR-GE Merkezi Binasında 2012 yılında inşaatına başlanmış, 2013 yılında hizmete alınmıştır.

I.C.9.4. İnovasyon Merkezi

2011 yılı içerisinde İzmir Kalkınma Ajansı ve İZTEKGEB A.Ş. güdümlü proje desteği ile bir İnovasyon Merkezi kurulması çalışmaları başlamıştır. İnovasyon Merkezi Projesi ile İzmir’de potansiyel girişimcilerin teknoloji odaklı inovasyon yaratmalarını sağlayacak ortamı oluşturacak, ihtiyaç duyulan nitelikli eğitimleri verecek, iş fikirlerini kuluçkalarda geliştirecek, katma değerli mal ve hizmetler üretilmesini sağlayacak, üretilen teknolojinin ihtiyaç duyulan mecralara transferini yapacak, ileri teknoloji ürünü teçhizatı içeren teknik atölyeleri sunacak, girişimcileri ve firmaları sürekli güncel ve sosyal bir iş ağında tutarak sinerji yaratmalarını sağlayacak yenilikçi bir arayüz ile işletilen bir merkez kurulacaktır. 5500 m² kapalı alana sahip olacak olan merkezde, 900 m² kuluçka merkezi, 2000 m² 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.2013 yılında ihalesi yapılmış ve sözleşme imzalanmıştır. 2014 yılının Haziran ayı sonunda hizmete girilmesi planlanmakta olup 2013 yılında inşaatına devam edilmiştir.

I.C.10. ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI ETKİNLİKLERİ

Enstitümüzde 44 öğrenci topluluğu faaliyet göstermektedir. Şehirden uzak olması nedeniyle Kampüs yerleşkesinde sosyal yaşam olanakları kısıtlı olduğu için kültürel, sportif, bilimsel etkinliklere katılım özendirilmekte ve öğrenci topluluk faaliyetleri azami oranda desteklenmektedir. Enstitümüzün özellikle teknolojik alanlarda ileri düzeyde araştırma, eğitim, üretim, yayın ve danışmanlık yapma misyonuna uygun olarak; öğrencilerimizin yaratıcı, yenilikçi, girişimci, topluma ve çevreye karşı duyarlı ve kendi ülkesinin teknolojisini üretebilecek, bilim adamı kimliğine sahip öğrenciler olarak yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

I.C.10.1. Öğrenci Topluluğu Sayıları

1	Tiyatro Topluluğu	23	IEEE Topluluğu
2	Dünya Dansları Topluluğu	24	Doğa Dağcılık Topluluğu
3	Müzik Topluluğu	25	Yazılım Topluluğu
4	Halk Dansları Topluluğu	26	Masa Tenisi Takımı
5	Modern Dans Topluluğu	27	Batminton Takımı
6	Sualtı Araştırma Topluluğu	28	Satranç Topluluğu
7	Girişim Topluluğu	29	İYTE Go Oyuncuları Topluluğu
8	Havacılık Topluluğu	30	Hayvan Dostları Topluluğu
9	Türkü Topluluğu	31	Çevre ve Genç Tema
10	Radyo Topluluğu	32	İYTE Bilim Kurgu ve Fan. Kur. Topluluğu
11	Atatürkçü Düşünce Topluluğu	33	Fotoğrafçılık Topluluğu
12	Toplum Gönülleri Topluluğu	34	Tasarım Topluluğu
13	Edebiyat Topluluğu	35	Bisiklet Topluluğu
14	AEĞEE Topluluğu	36	Yelken Topluluğu
15	Sinema Topluluğu	37	Moda Takı ve Tasarım Topluluğu
16	Kuş Gözlem	38	Seramik Topluluğu
17	Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği	39	Düşünce Topluluğu
18	IAESTE Topluluğu	40	Capoeria Topluluğu
19	Basketbol Takımı	41	Voleybol Takımı
20	Futbol Takımı	42	Tenis Takımı
21	Bilinçli Gençler	43	İnovasyon
22	Okçuluk	44	Tekvando

Öğrenci Toplulukları Etkinlikleri [EK 16](#) 'de gösterilmiştir.

I.C.10.2. Uzak Dergisi

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. Bahar 2013 Uzak Dergisinde "Yol" teması ele alınmış, Güz 2013 Uzak Dergisi "Öykü Özel Sayısı" olarak yayımlanmıştır.

I.C.11. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi

5018 Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu ile iç kontrol sisteminin işleyişi ve sistemdeki aktörlerin rol ve sorumlulukları tanımlanmış, iç kontrol süreçlerine ilişkin standart ve yöntem belirleme ve bu alanda koordinasyonu sağlayarak kamu idarelerine rehberlik etme görevi Maliye Bakanlığına verilmiştir.

İç kontrol sistemi ile faaliyetlerin etkin ve verimli sonuçlar üretmesi, mali bilgilerin güvenilir olması, yasa ve yönetmeliklere uygun çalışması 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 "Güvenlik Hizmetleri Süreci" denetimi yapılmıştır.

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

5018 sayılı Kanun gereğince Maliye Bakanlığına verilen, iç kontrol çalışmalarında kamu idarelerine rehberlik etme ve koordinasyonu sağlama görevi gereğince hazırlanan "Kamu İdareleri İç Kontrol Standartları" doğrultusunda, Enstitümüzde yürütülen "Toplam Kalite" çalışmaları baz alınarak hazırlanan Enstitümüz **İÇ KONTROL EYLEM PLANI** Maliye Bakanlığına gönderilmiştir. **7 Şubat 2014** tarihinde yayımlanan **KAMU İÇ KONTROL REHBERİ** doğrultusunda planın revizesi ve Rehberde öngörülen diğer çalışmalar yürütülecektir.

II- AMAÇ ve HEDEFLER

II.A. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ

a. Stratejiler ve Amaçlar

5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu hükümleri gereğince Enstitümüzün ilk dönem stratejik planı 2008-2012 dönemi olarak hazırlanmış, 2008-2012 Stratejik Planında 15 stratejik amaç ve bu amaçlara ulaşmak için 45 strateji belirlenmiştir. Planda belirlenen stratejik amaç ve hedefler Enstitünün kuruluş misyonu ve vizyonu doğrultusunda oluşturulmuştur.

Enstitümüzün ikinci dönem stratejik plan hazırlık çalışmaları 2013 yılının ilk yarısında tamamlanabildiğinden, Kalkınma Bakanlığı tarafından plan dönemi 2014-2018 olarak revize edilmiş ve 2013 yılı geçiş yılı olarak tanımlanmıştır. Bu nedenle; 2013 yılına ilişkin stratejik amaç ve hedeflere ilişkin gerçekleştirmeler, 2008-2012 Stratejik Planı baz alınarak gerçekleştirilmiştir.

Stratejiler:

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 performansa 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 yönelmek.

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

Bu amacı gerçekleştirme doğrultusunda benimsenen stratejiler:

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

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

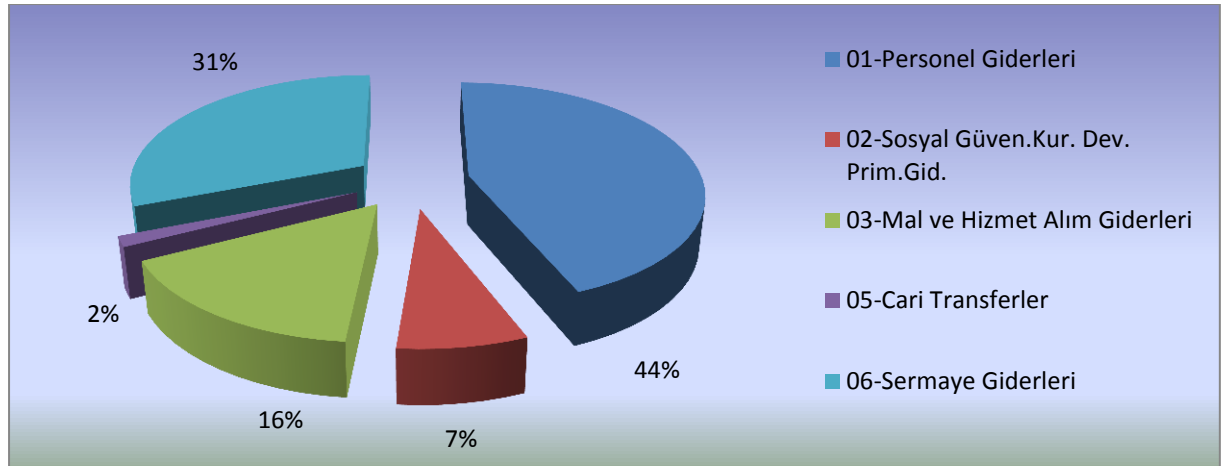
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsünün temel hedef ve öncelikleri stratejik amaçlarına paralel olarak; üretime ve yayına dönük araştırmaların artırılması, yaratıcılığın özendirilmesi, Teknoloji Geliştirme Bölgesi yatırımlarının artırılması, Enstitü kaynaklarının geliştirilmesi, etkin kullanımın sağlanması, 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.Mali Bilgiler

III.A.1.1 Bütçe Giderleri

Tertip	KBÖ	Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Harcama Oranı (%)
01-Personel Giderleri	33.582.000	1.835.555	1.089.800	34.327.755	34.059.460	99
02-Sosyal Güven. Kur. Dev. Prim. Gid.	5.780.000	265.700	223.500	5.822.200	5.761.493	99
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	8.121.000	4.521.675	80.562	12.562.113	11.717.842	93
05-Cari Transferler	1.177.000	255		1.177.255	1.171.861	99
06-Sermaye Giderleri	22.500.000	1.702.485	10.600	24.191.885	22.884.791	94
Toplam	71.160.000	8.325.670	1.404.462	78.081.208	75.595.447	97



2012-2013 Bütçe Giderleri Gerçekleşmeleri Artış Oranı Tablosu [EK 17](#) 'da yer almaktadır

2013 Yılı Fonksiyonel Düzeyde Ödenek Harcama Tutarları

(TL)

Tertip	KBÖ	Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Harcama Oranı (%)
01-Genel Kamu Hizmetleri	20.172.000	3.456.996	12.800	23.616.196	23.147.680	98
03-Kamu Düzeni ve Güvenlik Hizmetleri	1.305.000		325.000	980.000	978.579	99
08-Kültür ve Dinlenme Hizmetleri	1.304.000	18.515	8.000	1.314.515	1.310.073	99
09-Eğitim Hizmetleri	48.379.000	4.850.159	1.058.662	52.170.497	50.159.115	96
Toplam	71.160.000	8.325.670	1.404.462	78.081.208	75.595.447	96

2013 Yılı Birimler Bazında Harcama Tutarları [EK 18](#) 'de yer almaktadır.

III.A.1.1.2. Bütçe Hedef Ve Gerçekleşmeleri İle Meydana Gelen Sapmaların Nedenleri

Personel Giderleri:

2013 Yılı Bütçesiyle 109.000.-TL'si öz gelir karşılığı olmak üzere 33.582.000.-TL ödenek verilmiş, yıl içinde memur maaş katsayısındaki artış ile naklen ve açıktan atamalar nedeniyle personel sayısındaki artıştan doğan ödenek ihtiyacının karşılanabilmesi için 150.000.-TL'si yedek ödenek tertibinden, 334.612.-TL'si gelir fazlası, 258.800.-TL'si likit fazlasından olmak üzere toplam 743,412.-TL ödenek eklenerek, yılsonu genel ödenek toplamı % 2,2 artışla 34.325.412.-TL olmuştur. Bu ödeneğin 34.057.720.-TL'si harcanmış, harcama %99,2 oranında gerçekleşmiştir.

Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri:

2013 Yılı Bütçesiyle 5.780.000.-TL ödenek verilmiş, 29.200.-TL'si likit fazlasından, 3.000.-TL'si gelir fazlasından 10.000.-TL'si de kurum içi aktarmalarla olmak üzere toplam 42.200.-TL ödenek eklenerek yılsonu genel ödenek toplamı 5.822.200.-TL olmuştur. Bu ödeneğin 5.761.493,03 TL'si harcanmış, harcama % 98,95 oranında gerçekleşmiştir.

Mal ve Hizmet Alım Giderleri:

2013 Yılı Bütçesiyle 1.606.000.-TL'si özgelir karşılığı olmak üzere 8.121.000.-TL ödenek verilmiştir. Yıl içerisinde 03.2 Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları tertibine 1.100.000.-TL, ek ödenek sağlanmıştır. Ayrıca; gelir fazlası ve likit fazlası ödenekten toplam 3.087.734.-TL ödenek eklenmiştir. Yıl içinde gerçekleşen ekleme ve aktarmalarla da yılsonu genel ödenek toplamı % 51,56 artışla 12.308.734.- TL ye ulaşmıştır. Bu ödeneğin 11.526.996.-TL'si harcanmış, 5018 sayılı Kanunun 35 nci maddesi gereğince 3.884,04 TL akreditif artışı ertesi yıla devredilmiştir. Harcama %93,67 oranında gerçekleşmiştir.

Enstitümüz 2013 Yılı Bütçesinin 03-Mal ve Hizmet Alımı Giderleri toplam harcamalarının % 72,70'ni; su, elektrik, yakacak, temizlik, güvenlik vb. zorunlu tüketim ve hizmet alım giderleri oluşturmaktadır. Enstitümüz tarafından desteklenen bilimsel araştırma projeleri ödenekleri irdelendiğinde; 2013 yılında 5.000.-TL si öz gelir karşılığı olmak üzere toplam 216.000.-TL ödenek verilmiştir.

Cari Transferler:

2013 Mali Yılı Bütçesiyle 1.177.000.-TL ödenek verilmiş, bu ödeneğe yıl içinde 255.-TL likit fazlasından ekleme yapılarak toplam ödenek 1.177.255,00 TL olmuştur. Bu ödeneğin 1.171.860,67 TL'si harcanmış, harcama %99,5 oranında gerçekleşmiştir.

Sermaye Giderleri:

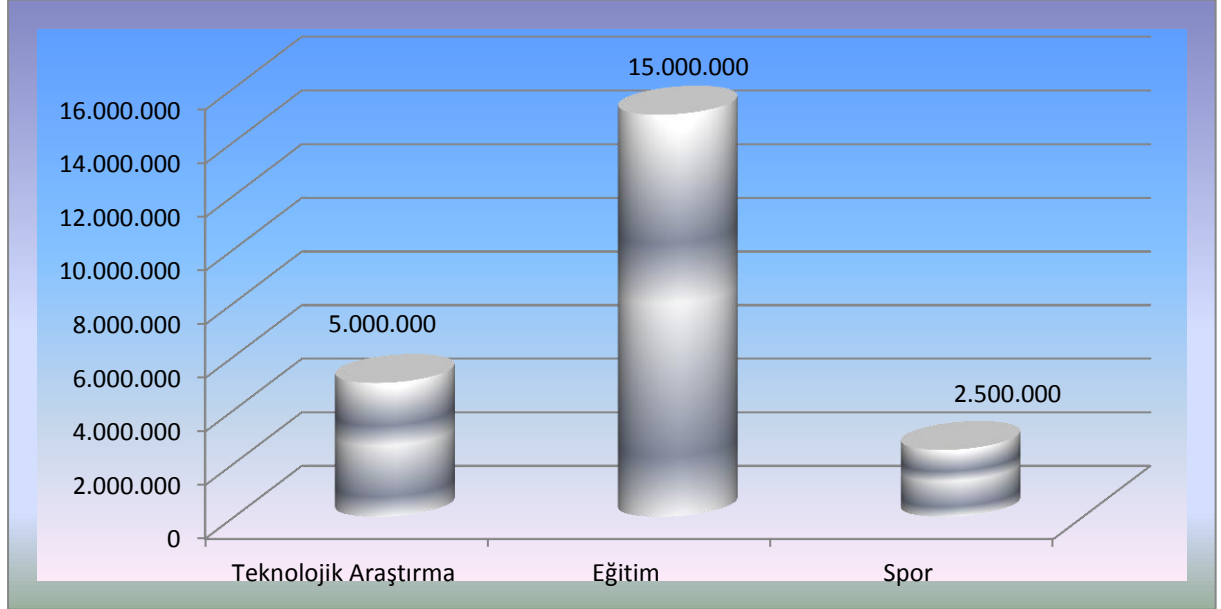
Yatırım harcamaları için; 2013 Yılı Bütçesiyle 5.000.000.-TL Teknolojik Araştırma Sektöründe, 15.000.000.-TL Eğitim Sektöründe, 2.500.000.-TL Spor Sektöründe olmak üzere toplam 22.500.000.-TL ödenek verilmiştir.

2012H032150 Büyük Onarım Giderleri Projesine 12.000.-TL, 2012H32140 Derslik ve Merkezi Birimler Projesine 1.502.000.- TL, 2012H032130 Muhtelif İşler Projesine (Makina-Teçhizat alımı için) içerisinde bulunan Mamul Mal Alımları tertibine 86.265.-TL likit fazlasından olmak üzere toplam 1.600.265.-TL ödenek eklenmiştir. 2012 yılından devreden 91.620,24 TL akreditif artışı da dâhil olmak üzere yılsonu genel ödenek toplamı % 7,51 artışla 24.191.885,24 TL olmuştur. Sermaye giderleri ödeneklerinin 22.884.791,22 - TL 'si harcanmış, 5018 sayılı Kanunun 35 nci maddesi gereğince 53.369,24.- TL'si akreditif artışı olarak ertesi yıla devredilmiştir.

2013 Yılı Bütçesi yatırım gerçekleştirmeleri incelendiğinde; yatırım harcamalarının Bütçemizde % 31,61 paya sahip olduğu ancak; toplam 22.884.791,22- TL yatırım harcamasının % 82,83'lik diliminin 18.956.018,53.- TL sini, fiziki yapılaşmaya ilişkin gayrimenkul sermaye üretim giderlerinin oluşturduğu görülecektir.

Enstitü Yatırım Ödenkelerinin Sektörel Dağılımı

Teknolojik Araştırma	5.000.000.-	% 22,22
Eğitim	15.000.000.-	% 66,67
Mamul Mal Alımları	2.932.000.-	
Gayri Maddi Hak Alımları	300.000.-	
Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırılması	213.000.-	
Gayrimenkul Sermaye Üretim Giderleri.....	18.428.000.-	
Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri.....	627.000.-	
Spor	2.500.000.-	% 11,11
Toplam	22.500.000.-	% 100



Yatırım Ödenkelerinin Sektörel Dağılımı

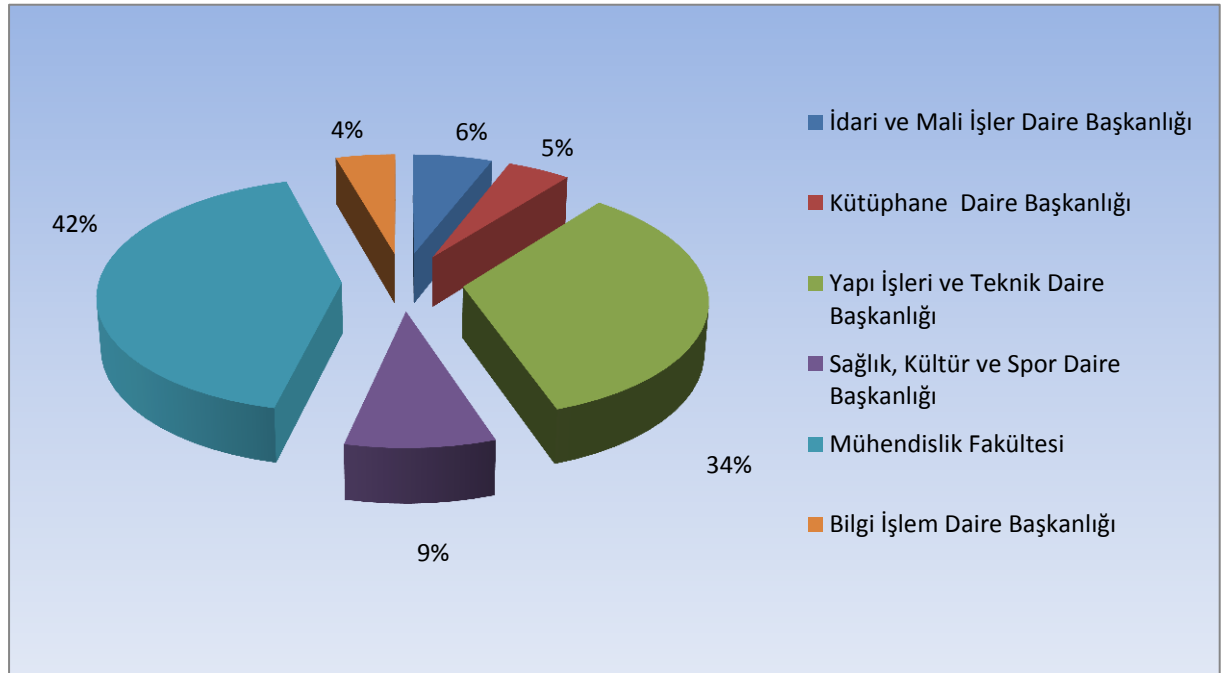
2013 Yılı Yatırım Projeleri ve Gerçekleşmeleri

(TL)

Projenin Adı	KBÖ Ödeneği	Eklene	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Gerçekleşme (%)
2012H032120 Çeşitli Ünitelerin Etüd Projesi	98			98	46	46,94
2012H032140 Derslik ve Merkezi Birimler	6.000	1.502		7.502	7.502	100
1995H030670 Kampus Altyapısı	5.330			5.330	5.330	100
2012H032150 Büyük Onarım	627	12		639	633	99,06
2012H032130 Muhtelif İşler	2.732	97	11	2.818	2.661	94,43
1996H050140 Açık ve Kapalı Spor Tesisleri	2.500			2.500	1.578	63,12
2012K120750 Merkezi Araştırma Laboratuvarı	5.000			5.000	2.802	56,04
Kamulaştırma	213			213	80	37,56

Sermaye Harcamalarının Birimlere Dağılımı

Birim Adı	06.1 Mamul Mal Alımları	06.3 G.Maddi Hak Alımları	06.4 G.Menkul Alımları ve Kamulaştırma	06.5 G.Menkul Üretim Giderleri	06.7 G.Menkul Büyük Onarım Giderleri	Harcama Toplamı
İdari ve Mali İşler D.B.	1.054.606	12.385				1.066.991
Kütüphane D.B.	850.264					850.264
Yapı İşleri ve Teknik D.B.			79.913	5.376.020	633.359	6.089.292
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Bşk.				1.577.999		1.577.999
Mühendislik Fakültesi				7.502.000		7.502.000
Bilgi İşlem D.B.	496.600	299.958				796.558
Rektörlük(BAP)				2.802.163		2.802.163
Genel Toplam	2.401.470	312.343	79.913	17.258.182	633.359	20.685.267

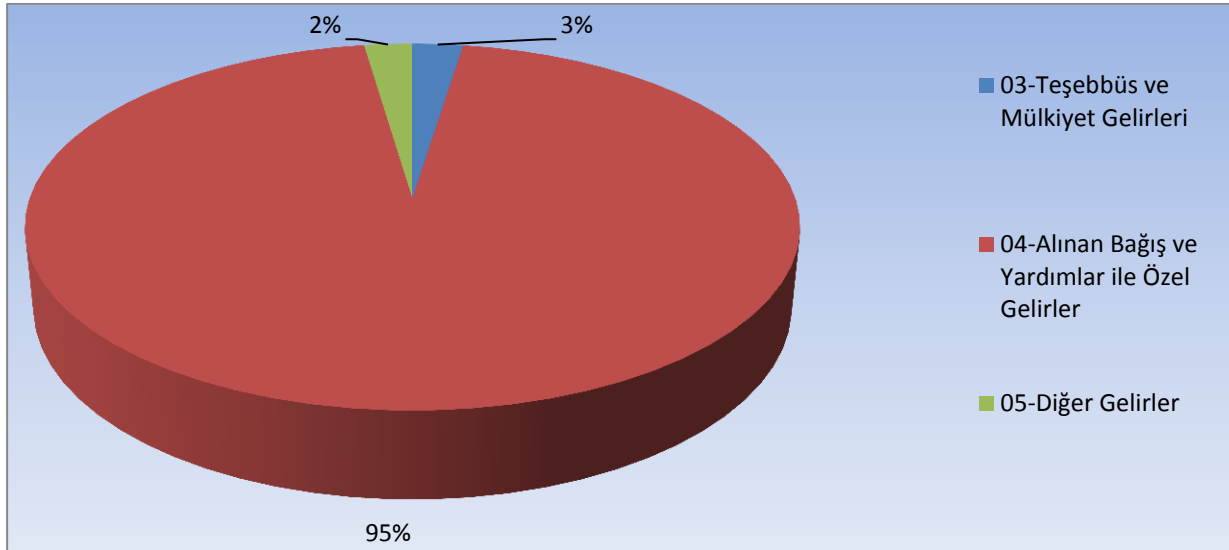


III.A.1.2. BÜTÇE GELİRLERİ

2013 Yılı Bütçe Gelirlerinin Gerçekleşmeleri

(TL)

Gelir Ekonomik Kodu	Gelirlerinin Türü	Planlanan Gelir	Net Tahsilat	Net Tahsilatın Tahmine Oranı(%)
03	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	891.000,00	1.909.375,21	214,29
03.1	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	819.000,00	1.228.012,96	149,94
03.5	Döner Sermayeler	0	0	
03.6	Kira Gelirleri	72.000,00	681.362,25	946,33
03.9	Diğer Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	0	0	
04	Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	69.231.000,00	73.776.926,77	106,56
04.2	Merkezi Yönetim Bütçesine Dâhil İda. Alınan	69.231.000,00	73.664.439,04	106,56
04.4	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardımlar	0	41.954,61	
04.5	Proje Yardımları	0	70.533,12	
05	Diğer Gelirler	1.038.000,00	1.801.664,34	173,57
05.1	Faiz Gelirleri	37.000,00	570.407,45	1.541,64
05.2	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	2.000,00	42.969,85	2.148,49
05.3	Para Cezaları	0	16.910,00	
05.9	Diğer Çeşitli Gelirler	999.000,00	1.171.377,05	117,25
	Toplam	71.160.000,00	77.487.966,32	108,89



Gelir Ekonomik Kodu	Bütçe Gelirlerinin Türü	Planlanan Gelir	Net Tahsilat	Net Tahsilatın Tahmine Oranı(%)
03.1.1.01	Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri	12.000	5.245	43,70
03.1.1.02	Kitap, Yayın vb. Satış Gelirleri	2.000	0	
03.1.1.99	Diğer Mal Satış Gelirleri	0	3.250	
03.1.2.03	Avukatlık Vekalet Ücreti Gelirleri	0	933	
03.1.2.29	Örgün ve Yaygın Öğretimden Elde Edilen Gelirler	260.000	123.207	47,38
03.1.2.30	Sınav, Kayıt ve Bunlara İlişkin Diğer Hizmet Gelirleri	40.000	0	
03.1.2.32	Yaz Okulu Gelirleri	5.000	308.017	6.160,34
03.1.2.33	Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	10.000	359.134	3.591,34
03.1.2.34	Tezli Yüksek Lisans Gelirleri	5.000	29.517	590,34
03.1.2.35	Doktora Gelirleri	2.000	8.267	413,35
03.1.2.45	Uzaktan Öğretimden Elde Edilen Gelirler	0	3.347	
03.1.2.99	Diğer Hizmet gelirleri	483.000	387.097	80,14
03.5.1.01	Döner Sermayelerin Aylık Gayrisafi Hasılatından Aktarmalar	0	0	
03.6.1.01	Lojman Kira Gelirleri	36.000	83.295	231,37
03.6.1.02	Ecrimisil Gelirleri	0	6.926	
03.6.1.99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	36.000	591.141	1.642,05
03.9.9.99	Diğer Çeşitli Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	0	0	
04.2.1.01	Hazine Yardımı (Cari)	46.731.000	55.593.290	118,96
04.2.2.01	Hazine Yardımı (Sermaye)	22.500.000	18.071.149	80,31
04.4.1.03	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	0	41.955	
04.5.1.10	YÖK Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Destekleri	0	68.556	
04.5.1.11	YÖK Yurtdışı Destekleri	0	1.977	
05.1.9.01	Kişilerden Alacaklar Faizleri	2.000	779	38,95
05.1.9.03	Mevduat Faizleri	15.000	561.223	3.741,48
05.1.9.99	Diğer Faizler	20.000	8.407	42
05.2.6.16	Araştırma Projeleri Gelirleri Payı	2.000	42.970	2.148,50
05.3.2.99	Diğer İdari Para Cezaları	0	16.910	
05.9.1.01	İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	2.000	6.137	306,85
05.9.1.03	İrat Kaydedilecek Teminat Mektupları	6.000	650	10,83
05.9.1.06	Kişilerden Alacaklar	80.000	170.877	213,59
05.9.1.19	Öğrenci Katkı Payı Telafi Giderleri	879.000	925.600	105,30
05.9.1.99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	32.000	68.113	212,85
	Toplam	71.160.000	77.487.969	108,89

III.A.2. Bütçe Gelirleri Hedef ve Gerçekleşmeleri

Toplam 71.160.000.-TL tutarındaki 2013 Yılı Gelir Bütçesinin 69.231.000.- TL'sinin Hazine Yardımı, 1.929.000.- TL'sinin ise Enstitü gelirleri ile karşılanacağı öngörülmüştür. Yıl içinde Hazine Yardımı 106,40 oranında 73.664,439.-TL olarak gerçekleşmiş, Enstitü gelirleri ise 198,21 artışla, 3.823.530.-TL olarak gerçekleşmiştir.

2006-2013 Yılları Öz Gelir Gerçekleşmeleri artışı [Ek 19](#) 'de yer almaktadır.

III.A.3. Mali Denetim Sonuçları

Enstitümüz 2013 yılında Sayıştay Başkanlığınca düzenlilik denetimine tabi tutulmuştur.

III.B. Performans Bilgileri

III.B.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

III.B.1.1. 2013 Yılı Proje Bilgileri

1995H030670 Kampus Altyapısı

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Yılı Ödeneği	3.325.000	2.500.000	2.500.000	450.000	4.000.000	5.330.000
Eklene (Likit)	160.000	750.000	800.000	430.000		
Bütçe İçi Aktarma				3.000.000		
Düşülen						
Bloke						
Harcama	3.484.999	3.250.000	3.300.000	2.864.000	4.000.000	5.330.000

Altyapı İkmal İnşaatının 2013 yılı ödeneği 5.330.000,00 TL'dir. 1998 yılında yapılan ihalede keşif bedeli %30 + % 62 ilave keşif artışı dahil 4.800.000,00 TL olarak belirlenmiştir. (3.939.565,00 TL tenzilatlı) Sözleşme yıllarına göre 2013 yılı sonuna kadar toplam fiziki harcama 3.687.836,45 TL (tenzilatlı) ve gerçekleşme oranı % 93,61 seviyesindedir. İlk ihale başlangıcından itibaren toplam proje maliyeti 64.200.000,00 TL'dir. 2013 yılı sonuna kadar kümülatif harcama 60.276.000,00 TL olarak gerçekleşmiş, cari fiyatlarla gerçekleşme oranı % 93,88 olmuştur.

2012H032150 Büyük Onarım

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Yılı Ödeneği	500.000	1.698.000	2.000.000	598.000	2.500.000	627.000
Eklene (Likit)				173.000		12.000
Bütçe İçi Aktarma			389.000			
Düşülen	140.000	113.000			1.000.000	
Bloke						
Harcama	359.995	1.585.000	2.381.000	770.000	1.367.791	633.359

2013 yılı yatırım bütçesinde büyük onarım için 627.000,00 TL ödenek verilmiş olup finans fazlasından 12.000 TL'lik eklenerek ödenek 639.000 TL ulaşmıştır.

2013 Yılında yapılan büyük onarım harcamaları	Tutar(TL)
İYTE Binaları çeşitli mahallerde asma tavan tadilatı ve Rektörlük Binası dış cephe kaplamasının tamiratı işi - (Doğrudan Temin)	10.200,00
İYTE Kimya Mühendisliği Binası Bilgisayar Laboratuvarı Ups Hatları ve data tesisatının yapılması işi (Doğrudan Temin)	21.690,00
İyte Fen Fakültesi Matematik Bölüm Binası Anfi sınıf içerisine akustik asma tavan ve duvar kaplaması yapılması işi- (Doğrudan Temin)	45.340,32
İyte Binalarında çeşitli Alüminyum doğrama, zemin kaplaması, asma tavan ve beton levha ile kolon kaplaması yapılması işi- (Açık İhale)	214.698,04
İyte Fen Fakültesi A, B, C Blok Tadilat işi- (Açık İhale)	310.340,00
İyte Binaları mevcut yangın algılama ve alarm sistemlerinin grafiksel izlenmesi işi-(Doğrudan Temin)	25.350,65
Toplam Harcanan Tutar (Kdv dahil)	633.359,21

2012K120750 Merkezi Araştırma Laboratuvarı

	2012	2013
Yılı Ödeneği	3.000.000	5.000.000
Eklene (Likit)		
Bütçe İçi Aktarma		
Düşülen		
Bloke		
Harcama	-	2.802.163

30/10/2012 tarihinde yapım ihalesi teklif bedeli 5.715.000,00 TL (Kdv hariç) sonuçlandırılan, Merkezi Araştırma ve Laboratuvar Binası inşaatına 25/12/2012 tarihinde başlanılmıştır. 2013 yılı sonuna kadar binanın kaba inşaatı devam edilmiş, 2.802.163,00 TL harcanmıştır. Merkezi Araştırma ve Laboratuvar Binası inşaatı toplam proje tutarı 10.000.000,00 TL, 2013 yılı sonuna kadar kümülatif harcama 2.802.163,00 TL, cari fiyatlarla gerçekleşme oranı %28,02 seviyesindedir.

2012H032140 Derslik ve Merkezi Birimler

	2012	2013
Yılı Ödeneği	5.399.000	6.000.000
Eklene (Likit)		1.502.000
Bütçe İçi Aktarma		
Düşülen		
Bloke		
Harcama	500.400	7.502.000

10/10/2012 tarihinde yapım ihalesi teklif bedeli 12.600.000,00 TL (Kdv hariç) sonuçlandırılan Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölüm Binası inşaatına 22/11/2012 tarihinde başlanılmıştır. 2012 yılı sonuna kadar binanın temel kazıları yapılmış ve A blok temel betonu atılmıştır. İş programına uygun olarak 2013 yılı sonuna kadar toplam 7.500.000,00 TL harcanmıştır. Binanın toplam fiziki gerçekleşme oranı % 52,12 seviyesindedir. Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölüm Binasında dahil olmak üzere toplam proje tutarı 17.912.000,00 TL' dir. 2013 yılı sonuna kadar kümülatif harcama 8.752.400,00 TL, cari fiyatlarla gerçekleşme oranı ise % 48,86' dir.

2013H032120 Çeşitli Ünitelerin Etüd Projesi

	2009	2010	2011	2012	2013
Yılı Ödeneği	150.000	50.000	50.000	98.000	98.000
Eklene (Likit)				232.000	
Bütçe İçi Aktarma					
Düşülen					
Harcama	101.000	(-)	13.000	118.000	46.000

İYTE kampüsünde yer alan 232,2 hektar alanın, 3194 sayılı İmar Kanununun 16.maddesine göre arsa ve arazi düzenlenmesine ilişkin proje hazırlanması ve tapuya tescil ettirilmesi işine ait hizmet alımı, 03/01/2013 tarihinde pazarlık usulü ile ihale edilmiştir. 39.000,00 TL (Kdv hariç) teklif bedeli ile firma ile sözleşme yapılmış ve 05/07/2013 tarihinde Urla Tapu Müdürlüğünden bu işe ait tapu alınarak kabulü yapılmıştır.

1996H050140 Açık ve Kapalı Spor Tesisleri (İYTE Tek Tribünlü Yarı Olimpik Güneş Enerjili Yüzme Havuzu İnşaatı)

	2009	2010	2011	2012	2013
Yılı Ödeneği	1.500.000	400.000	2.000	1.200.000	2.500.000
Eklene (Likit)			10.000		
Bütçe İçi Aktarma	1.500.000	389.000			
Düşülen					
Harcama			11.830		1.577.998

Proje için 2013 Yılı Yatırım Programı ile 2.500.000.- TL ödenek tahsis edilmiştir. 16/11/2012 tarihinde yapım ihalesi teklif bedeli 4.340.000,00 TL (Kdv hariç) sonuçlandırılan Güneş Enerjili Tek Tribünlü Kapalı Yüzme Havuzu Binası inşaatına, 05/04/2013 tarihinde sözleşme yapılarak başlanmıştır. 2013 yılı sonuna kadar binanın kaba inşaatına devam edilmiştir. 2013 yılı sonuna kadar toplam 1.577.998,78 TL harcanmıştır. Güneş Enerjili Tek Tribünlü Kapalı Yüzme Havuzu Binası İnşaatı toplam proje tutarı 15.500.000,00 TL, toplam kümülatif harcama ise 13.577.998,78 TL, cari fiyatlarla gerçekleşme oranı %87,59 olmaktadır.

Makina ve Teçhizat Alımı

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Yılı Ödeneği	2.500.000	2.019.000	2.000.000	1.000.000	2.000.000	1.182.000
Eklene (Likit)				500.000	1.200.000	
Bütçe İçi Aktarma (Eklene)	360.000	228.000				
Düşülen						
Bloke						
Harcama	2.750.755	2.093.918	1.815.756	1.346.278	2.912.000	1.038.243

Enstitümüz makine ve teçhizat alımları için 2013 yılında 1.182.000 TL ödenek tahsis edilmiştir. Enstitümüz bağlı birimleri eğitim öğretim hizmetleri ile Enstitümüzde yeni göreve başlayan öğretim elemanları ve idari personelin ihtiyaçlarını karşılamak üzere 1.182.000 TL ödenekten 1.038.243 TL'si harcanmıştır.

BİRİMLER DAĞILIMI	HARCAMA
Rektörlük ve Bağlı Birimler	230.516.-
Mühendislik Fakültesi	199.124.-
Fen Fakültesi	542.504.-
Mimarlık Fakültesi	66.099.-
TOPLAM	1.038.243.-

2013H032130 Muhtelif İşler

	Yılı Ödeneği	Eklenen(Likit)	Bütçe İçi Aktarma	Düşülen	Harcama
Yayın Alımları	850.000,00	265,00			850.264,00
Bilgi Teknolojileri	700.000,00	96.600,00		10.600,00	766.769,47
Makine-Teçhizat	1.182.000,00				1.043.939,73
Toplam	2.732.000,00	96.865,00		10.600,00	2.660.973,20

Enstitümüzün Muhtelif İşler projesi kapsamında tabloda detaylandırılan tertipler için 2.732.000,00 TL ödenek tahsis edilmiştir. Likit ekleme ve kurum içi aktarmalarla ödenek 2.818.265,00 TL ulaşmıştır. Bu tertiplerin altı yıllık dönem verileri ve 2013 yılı harcamalarına ilişkin açıklamalar aşağıda yer almaktadır.

Yayın Alımı

(TL)

Yıl	Ödeneği	Harcama	Gerçekleşme
2008	800.000	796.400	%99.5
2009	500.200	500.116	%99.9
2010	846.000	845.652	%99.9
2011	800.000	799.999	% 100
2012	800.000	799.999	%100
2013	850.265	850.264	%99,9

2013 yılında elektronik ve basılı yayın alımı için 850.000 TL ödenek tahsis edilmiş, yıl içinde 265,00 TL'lik likit eklemesi yapılarak toplam bütçe 850.265,00 TL'ya ulaşmış, tabloda belirtilen alımlar için 850.264 TL tutarında harcama yapılmıştır.

2013 Yılı Harcamaları

Veri Tabanı Ödemeleri	58adet	799.701,78
Türkçe Kitap Alımı	211 adet	3.319,79
Yabancı Dil Kitap Alımı	129 adet	19.764,68
Elektronik Yabancı Dil Kitap Alımı	2 adet	497,85
Türkçe Basılı Dergi Alımı	61 adet	7.035,16
Yabancı Dil Basılı Dergi Alımı	17 adet	11.757,37
Multimedya (DVD) Alımı	205 adet	8.187,40
Toplam		850.264,03

2013 yılı harcamaları ile kütüphane kaynaklarında oluşan artış ve azalışlar ile altı yıllık durum değerlendirme tablosunda belirtilmiş olup bilgiye erişim konusunda yaşanan teknolojik gelişmelerden hareketle elektronik yayınların alımı ağırlık kazanmıştır.

Kütüphane Kaynakları

Materyal Adı	2010	2011	2012	2013
Toplam Kitap	35.231	37.428	40.003	46.381
Satın Alınan Kitap	2.153	1.675	991	340
Toplam Elektronik Kitap	99.759	114.539	216.753	281.561
Abone Olunan Veri Tabanı	75	82	83	82
Abone Olunan Güncel Basılı Dergi	236	158	127	119
Kütüphane İYTE Tez Koleksiyonu	854	933	1.053	1.169
Abone Olunan Elektronik Dergi	30.667	30.522	32.029	32.098
Multi Medya Materyal	31.177	31.405	30.936	5.116

Bilgi Teknolojileri

Enstitümüz 2013 Yılı Yatırım Programı ile bilgi teknolojileri için 300.000 TL yazılım, 400.000 TL donanım harcamaları için toplam 700.000 TL ödenek tahsis edilmiştir.

Yazılım Alımları					
Yıl	2009	2010	2011	2012	2013
Ödeneği	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000
Eklene			31.000		
Düşülen	28.000	99.000		23.929	
Harcama	271.470	177.015	330.713	245.503	270.170

Yazılım giderlerinde; Enstitümüz idari ve akademik birim yazılım ihtiyaçlarının karşılanması ve kampüs işletim sisteminin güncellenmesi amacıyla 270.170 TL harcanmış, 10.600,00 TL bilgisayar alımlarına aktarılmıştır.

Bilgisayar Alımları

Yılı	2009	2010	2011	2012	2013
Ödeneği	200.000	300.000	300.000	300.000	400.000
Eklene	28.000	99.000		223.929	96.600
Düşülen					
Harcama	228.000	397.352	297.706	523.914	496.600

Bilgisayar alım giderlerinde; Enstitümüz idari - akademik birimlerinin ve personelinin bilgisayar ihtiyaçlarını karşılamak, lisans ve lisansüstü eğitimde kullanım oranını ve kapasitesini artırmak ve kablosuz erişimin yaygınlaştırılması amacıyla 496.600,00 TL harcanmıştır. Bütçe ödeneğinin yetersiz kalması nedeni ile yılı bilgisayar alımları ödeneğine, yazılım alımları ödeneğinden 10.600,00 TL ile 86.000,00 TL likit ödenek eklenmiştir.

Kamulaştırma

	2009	2010	2011	2012	2013
Yılı Ödeneği	150.000	2.000	2.000	2.000	213.000
Eklene (Likit)			4.000	239.688	
Bütçe İçi Aktarma					
Düşülen					
Harcama	130.801	-	-	88.687	79.913

Enstitümüz Kamulaştırma projesine 2013 yılında Yatırım programında 213.000,00 TL ödenek verilmiştir. Ancak Enstitümüz tarafından kamulaştırmasına karar verilen ve davaları sonuçlanan parsel maliklerine 79.913,02 TL ödenmiştir.

PERFORMANS BİLGİLERİ

III.B.2. Performans Bilgileri

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 Birim	2011	2012	2013
1	Her yıl alınan yeni BAP projesi bütçesi	TL	175.000	198.000	210.000
2	Her yıl alınan yeni DPT proje bütçesi	TL	10.000	3.000.000	5.000.000
3	Her yıl alınan yeni TÜBİTAK projesi bütçesi	TL	3.954.000	4.162.000	3.000.000
4	Her yıl alınan yeni SANTEZ projesi bütçesi	TL	345.000	659.980	1.750.000
5	Her yıl alınan yeni AB Destekli proje bütçesi	TL	2.467.000	2.090.810	1.800.000
6	Desteklenen BAP Projesi sayısı	Adet	60	40	50
7	Desteklenen TÜBİTAK Projesi sayısı	Adet	70	67	80
8	Desteklenen DPT Projesi sayısı	Adet	1	1	1
9	Desteklenen SANTEZ Projesi sayısı	Adet	3	9	10
10	Desteklenen AB Projesi sayısı	Adet	7	12	12

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Bölümlerde proje faaliyetlerini artırmak	5.210.000	6.550.000	11.760.000
Genel Toplam	5.210.000	6.550.000	11.760.000

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 Birim	2011	2012	2013
1	Akademik ve idari personelin kullanımındaki bilgisayar sayısı	Adet	3.084	3.100	3.200
2	Sunum Cihazlarının Sayısı	Adet	144	160	200

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Lisans ve Lisans üstü eğitimde kullanılan bilgisayar ve data show gibi sunum cihazlarının sağlanması	45.000	0	45.000
Genel Toplam		45.000	0	45.000

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 Birim	2011	2012	2013
1	Lisans öğretiminde kullanılan görsel materyale ayrılan ödeneğin artırılması	TL	85.000	100.000	200.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Eğitimde ve araştırmada kullanılacak görsel malzeme arşivlerinin güçlendirilmesi	200.000	0	200.000
2	Eğitimde ve araştırmada kullanılacak görsel malzeme arşivlerinin güçlendirilmesi	0	0	0
3	Eğitimde ve araştırmada kullanılacak görsel malzeme arşivlerinin güçlendirilmesi	0	0	0
Genel Toplam		200.000	0	200.000

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 Birim	2011	2012	2013
1	Yapılan Teknik Gezi Sayısı	Sayı	15	23	30

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Öğrencilerin eğitim programları çerçevesinde teknik geziler düzenlenecektir.	50.000	0	50.000
Genel Toplam		50.000	0	50.000

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 artırılarak bilgiye ulaşımı kolaylaştırmak.
--------------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2011	2012	2013
1	Basılı kitap sayısı	Adet	37.428	38.428	39.428
2	Elektronik kitap sayısı	Adet	114.539	115.539	116.539
3	Abone olunan veritabanı sayısı	Adet	82	92	100
4	Abone olunan güncel basılı dergi sayısı	Adet	158	170	180
5	Abone olunan elektronik dergi sayısı	Adet	30.522	30.533	31.533
6	Kütüphaneye gelen okuyucu sayısı	Sayı	169.606	170.606	171.606
7	Ödünç verilen kitap sayısı	Adet	31.563	32.563	33.563
8	Ödünç verilen kitap dışı materyal	Adet	12.640	13.640	14.640

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Elektronik Yayın alımları	550.000	0	550.000
2	Basılı Yayın alımları	300.000	0	300.000
3	Elektronik Yayın alımları	0	0	0
Genel Toplam		850.000	0	850.000

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 katılımın sağlanması ve bütçe ödeneklerinin en az %50 oranında arttırılması
--------------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2011	2012	2013
1	Fakültelerin yolluk ödenekleri	TL	104.713	129.000	70.000
2	Bilimsel toplantılara katılan akademik personel sayısı	Sayı	541	600	467
3	Bütçe dışı kaynaklara ait yurtiçi yolluk ödemeleri	TL	52.700	50.100	23.500
4	Bütçe dışı kaynaklara ait yurtdışı yolluk ödemeleri	TL	126.990	131.000	99.900

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bilimsel toplantılara katılımın sağlanması ve bütçe ödeneklerinin en az %50 oranında artırılması.	70.000	123.400	193.400
Genel Toplam		70.000	123.400	193.400

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 Birim	2011	2012	2013
1	Plan dönemi içerisindeki döner sermaye gelirleri	TL	369.585	358.309	805.585

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Enstitümüzde mevcut öğretim elemanları ve yüksek teknolojiye sahip cihazları ile enstitümüze kaynak yaratma faaliyeti.	0	805.585	805.585
Genel Toplam		0	805.585	805.585

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 Birim	2011	2012	2013
1	Yıllar itibariyle makine teçhizat ödeneği	TL	1.000.000	600.000	1.182.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Laboratuvarların makine teçhizat ihtiyaçlarının sağlanması ve güçlendirilmesi	1.182.000	0	1.182.000
Genel Toplam		1.182.000	0	1.182.000

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 elemanına 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 Birim	2011	2012	2013
1	Akademik ve idari personelin kullanımındaki bilgisayar sayısı	Adet	3.084	3.100	3.200
2	Bilgisayar ödeneği	TL	300.000	300.000	400.000
3	Yazılım ödeneği	TL	327.266	300.000	300.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Tüm Akademik ve idari personelimizin çalışmalarına hız verecek kapasitede bilgisayar verilmesi,internet erişiminin sağlanması	700.000	0	700.000
Genel Toplam		700.000	0	700.000

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 Birim	2011	2012	2013
1	Mesai saatleri dışında verilen yıllık ortalama hizmet süresi	Gün	162	162	162

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Kütüphanenin mesai saatleri dışında da etkin kullanımının sağlanması.	120.000	0	120.000
Genel Toplam		120.000	0	120.000

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	2011	2012	2013
1	Kullarımda olan binaların alanı	Metrekare	137.973	154.506	154.506
2	Büyük Onarım ödeneği	TL	771.000	2.500.000	627.000
3	Fen Fakültesi Matematik ve Biyoloji Bölüm Binaları yapım ödeneği	TL	10.500.000	401.000	0
4	Altyapıya ayrılan ödenek	TL	3.880.000	4.000.000	5.330.000
5	Açık ve kapalı yüzme havuzu yapım ödeneği	TL	12.000	1.200.000	2.500.000
6	Mühendislik fakültesi gıda,bilgisayar ve inşaat bölümlerinin inşaatının yapılması	TL	0	5.399.000	6.000.000
7	Etüd Proje Yapıtırılması	TL	15.756	108.265	98.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Kampüs altyapısının iyileştirilmesi	5.330.000	0	5.330.000
2	Mevcut Yapıların Büyük Onarım Giderleri	627.000	0	627.000
3	Mühendislik Fakültesi,Gıda,İnaat,Elektrik ve Elektronik bölüm binaları yapımı	6.000.000	0	6.000.000
4	Açık ve Kapalı Yüzme havuzu yapımı.	2.500.000	0	2.500.000
5	Etüd Proje yapıtırılması	98.000	0	98.000
Genel Toplam		14.555.000	0	14.555.000

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 Güçlendirilmesi 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 Birim	2011	2012	2013
1	Erasmus programına katılan öğrenci sayısı	Sayı	59	62	64
2	Akademik ve idari personelin kullanımındaki bilgisayar sayısı	Adet	3.084	3.100	3.200
3	Sunum Cihazlarının Sayısı	Adet	144	160	200
4	Öğrenci hareketliliği bütçesi	TL	531.337	551.881	1.028.538

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Uluslar Arası Öğrenci değişimi	0	1.028.538	1.028.538
Genel Toplam		0	1.028.538	1.028.538

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 13 -

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

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

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

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2011	2012	2013
1	Katılınan eğitim fuarı sayısı	Sayı	2	2	2
2	Öğrenci kılavuzu el kitabı	Adet	1.500	2.000	2.500
3	Enstitü tanıtım kataloğu	Adet	3.500	4.000	5.000
4	Enstitü tanıtım broşürü (İngilizce + Türkçe)	Adet	10.000	12.500	12.500
5	Enstitü tanıtım CD'si (İngilizce + Türkçe)	Adet	5.500	5.500	6.000
6	Akademik Takvim	Adet	2.000	2.000	2.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsünün tanıtımı ve tercih edilirliliğinin arttırılması.	50.000	0	50.000
Genel Toplam		50.000	0	50.000

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 Birim	2011	2012	2013
1	Düzenlenen etkinlik sayısı	Adet	147	200	220
2	Personel Servisi Kiralama Giderleri	TL	808.691	987.281	1.673.650
3	Temizlik Hizmeti Giderleri	TL	806.288	1.103.276	1.060.930
4	Güvenlik Hizmeti Giderleri	TL	389.923	509.437	536.596
5	Personel Beslenme Hizmeti Giderleri	TL	328.000	350.000	368.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Akademik açılış,bahar şenliği ,Akademik kapanış ve öğrenci klübü etkinlikleri	150.000	0	150.000
2	Çalışan memnuniyetinin arttırılmasına yönelik ulaşım, temizlik, beslenme ve güvenlik faaliyeti	3.639.176	0	3.639.176
Genel Toplam		3.789.176	0	3.789.176

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,

Proje bazlı çözüm üreten eğitim ve öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısının az olması nedeni ile eğitim kalitesinin yükselmesi,

İleri düzey teknolojik araştırmalar için disiplinlerarası çalışmalar yapılıyor olması

IV.B. Zayıflıklar

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,

Bilimsel araştırmalara ayrılan bütçenin ve eğitimi destekleyici olanakların yetersizliği,

Kampüs sosyal yaşam olanaklarının yetersizliği,

Kurumsal tanınma ve tanıtım eksiklikleri

IV.C. Fırsatlar

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 kullanımının 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.

Kalkınma Bakanlığı, 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,

Aktif öğrenci değişim programları,

Yarıadanın doğal zenginlikleri ve enerji kaynaklarının araştırmaya uygun konumu,

IV.D. Tehditler

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.

İYTE 1992 yılında kuruluşundan bu yana 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. Teknoloji geliştirme bölgesinin kapasitesini genişletebilmesi için daha fazla desteğe ihtiyaç bulunmaktadır.

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

2013 Yılı Ödeneklerinin Bütçemizdeki İ Payı		
Personel Giderleri	33.582.000	%47,19
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	5.780.000	% 8,13
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	8.121.000	% 11,41
Cari Transferler	1.177.000	% 1,65
Sermaye Giderleri	22.500.000	% 31,62
Toplam	71.160.000	%100

2013 Yılı Bütçesinin ödenek dağılımı incelendiğinde; yatırım ödeneklerinin bütçemizde % 31,62 paya sahip olduğu ancak, toplam 22.500.000.-TL yatırım bütçesinin % 60 luk dilimini, 5.000.000,00 TL'si Merkezi Araştırma Laboratuvarı Projesi yapım ödeneği olmak üzere, 8.500.000,00 TL sini fiziki yapılaşmaya ilişkin giderler oluşturmaktadır. Enstitü öz gelir kaynaklarının yetersiz olması nedeni ile yatırım karakterli araştırma projelerine destek verilememektedir.

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

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

EKLER

EK:1 İYTE 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	LAB.	KANTİN/ KAFETERYA	LOJMAN	YURTLAR		AÇIK SPOR TESİSLERİ	KAPALI SPOR TESİSLERİ	
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ											
DEKANLIK		260						30			290
GIDA MÜHENDİSLİĞİ		350	41	525				0			916
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ		341	131	890				0			1.362
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ		441	306	362				650			1.759
ELK.-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	2000	440	691	1152				307			2.590
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ	2005	1076	758	4258		377		3531			10.000
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ	2009	737	1139	2230		271		5900			10.277
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ ATÖLYELER	2001	482	0	1770		0		700			2.952
MİMARLIK FAKÜLTESİ											
DEKANLIK	2006	2378						811			3.189
MİMARLIK	2004	834	640	334				711			2.519
ŞEHİR BÖLGE PLANLAMA	2002	834	640	334				711			2.519
MİMARİ RESTORASYON	1999	834	640	334				711			2.519
ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIM	1999	834	640	334				711			2.519
FEN FAKÜLTESİ											0
DEKANLIK	1999	806						250		214	1.270
MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK	2012	7868	500	4060		150		3955			16.533
FİZİK	2007	874	820	1373		229		1813			5.109
KİMYA	2000	808	282	2434				1181			4.705
MATEMATİK	2011	3035	995	315		75		2325			6.745
REKTÖRLÜK											0
REKTÖRLÜK ÖZEL KALEM	1999	315						145			460
GENEL SEKRETERLİK	1999	2104						478			2.582
PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI	1999	261						108			369
ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI	2000	244						93			337
SKS DAİRE BAŞKANLIĞI	2006	1816		320	6413			1667	7510	10417	28.143
KÜTÜPHANE VE DOK. DAİRE BAŞKANLIĞI	2006	3165		190				2625			5.980
İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	2000	263						119			437
STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI	2000	322						115			437
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	2000	924						93			1.017
HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ	1999	100									100
GENEL KÜLTÜR DERSLERİ BÖLÜMÜ	2006	236						79			315
YABANCI DİLLER BÖLÜMÜ	2000	522	3078			391		2334			6.325
DÖNER SERMAYE	2000	105						24			129
İÇ DENETİM	2000	18									18
LOJMANLAR	2002						4280				4.280
MÜH. VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ	2000	205	0					100			305
BİLGİSAYAR UYG. ARAŞTIRMA MERKEZİ	2006	80		250				166			496
MALZEME ARAŞTIRMA MERKEZİ	2000	378		248				115			741
SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ		30									30
JEO.ENERJİ ARAŞTIRMA VE UYG.MERKEZİ	2002	72									72
ULUSLAR ARASI İLİŞKİLER OFİSİ		10									10
YURTLAR	2005	2327				900	1150	9750			14.127
ÇEVRE ARGE	2002	381		392				177			950
TEKNOPARK		7914						478			8.392
BİYOTEKNOLOJİ GEO		118		236				230			584
SAV-TAG AR-GE	2012	1878,5									1.879
ZEYTİN-ZEYTİNYAĞI İŞL.VE GEL.MER.	2011	484,56									485
A9 ARGE BİNASI	2013	2250									2.250
A8 KULUÇKA BİNASI	2013	1480									1.480
İNOVASYON BİNASI	2014										0
GENEL TOPLAM		51.235	11.301	22.341	8.806	5.430	9.750	33.443	7.510	10.631	160.502

EK 2 : Eğitim Alanlarının Birimler İtibari İle Dağılım Tablosu**Amfi Sayıları**

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

Sınıflar

Birim Adı	Kapasitesi						Toplam
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri	
Mühendislik Fakültesi	28	8	2				38
Fen Fakültesi	22						22
Mimarlık Fakültesi	16	8					24
Yabancı Diller Y. O.	33						33
Toplam	99	16	2				117

Bilgisayar Laboratuvarları

Birim Adı	Kapasitesi						Toplam
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri	
Mühendislik Fakültesi	7						7
Fen Fakültesi	3						3
Mimarlık Fakültesi	2						2
Yabancı Diller Y.O.	2						2
Toplam	14						14

Diğer Laboratuvarlar

Birim Adı	Kapasitesi						Toplam
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri	
Mühendislik Fakültesi	76	4	1				81
Fen Fakültesi	11						11
Mimarlık Fakültesi	3						3
Çevre-Arge	13						13
Mediko	1						1
Biyomer	8						8
Toplam	112	4	1				117

EK3 : Toplantı ve Konferans Salonlarının Fakülteler İtibari İle Dağılım Tablosu**Toplantı Salonu**

Birim Adı	Kapasitesi						
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri	Toplam
Mühendislik Fakültesi	6						6
Fen Fakültesi	6						6
Mimarlık Fakültesi	3						3
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü	1						1
Kütüphane	4						4
Yabancı Diller Y.O.	1						1
Toplam	21						21

Konferans Salonu

Birim Adı	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri	Toplam
Mühendislik Fakültesi	1		1				2
Mimarlık Fakültesi		1	1				2
Fen Fakültesi	2						2
Kütüphane					1		1
Çevre-Arge	1						1
Yabancı Diller Y.O.	1						1
Toplam	5	1	2		1		9

EK 4 : Veri Tabanları

Elektronik Veri Tabanları

Sıra No	Veritabanı Adı	Türü	Açıklama
1	Academic Search Complete	Tam Metin	Özellikle akademik kurumlar için tasarlanmış olan Academic Search™ Complete, 7,550'ü hakemli dergi olmak üzere, 8,730'den fazla süreli yayını tam metin olarak içeren, dünya üzerindeki en değerli ve kapsamlı, tam metin veri tabanıdır. Hemen hemen tüm akademik disiplinlerden tam metinlere erişim mümkündür.
2	ACM Digital Library (American 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.
3	American Association For Cancer Research Journal Collection	Tam Metin	American Association For Cancer Research (AACR) derneği tarafından üretilen, kanser konusunda yüksek etki faktörüne sahip 7 adet Tıp dergisine ilk sayısından günümüze erişim imkânı sağlamaktadır.
4	American Chemical Society (ACS)	Tam Metin	Kimyanın tüm alanlarında "American Chemical Society" tarafından yayınlanan dergilere fulltext erişim imkânı sağlamaktadır.
5	American Physical Society	Tam Metin	American Physical Society'e ait tüm dergilere ilk sayılarından itibaren erişim imkânı sağlar.
6	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.
7	Arts Search- 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 bilgilerinin içerir.
8	Arts Search - Arts+Architecture ProFiles (AAP)	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.
9	Arts Search - ReVIEW	Tam Metin	19. ve 20. yüzyıl başlarının güzel ve dekoratif sanat dergilerinin tam metinlerini içermektedir.
10	ARTstor Digital Library	İmaj	Seçkin müzelerdeki; sanat, mimari, beşeri bilimler ve fen bilimleri konularında, 1.4 milyondan fazla yüksek çözünürlükteki görüntü içeriğine erişim imkanı sağlamaktadır.
11	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 ilgililen makaleleri saptamak için anlaşılabilir bir on line araç sağlamaktadır.

12	ASME Digital Library	Tam Metin	ASME Digital Library; 1880 yılında ABD'de kurulmuş ve 127,000'den fazla makina 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.
13	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.
14	BIR Entertainment	Tam Metin	BIR Entertainment 450.000 müzik ve 200.000 DVD video eserini günlük güncellemeleri ile birlikte hizmetinize sunmaktadır. BIR sayesinde kullanıcılarınız, beğendikleri sanatçı ve performansları tarayabilecek, bulabilecek ve bunlardan yararlanabileceklerdir.
15	Book Index with Reviews (BIR)	Tam Metin	5 milyondan fazla kitap, 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.
16	Books 24X7	Tam Metin	Books24x7'un EngineeringPro ve IPro paketlerinde yer alan kitaplara abonelik içermektedir. EngineeringPro: Mühendislik alanındaki araştırmacılara çoklu disiplin referansı. IPro: Farklı teknoloji konularında geniş ve derin içerik.
17	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 390.000'den fazla yüksek çözünürlüğe sahip görüntü içeriğine yasal olarak erişim sağlamaktadır.
18	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.
19	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.
20	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.
21	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.
22	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 2012 yılında abone olunmuştur.

23	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.
24	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.
25	EBSCO eBook Academic Collection	Tam Metin	Tüm disiplinlerde (hukuk, tıp, psikoloji, mühendislik, tarım, fen, edebiyat, işletme, siyaset bilimi, eğitim, güzel sanatlar, mimarlık, v.b.) 450'den fazla akademik yayıncının 100.000'in üzerinde elektronik kitaplarına erişim imkanı sağlar
26	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.
27	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.
28	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.
29	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, bildirimler, teknik raporlar vb dokümanlar) kullanıma sunulmaktadır.
30	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 imkânı sunar.
31	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.

32	Grove Art Online	Tam Metin	Bu veritabanı görsel sanatların her alanı ile ilgili makaleleri, biyografik bilgileri, bibliyografik atıfları, kapsamlı görüntü bağlantılarını ve görüntüleri içermektedir.
33	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.
34	History Reference Center	Tam Metin	History Reference Center®, tarih bilimi ile ilgilenen okullar, üniversiteler, halk kütüphaneleri, 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.
35	HukukTürk	Tam Metin	HukukTürk veritabanında; Yargıtay Kararları, Danıştay Kararları, Anayasa Mahkemesi Kararları, A.i.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.
36	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.
37	IEEE/IEE Electronics Library (IEL)	Tam Metin	Elektronik mühendisliği, bilgisayar bilimleri, elektronik ve telekomünikasyon alanlarında veritabanı.
38	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.
39	InfoSci-Journals (IGI Global)	Tam Metin	102 derginin 2002-2010 yılları arasındaki sayılarına tam metin erişim olanağı sunan Info-Sci Journals satın alınmıştır.
40	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.
41	JoVE: Journal of Visualized Experiments	Tam Metin	Biyolojik araştırmalar video formatında erişime sunulmaktadır.
42	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.
43	Kazancı Elektronik	Tam Metin	Mevzuat İçtihat

44	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.
45	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.
46	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'in 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.
47	Mango Languages	Dil Öğrenme Sistemi	Türkçe konuşanlar için İngilizce, İngilizce konuşanlar için Almanca, Çince (Mandarin), Fransızca, İspanyolca, İtalyanca, Japonca, Portekizce, Rusça, Türkçe, Ukraynaca ve Yunanca öğrenmenizde sizlere yardımcı olacak online dil öğrenme sistemidir.
48	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
49	Masters Of Architecture	Tam Metin	Mimarlık ve tasarım alanında önde gelen isimlere ait yaklaşık 7000 görüntü içermektedir.
50	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.
51	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.
52	Nature	Tam Metin	Nature Publishing Group'a ait Nature dergisine tam metin erişim sağlayan bir veritabanıdır.

53	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...
54	OverDrive	Tam Metin	OverDrive; elektronik kitap, sesli kitap, müzik ve video sağlama hizmeti sunan ve dünyanın en büyük dijital medya sağlayıcılarından birisidir.
55	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.
56	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.
57	Pidgeon Digital	Konuşma Slayt	Mimarlık ve tasarım alanlarında konuşma ve slaytları içermektedir.
58	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.
59	Professional Development Collection	Tam Metin	Profesyonel eğitimler için tasarlanmış olan bu veritabanı eğitim ve ilişkili disiplinlerden 356'sı hakemli dergi olmak üzere yaklaşık 519 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.
60	ProQuest Dissertations and Thesis Abstracts	Kaynakçalı & Özet	Doktora ve master tezlerinin özet bilgilerini ve ilk 24 sayfasını görebilme imkânı sağlar.
61	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.
62	Reaxys	Reaksiyon Kaynağı	Organik, inorganik kimya ve ilgili disiplinlerdeki bilim insanları için geliştirilmiş, dünyanın en büyük birleştirilmiş reaksiyon kaynakçasını içeren web tabanlı iş akış çözümü
63	Redhouse	Sözlük	İngilizce-Türkçe-İngilizce Sözlük.100.000 in üzerinde ana girişe sahip 4. Jenerasyon CD Sözlük, aranan sözcüklerin karşılıklarını kolayca bulmaya ve dil kullanımını geliştirmeye yardımcı olacak özelliklere sahip.
64	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.

65	Religion and Philosophy Collection	Tam Metin	Religion & Philosophy Collection™ veritabanı dünya dinleri, başlıca mezhepler, din tarihi, bilginbilim, 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.
66	Rockefeller University Press	Tam Metin	The Journal of Cell Biology, The Journal of Experimental Medicine and The Journal of General Physiology dergilerini içermektedir.
67	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.
68	RSC eBook Collection	Tam metin	Kimya alanında e-kitap veritabanı.
69	SAGE Journals Online	Tam Metin	İşletme, Beşeri Bilimler, Sosyal Bilimler, Fen Bilimleri, Teknoloji ve Tıp gibi konularda 608 dergiye 1999'dan günümüze full-text erişim imkânı sağlar.
70	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.
71	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.
72	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.
73	ScienceDirect E-Books	Tam Metin	13 farklı kategoride, yaklaşık 4000 bilimsel ve teknik içerikli kitap. 1995-2006 ve 2007 yılları.
74	Scientific.Net Materials Science and Engineering	Tam Metin	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanında dergileri içermektedir.
75	Scival Strata ve Scival Spotlight	Analiz- Grafik	Scival Strata: Yerel ya da küresel bazda araştırmacı ya da araştırmacı gruplarının farklı düzeylerde kıyaslaması grafik ve tablo ağırlıklı olarak yapılabilmektedir. Kendi referans alanını değerlendirme imkanı vardır. Aynı disiplinde çalışan insanlar aynı anda taranabilmektedir. Bilim insanlarının performansını bölgeye, dünyaya ve Türkiye'ye göre grafik ya da tablo olarak analiz edip, kıyaslayabilme imkanı verir. Analiz, kişinin yayın yapmaya başladığı yıldan itibaren yapılabilmektedir. Scival Spotlight: Bilimde kuvvetli ya da zayıf olduğumuz alanları görmemizi sağlayan bir üründür. Buna göre bilimsel gelişmemizin seyrini belirleyebilir, bilim politikamızı oluşturabiliriz. Atıflar araştırmalara göre, en fazla son 5 yıldaki yayınlarımıza geldiğinden, üründe performans değerlendirme analizleri 2004-2008 yıllarından itibaren 5 yıllık dönemler halinde başlamaktadır
76	Scopus	Özet & Atıf	Bibliyometrik araçlarla birlikte araştırmayı izlemeye, analiz etmeye ve görselleştirmeye yarayan; hakemli yayınlardan oluşan en büyük özet ve atıf veritabanıdır.

77	Serials Directory	Tam Metin	The Serials Directory™,dünyanın en kapsamlı süreli yayınlar referans kaynağıdır. 108,000'den fazla yayıncıdan 250,000'den fazla süreli yayın 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.
78	Springer E-Books	Tam Metin	Springer tarafından basılmış 14.533 elektronik kitaba erişim. 2205-2008 yılları.
79	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.
80	Taylor & Francis	Tam Metin	Sosyal ve beşeri bilimler tıp ve yaşam bilimlerini içeren 983 dergiye tam metin erişim sağlar.
81	Urkund	Yazılım	Kopya tespiti ve engellenmesini sağlamak amacıyla geliştirilen internet tabanlı bir servistir.
82	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.
83	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.

Ücretsiz Erişilebilen Veritabanları

Sıra No	Veritabanı Adı	Türü	Açıklama
1	Arkitera Mimarlık Veritabanı	Tam Metin	Türkiye'nin mimarlık üretimini dünü ve bugünüyle belgeleyen büyük bir dijital arşivdir.
2	ASEE - American Society for Engineering Education	Tam Metin	American Society for Engineering Education yayınlarına erişilmektedir.
3	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.
4	Brenda (The Comprehensive Enzyme Information System)	Tam Metin	Kapsamlı enzim bilgi sistemi.
5	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.
6	DART-Europe E-Theses Portal	Tam Metin	DART Avrupa Elektronik Tez Portalı 27 Avrupa ülkesinden, 527 üniversitenin, 365.111 araştırma tezine tam metin erişim imkânı sunar.
7	Directory of Open Access Journals(DOAJ)	Tam Metin	Bilimsel dergilere tam metin olarak serbest erişim sağlar.
8	"DOAB: Directory of Open Access Books"	Tam Metin	Temel amacı açık erişimde olan kitapların keşfedilebilirliğini arttırmak olan "DOAB: Directory of Open Access Books"; 33 yayınevine ait akademik nitelikteki 1215 kitaba erişim imkânı sunmaktadır.
9	Driver Digital Repository Infrastructure Vision for European	Tam Metin	45 ülkeye ait 6.420.000 civarı belgeye erişim imkânı sunar.

10	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.
11	Ecocrop	Bibliyografya	Bitki türlerinin tanımlanması ve arazi kullanım planlanmasına katkı sağlayan bir bilgi sistemidir.
12	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.
14	Genamics JournalSeek	Bibliyografya	Dergi bilgilerine erişim imkânı sunmaktadır.
15	HighWire (Library of the Sciences and Medicine)	Tam Metin	Stanford Üniversitesi Kütüphanelerinin bir bölümü olan HighWire Press Online; 1.731 dergi ve 1.167.933 ücretsiz, tam metin makaleleri içeren açık erişimli yayınlara erişim imkânı sağlamaktadır.
16	ICE Virtual Library (award-winning papers)	Tam Metin	1818'de İngiltere'de kurulmuş olan ve inşaat mühendisliği alanında faaliyet gösteren Institution of Civil Engineers'in (ICE) (İnşaat Mühendisleri Kurumu) desteğiyle yayınlanan ICE Virtual Library'nin en popüler dergilerinde yayınlanmış olup, ödül alan makalelere ücretsiz erişilebilmektedir.
17	INIS (International Nuclear Information System)	Tam Metin	Uluslararası Nükleer Bilgi Sistemi. Nükleer mühendislik, nükleer uygulamaların sağlığa ve tarıma etkilerinin incelenmesi ve korunma içerikli veritabanı.
18	Journal TOCs	İndeks	Dergilerin içindekiler bilgilerine erişim imkânı sağlar.
19	Medline-PubMed-NLM	Bibliyografik	MEDLINE tarafından bedava bir arayüz olarak sağlanan PubMed veritabanı, fen bilimlerine ait yayınlar kadar MEDLINE içindeki bibliyografik bilgilere erişimi de mümkün kılmaktadır. Bunun yanında bu arayüz Biyoteknoloji Ulusal Bilgi Merkezi (NCBI)'nin Entrez erişim sistemindekiler dâhil, bütünlük moleküler biyoloji veritabanlarına erişimi sağlamaktadır.
20	National Academies Press	Tam Metin	4,000 kitaba ücretsiz tam metin erişim imkânı sunmaktadır.
21	Open J-Gate (Open Access Initiative)	Tam Metin	Açık erişimli bilimsel dergilerde yayınlanan, tam metin makaleler.
22	Project Gutenberg	Tam Metin	Ücretsiz e-kitap.
23	Spaceline - NLM	Özet	Toplantı özetlerini ve Sağlık Hizmetleri Araştırma Projelerini (HSRProj) aynı anda tarayan web tabanlı sistem.
24	SCImago Journal & Country Rank (SJR)	Gösterge	SCImago Journals & Country Rank (SJR), dergilere ve ülkelere ilişkin bilimsel göstergeleri içeren bir portaldır. Portal, Scopus (Elsevier B.V.) veritabanında yer alan veriler kullanılarak geliştirilmiştir. SJR, bilimsel etki alanlarının belirlenmesinde ve değerlendirmesinde kullanılabilir: Ülkelerin akademik performansının görülmesi ve kıyaslanması, hangi konularda çalışıldığı, hangi konuların ağırlıkta olduğu, yürütülen akademik çalışmaların sayısı, H indeks, Journal rank gibi.
25	The World Fact Book	Tam Metin	Bütün ülkeler ile ilgili her türlü güncel bilgileri veren bir veritabanı.
26	Türkiye Makaleler Bibliyografyası	Özet	1995 ten günümüze kadar Milli Kütüphanede taranan süreli yayınlardaki makalelerin künyeleri yer almaktadır.
27	ULAKBİM Ulusal Veritabanları	Tam Metin	Ulusal Veri Tabanları EBSCOhost platformu üzerinden kullanıma sunulmaktadır. Yaşam Bilimleri Türk Tıp Veri Tabanı - Mühendislik ve Temel Bilimleri Veritabanı

EKS : Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları Bölüm/Ülke Detay Tablosu

Kadro Unvanı	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Sayı
Profesör	Rusya	Fen Fakültesi Matematik Bölümü	1
Profesör	Azerbaycan	Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü	1
Profesör	Amerika Birleşik Devletleri	Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü	1
Doçent	İran	Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü	1
Doçent	Almanya	Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik	1
Doçent	Avusturya	Fen Fakültesi Matematik Bölümü	1
Yardımcı Doçent	İspanya	Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği Bölümü	1
Öğretim Görevlisi	Amerika Birleşik Devletleri	Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü	1
Öğretim Görevlisi	Mısır	Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü	1
Öğretim Görevlisi	Rusya	Genel Kültür Dersleri Bölümü	1
Öğretim Görevlisi	İran	Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	1
Toplam			11

EK 6 : Yıllık Ders Yüğü Topamları Birim Tablosu

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	Birimde Görev Yapan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü	Başka Birimde Görev Yapan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü	Üniversite de 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	Üniversite de 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	Üniversite de Görev Yapmayan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü	Toplam
Yabancı Diller Bölümü	10.961			10.961					252			252	11.213			11.213
Genel Kültür Bölümü	504	336	336	1.176					42	42	42	126	546	378	378	1.302
Fen Fakültesi	13.540	1.900	308	15.748					447			447	13.987	1.900	308	16.195
Mühendislik Fakültesi	13.216	5.513	462	19.191					234			234	13.450	5.513	462	19.425
Mimarlık Fakültesi	15.024	3.458	1.232	19.714									15.024	3.458	1.232	19.714
Müh.ve Fen Bilim. Enstitüsü	52.780	987	126	53.893		658	322	980		84	42	126	52.780	1.729	490	54.999
Toplam	106.025	12.194	2.464	120.683		658	322	980	975	126	84	1.185	107.000	12.978	2.870	122.848

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 2013 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 2013 tarihleri arasındaki eğitim-öğretim hafta sayısı

EK 7 : İkili Anlaşmalar Ülke Dağılım Tablosu

Bölüm/Ana Bilim Dalı Adı	Üniversite Adı	Sayı	Ülke
Bilgisayar Mühendisliği	Eötvös Lorand University Politechnike Slaska Tallinn University of Technology Tomas Bata University in Zlin	4	Macaristan Polonya Estonya Çek Cumhuriyeti
Elektrik Elektronik Mühendisliği	Universita della Calabria Universite de Mons Universita degli Studi di Catania Management Center Innbruck	4	İtalya Belçika İtalya Avusturya
İnşaat Mühendisliği	Universidade de Evora Politechnika Lubelska Politechnike Slaska	3	Portekiz Polonya Polonya
Makina Mühendisliği	Universita degli Studi di Cassino Universita della Calabria Politechnike Slaska Politechnika Krakowska RWTH Universitaet Aachen Management Center Innbruck Tallinn University of Technology	7	İtalya İtalya Polonya Polonya Almanya Avusturya Estonya
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Politechnike Slaska	1	Polonya
Kimya Mühendisliği	University of Technology and Life Sciences Universita della Calabria Universite de Mons Management Center Innsbruck	4	Polonya İtalya Belçika Avusturya
Fizik	Göteborgs Universitet University of Latvia Aristotle University of Thessaloniki	3	İsveç Letonya Yunanistan
Kimya	Technische Universitaet Wien Göteborgs Universitet Universita della Calabria University of Latvia	4	Avusturya İsveç İtalya Letonya
Matematik	University of Latvia	1	Letonya
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Göteborgs Universitet Universitaet Bielefeld University of Latvia Management Center Innsbruck Uniwersytet Rzeszowski	5	İsveç Almanya Letonya Avusturya Polonya
Endüstri Ürünleri Tasarımı	Aalborg Universitet	1	Danimarka

Mimari Restorasyon	FH-Bielefeld Universita degli Studi di Napoli Federico II	2	Almanya İtalya
Mimarlık	Politecnico di Bari Politechnika Slaska Technische Universitaet Wien Politechnika Krakowska	4	İtalya İtalya Avusturya Polonya
Şehir ve Bölge Planlama	Technische Universitaet Wien FH-Frankurt am Mein	2	Avusturya Almanya
Çevre Mühendisliği	Politechnika Lubelska Management Center Innsbruck	2	Polonya Avusturya
Biyoteknoloji ve Biyomühendislik	University of Rzeszowski	1	Polonya
Gıda Mühendisliği	Uniwersytet Rzeszowski Management Center Innsbruck Universita degli Studi di Milona	3	Polonya Avusturya İtalya

EK 8 : Uluslararası Öğrenci Değişim Programı Detay Bilgileri

Öğrenci Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayıları		
Geldiği Bölüm	Geldiği Ülke	Toplam Sayı
Bilgisayar Mühendisliği	Almanya (1 ^a) Fransa (1 ^a)	2
Endüstri Ürünleri Tasarımı	Danimarka (3 ^a)	3
Kimya	Avusturya (1 ^a)	1
İnşaat Mühendisliği	Fransa (2 ^a) Polonya (1 ^b)	3
Makina Mühendisliği	Fransa (1 ^a)	1
Mimarlık	Almanya (3 ^a) Polonya (2 ^a) İsveç (1 ^a)	6
Çevre Mühendisliği	Çek Cumhuriyeti (1 ^a)	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Polonya (1 ^a)	1
Mimari Restorasyon	İtalya (2 ^a)	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik	İspanya (1 ^a)	1

Öğrenci Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayıları		
Gittiği Bölüm	Gittiği Ülke	Toplam Sayı
Kimya	Çek Cumhuriyeti (2 ^a) İtalya (3 ^a)	5
Fizik	Romanya(1 ^a)	1
Bilgisayar Mühendisliği	Almanya (8 ^a) İspanya (1 ^b)	9
Elektrik- Elektronik Mühendisliği	Belçika (2 ^b) İtalya (2 ^a) Polonya (1 ^a)	5
Enerji Mühendisliği	İsveç (1 ^a)	1
Makina Mühendisliği	İtalya (5 ^a) İsveç (1 ^a) Almanya (3 ^a) Avusturya (1 ^a)	10
Kimya Mühendisliği	Polonya (2 ^a) Çek Cumhuriyeti (2 ^a) Fransa (1 ^b)	5
Çevre Mühendisliği	Polonya (1 ^a)	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Polonya (1 ^a)	1
Mimarlık	Almanya (6 ^a) Polonya (3 ^a) İtalya (7 ^a +1 ^b) İsveç (2 ^a) Avusturya (8 ^a)	27
Moleküler Biyoloji ve Genetik	İngiltere (5 ^b) Almanya (2 ^b) İsveç (5 ^a +1 ^b) Belçika (2 ^b) İspanya (1 ^a)	16
Mimari Restorasyon	İtalya (1 ^a)	1
Şehir ve Bölge Planlama	Avusturya (4 ^a) İsveç (2 ^a) Polonya (1 ^a)	7

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

EK 9 : Yatay Geçiş Yapan Öğrencilere İlişkin Dağılım Tablosu

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Üniversite	Sayı
İYTE(Lisans)	9
Dokuz Eylül Üniversitesi	1
İzmir Ekonomi Üniversitesi	1
Hava Harp Okulu	1
Kara Harp Okulu	1
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	1
Hacettepe Üniversitesi	1
Muğla Üniversitesi	1
Niğde Üniversitesi	1
ODTÜ	1
Toplam	18

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
Kimya	3
Kimya Mühendisliği	1
Şehir ve Bölge Planlama	4
Mimarlık	2
Sistem Mühendisliği	1
Havacılık ve Uza Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	1
Mimarlık (YL)	1
Kimya Mühendisliği (YL)	1
Kimya Mühendisliği (DR)	1
Gıda Mühendisliği (DR)	1
Makina Mühendisliği(DR)	1
Toplam	18

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Geldiği Bölüm	Sayı
İnşaat Mühendisliği	1
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2
Kimya Mühendisliği	3
Makina Mühendisliği	2
Şehir ve Bölge Planlama	1
Mimarlık	3
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1
Kimya Mühendisliği (YL)	1
Mimari Restorasyon (YL)	1
Makine Mühendisliği (DR)	1
Gıda Mühendisliği (DR)	1
Kimya Mühendisliği (DR)	1
Toplam	18

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Üniversite	Sayı
İYTE (Lisans)	9
İTÜ	1
ODTÜ	3
Toplam	13

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Bölüm	Sayı
Mimarlık	3
Kimya Mühendisliği	3
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	2
Bilgisayar Mühendisliği	1
Makine Mühendisliği	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1
Mimari Restorasyon (YL)	1
Toplam	13

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
Kimya	3
Kimya Mühendisliği	1
Şehir ve Bölge Planlama	3
Bilgisayar Mühendisliği	1
Makine Mühendisliği	2
Mimarlık	2
Mimarlık (YL)	1
TOPLAM	13

EK 10 : Ayrılan Öğrenci Bölüm Detay Tablosu

Bölüm Adı	Kendi İsteği ile	Öğr.Ücr. ve Katkı Payı Yat.	Başarısızlık Azami Süre	Yük.Öğr. Çıkarma	Diğer	Toplam
Fizik	26					26
Kimya	10					10
Moleküler Biyoloji ve Genetik	5					5
Matematik	5					5
Mimarlık	5					5
Şehir ve Bölge Planlama	4					4
Bilgisayar Mühendisliği	9					9
Kimya Mühendisliği	9					9
Makina Mühendisliği	4					4
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	1					1
İnşaat Mühendisliği	2					2
Toplam	80					80
Anabilim Dalı	Kendi İsteği ile	Yönetim Kurulu Kararı ile	Toplam			
	YL	DR	YL	DR	YL	DR
Bilgisayar Mühendisliği	3				3	
Biyoteknoloji	2				2	
Mimarlık	1				1	
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği		1				1
Şehir Planlama	1				1	
Enerji Mühendisliği	1				1	
Mimari Restorasyon	2				2	
Fizik	2	2			2	2
Matematik Tezli	2	2			2	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik	3				3	
Elektronik ve Haberleşme	1				1	
İnşaat Mühendisliği	1				1	
Toplam	19	5			19	5

EK 11 : Bilimsel Yayın Sayılarının Bölümler İtibariyle Dağılım Tablosu**Fen Fakültesi**

Bölüm Adı	Makale		Bildiri		Kitap	Toplam
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası		
Kimya	2	27				29
Fizik		1		1		2
Matematik		16				16
Moleküler Biyoloji ve		39	16	24	2	81
Toplam	2	83	16	25	2	128

Mimarlık Fakültesi

Bölüm Adı	Makale		Bildiri		Kitap	Toplam
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası		
Şehir ve Bölge Planlama		1	2	4	7	14
Mimari Restorasyon Bölümü	4	5		4	13	26
Mimarlık	6	5	10	20	41	82
Toplam	10	11	12	28	61	122

Mühendislik Fakültesi

Bölüm Adı	Makale		Bildiri		Kitap	Toplam
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası		
İnşaat Mühendisliği	4	12	11	10		37
Makina Mühendisliği	1	27	15	26		69
Kimya Mühendisliği		18	6	29	2	55
Gıda Mühendisliği		19	5	15		39
Elektrik-Elektronik	1	7	12	13	1	34
Bilgisayar Müh.		1		1		2
Malzeme Bilimi		6			1	7
Toplam	6	90	49	94	4	243

EK 12 : Katılım Gösterilen ve Düzenlenen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler Tablosu

Bölüm Adı	Sempozyum		Kongre		Konferans		Panel		Seminer		Çalıştay		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	1	5	1	1		1			13		1										1						16	8
Makina Mühendisliği		1			2				1		1																4	1
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	1																						1				2	
Şehir ve Bölge Planlama																							1				1	
Mimari Restorasyon																							1				1	
Endüstri Ürünleri Tasarım									9																		9	
Fizik	1					1																					1	1
Matematik					29																						29	
Moleküler Biyoloji ve Genetik		4		4					3																		3	8
Kimya		2		1					1							1											2	3
Toplam	3	12	1	6	31	2			27		1	1				1					1		3			68	21	

DÜZENLENEN KONFERANS, KONGRE, SEMPOZYUM ve DİĞER ETKİNLİKLER

İYTE’de BİR GÜN YARIŞMASI ÖDÜLLERİ

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü’nün 20.Kuruluş Yılı etkinlikleri çerçevesinde düzenlenen “İYTE’de Bir Gün” adlı hikaye, fotoğraf ve kısa film yarışması sonuçlandı. Yarışmada dereceye girenlere ödülleri 17 Ocak 2013 tarihinde düzenlenen törenle verildi.

DERECEYE GİRENLER VE ÖDÜLLERİ:

Hikâye Kategorisi:

Birinci:

Aslı Bıçakçı (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 3. sınıf)

İkinci:

Çağlar Çil (Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü 3. sınıf)

Üçüncü:

Ömer Buğra Kanargı

(Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü 3. Sınıf)

Fotoğraf Kategorisi:

Birinci:

Fırat Bakır (Mimarlık Bölümü 2. sınıf)

İkinci:

Eray Akgün (Makine Mühendisliği Bölümü 2. sınıf)

Üçüncü:

Zafer Mutluer (Şehir ve Bölge Planlama Bölümü 3. sınıf)

Kısa Film Jüri Özel Ödülü:

(Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü 3. sınıf)

(Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 1. sınıf)

İYTE-ADEP ÇALIŞTAYI

Acil Durum Eylem Planı (ADEP) 112 Acil Hizmetleri işbirliğiyle gerçekleştirildi. İYTE ADEP Eşgüdüm Ekibi ve Sorumlu Ekipler, oluşabilecek acil durumlar ve bunlar karşısında alınabilecek önlemlerle ilgili senaryolar üzerinde tartıştı. İzmir İl Sağlık Müdürlüğü 112 Acil Hizmetleri yetkililerin de katıldığı çalışma 23-24 Ocak 2013 tarihleri arasında yapıldı.

İYTE ÖĞRENCİLERİ ÖDÜL ALDI

Çevre Dostu Yeşil Binalar Derneği tarafından düzenlenen “Gel Sen Anlat” lisans öğrencileri arası fikir yarışmasında Mimarlık Fakültesi öğrencileri ödül aldı. Ülke çapında düzenlenen yarışmanın ödül töreni 18-19 Şubat 2013 tarihlerinde 2.Uluslararası Zirve kapsamında yapıldı.

TEZ VE MAKALE YAZMAK HIÇ BU KADAR KOLAY OLMAMIŞTI KONULU EndNote EĞİTİM SEMİNERİ
Bilimsel araştırma, tez/makale yazma, atıf yapma, referans listeleri oluşturma ve farklı dergi formatlarına göre düzenleme gibi birçok özelliğiyle akademisyen ve öğrencilerimize yardım olmak amacıyla 27 Şubat 2013 tarihinde gerçekleştirildi.

1.ULUSLARARASI SEMANTİK AĞ VE ÜST VERİ SİSTEMLERİ KONFERANSI

Çeşitli disiplinlerden uzmanları aynı platformda buluşturarak kaynak tanımlama ve erişim konusunda yol haritası belirlemeyi amaçlayan 1.Uluslararası Semantik Ağ ve Üst Veri Sistemleri Konferansı, İYTE ev sahipliğinde Türkiye’nin farklı üniversitelerinden akademisyenler, yazılımcılar, bilişim uzmanları, bilgisayar mühendisleri ve kütüphanecilerin katılımı ile 7-8 Mart 2013 tarihlerinde gerçekleştirildi.

İZMİR ÜNİVERSİTELERİ PLATFORMU TOPLANTISI

Rektörümüz Prof.Dr. Mustafa GÜDEN, 5. Büyükelçiler Konferansı kapsamında İzmir Üniversiteleri Platformu’nun düzenlediği “İnsani Diploması” başlıklı toplantıya Platform Başkanı sıfatıyla ev sahipliği yaptı.

1.SAVUNMA SANAYİ VE HAVACILIK PANELİ

Savunma Sanayi ve Havacılık sektöründe yeni gelişmeler ve AR-GE çalışmaları hakkında bilgilendirme amacıyla İYTE’de 1. Savunma Sanayi ve Havacılık Paneli yapıldı. İYTE Girişimcilik Topluluğu ve Mühendislik Kulübü’nün ortaklaşa organize ettiği panel 25 Nisan 2013 tarihinde

düzenlen panelde, Savunma Sanayi Müsteşarlığı, TÜBİTAK BİLGEM ve ülkemizdeki havacılık ve savunma sanayinin önde gelen firmaları tarafından sektördeki uluslar arası platformlardaki gelişmeler ve Ar-Ge faaliyetleri hakkında sunumlar yapıldı.

3. İYTE TEKNOLOJİ VE KARIYER GÜNLERİ

İYTE 3. Teknoloji ve Kariyer Günleri, kariyer hedeflerini belirlemeye yardımcı olmak amacıyla Türkiye'nin önde gelen firmalarını öğrencilerle 11 Nisan 2013 tarihinde bir kez daha buluşturdu.

İYTE Uzmanları Mikrograf Yarışmasında Birinci Oldu

İYTE Uzmanları "21.Ulusal Elektron Mikroskopi Kongresi" kapsamında düzenlenen Mikrograf yarışmasında birinci oldu.

JAPONYA'DA MODERNLEŞME VE BİLİM

Enstitümüz Yabancı Diller Yüksekokulu tarafından"pirinç tarlasından robot Krallığına: Japonya'da Modernleşme ve Bilim"adlı bir seminer düzenlendi. Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Eğitim Fakültesi Japon Dili ABD Öğretim Üyesi Yrd.Doç.Dr.Tolga ÖZŞEN'in konuşmacı olarak katıldığı seminer, 17 Nisan 2013 tarihinde yapıldı.

MARKA KENT İZMİR ÇALIŞTAYI

İzmir'in tarihi ve kültürel mirasının yanı sıra eğitim alanındaki başarısı ile bir cazibe merkezi ve marka şehir olması için İYTE evsahipliğinde "Uluslararası Marka Kent: İzmir Çalıştayı" düzenlendi. Dokuz Üniversite yönetiminin bir araya gelerek oluşturdukları İzmir Üniversiteleri Platformu ve Hizmet Gönüllüleri Konfederasyonu ortak çalışması olan çalıştayda EXPO süreci ve Avrupa'da yaşayan Türk kökenli öğrencilerin eğitim sorunları 20-21 Mayıs 2013 tarihinde masaya yatırıldı.

İYEXPLORE AKADEMİK ARAMA MOTORU EĞİTİM TOPLANTISI

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı tarafından İYExplore akademik arama motoru bilgilendirme toplantısı 6 Haziran 2013 tarihinde düzenlendi.

ELSEVIER YAYINEVİ İYTE'DE SEMİNER DÜZENLEDİ

Yayınlanan her 100 makaleden 65'inin yayınlandığı dergileri tek başına bünyesinde bulunduran Elsevier Yayınevinin Yönetim Kurulu Başkanı Youngsuk CHİ 30 Eylül 2013 tarihinde İYTE'lilerle buluştu. Bilim dünyası, yeni bilimsel trendler, mevcut durum ve yapılması gerekenler hakkında deneyimlerinin aktardı.

"ARKEOLOJİK PEYZAJLAR" TEMALİ ERSMUS ATÖLYESİ

İYTE, ERASMUS Yoğun Programlar projesi kapsamında "Archaeological Landscapes: Presevation, Desing, Use" başlıklı Erytra/İldırı Yaz Okuluna ev sahipliği yaptı. 1-14 Eylül 2013 tarihlerinde İYTE Mimarlık Fakültesi öğretim üyesi Yrd.Doç.Dr. Zeynep Aktüre'nin koordinatörlüğünde düzenlenen programa yurt dışından ve yurt içinden farklı üniversiteler katıldı.

ULUSLARARASILAŞMA YOLUNDA İYTE

İYTE'nin bilimsel platformda otorite sahibi, uluslararası arenada marka üniversite olma hedefleri çerçevesinde Uluslararasılaşma Yolunda İYTE Arama Çalıştayı gerçekleştirildi. İYTE Rektörlüğünce organize edilen çalıştayda Yabancı uyruklu öğretim üye-öğrenci sayıları, uluslararası bilimsel başarıları, yayınlanan makele sayısı vb. birçok katagoride diğer üniversitelerle karşılaştırmalı durumu sayısal verilerle aktarıldığı bir sunum yapıldı.

İZMİR YÜKSEK ENERJİ FİZİĞİ ÇALIŞTAYI

İzmir Yüksek Enerji Fiziği ve Uygulamaları Çalıştayının ikincisi İYTE Fizik Bölümünün ev sahipliğinde yapıldı. Türkiye'deki parçacık fiziğinin mevcut durumu, CERN'le olan ilişkiler gibi konuların değerlendirildiği çalıştaya, yurtiçinden ve yurtdışından çeşitli üniversitelerin yanı sıra farklı kurumlardan üst düzeyde fizikçiler ve elektrik-elektronik mühendisleri katıldı. Çalıştay 11-13 Eylül 2013 tarihlerinde yapıldı.

İLERİ MALZEMELER KONGRESİ

İYTE ve Uluslararası İleri Malzemeler Derneği ortak organizasyonu ile 16-19 Eylül 2013 tarihleri arasında düzenlendi. Akademisyenlerin ve endüstriden gelen araştırmacıların bilgi alışverişini yaptıkları bir platform olma yönüyle dikkat çeken kongreye, farklı ülkelerden gelen üç yüzün üzerinde bilim insanı katıldı.

İYTE'Lİ ÖĞRENCİLER TÜBİTAK'TAN DERECE ALDI

İyte'li öğrenciler ROV-İZTECH adlı projeleriyle TÜBİTAK yarışmasında üçüncü oldu. İYTE Makine Mühendisliği öğrencileri geliştirdikleri sualtı arama robotu projesiyle TÜBİTAK Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Projeleri Yarışmasında üçüncülük ödülü kazandı.

ULUSLARARASI GÖZENEKLİ VE TOZ MALZEMELER SEMPOZYUMU VE SERGİSİ

Uluslararası Gözenekli ve Toz Malzemeler Sempozyumu ve Sergisi, İYTE'nin farklı bölümlerinden öğretim üyeleri ve lisansüstü öğrencilerinin katkıları ile uzay ve diğer uygulamalarda yaygın bir biçimde kullanılan gözenekli ve toz malzemelerin karakterizasyonu, işlenmesi, üretimi ve kullanımı konularında 800'ün üzerinde katılımcı ile 3-6 Eylül 2013 tarihlerinde gerçekleştirildi.

MUHAFAZAKARLAŞAN TÜRKİYE

Türkiye'nin tanınan ilahiyatçılarından Prof.Dr. Zekeriya BEYAZ ve Aydınlık Gazetesi yazarı Em. Tuğamiral Türker ERTÜRK İYTE'de konferans verdi. Atatürkçü Düşünce Derneği tarafından 12 Aralık 2013 tarihinde düzenlenen etkinlik için İYTE Kampüsüne gelen konuk konuşmacılar, "Muhafazakarlaşan Türkiye" konulu bir sunum yaptı.

KİMYA SEKTÖRÜNDE KARIYER

İYTE Girişim Topluluğu tarafından "Kimya Sektöründe Kariyer" temalı panel düzenlendi. 25 Aralık 2013 tarihinde düzenlenen panele, Yaşar Holding, Eczacıbaşı gibi kimya alanında tanınmış firmaların üst düzey yöneticileri, konuşmacı olarak katıldı.

BİONEXGEN 7.İZLEME TOPLANTISI

Avrupa Birliği tarafından 7.Çerçeve Programı kapsamında desteklenen BioNexGen 7. İzleme toplantısı, İYTE ev sahipliğinde 08 Ekim 2013 tarihinde gerçekleştirildi. Proje kapsamına 8 farklı ülkeden 11 ortaklı bir uluslararası konsorsiyum, Avrupa, Orta Doğu ve Kuzey Afrika'da (MENA) su arıtım sürecini iyileştirmek ve temizlenen atık suyun belediyelerde, tarımsal alanlarda ve çeşitli endüstriyel sektörlerde tekrar kullanımını sağlamak amacıyla mevcut membran biyoreaktörler için yeni nesil, yüksek verimli membranlar geliştirmeyi hedefliyor. Toplantıda, proje kapsamında yapılan çalışmalar değerlendirilerek sonuçları tartışıldı.

"Woman Leadership" Ödülü

Enstitümüz 1998-2006 dönem Rektörü ve Kimya Mühendisliği öğretim üyesi Prof.Dr. Semra ÜLKÜ, akademik ve eğitim alanındaki çalışmaları ve idari görevlerinde göstermiş olduğu liderlik özelliğinden dolayı "Women Leadership" ödülüne layık görülmüştür.

2.AÇIK ERİŞİM ÇALIŞTAYI

İYTE'nin ev sahipliğince, Anadolu Üniversite Kütüphaneleri Konsorsiyumu (ANKOS) ve Hacettepe Üniversitesi işbirliği ile 2. Ulusal Açık Erişim Çalıştayı 21-22 Ekim 2013 tarihlerinde düzenlendi.

SCOPUS VE SCIENCEDIRECT VERİTABANLARI KULLANICI EĞİTİM TOPLANTISI

ULAKBİM tarafından erişime sunulan veritabanları kullanıcı eğitim toplantısı 18 Aralık 2013 tarihinde yapılmıştır.

EK 13 : Bitirilen Tez Sayılarının Bölüm Dağılım Tablosu**Mühendislik Fakültesi**

Program Adı	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	7		7
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	3	3	6
Gıda Mühendisliği	5	4	9
Kimya Mühendisliği	9	7	16
Makina Mühendisliği	10	2	12
İnşaat Mühendisliği	5		5
Toplam	39	16	55

Mimarlık Fakültesi

Program Adı	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Endüstri Ürünleri Tasarımı	1		1
Mimari Restorasyon	4		4
Mimarlık	7	1	8
Şehir ve Bölge Planlama	1		1
Toplam	13	1	14

Fen Fakültesi

Program Adı	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Fizik	9		9
Kimya	10	4	14
Matematik	3	1	4
Moleküler Biyoloji ve Genetik	6		6
Toplam	28	5	33

Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü

Program Adı	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Biyoteknoloji ve Biyomühendislik	7	1	8
Çevre Mühendisliği	2		2
Enerji Mühendisliği	7		7
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	3		3
Toplam	19	1	20

EK 14 : Bilimsel Araştırma Projeleri Birim Dağılım Tablosu

Mühendislik Fakültesi

Bölüm Adı	AB (EUR)						TÜBİTAK (TL)						BAP (TL)				SANTEZ (TL)							
	Önceki Yıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Önceki Yıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan	
İnşaat	2					17.583,40	4	3	7	1	992.090	177.556,14												
Gıda	1					40.383,86	2	1	3		29.350	99.714,16	2	6		26.000,00	20.188,00							
Elektronik				1		37.658,63	4	3	7	2	839.199	137.872,33		2		40.000,00	19.573,00							
Kimya	3					234.097,09	10	4	14	3	1.227.462	477.691,36	1	5		20.000,00	7.413,00	1						410.057,00
Makina	1					27.131,51	3		3			146.110,93		4		11.500,00	6.865,00	3						304.929,69
Bilgisayar								1	1		161.452	3.800,00						1			1			
Malzeme Bilimi														1		10.000,00	35.000,00							
TOPLAM	7			1		356.854,49	23	12	35	6	3.249.553	1.042.744,92	3	18		107.500,0	89.039,00	5		5	1		714.986,69	

Mimarlık Fakültesi

Bölüm Adı	AB (EUR)						TÜBİTAK (TL)						DPT (TL)				BAP (TL)							
	Önceki Yıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan proje	Bütçe	Toplam Harcanan	Önceki Yıdan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Bütçe	Harcanan	Devreden Projeler	Yeni Açılan Projeler	Kapatılan Proje	Bütçe	Harcanan			
Mimari Restorasyon																								
Endüstri Ürünleri																								
Şehir ve Bölge Planlama							1		1	1				4	14.500,00									
Mimarlık							2		2	1	109.993,10	32.601,20												
TOPLAM							3		3	2	109.993,10	32.601,20		4	14.500,00	6.000,00								

Fen Fakültesi

Bölüm Adı	AB (EUR)					TÜBİTAK (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	Kapatılan proje	Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan	
Fizik							6	2	8	2	5.000,00	81.965,03	1	2		8.000,00	3.830,00	1		1			289.387,11
Kimya							14	6	20	6	916.790,00	597.729,22		4		12.000,00	10.589,00	1		1			99.959,63
Matematik							2	1	3		123.450,00	55.112,54											
Moleküler Biyoloji	3					152.823,05	16	9	25	3	2.343.740,15	1.357.763,83		8		84.000,00	63.705,00	2		2			242.160,03
Toplam	3					152.823,05	38	18	56	11	3.388.980,15	2.092.570,62	1	14		104.000,00	78.124,00	4		4			631.506,77

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		25.646,00	10.260,00																					

EK 15 : İYTE-SEM'e ait Eğitimler ve Etkinlikleri

EĞİTİMLER			
ŞİRKET/KURUM	VERİLEN EĞİTİMLER	TARİH	KİŞİ SAYISI
Yekare Danışmanlık Tolgahan OYSAL	TÜBİTAK TEYDEB AR-GE Projesi Hazırlama Eğitimi	6-7 Mayıs 2013	5
		12-13 Aralık 2013	7
	TÜBİTAK TEYDEB AR-GE Projesi Yürütme Eğitimim	7 Haziran 2013	13
	Ulusal ve Uluslararası Proje Destekleri Eğitimi	24 Mayıs 2013	4
		29 Kasım 2013	8
	PRINCE2 ile Proje Yönetimi Eğitimi ve Sertifika Sınavı	24-26 Ekim 2013	13
FİGES Fizik ve Geometride Bilgisayar Simulasyonu Hizmet Ticaret A.Ş.	Workbench Giriş ve Uygulama Eğitimi	8-9 Mart 2013	7
		14-15 Mart 2013	8
		7-8 Ekim 2013	8
		19-20 Temmuz 2013	8
		9-10 Aralık 2013	7
	Workbench Eğitimi	15-17 Mayıs 2013	8
	İleri Düzey Workbench Eğitimi	21-22 Kasım 2013	7
	LS-DYNA Eğitimi	8-9 Haziran 2013	6
	HFSS Eğitimi	11-13 Mart 2013	9
	CFX Eğitimi	7-9 Mayıs 2013	6
	Fluent Giriş Eğitimi	13-15 Ağustos 2013	7
		18-20 Kasım 2013	7
Zeren Yasa-ZMYASA Fotoğrafçılık	Temel Fotoğrafçılık Eğitim Seminerleri	19 Nisan – 10 Mayıs 2013	8
		17 Mayıs – 7 Haziran 2013	4
ÜZYE –Üstün Zekalılar etenekliler Enstitüsü	Kış Okulu 4-6 Yaş	Ekim Ayı	3
		Kasım Ayı	6
		Aralık Ayı	8
	Kış Okulu 7-11 Yaş	Ekim Ayı	9
		Kasım Ayı	11
		Aralık Ayı	12
MEYED – Meyve Suyu Endüstri Derneği	DeneySEL Tasarım ve Optimizasyon	13-16 Mayıs 2013	1
BİYOMER	Laboratuvar Güvenliği ve Kullanımı	24 Eylül 2013	55

ETKİNLİKLER			
KARİYER SÖYLEŞİLERİ			
TARİH	KONU	KONUK	
27 Şubat 2013	Girişimcilik	Seli YAŞAR	Yaşar Holding Eski Yönetim Kurulu Başkanı
4 Mart 2013	İnovasyon	Cahit GÜNAYDIN	İnovasyon Yönetimi-Yenileşim Danışmanı
30 Nisan 2013	Kariyer ve Hayat Dengesi	Cemal AYDOĞAN	Hayes Lemmerz İnci Çelik ve Hayes Lemmerz Jantaş Genel Müdürü
09 Mayıs 2013	Türkiye: Dünya Nereye Gidiyor? Biz Neredeyiz?	Uğur YÜCE	ENDA Enerji Holding A.Ş. Murahhas Üyesi
29 Kasım 2013	Koruma Kavramları ve Yok Edilen Anılar	Dr. Tuğrul KIRMIZI	DEÜ Emekli Öğretim Üyesi
03 Aralık 2013	Aile Şirketleri ve Kurumsallaşma	Emel ÖNCEVARLIK	Renova Teknik Danışmanlık Direktörü
12 Aralık 2013	Yeşil Kampüs	Prof.Dr. Nuri AZBAR	EÜ Çevre Sorunları Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü
23 Aralık 2013	Dün, Bugün, Yarın	Dr. Tarkan TEKCAN	VESTEL Müşteri Hizmetleri Genel Müdürü
KURUMSAL GELİŞİME YÖNELİK TOPLANTILAR			
❖ 31 Ocak 2013'te İYTE Danışma Kurulu ve Kaynak Yaratma Komitesi Toplantısı Rektörümüz Prof.Dr. Mustafa GÜDEN'in başkanlığında yapıldı.			
❖ 16 Mayıs 2013'te İYTE Endüstriyel İlişkiler Ofisi Danışma Kurulu Toplantısı yapıldı.			
❖ 5 Eylül 2013'te Rektör Yardımcımız Prof.Dr. Sedat AKKURT, İYTESEM Müdürü Yrd.Doç.Dr.Koray VELİBEYOĞLU ve UİO tarafından organize edilen "Uluslararasılaşma Yolunda İYTE Arama Çalıştayı" düzenlendi. Çalıştaya Rektörümüz Prof.Dr. Mustafa GÜDEN, bölüm AKTS Koordinatörleri ve idari birimleri temsil eden idari personel katıldı.			
İZTEKGEB ETKİNLİKLERİ			
❖ İZTEKGEB'in düzenlediği 3. Teknogirişimcilik Eğitimleri Şubat-Mart 2013'te İYTESEM'de gerçekleştirildi. Hafta içi iki akşam ve haftasonu bir tam gün yapılan derslerde girişimciliğin değişik boyutlarıyla ilgili eğitimler verildi ve başarılı deneyimler aktarıldı.			
❖ 8. Türkiye IBM Kurumsal Hizmet Gücü Türkiye Programı dahilinde İZTEKGEB ile birlikte "İZTEKGEB Stratejik Büyüme Planı" ve "İZTEKGEB İnovasyon Merkezi" konularında iki ayrı IBM ekibi Mart ve Nisan 2013'te haftada dört gün çalışmalarını İYTESEM'de sürdürdü.			
❖ 27 Mayıs 2013'te İYTE Yazılım Topluluğu tarafından Phyton programlama dili eğitimi verildi.			

EK 16 : Öğrenci Toplulukları Etkinlikleri Tablosu**Faaliyet Dönemi İçerisinde Yerine Getirilen Hizmetler**

Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Çevre ve Genç Tema	Urla ve tarihini tanımak	05.04.2013/ Urla
	Kampüsümüzü Yeşillendiriyoruz”Nar Dikimi”	08.04.2013/Kidonya Çevresi
	HES nedir?	12.04.2013/Mim. Fak. Konf. Salonu
	Doğa Yürüyüşü	27.04.2013/Özbek Köyü-Çeşmealtı Sahili
	Let’s Do It World Cleanup Projesi	11.05.2013 / Urla İskele Sahili
	Kaynaklar Doğa Yürüyüşü	03.11.2013/ İzmir-Buca Kaynaklar
	Çevre Çalıştayı	03.11.2013/ İzmir-Buca Kaynaklar
	Aktif Gönüllülük Eğitimi	10.12.2013/Kim.Müh. Seminer Salonu
	Sanatsal Geri Dönüşüm Atölyesi	21.12.2013/Merkezi Kafeterya
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Tasarım	Özlem Akın ile defter atölyesi	21.02.2013 Mim.Fak. B Blok 101 Nolu Studio
	Salvador Dali Sergisi	01.03.2013 Adnan Saygun Sanat Merkezi
	Akare Eğitim Fuarı (Eğitim Teknik Gezisi)	07.03.2013 İzmir Hilton Otel
	Asansör Söyleşi	05.03.2013 Mim.Fak.Seminer Salonu
	Mehmet Şenol ile Atölye (Tasarım Atölyesi)	14.03.2013 Mim.Fak.Studyolar
	Sulu Boya Atölyesi (Sulu Boya Teknikleri)	22.03.2013 Mim.Fak.Studyolar
	Gücen İnciroğlu ile Söyleşi (Fotoğrafçılık Teknikleri)	28.03.2013 Mim.Fak. Seminer Salonu
	Ankara-Eskişehir Gezisi	29-30.03.2013 Ankara-Eskişehir
	Spring Boom Party (Bahar Partisi)	03.05.2013 Mim.Fak. Kantini
	Taner ÖÇ ile söyleşi(Kentsel Planlama Söyleşi)	07.05.2013Mim.Fak. Seminer Salonu
	Restorasyonalk Adım	04.04.2013 Mim.Fak A Blok Amfisi
	Söz Göz Kent Atölyesi	09.04.2013 Mim. Fak B Blok
	4. Sınıf Buluşması	11.04.2013 Mim. Fak B Blok
	Revit İ-Akademi Bilgilendirme Atölyesi	16.04.2013 Mim. Fak B Blok
	Gece Atölyesi	18.04.2013 Alsancak Rock&Beer Bar
	Tescon Teknik Gezi	19.04.2013Makine Müh. Odası
	Ziya İmren ile söyleşi	24.04.2013 Mim.Fak. A Blok Amfisi
	Origami Atölyesi	25.04.2013 Mim. Fak. B Blok
	Film Günleri ”URBANIZED”	30.04.2013 Mim.Fak. A Blok Amfisi
	Tanışma Toplantısı	08.10.2013 Mim.Fak.A BlokSeminer Salonu
	Söyleşi	19.11.2013 Mim.Fak.A Blok Seminer Salonu
	M-D Mimarlık Ofisi kurucuları ile Söyleşi	28.11.2013 Mim.Fak.A Blok Seminer Salonu
Güz Dönemi Partisi	19.12.2013 Mim.Fak. A Blok Kantini	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
IEEE	One Billion Rising- İzmir Sen de Ol(Dans Eylemi)	14.02.2013/İzmir Konak Meydanı
	9. RLC Günleri	22.02.2013/İst. Yıldız Teknik Üniversitesi
	Oğuzhan UĞUR ile sanat dünyası hakkında söyleşi	01.03.2013/Prof.Dr. Erdal SAYGIN Amfisi
	Matlab Atölyesi	01.03.2013 itibaren her Cuma/Elektronik Lab.
	Java Atölyesi	23.02.2013 itibaren 6 hafta/Kütüphane Top. S.
	Semantic Web Semineri	12.03.2013/Bil.Müh.D1 nolu sınıf
	Yazılım Proje Yönetimi-Pratikten Teoriye	27.03.2013/ Bil.Müh.D1 nolu sınıf
	Efes Pilsen Teknik Gezisi	29.03.2013/Efes Pilsen Fabrika –Bornova

	Reklam Oburları Kampüste	09.04.2013/Kütüphane Gösteri Merkezi
	Haberleşme Günleri-1/İşe Alım, staj, mühendislik	03.04.2013/Kimya Müh.D 8
	Entegre Devreler ve Programlanması	02.04.2013/Kütüphane Amfisi
	Android Eğitim Semineri	16.04.2013/ Bil.Müh.D1 nolu sınıf
	Projekent'e gidiyoruz.	8-9.04.2013/İstanbul Teknik Üniversitesi
	Bir bilene sorduk-2(İş arama sürecinde sosyal medya)	10.04.2013/Kimya Müh. Seminer Salonu
	Seçme ve Yerleştirmede Yaratıcılık ve Yetenek Avı	30.04.2013/ Kimya Müh. Seminer Salonu
	Bir Bilene Sorduk : Ben nasıl büyük adam olucam.	02.05.2013/Elekt. ve Hab. Müh. Seminer Sal.
	Mülakat Teknikleri Eğitimi	02.05.2013/Kütüphane Multi medya Odası
	Bir Bilene Sorduk: Ben nasıl büyük adam olucam.	09.05.2013/Elekt. ve Hab. Müh. Seminer Sal.
	Mülakat Teknikleri Eğitimi	09.05.2013/Kütüphane Multi medya Odası
	İYTE IEEE Genel Toplantısı	24.09.2013/İYTE IEEE Kulüp Toplantısı
	Toplantı- IEEE IRL hakkındaki genel toplantı	23.09.2013/Makine Müh.Amfi
	IEEE Doy-Orientring Tanıtım	01.10.2013/Şenlik Alanı
	IEEE Tanışma Toplantısı	04.10.2013/ Kimya Müh. Seminer Salonu
	IEEE Tanışma Yemeği	04.10.2013/Taş Ev Balık Restaurant
	Reklam Oburları Kampüste-Seminer ve Görsel Sergi	22.10.2013/Prof.Dr. Erdal SAYGIN Amfisi
	Iztech Roboleague 2013(Açılış-Kapanış)	26-28.10.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Iztech Roboleague 2013	25-28.10.2013/ Makine Müh.
	C Sharp (Eğitim)	Her Çarşamba/Elektronik Bilg. Odası
	Tiyatro" Cadı Kazanı"	30.10.2013/Bornova Uğur Mumcu Sahnesi
	Schneider Elektrik Teknik Gezisi	15.11.2013/Manisa
	C Eğitim	Her Perşembe/ Mimarlık D 112
	Matlap Eğitim	Her Cuma/Mimarlık Bil. Odası
	HTML/CSS Eğitim	Her Pazartesi/Mimarlık 112
	Turkceel Geleceği Yazanlar(Android-İOS Mobil Prog)	23.11.2013/Matematik Bölüm Binası
	3 D Studio Max Eğitimi	Her Çarşamba/Kütüphane Toplantı Salonu
	The Human Body Exhibition Gezisi	16.11.2013/İzmir Fuar Kültürpark
	İTÜ Communication Week	2-5.12.2013/İstanbul Teknik Üniversitesi
	Teknopark nedir, ne yapar,nasıl faydalanabiliriz?	03.12.2013/Teknopark
	IEEE BootCamp(Bilgisayar Oyun Turnuvası)	13.12.2013/Mak.Müh.Böl. Z 37
	Ege Bölge Toplantısı	21.12.2013/Pamukkale Üniversitesi
	IZTECH Roboleague Patent	13.12.2013/
	Okan Bayülgen Makine Kafa	28.12.2013/İstanbul
	Bootcamp Oyun Kampı	27.12.2013/Mak.Müh.D 7
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Yazılım	Android Programlama Eğitimi	13.03.2013/Bilgisayar Mühendisliği Lab 1
	Android Programlama Eğitimi	20.03.2013/Bilgisayar Mühendisliği Lab 1
	Android Programlama Eğitimi	27.03.2013/Bilgisayar Mühendisliği Lab 1
	Android Programlama Eğitimi	03.04.2013/Bilgisayar Mühendisliği Lab 1
	GNU/Linux nedir?	14.03.2013/Bil.Müh.Böl.Derslik 2
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
IAESTE	IAESTE Ulusal Konferansı	29-30.03.2013/İstanbul Yıldız Teknik Üni.
	9.IAESTE Ulusal Öğrenci Konferansı	27-28-29.09.2013/İstanbul Yeditepe Üni.
	İntermediate Seviye İngilizce Sınavı	11-15.11.2013/YDYO

Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Halk Dansları	İTÜ Üniversiteler Arası Halk Kültürü Günleri	03-04-03.2013 / İstanbul Teknik Üniversitesi
	Nevruz Kutlamaları	21.03.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Urla Dostluk Derneği Halk Dansları Gösterisi	25.04.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Bahar Şenliği Açılışı Protokol Gösterisi	14..05.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	15.Geleneksel Halk Dansları Gecesi	01.06.2013/DEÜ Sabancı Kültür Sarayı
	3.Geleneksel İYTE-Urla Halk Dansları Gecesi	03.06.2013/Urla Hakan Çeken Kültür Merkezi
	8.Uluslararası Antep Fıstığı Kültür ve Sanat Festivali	19-22.09.2013/Gaziantep
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Dünya Dansları	8 Mart Dünya Kadınlar Günü	08.03.2013/ Prof.Dr. Erdal SAYGIN Amfisi
	Nevruz Kutlamaları	21.03.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	İzmir Ekonomi Üniversitesi Latin Dansları Topluluğu 3.Dans Festivali	03.05.2013/İzmir Ekonomi Üniversitesi
	9 Eylül Üniversitesi Üniversiteler Arası 3.Dans Fest.	10.05.2013/D.E.Ü Sabancı Kültür Sarayı
	Bahar Şenlikleri	15.05.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	İYTE Dünya Dansları Topluluğu 5.Geleneksel Dans Gecesi	31.05.2013/Dance Floor Dans Okulu Alsancak
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
İYTE ISAWÉ	Bahar Şenliği rüzgar gülü ve uçurtma şenliği	14-15-16.05.2013/Şenlik Alanı
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Müzik	Rock Müzik Konseri	21.02.2013/Merkezi Kafeterya
	Mol.Biy.veGen.Bölümü Müzik Dinletisi	15.03.2013/Mol.Biy.ve Genetik Bölümü
	Bahar Şenliği Organizasyon Komitesi	14-15-16.05.2013/Şenlik Alanı
	Rock Müzik Konseri	10.10.2013/Merkezi Kafeterya
	Yeni Yıl Konseri	11.12.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Türkü	18 Mart Çanakkale Oratoryumu	18.03.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Nevruz Müzik Dinletisi	21.03.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Kütüphane Haftası Etkinliği	28.03.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Bahar Şenliği Müzik Dinletisi	14-15.05.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Radyo	Bahar Şenliği Müzik Dinletisi	14-15-16.05.2013/Şenlik Alanı
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Tiyatro	Bahar Şenliği Oyun Provaları	13.05.2013/ Prof.Dr. Erdal SAYGIN Amfisi
	Bahar Şenliği Gözlerimi Kapatırım Vazifemi Yaparım	14.05.2013/ Prof.Dr. Erdal SAYGIN Amfisi
	Bahar Şenliği Oyun Sonu	15.05.2013/ Prof.Dr. Erdal SAYGIN Amfisi
	Pamukkale Üniversitesi Hayal Perdesi Oyuncuları	02-06.05.2013/Denizli Pamukkale Üniversitesi

	Tiyatro Festivali	
	ODTÜ Güz Tiyatro Festivali	09-10.11.2013/ODTÜ -ANKARA
	Tiyatro Sporlu-Tiyatronun Doğaçlama Tek.ile Ser.	25.12.2013/ Prof.Dr. Erdal SAYGIN Amfisi
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Türk Japon Kültür Topluluğu	Sushi Workshop-Sushi yapımı ve tadımı	15.03.2013/İyte Lojmanlar 10/A
	Anime Film Gösterimi "OnlyYesterday"	03.04.2013/Kütüphane Gösteri Merkezi
	Anime Film Gösterimi "Cowboy Bebop"	17.04.2013/Kütüphane Gösteri Merkezi
	Origami Küpe Yapım Atölyesi	12.04.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	İTÜ Takım Go Turnuvası	20-21.04.2013/İTÜ İstanbul
	Anime Film Gösterimi "Laputa:Castle in the Sky"	01.05.2013/Kütüphane Gösteri Merkezi
	Bahar Şenliği İkebana Resim Sergisi	14-15-16.05.2013/ Kütüphane Gösteri Merk.
	Bahar Şenliği Japon Kült. Top.Standı	14.05.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Anime Film Gösterimi "Whisper of the Heart"	15.05.2013/Kütüphane Gösteri Merkezi
	Anime Gösterimi	19.11.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Origami Workshop	27.11.2013/Kütüphane Toplantı Salonu
	2013 ODTÜ Alpar KILINÇ Go Turnuvası	14-15.12.2013/ODTÜ Kampüsü -Ankara
	Sushi Workshop-Sushi hazırlama	27.12.2013/YDYO 306
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Edebiyat	İYTE Uzak Dergisi Basımı	10.04.2013
	Bahar Şenliği Şiir Dinletisi	16.05.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Yaratıcı Okuma Edebiyatı Atölyesi	04.11.2013/Kütüphane Toplantı Salonu
	Yaratıcı Okuma Edebiyatı Atölyesi-2	18.11.2013/Kütüphane Toplantı Salonu
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Satranç	Satranç Eğitim Kayıtları	13-14.02.2013/YDYO Kantin Önü
	Satranç Eğitimi-1 /Yeni Başlayanlar için	Her Pazartesi/Kütüphane
	Satranç Eğitimi-2 /Yeni Başlayanlar için	Her Cuma/Kütüphane
	Takım Çalışması/Orta ve İleri Düzeyde Satranç Çal.	Her Pazar/Kütüphane
	2.İYTE Bireysel Satranç Turnuvası	14-15-16.05.2013/Kütüp. Akıl Oyunları Salonu
	Mülkiye Satranç Turnuvası	18-19.05.2013/Balçova Termal Otel-İzmir
	Şah ve Mat Etkinliği	Her Hafta Salı/ Kütüp. Akıl Oyunları Salonu
	İYTE Cumhuriyet Satranç Turnuvası	5-6-7.11.2013/ Kütüp. Akıl Oyunları Salonu
	İYTE Satranç Öğreniyor	Çarşamba ve Cumartesi / Kütüp. Akıl Oyunları Salonu
	İYTE Satranç Ligi	18.12.2013-04.04.2014/ Kütüp. Akıl Oyunları Salonu
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Düşünce	Nasıl Bir Üniversite İstiyoruz(Forum)	17.04.2013/Prof.Dr. Erdal SAYGIN Amfisi
	RED Belgeseli Gösterimi	12.12.2013/Mim. Fak.A Blok Seminer Salonu
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Atatürkçü Düşünce	Kitap Yardımı	14-18.02.2013/İYTE Kampüsü
	Genel Toplantı	26.02.2013/Kimya Müh. D-9 Nolu Derslik
	Renan Bilek Aramızda Kalsın adlı oyuna katılım	02.03.2013/Urla Hakan Çeken Kültür Merkezi

	Konferans "Prof.Dr.Kemal ARI"Çanakkale ZAFERİ ve Mustafa Kemal Gerçeği	19.03.2013/ Prof.Dr. Erdal SAYGIN Amfisi
	Genel Toplantı	05.04.2013/Kimya Müh. D-5 Nolu Derslik
	Genel Toplantı	09.04.2013/Kimya Müh. D-5 Nolu Derslik
	Samsun Sanat Tiyatrosunun Neyzen Adlı Oyununa Katılım	23.04.2013/Urla Hakan Çeken Kültür Merkezi
	Konferans" Cumhuriyet Gazetesi Yazarı Şükran SONER"	26.04.2013/ Prof.Dr. Erdal SAYGIN Amfisi
	Genel Kurul Toplantısı	09.05.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Stant Açma	3-4-5.09.2013/İYTE Kafeterya
	Hazırlık Standı	01.10.2013/YDYO Kantini
	Tanışma Toplantısı	07.10.2013/Kimya Müh.Seminer Salonu
	Ahmet Taner Kışlalı Belgeseli	25.10.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Utku Erişik "Hoş Gelişler Tiyatrosu"	29.10.2013/Urla Hakan Çeken Kültür Merkezi
	Cumhuriyet Yemeği	31.10.2013/Barba Restaurant
	10 Kasım Atatürk'ü Anma Programı	10.11.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Anıtkabir Gezisi	15-17.11.2013/Anıtkabir-Ankara
	Genel Toplantı-1	13.11.2013/Kimya Müh.Seminer Salonu
	Genel Toplantı	Kimya Müh. D-3 Nolu Derslik
	Muhafazakarlaşan Türkiye Konferansı"Emekli Tuğamiral Türker ERTÜRK"	12.12.2013/ Prof.Dr. Erdal SAYGIN Amfisi
	Muhafazakarlaşan Türkiye Konferansı"Prof. Dr.Zekeriya BEYAZ"	12.12.2013/ Prof.Dr. Erdal SAYGIN Amfisi
	Yeditepe Üniversitesi ADT/ADK Çalıştayı	14-15.12.2013/Yeditepe Üniversitesi-Istanbul
	Basın Özgürlüğü Konferansı"Oda Tv Genel Yayın Yönetmeni Barış PEHLİVAN"	20.12.2013/ Prof.Dr. Erdal SAYGIN Amfisi
	Menemen Olayı Devrim Şehidi Kubilay'ı Anma Töreni ve Konferansı	24.12.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Girişim	Savunma Sanayi Paneli	25.04.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Serdar Tuncer ile Şiir Dinletisi	01.05.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	ISO Yönetim Sistemleri Eğitimi	30.11.2013-01.12.2013/ Prof.Dr. Erdal SAYGIN Amfisi
	Kariyer Net "CV,Staj,Part-time iş olanakları ilgili seminer" Eğitim ve Gelişim Uzmanı Nilay ÇAKIR'ın konuşması	10.12.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Tai Teknik Gezisi	17-19.12.2013/ANKARA
	Kimya Sektöründe Kariyer	27.12.2013/ Kütüphane Gösteri Merkezi
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Toplum Gönüllüleri	8 Mart Dünya Kadınlar Günü	08.03.2013/ Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	Erkeklik İstisnai Bir Durumdur Fotoğraf Sergisi	08.03.2013/ Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	Bahar Şenliği Kermesi	14-15-16.05.2013/Şenlik Alanı
	Toplum Gönüllüleri Standı	14-15-05.2013/Şenlik Alanı
	Toplum Gönüllüleri Uçurtma Şenliği	15.05.2013/Şenlik Alanı
	Stant Açma	29.11.2013/YDYO Kantini
Takım Adı/Akademik	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri

Danışman		
Hayvan Dostları	Bahar Şenliği Hayvanlar Yararına Takı ve Resim Ser.	14-15-16.05.2013/Şenlik Alanı
	Bahar Şenliği Workshop Standı	14-15-16.05.2013/Şenlik Alanı
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Seramik	Bahar Şenliği Standı	14-15-16.05.2013/Şenlik Alanı
	Bafa Gölü-Didim Gezisi”Doğadan Gelen İlham”	13.10.2013/Bafa -Didim
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Fotoğrafçılık	Kukla Yapım Atölyesi	15-16-17.02.2013/Mim. Fak. B Blok
	Defter Atölyesi	21.02.2013/ Mim. Fak. B Blok
	Stop-motion Kukla Animasyon Atölyesi	23-24.02.2013/ Mim. Fak. B Blok
	DEÜ Fotoğraf Şenliği	6-7-8-9.05.2013/DEÜ-Çeşmeler Kampüsü
	Sergi ve Şenlik Hatırası Fotoğraf Çekimleri	14-15-16.05.2013/Şenlik Alanı
	Topluluk Sergisi	14-15-16.05.2013/Şenlik Alanı
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Kuş Gözlem	Kuş Gözlemine Tanıtma	05-06.10.2013/İzmir
	15.Türkiye Kuş Konferansı	11-13.10.2013/Halfeti/Şanlıurfa
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
İnovasyon	İTÜ RO (Robot Yarışması)	10-13.04.2013/İstanbul İTÜ Ayazağa Kampüs
	Söyleşi (Ahmet ERSOY’la Mülakat Teknikleri)	05.04.2013/Kimya Mühendisliği
	Catia Kursu	17.03.2013-17.05.2013/Tütev
	Mülakat Teknikleri Semineri	19.03.2013/Kimya Mühendisliği
	Fransızca ve İngilizce Destak Kursları	08.11.2013/İ-Akademi Bilişim
	Cv Hazırlama ve Mülakat Teknikleri	07.11.2013/Makine Mühendisliği Seminer Sal
	Catia 3 D Max Teknik Eğitim	08.11.2013/Tütev Çankaya
	Android Programlama Eğitimi	15.11.2013/İ-Akademi
	Proje Yönetim Semineri	17.12.2013/Makine Mühendisliği Amfisi

EK 17: 2012-2013 Bütçe Giderleri Gerçekleşmeleri Artış Oranı Tablosu

Tertip	2012 Yılı Ödeneği	2013 Yılı Ödeneği	Artış %	2012 Harcama Tutarı	2013 Harcama Tutarı	Artış %
01- Personel Giderleri	30.290.818	34.327.755	13,32	29.973.299	34.059.460	13,63
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	5.309.200	5.822.200	9,66	5.202.230	5.761.493	10,75
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	11.320.399	12.562.113	10,96	10.781.251	11.717.842	8,68
05- Cari Transferler	1.367.968	1.177.255	-0,14	1.365.115	1.171.861	-0,14
06-Sermaye Giderleri	19.908.344	24.191.885	21,51	12.937.253	22.884.791	76,89
Toplam	68.196.729	78.081.208	14,49	60.259.148	75.595.447	25,45

EK 19: 2006-2013 Öz Gelir Gerçekleşmeleri Artış Tablosu

Gelir Türü	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Artış %
Örgün ve Yaygın	914.105	1.474.325	1.191.090	2.070.237	1.452.285	1.929.780	1.758.663	123.207	-93
Yaz Okulu	108.831	174.648	164.749	162.401	202.245	301.371	197.267	308.017	56,14
Tezsiz	127.708	170.020	198.758	248.933	222.840	234.309	276.246	359.134	30
Tezli					188.144	207.821	126.322	29.517	-76,64
Doktora					35.937	50.893	36.428	8.267	-77,31
Lojman	34.312	38.297	50.688	53.776	58.749	63.505	73.787	83.295	12,88
Diğer Kira	227.339	201.780	317.729	308.608	300.848	439.475	526.484	591.141	12,28

EK 18 : 2013 Yılı Birimler Bazında Harcama Tutarları

Birimi	01 Personel Giderleri	02 Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	03 Mal ve Hizmet Alımı Giderleri	05 Cari Transferler	06 Sermaye Giderleri	Toplam
GENEL KAMU HİZMETLERİ						
Genel Sekreterlik	915.986	169.415				1.085.401
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	1.474.907	255.599	6.004.001	368.000	1.066.991	9.169.498
Personel Daire Başkanlığı	1.092.423	175.096	13.751	803.861		2.085.131
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	708.778	123.655	31.956		796.558	1.660.947
Yapı İşler ve Teknik Daire Başkanlığı	1.790.957	304.666	4.617		6.089.293	8.189.533
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	627.738	106.163	29.956			763.857
Hukuk Müşavirliği	144.138	24.173	25.002			193.313
KAMU DÜZENİ VE GÜVENLİK HİZMETLERİ						
Kamu Düzeni ve Güvenlik	360.786	70.518	547.275			978.579
KÜLTÜR VE DİNLENME HİZMETLERİ						
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	363.197	64.588	32.025		850.264	1.310.074
EĞİTİM HİZMETLERİ						
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü	8.809.043	1.171.836	10.787			9.991.666
Fen Fakültesi	4.321.354	783.244	371.550			5.476.148
Mimarlık Fakültesi	3.050.304	610.702	192.322			3.853.328
Mühendislik Fakültesi	6.439.902	1.250.225	449.624		7.502.000	15.641.751
Yabancı Diller Yüksekokulu	1.784.919	303.654	30.372			2.118.945
Genel Kültür Dersleri Bölümü	248.382	46.765				295.147
Rektörlük Özel Kalem	272.913	44.787	554.619		5.001.687	5.874.006
İç Denetçi	58.797	9.035				67.832
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı			1.521.779			1.521.779
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	1.096.807	164.590	1.898.205		1.577.999	4.737.601
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	498.130	82.783				580.913
Toplam	34.059.461	5.761.494	11.717.841	1.171.861	22.884.792	75.595.449