



2014 YILI FAALİYET RAPORU

İÇİNDEKİLER

I-GENEL BİLGİLER.....	5
I.A. MİSYON VE VİZYON.....	5
I.A.1.MİSYON.....	5
I.A.2.VİZYON.....	5
I.B. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....	5
I.B.1. YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARININ GÖREVLERİ.....	5
I.B.2. ÜNİVERSİTE ORGANLARI.....	6
I.B.2.1.Rektör.....	6
I.B.2.2.Senato.....	6
I.B.2.3.Üniversite Yönetim Kurulu.....	7
I.C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER.....	8
I.C.1.TARİHÇE.....	8
I.C.2. FİZİKSEL YAPI.....	12
I.C.2.1. Eğitim Alanları ve Derslikler.....	12
I.C.2.1.1.Yüzölçümü.....	12
I.C.2.1.2. Eğitim Alanları Kapasitesi.....	12
I.C.2.2. Sosyal Alanlar.....	12
I.C.2.2.1. Kantinler ve Kafeteryalar.....	12
I.C.2.2.2. Spor Tesisleri.....	12
I.C.2.2.3.Öğrenci Yurtları*.....	13
I.C.2.2.4.Lojmanlar.....	13
I.C.2.2.5. Toplantı ve Konferans Salonları.....	13
I.C.2.3. Hizmet Alanları.....	13
I.C.2.3.1. Akademik Personel Hizmet Alanları.....	13
I.C.2.3.2. İdari Personel Hizmet Alanları.....	13
I.C.2.4. Ambar Alanları.....	13
I.C.2.5. Arşiv Alanları.....	13
I.C.2.6. Atölyeler.....	14
I.C.2.7. 2014 Yılı Yatırımlarıyla Hedeflenen ve Gerçekleşen Kapasite Artışı.....	14
I.C.2.8. Araç Sayıları.....	14
I.C.3. ÖRGÜT YAPISI.....	15
I.C.4. BİLGİ VE TEKNOLOJİ KAYNAKLARI.....	16
I.C.4.1. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar.....	17
I.C.4.2. Kütüphane Kaynakları.....	18
I.C.5. İNSAN KAYNAKLARI.....	23
I.C.5.1. Akademik Personel.....	23
I.C.5.2. Yabancı Uyruklu Akademik Personel Sayıları.....	24
I.C.5.3. Akademik Ünvanı Yükselen Öğretim Üyesi Sayıları.....	24
I.C.5.4. Gelen Akademik Personel.....	24
I.C.5.5. Ayrılan Akademik Personel.....	25
I.C.5.6. İ.Y.T.E. Dışında Görevlendirilen Akademik Personel.....	25
I.C.5.7. Başka Üniversitelerden Görevlendirilen Akademik Personel.....	25
I.C.5.8. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	26
Toplam.....	26
I.C.5.9. İdari Personel Sayıları.....	26
I.C.5.10. İdari Personelin Eğitim Durumu.....	26
I.C.5.11. İdari Personelin Hizmet Süresi.....	27
I.C.5.12. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	27
I.C.5.13. İşçi Sayısı.....	28
I.C.5.14. Sözleşmeli Personel Sayısı (657/4-B).....	28
I.C.5.15. Kısmi Zamanlı Çalıştırılan Öğrenci Sayısı.....	28
I.C.6.SUNULAN HİZMETLER.....	28
I.C.6.1. Eğitim Hizmetleri.....	28
I.C.6.1.1. Öğrenci Kontenjan ve Yerleştirmeleri.....	28
I.C.6.1.2.Lisans Öğrenci Sayıları.....	29
I.C.6.1.3.Yüksek Lisans ve Doktora Öğrenci Sayıları.....	29
I.C.6.1.4. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları.....	30
I.C.6.1.5. Yabancı Dil Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları.....	31
I.C.6.1.6. Yan Dal ve Çift Ana Dal Program Bilgileri Öğrenci Sayıları.....	32
I.C.6.1.7.Yıllık Ders Yükü Toplamları.....	32
I.C.6.1.8.Yabancı Ülkelerdeki Üniversitelerle Yapılan İkili Anlaşmalar.....	33
I.C.6.1.9.Uluslararası Öğrenci Değişim Programlarına Katılım Bilgileri.....	34
I.C.6.1.10. Uluslararası Öğretim Elemanı Değişim Programlarına Katılım Bilgileri.....	34
I.C.6.1.11. Personel Eğitim Alma Hareketliliği ile Enstitümüz Birimlerinden Giden Personel Sayıları.....	35
I.C.6.1.12.Yatay Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları.....	35
I.C.6.1.13.Mezun Olan Öğrenci Sayıları.....	36
I.C.6.1.14.Ayrılan Öğrenci Sayıları.....	36
I.C.6.1.15.Disiplin Cezası Alan Öğrenci Sayıları.....	36
I.C.6.1.16.İdari Personel Eğitim Faaliyetleri.....	36
I.C.7.ARAŞTIRMA-GELİŞTİRME HİZMETLERİ.....	37
I.C.7.1.Bilimsel Yayın Sayıları.....	37
I.C.7.2.Katılım Gösterilen Bilimsel Toplantılar-Etkinlikler-Sosyal Faaliyetler.....	37

I.C.7.3. Düzenlenen Etkinlikler	38
I.C.7.4. Bitirilen Tez Sayıları	38
I.C.7.5. Enstitümüz Tarafından Yürütülen Bilimsel Araştırma Projeleri	38
I.C.7.6. ARAŞTIRMA MERKEZLERİ	39
I.C.7.7. DİĞER PROJELER	42
I.C.7.7.1. Akreditasyon	42
I.C.7.7.2. Dijital Kampüs Projesi	42
I.C.7.7.3. İYTE Enerji Verimliliği Çalışmaları	42
I.C.7.7.4. Kampüs Ağaçlandırma Planı ve Seralar	43
I.C.7.7.5. Zeytin Aşılama Projesi	43
I.C.7.7.6. İYTE Yaşam Merkezi	43
I.C.8. SAĞLIK HİZMETLERİ	43
I.C.9. DİĞER HİZMETLER	44
I.C.9.1. İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi	44
I.C.9.2. İnovasyon Merkezi	44
I.C.10. ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI ETKİNLİKLERİ	44
I.C.10.1. Öğrenci Topluluğu Sayıları	45
I.C.10.2. Uzak Dergisi	45
I.C.11. Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	45
I.C.11.1. İç Denetim	46
I.C.11.2. Toplam Kalite ve İç Kontrol Çalışmaları	46
II- AMAÇ VE HEDEFLER	46
II.A. İDARENİN AMAÇ VE HEDEFLERİ	46
II.B. TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER	59
III. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	59
III. A. MALİ BİLGİLER	59
III.A.1.1. Bütçe Giderleri	59
III.A.1.1.2. Bütçe Hedef Ve Gerçekleşmeleri İle Meydana Gelen Sapmaların Nedenleri	60
III.A.1.2. BÜTÇE GELİRLERİ	64
III.A.2. Bütçe Gelirleri Hedef ve Gerçekleşmeleri	66
III.A.3. Mali Denetim Sonuçları	66
III.B. PERFORMANS BİLGİLERİ	66
III.B.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri	66
III.B.1.1. 2014 Yılı Proje Bilgileri	66
IV. KURUMSAL KABİLİYET VE KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	90
IV.A. ÜSTÜNLÜKLER	90
IV.B. ZAYIFLIKLAR	90
IV.C. FIRSATLAR	90
IV.D. TEHDİTLER	91
V. ÖNERİ VE TEDBİRLER	91
EK:1 İYTE KAMPÜS ALANININ YAPILANMA TABLOSU	94
EK 2 : EĞİTİM ALANLARININ BİRİMLER İTİBARI İLE DAĞILIM TABLOSU	95
EK3 : TOPLANTI VE KONFERANS SALONLARININ FAKÜLTELER İTİBARI İLE DAĞILIM TABLOSU	96
EK 4 : VERİ TABANLARI	97
EK5 : YABANCI UYRUKLU ÖĞRETİM ELEMANLARI BÖLÜM/ÜLKE DETAY TABLOSU	105
EK6 : YILLIK DERS YÜKÜ TOPLAMLARI BİRİM TABLOSU	106
EK 7 : İKİLİ ANLAŞMALAR ÜLKE DAĞILIM TABLOSU	107
EK 8 : ULUSLARARASI ÖĞRENCİ DEĞİŞİM PROGRAMI DETAY BİLGİLERİ	109
EK 9 : YATAY GEÇİŞ YAPAN ÖĞRENCİLERE İLİŞKİN DAĞILIM TABLOSU	111
EK 10 : AYRILAN ÖĞRENCİ BÖLÜM DETAY TABLOSU	114
EK 11 : BİLİMSEL YAYIN SAYILARININ BÖLÜMLER İTİBARI İLE DAĞILIM TABLOSU	115
EK 12 : KATILIM GÖSTERİLEN VE DÜZENLENEN BİLİMSEL TOPLANTILAR-ETKİNLİKLER-SOSYAL FAALİYETLER TABLOSU	116
EK 13 : BİTİRİLEN TEZ SAYILARININ BÖLÜM DAĞILIM TABLOSU	118
EK14 : BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ BİRİM DAĞILIM TABLOSU	120
EK 16 : ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI ETKİNLİKLERİ TABLOSU	124
EK 19: 2008-2014 ÖZ GELİR GERÇEKLEŞMELERİ ARTIŞ TABLOSU	130

ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

Enstitümüz 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 kuruluşundan bugüne kadar, öğretim üyesi başına düşen yayın sıralamasında ve ulusal ve uluslararası proje sayısında üst sıralarda yer almakta ve üniversitelerin, bilimsel ve teknolojik araştırma yetkinliği, fikri mülkiyet havuzu, işbirliği ve etkileşim, girişimcilik ve yenilikçilik kültürü ile ekonomik katkı ve ticarileşme boyutları altında 23 göstergeye göre sıralandığı, ulusal ölçekte Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi 2012 yılı sıralamasında 7., 2013 yılında 6., 2014 yılında ise 9. sırada yer alarak, ulusal ve uluslararası ölçekte “araştırma üniversitesi” olma yolunda yetkin bir kimlik kazanmış bulunmaktadır.

Enstitümüzün diploma eki, 2010 yılında, Avrupa Komisyonu tarafından “Diploma Eki Etiket” ile ödüllendirilmiş, bu etiket sayesinde güvenirliliği ve yeterliliği tescillenen diploma eki ile Enstitümüz Avrupa genelinde 105, Türkiye genelinde 11 üniversite arasına girmiştir. Enstitümüz 2012 yılında da AKTS(Avrupa Kredi Transfer Sistemi) Etiket almaya hak kazanmış, 2013 yılında AKTS Etiket almaya hak kazanan 13 üniversiteyle birlikte ödülünü almış, 2013-2016 dönemi ilişkin “**Diploma Eki ve Erasmus Kalite Etiket**” ödüllerini de 17 Aralık 2014 tarihinde düzenlenen bir törenle yeniden 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.

Kalkınma Bakanlığı’ndan sağlanan proje destekleri ile kurulan yedi adet tematik ileri araştırma merkezinin dördünü tek bir çatı altında toplayacak, yine Kalkınma Bakanlığı tarafından desteklenen “Tümleşik Araştırma Merkezi” nin yapımına ve İzmir’de potansiyel girişimcilerin teknoloji odaklı inovasyon yaratmalarını sağlayacak ortamı ve geleceğin “Bilişim ve Ar-Ge Şehri” nin nüvesini oluşturacak, İzmir Kalkınma Ajansı ve İZTEKGEB A.Ş. güdümlü İnovasyon Merkezi yapımına 2014 yılında da devam edilmiştir. İki merkezin hizmete girmesi ve işlevsellik kazanmasının, bilimsel araştırma ve geliştirme kapasitemizin, sanayiye verdiğimiz hizmetlerin artmasına ve Türkiye’nin teknoloji üretimine önemli ölçüde katkı sağlayacağı öngörülmektedir.

2014 yılında; Avrasya bölgesel merkezi 2012 yılında Enstitümüzde kurulan ve gelişmekte olan bölge ülkelerinin ihtiyaçlarını da gözeterek, yüksek nitelikte bilimin üretildiği, ülkemiz araştırmacılarına uluslararası açılım sağlayacak **ICTP-ECAR’ın (ICTP- Eurasian Centre for Advanced Research)**, yurt içi ve yurt dışından önemli bilim adamlarının katılımıyla açılış konferansı gerçekleştirilmiş, alanlarında uzman ve farklı ekollerden gelen akademisyenlerin katılımıyla seminerler düzenlenmiştir.

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 almış, 2013 yılında kuruluşunu tamamlayan Atmosfer Teknoloji Transfer Ofisi (TTO), 2014 yılında kuruluş amacı doğrultusunda çalışmalarını yürütmüştür.

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından düzenlenen 2.Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Zirvesi’nde Olgun Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB) ödülleri kategorisinde, TEKNOPARK İzmir Türkiye geneli Teknoparklar arasında ikinci olmuştur. Teknopark İzmir (İZTEKGEB) teknoparklar endeksi 2011 sıralamasında 15., 2012 sıralamasında 5. olmuş, 2013 verileriyle hazırlanan ve 2014 yılında açıklanan endekste ise 2. sıraya yükselmiştir.

24 saat yaşayan, üreten ve güzelliklerin paylaşıldığı kampüs ortamının oluşturulmasına yönelik, 500 kişilik konaklama kapasitesine ve sosyal aktivite mekânlarına sahip İYTE Yaşam Merkezi 2014 yılında hizmete girmiştir.

2014 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 2014 yılı faaliyetlerini ve gerçekleşme durumlarını açıklayan İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü 2014 Yılı Faaliyet Raporu ekte sunulmuştur.

Prof.Dr. Mustafa GÜDEN
Rektör

I-GENEL BİLGİLER

I.A. MİSYON VE VİZYON

I.A.1.MİSYON

“ Bilim ve teknoloji alanlarında ileri düzeyde araştırma, eğitim, öğretim, üretim, yayın ve danışmanlık yapmak”,

I.A.2.VİZYON

“Bilim ve teknolojide öncü, eğitimde özgün bir dünya üniversitesi olmak”,

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

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

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

I.B.2. ÜNİVERSİTE ORGANLARI

I.B.2.1.Rektör

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

b) Görev, yetki ve sorumlulukları:

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

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

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

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

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

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

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

I.B.2.2.Senato

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

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

Rektör gerekli gördüğü hallerde senatoyu toplantıya çağırır.

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

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

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

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

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

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

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

(7) Üniversite yönetim kuruluna üye seçmek,

(8) Bu kanunla kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

I.B.2.3.Üniversite Yönetim Kurulu

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

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

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

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

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

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

5) Bu kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktır.



I.C. İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

I.C.1.TARİHÇE

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

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 **12** programda lisans eğitimi, **19** ana bilim dalında **22** yüksek lisans ve **17** doktora programı ile lisansüstü eğitim verilmektedir.

2014-2015 Eğitim-Öğretim Dönemi itibarıyla öğrenci sayımız, 2.588 lisans öğrencisi, 745 tezli, 134 tezsiz olmak üzere toplam 879 yüksek lisans öğrencisi ve 334 doktora öğrencisi olmak üzere toplam **3.801** öğrenciye ulaşmıştır.

Enstitüde **177**’i öğretim üyesi olmak üzere 499 akademik personel, 17 yabancı uyruklu akademik personel ve 384 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.

2014 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. 2014 yılında; 2012 yılında ihalesi yapılarak yapımına başlanan 16.253 m² lik İnşaat Mühendisliği Bölüm Binasının Ağustos 2014 tarihinde geçici kabulü yapılarak teslim alınmıştır. 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-devret modeli ile 2012 yılında ihalesi yapılan 9.869 m² lik Enstitümüz Öğrenci Yaşam Kompleksi Eylül 2014 tarihinde tamamlanarak hizmete girmiş olup 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.

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.

Diğer Birimler:

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

Barınma Ofisi: Enstitümüz öğrencilerinin ve konukların barınma ihtiyaçlarını karşılamak üzere 2010 yılında kurulmuştur.

Akademik Yazım Merkezi: Enstitümüz bünyesinde yüksek lisans ve doktora öğrencilerine, akademik personele tez ve makale yazımında akademik yazım konusunda destek vermek amacıyla 2011 yılında kurulmuştur.

Ölçme ve Değerlendirme Birimi: İdari, 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 2013 yılında kurulmuştur.

Akademik İnsan Kaynakları İlk İşlemler Birimi: Enstitümüz öğretim üyesi alım sürecini koordine etmek üzere kurulmuştur.

Medya ve Web Ofisi: İYTE web sayfasını yönetmek, sürekli olarak dinamik ve güncel tutmak, web sayfasında zengin bir içeriğin oluşmasına katkıda bulunmak, sosyal medya kanalları üzerindeki resmi hesapları aktif olarak kullanmak ve geliştirmek amacıyla 2013 yılında kurulmuştur.

İYTE Toplumsal Sorumluluk Koordinatörlüğü: Enstitümüz 2014-2018 Dönemi Stratejik Planı "Toplumsal Hizmet" gelişim eksenini stratejik amaç ve hedefleri doğrultusunda, İYTE Toplumsal Sorumluluk Projeleri Koordinatörlüğü 2014 yılı yaz döneminde kurulmuştur. Koordinatörlük, İYTE öğrencilerinin, akademik ve idari çalışanların doğal çevre ve yerleşim alanları sorunlarına ve topluma karşı sorumluluk duygusunu güçlendirerek, bu sorumlulukları yerine getirmek üzere birlikte adımlar atmasını hedeflemektedir.

İYTE Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Koordinatörlüğü: Enstitümüz 2014-2018 Dönemi Stratejik Planı "Kurumsal Gelişim" eksenini stratejik amaç ve hedefleri doğrultusunda, kampüs kaynaklarının sürdürülebilir kullanımının sağlanması amacıyla İYTE Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Koordinatörlüğü 2014 yılında kurulmuştur.

İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi (İZTEKGEB):

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 edilerek Bölgeye tahsis edilmiş, İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi 2004 yılında faaliyete geçmiştir.

2014 yılında bölgede ofis alanı 7.553 m² ile aynı kalmış olup firma sayısı 144'e, Ar-Ge ve yazılım geliştirme personeli sayısı ise 856'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 Mekânsal 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	8.187	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
Makina Mühendisliği Bölümü Laboratuvarları ve Merkezi Atölye	3.142	1994	2001
İnşaat Mühendisliği Bölümü	16.253	2012	2014
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	2014

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	1	2	2	1		1	7
Sınıf	99	16	2				117
Bilgisayar Laboratuvarları	17						17
Diğer Laboratuvarlar	119	4	1				124
Toplam	236	22	5	1		1	265

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 dâhil 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	19						19
Konferans Salonu	5	1	2		1		9
Toplam	24	1	2		1		28

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. 2014 Yılı Yatırımlarıyla Hedeflenen ve Gerçekleşen Kapasite Artışı

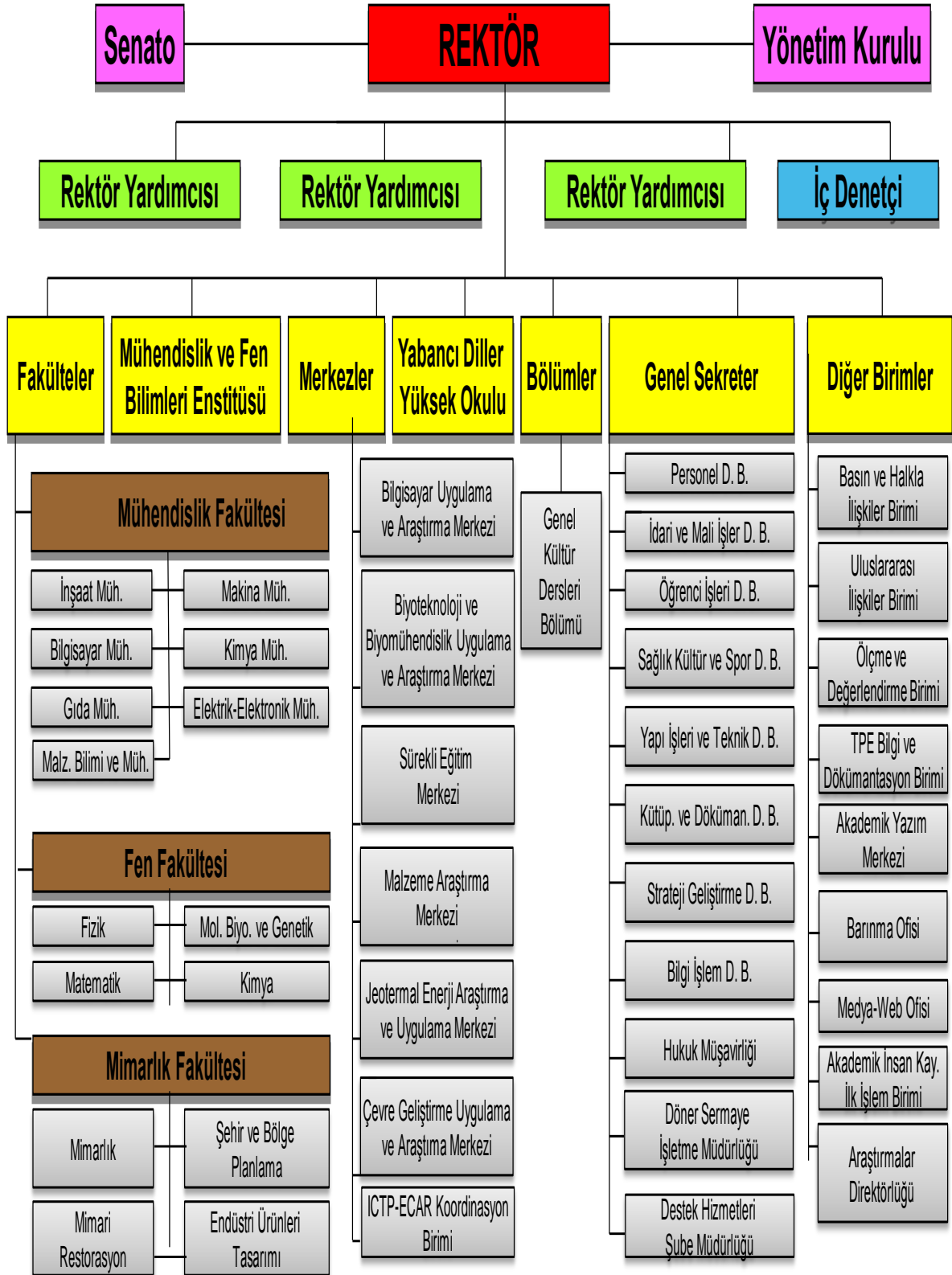
2014 yılında; Kampüs altyapı inşaatları kapsamında on adet proje tamamlanmış, 2012 yılında ihalesi yapılarak yapımına başlanan 16.253 m² lik İnşaat Mühendisliği Bölüm Binasının Ağustos 2014 tarihinde geçici kabulü yapılarak teslim alınmıştır. 6.250 m² lik Merkezi Araştırma Laboratuvarının inşaatı ile 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 %100, Merkezi Araştırma Laboratuvarı inşaatının toplam fiziki gerçekleşme oranı %69, 2013 yılında yapımına başlanan Güneş Enerjili Tek Tribünlü Kapalı Yüzme Havuzu inşaatının fiziki gerçekleşme oranı ise %87 seviyesine ulaşmıştır.

Yatırım Programı kapsamında yürütülen inşaat yatırımları dışında, Yap-İşlet-Devret modeli ile 2012 yılında ihalesi yapılan 9.869 m² lik Enstitümüz Öğrenci Yaşam Kompleksi Eylül 2014 tarihinde tamamlanmış olup hizmete girmiştir. İZKA destekli 7.510 m² lik İZTEKGEB İnovasyon Merkezi inşaatına da devam edilmiştir.

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. 2015 yılı içinde TÜBİTAK Ulakbim ile irtibata geçilerek Enstitümüz Gülbahçe yerleşkesi internet hızının 250 mbps olmasına çalışılacaktır. 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.

Enstitümüzde yürütülen hizmetlerin kesintiye uğramaması için yedekleme sistemi oluşturulmuş, web sayfası yenilenmiş, idari ve akademik birimlerin web sayfalarının yapım çalışmaları yürütülmüştür. 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
Adobe Captivate	Üniversite Genelinde
Wilcard SSL Sunucu Sertifikası (Sınırsız Alt Alan) 3 yıllık	Üniversite Genelinde
Surgate Messaging Gateway (1 Yıllık)	Üniversite Genelinde
Özlük İşleri Yazılımı	Üniversite Genelinde
Kablosuz Ağ Kontrol Cihazı Lisansı (50 Adet Lisans)	Üniversite Genelinde
Microsoft OVS Kampüs Anlaşması	Üniversite Genelinde
Kaspersky serwer lisansı (50 Lisans)	Üniversite Genelinde
Catalyst 6509 Şasi 1 Yıllık Smartnet Anlaşması	Üniversite Genelinde

Bilgi İşlem Daire Başkanlığınca hazırlanan yazılımlar

Personel Takip Sistemi	Bilgisayar Donanım ve Yazılım Yönetim Sistemi
Yedek Alma ve Sistem Güvenliği	Kira Gelirleri Takip Sistemi (KGTS)
Kimya Mühendisliği Malzeme Takip Sistemi	Hasta Takip Sistemi
Erasmus Başvuru	Araç Takip Sistemi
Yayın Teşvik Yazılımı	Personel İzin Takip Sistemi
Yabancı Diller Programı	MAM Randevu Takip Sistemi
Lisansüstü Bilgi Erişim Sistemi (LUBES)	İYTE Ana WEB Sayfası
Araç Etiket Sistemi	Yabancı Öğretim Elemanı Alım Formu
İYTE Web Yönetimi	Araştırma Görevlisi Başvuru Sistemi
Yeterlilik Değerlendirme ve Aktarım Programı	Akademik Bilgi Sistemi
Telefon Görüşmeleri Ücretlendirme Sistemi	Öğrenci Bilgi Sistemi
ESHOT Bilgi Aktarımı Yazılımı	Haftalık Ders Programı
İYTE Mail Web Servisi	Tahsilât Takip Programı
Fen Randevu Takip Sistemi	Barınma Ofisi Web Sayfası
Giriş Çıkış Kontrol Sistemi	Bologna Sistemi
Toplantı Takip Sistemi	ÖBS Yardım Sayfası
Yabancı Diller Web Programı	İYTE Kariyer

I.C.4.1. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	Taşınır Kodu	İdari Amaçlı	Eğitim Amaçlı	Araştırma Amaçlı	Toplam
Mikroskop (01)	253.03.06.06.01			5	5
Mikroskop (02)	253.03.06.06.02			48	48
Diğer	253.03.06.06.99		15		15
Masaüstü Bilgisayar	255.02.01.01.01	1.003	1.345	979	3.327
Taşınabilir Bilgisayar	255.02.01.01.02	160	209	143	512
Tablet Bilgisayar	255.02.01.01.03	17			17
Cep Bilgisayar	255.02.01.01.04	4			4
Yazıcı	255.02.02.02.00	114	183	70	367
Barkod Okuyucu	255.02.02.01.13	12	10		22
Tarayıcılar	255.02.02.02.00	20	25	9	54
Fotokopi Makinesi	255.02.03.01.00	51	23		74
Baskı Makinesi	255.02.03.99.00	11	3		14
Telefon	255.02.04.01.00	811	449		1.260
Faks	255.02.04.02.00	20	4		24
Projeksiyon	255.02.05.01.01	34	143	30	207
Tepegöz ve Slayt Makinesi	255.02.05.01.02	5	13		18
Müzik Setleri	255.02.05.02.01	1	30		31
Video	255.02.05.02.03		17		17
Kameralar	255.02.05.04.01		76		76
Televizyonlar	255.02.05.04.02	4	52		56
Fotoğraf Makinesi	255.02.05.04.02	23	8		31
Diğer	255.02.99.00.00	317	3	3	323
Evrak İmha Makinaleri	255.02.99.03.02	5			5
DVD'ler	255.07.03.07.00		3.808		3.808
Toplam		2.612	6.416	1.287	10.315

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 kentin sosyal yaşam olanaklarına uzak olan öğrencilerimizin sosyal hayattan izole olmalarını sağlamak ve sosyal hayatlarına renk katılmaktadır.

Teknopark şirketleri araştırmacıları da kütüphane hizmetlerinden yararlanmaktadır.

"**24 Saat Yaşayan Kampüs**" 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:

Bilgi kaynaklarını toplamak, mevcut bilgi kaynaklarından kullanıcıların en verimli biçimde faydalanmasını sağlamak amacıyla belli kurallar dâhilinde hizmet veren birimdir.

Kütüphane kullanıcıları; İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü akademik-idari personel, öğrenciler ve dışarıdan gelen araştırmacılardan oluşmaktadır.

Ödünç Verme: Teknik işlemleri tamamlanan yayınlardan faydalanmak isteyen okuyucuların ödünç kitap alabilmesi ve diğer materyallerden faydalanabilmesi için "Kütüphaneden Yararlanma Yönergesi" ne göre; akademik ve idari personel 30 gün süre ile 7 kitap, öğrenciler 15 gün süre ile 4 kitap ödünç alabilir. Dışkullanıcılar ise; üyelik anlaşmasına bağlı olarak kütüphane olanaklarından paketler doğrultusunda yararlanabilirler.

SirsiDynix Symphony (Entegre Kütüphane Otomasyon Sistemi): Kütüphanenin günlük işlerini yönetmekte yoğun olarak kullanılan araçlardan bir tanesidir. Son kullanıcıların tüm ihtiyaçlarını

karşlamak yönünde tasarlanmış arayüz seçenekleriyle birlikte gelişmiş Ödünç Verme, Kataloglama, Süreli Yayınlar, Sağlama modüllerinde 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 313.000'in üzerindeki e-kitaptan da istediklerini yükleyebilmektedirler.

Rezerve Birimi: 2014 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.

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 [Süreli 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. 2014 yılında 3.148 kitabın kataloglama ve sınıflama işlemleri ile 1.127 adet İYTE yüksek lisans-doktora tezi ve 325 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 7.272 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/>

Veri Tabanları: EKUAL aracılığıyla erişebildiğimiz ve ANKOS aracılığıyla kurumsal olarak abone olduğumuz veritabanı sayısı 76'dır. Veritabanları kanalı ile ulaşılan elektronik dergi sayısı 30.027 olmuştur. 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. 2014 yılı sonunda e-kitap koleksiyonu çeşitli konu başlıkları altında **313.111** 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: 2012 yılında facebook sayfası <https://www.facebook.com/iytelibrary> ve twitter hesabı <https://twitter.com/iytelibrary> aktif edilmiştir. Bu sayfalarımızdan kullanıcılarımız, kütüphaneye 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. 2014 yılında “İYTE Kütüphanesi Sosyal Medya Politikası” oluşturularak, İYTE Kütüphanesi sosyal medya politikasını oluşturan ilk üniversite kütüphanesi olmuştur.

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

İYTE Açık Erişim Çalışmaları ve Kurumsal Arşiv: 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 yayınlabilmesi 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.

DSpace@IZTECH 2014 yılı içerisinde yapılan faaliyetler:

- Teknik altyapının iyileştirilmesi ve eksiklerinin giderilmesi yönünde çalışmalar yapılmıştır.
- DSpace@IZTECH içerisinde; İdari Birimler, Mimarlık Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi, İYTE Tezler ve OpenAIRE olmak üzere 6 ana bölüm ve bu bölümlerin altında 17 koleksiyon oluşturulmuştur.
- Bütün doktora ve yüksek lisans tezleri sisteme yüklenmiştir.
- Makale, sunum, konferans yayınları, kitap, kitap bölümü gibi yayınlara eklenmiştir.

Diğer Hizmetler

Web Sitesi: Tasarım ve içerik olarak sürekli yenilenen web sitesiyle bilgi kaynaklarımıza ulaşmak ve dünyanın her yerinden kaynaklarımızı kullanmak mümkündür. 2014 yılı sonunda web sitesi ara yüzü yenilenmiş ve 2015 başından itibaren hizmete sunulmuştur.

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 karşına çıkmaktadır.

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

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.

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. 2014 Haziran ayına kadar devam eden proje 6 ay daha uzatılarak 2014 Aralık ayında sona ermiş ve 2015 yılında OpenAIRE2020 olarak başlayan ve 48 ay sürecek olan projeye Türkiye'den sadece İYTE Kütüphanesi dahil olmuştur.

Merkezi Kütüphane Kitap Sayıları ve Diğer Veri Kaynakları

Bilgi Kaynakları	Gerçekleşme Rakamı
Kütüphanedeki toplam basılı kitap sayısı	49.507
Kütüphanenin 2014 yılında satın aldığı basılı kitap sayısı	553
2014 yılında bağışlanan kitap sayısı	2.595
Kütüphanedeki toplam elektronik kitap sayısı	313.111
Kütüphanede bulunan toplam multimedya sayısı	3.072
Kütüphanenin abone olduğu veritabanı sayısı	76
Kütüphanenin abone olduğu güncel basılı dergi sayısı	113
Kütüphane İYTE tez koleksiyonu sayısı	1.291
Kütüphanenin abone olduğu elektronik dergi sayısı	30.027
Kütüphane tarafından ödünç verilen kitap sayısı	24.790
Kütüphane tarafından ödünç verilen kitap dışı materyal sayısı	7.470
ILL ile ödünç istenen materyal sayısı	164
ILL ile ödünç verilen materyal sayısı	96
Kütüphaneye gelen okuyucu sayısı	305.496

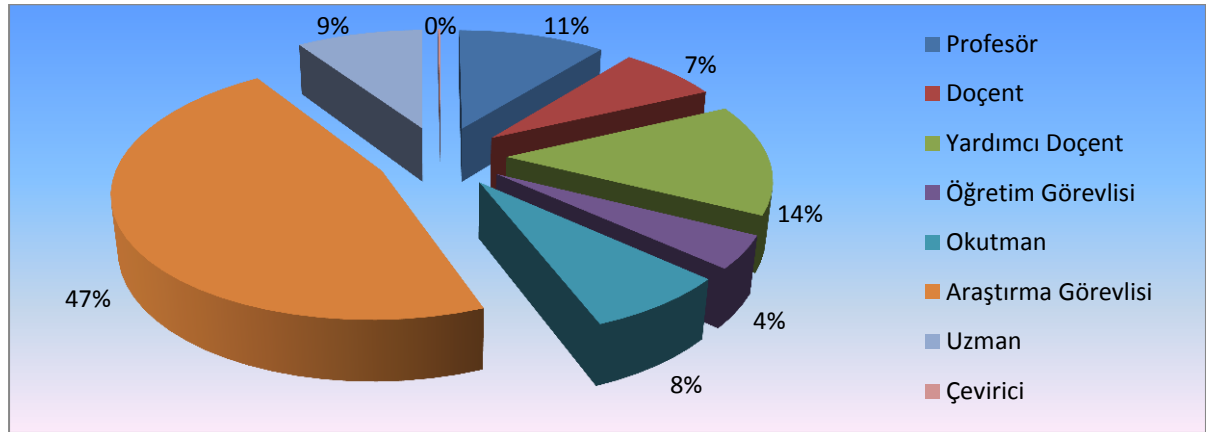
Veri Tabanlarına ait liste [EK 4](#) 'de yer almaktadır.

I.C.5. İNSAN KAYNAKLARI

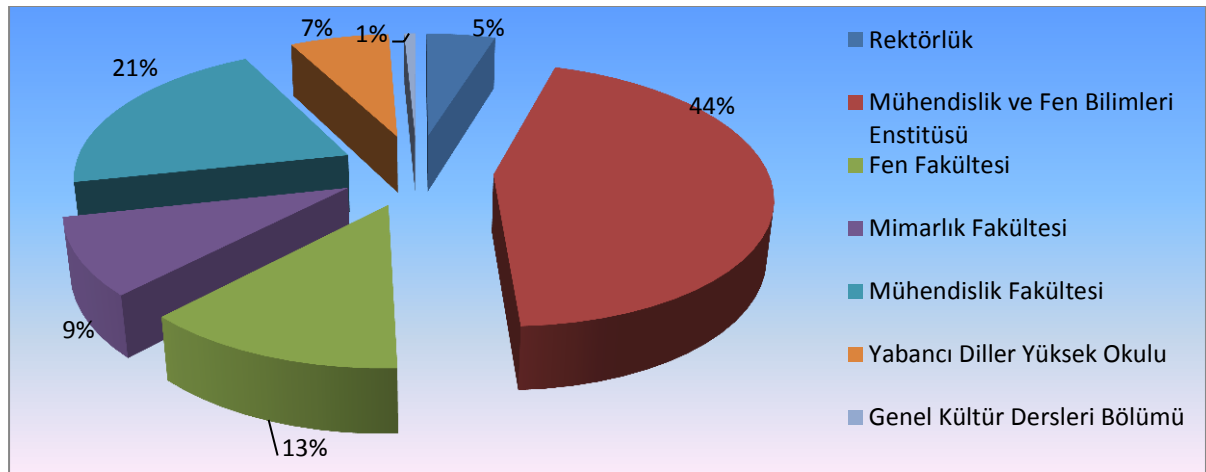
I.C.5.1. Akademik Personel

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						197			232
Fen Fakültesi	23	15	17	3		2	11		71
Mimarlık Fakültesi	6	13	16	9		4	4		52
Mühendislik Fakültesi	30	9	47	9		5	13		113
Yabancı Diller Yüksek Okulu			1		35				36
Genel Kültür Dersleri Bölümü				3	2				5
Toplam	59	37	81	26	39	208	48	1	499

2014-2015 yılları akademik personel sayıları değerlendirildiğinde, profesör sayısında 3, yardımcı doçent sayısında 6, öğretim görevlisi sayısında 4 artış olup doçent sayısında 1, araştırma görevlisi sayısında 34, toplam akademik personel sayısında ise 22 azalış 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	1	1				4
Mimarlık Fakültesi			1	2		1	4
Mühendislik Fakültesi	1	1	2	1		1	6
Yabancı Diller Yüksekokulu					2		2
Toplam	3	2	4	4	2	3	17

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	7
Doçent	7
Yardımcı Doçent	1
Toplam	15

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	
Rektörlük								
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü						12		12
Fen Fakültesi			5				1	6
Mimarlık Fakültesi			1			3		4
Mühendislik Fakültesi	1		6	3				10
Yabancı Diller Yüksek Okulu					5			5
Genel Kültür Dersleri Bölümü				1				1
Toplam	1		12	4	5	15	1	38

Enstitümüze 2014 yılında 30 açıktan atama, 4'ü yeniden, 4'ü naklen atama şeklinde toplam 38 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								
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü						46		46
Fen Fakültesi						1		1
Mimarlık Fakültesi	1					1		2
Mühendislik Fakültesi	4	1				1		6
Yabancı Diller Yüksekokulu					5			5
Genel Kültür Dersleri Bölümü								
Toplam	5	1			5	49		60

Enstitümüzden 2014 yılında 20 nakil, 17 istifa, 2 emekli ve 21 diğer şekillerde olmak üzere toplam 60 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			262	1	2		265
Doçent			92	3			95
Yardımcı Doçent			255	1			256
Öğretim Görevlisi			45				45
Okutman			11				11
Araştırma Görevlisi			424				424
Toplam			1.089	5	2		1.096

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	2		30	6	1		39
Doçent			9				9
Yardımcı Doçent			6	2			8
Öğretim Görevlisi	1						1
Okutman		6		1			7
Araştırma Görevlisi	3	6	45	9	1		64

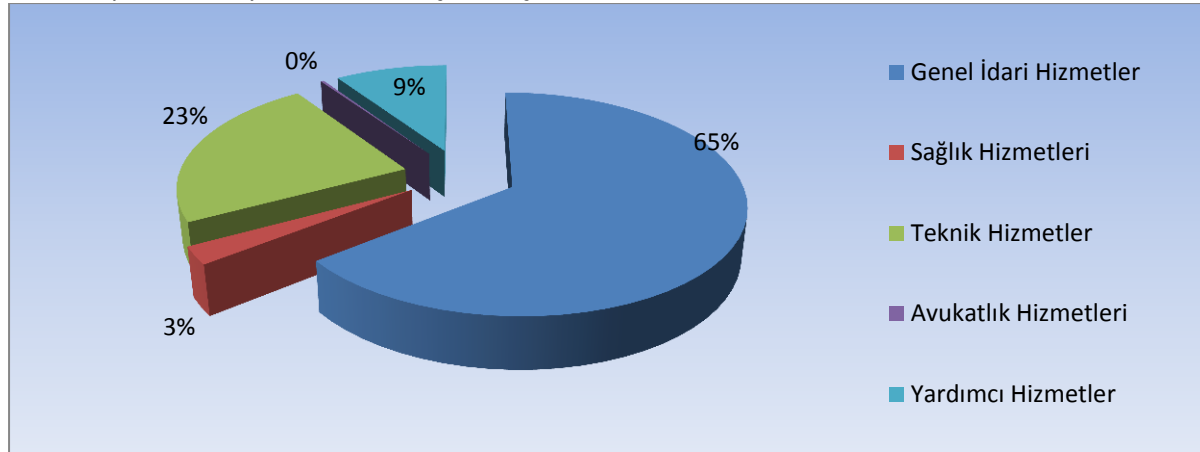
I.C.5.8. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Kadro Ünvanı	Yaş Aralığı						Toplam
	21-25	26-30	31-35	36-40	41-50	51- Üzeri	
Profesör				4	36	19	59
Doçent				7	26	4	37
Yardımcı Doçent		2	22	23	28	6	81
Öğretim Görevlisi		4	4	5	10	3	26
Okutman	5	12	8	6	8		39
Araştırma Görevlisi	34	135	30	8	1		208
Uzman		2	13	13	16	4	48
Çevirici				1			1
Toplam	39	155	77	67	125	36	499

I.C.5.9. İdari Personel Sayıları

Hizmet Sınıfı	Dolu	Boş	Başka Birimde Görevlendirilen	Birimde Görevlendirilen	Fiilen Görev Yapan Toplam
Genel İdari Hizmetler	241	136	70	70	241
Sağlık Hizmetleri	10	13			10
Teknik Hizmetler	96	50	26	26	96
Eğitim Öğretim Hizmetleri					
Avukatlık Hizmetleri	1	2			1
Din Hizmetleri					
Yardımcı Hizmetler	36	20	25	25	36
Toplam	384	221	121	121	384

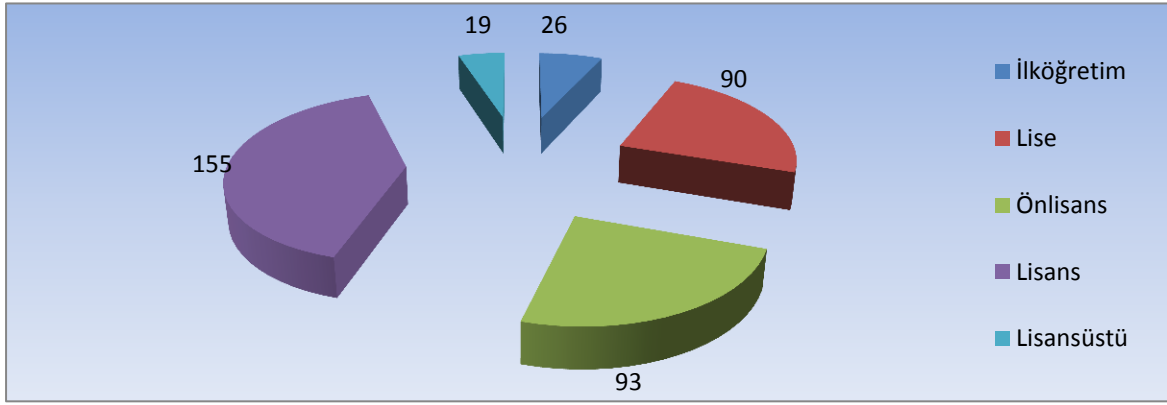
2014-2015 yılları idari personel sayıları değerlendirildiğinde, GİH sınıfı personel sayısında 6 düşüş, TH sınıfı personel sayısında da 7 artış, olmuştur.



İdari Personel Sayıları Tablosu

I.C.5.10. İdari Personelin Eğitim Durumu

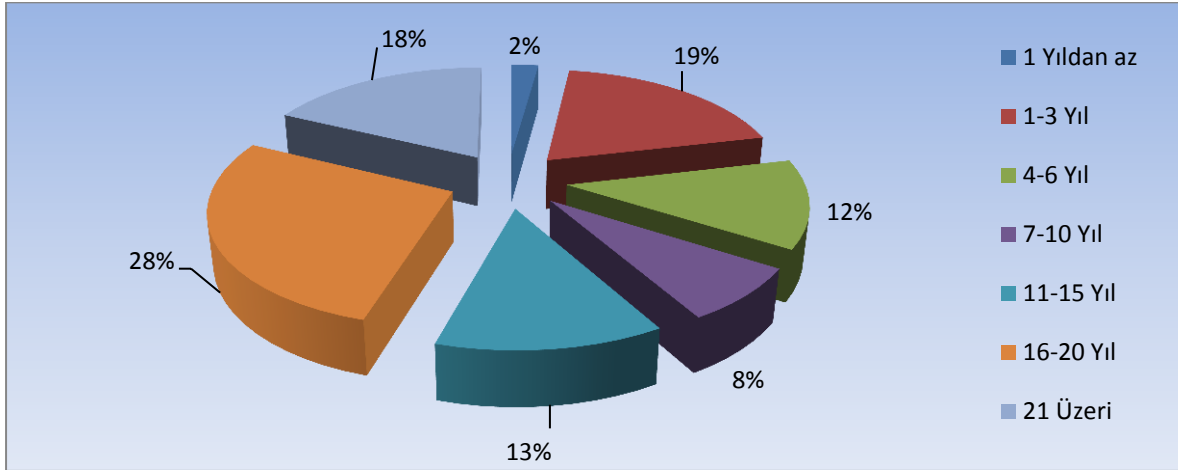
Hizmet Sınıfı	Eğitim Derecesi					Toplam
	İlköğretim	Lise	Önlisans	Lisans	Lisansüstü	
Genel İdari Hizmetler	3	59	42	121	16	241
Sağlık Hizmetleri		1		9		10
Teknik Hizmetler		12	41	34	9	96
Avukatlık Hizmetleri				1		1
Din Hizmetleri						
Yardımcı Hizmetler	20	14		2		36
Toplam	23	86	83	167	25	384



İdari Personel Eğitim Durumu Oranları

I.C.5.11. İdari Personelin Hizmet Süresi

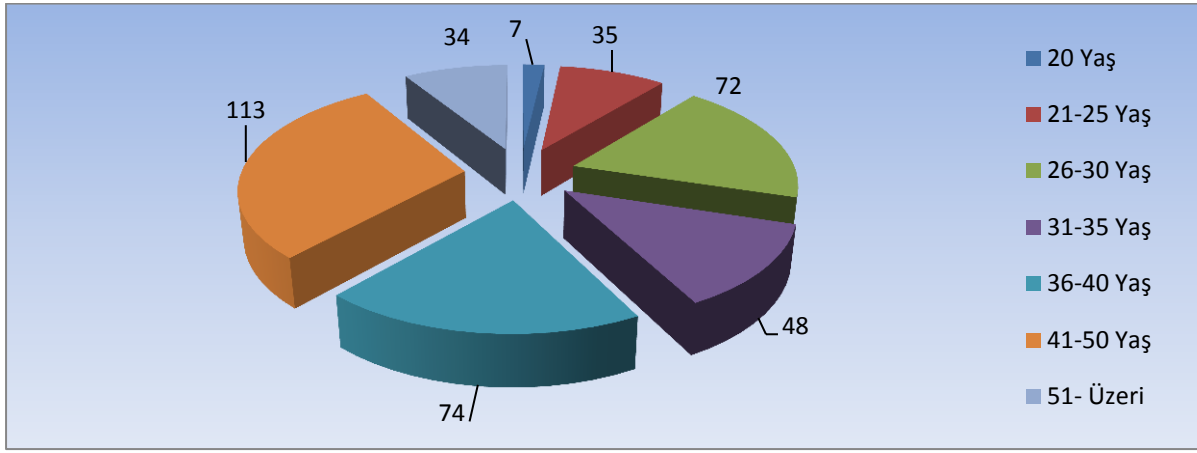
Hizmet Sınıfı	Hizmet Süresi							Toplam
	0 Yıl	1-3 Yıl	4-6 Yıl	7-10 Yıl	11-15 Yıl	16-20 Yıl	21-Üzeri	
Genel İdari Hizmetler	1	52	29	14	21	65	59	241
Sağlık Hizmetleri		2	2	1	1	3	1	10
Teknik Hizmetler		11	16	12	15	25	17	96
Avukatlık Hizmetleri						1		1
Yardımcı Hizmetler		12		12	8	4		36
Toplam	1	77	47	39	45	98	77	384



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		15	46	31	34	82	33	241
Sağlık Hizmetleri		1	3		2	4		10
Teknik Hizmetler	1	4	19	16	21	32	3	96
Avukatlık Hizmetleri						1		1
Yardımcı Hizmetler	2	5	5	5	8	8	3	36
Toplam	3	25	73	52	65	127	39	384



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	38
--------------------------------	----

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	35	17	1	18
Kimya	40	38	1	39
Moleküler Biyoloji ve Genetik	35	35		35
Matematik	35	33		33
Mimarlık	45	47		47
Şehir ve Bölge Planlama	40	41	1(*)	42
Bilgisayar Mühendisliği	55	57		57
Kimya Mühendisliği	45	46	2(*)	48
Makina Mühendisliği	45	47		47
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	45	47		47
İnşaat Mühendisliği	45	47		47
Toplam	465	435	5	460

(*) Kimya bölümüne yerleşen öğrencilerden 2 tanesi ile Şehir ve Bölge Planlama Bölümüne yerleşen 1 öğrenci KKTC kontenjanından yerleşmişlerdir.

I.C.6.1.2.Lisans Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	Erkek	Kadın	Toplam
Fizik	106	71	177
Kimya	77	154	231
Moleküler Biyoloji ve Genetik	60	114	174
Matematik	52	87	139
Mimarlık	112	190	302
Şehir ve Bölge Planlama	55	167	222
Bilgisayar Mühendisliği	274	94	368
Kimya Mühendisliği	97	192	289
Makina Mühendisliği	244	27	271
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	209	66	275
İnşaat Mühendisliği	113	27	140
Toplam	1.399	1.189	2.588

Fen Fakültesi öğrenci sayısı 2014 yılında; Fizik Bölümünde 23 düşüş, Kimya Bölümünde 2, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünde 9, Matematik Bölümünde 30 artışla toplam da 18 artışla 721'e ulaşmıştır.

Mimarlık Fakültesi öğrenci sayısı 2014 yılında; Mimarlık Bölümünde 12, Şehir ve Bölge Planlama Bölümünde de 12 artışla toplam da 24 kişi artarak 524'e ulaşmıştır.

Mühendislik Fakültesi öğrenci sayısı 2014 yılında; Bilgisayar Mühendisliğinde 12, Makina Mühendisliğinde 1, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliğinde 24, Kimya Mühendisliğinde 2 ve İnşaat Mühendisliği Bölümünde 50 artışla toplam da 89 öğrenci artışıyla 1.343'e ulaşmıştır.

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

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans			Doktora	Toplam
	Tezli	Tezsiz	Toplam		
Bilgisayar Mühendisliği	47		47		47
Biyoteknoloji ve Biyomühendislik	32		32	15	47
Çevre Mühendisliği	14		14		14
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	68		68	20	88
Endüstriyel Tasarım	21		21		21
Enerji Mühendisliği	58		58		58
Fizik	42		42	19	61
Gıda Mühendisliği	17		17	32	49
İnşaat Mühendisliği	42		42	8	50
Kimya	42		42	29	71
Kimya Mühendisliği	30		30	22	52
Makina Mühendisliği	77		77	30	107
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	41		41	24	65
Matematik (Tezli-Tezsiz)	53	2	55	14	69
Mimar Restorasyon (Tezli-Tezsiz)	31	5	36	5	41
Mimarlık	53		53	53	106
Moleküler Biyoloji ve Genetik	46		46	35	81
Mühendislik İşletmeciliği	127		127		127
Şehir ve Bölge Planlama (Şehir Planlama-Şehir Tasarımı)	31		31	28	59
Toplam	872	7	879	334	1.213

2013 yılında, 620 olan tezli yüksek lisans öğrenci sayısı 872'ye, 268 olan doktora öğrenci sayısı ise 334'e ulaşmıştır. 2014 yılında, yüksek lisans ve doktora öğrenci sayısı toplam da 222 artmıştır.

I.C.6.1.4. Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	Öğrenci Sayısı
Lisans	
Fizik	10
Kimya	7
Moleküler Biyoloji ve Genetik	4
Matematik	6
Mimarlık	14
Şehir ve Bölge Planlama	10
Bilgisayar Mühendisliği	12
Kimya Mühendisliği	6
Makina Mühendisliği	8
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	4
İnşaat Mühendisliği	3
Yüksek Lisans	
Bilgisayar Mühendisliği	4
Biyoteknoloji	2
Çevre Mühendisliği	2
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	4
Endüstriyel Tasarım	2
Enerji Mühendisliği	2
Fizik	1
Gıda Mühendisliği	1
İnşaat Mühendisliği	3
Makina Mühendisliği	3
Matematik	1
Mimari Restorasyon	3
Mimarlık	1
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1
Şehir ve Bölge Planlama	3
Doktora	
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği DR	2
Fizik DR	1
Gıda Mühendisliği DR	1
Kimya DR	1
Moleküler Biyoloji ve Genetik DR	3
Toplam	125

2013 yılında 100 olan yabancı uyruklu öğrenci sayısı, 2014 yılında 125'e yükselmiştir.

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

Bölüm Adı	Kız	Erkek	Toplam
Fizik	20	34	54
Kimya	41	24	65
Moleküler Biyoloji ve Genetik	25	11	36
Matematik	32	24	56
Mimarlık	32	22	54
Şehir ve Bölge Planlama	44	13	57
Bilgisayar Mühendisliği	14	53	67
Kimya Mühendisliği	38	21	59
Makina Mühendisliği	2	55	57
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	7	49	56
İnşaat Mühendisliği	7	49	56
Lisans Toplam	262	355	617
Bilgisayar Mühendisliği	1		1
Biyoteknoloji	2	1	3
Çevre Mühendisliği	4	1	5
Elektronik ve Haberleşme	2	7	9
Endüstriyel Tasarım	2	1	3
Enerji Mühendisliği	5	5	10
Fizik	5	1	6
Gıda Mühendisliği	4		4
İnşaat Mühendisliği	6	4	10
Kimya	8	2	10
Kimya Mühendisliği	3	3	6
Makina Mühendisliği		12	12
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	3	5	8
Matematik	5	3	8
Matematik Tezsiz		1	1
Mimari Restorasyon	3	3	6
Mimari Restorasyon Tezsiz		2	2
Mimarlık	1	2	3
Moleküler Biyoloji ve Genetik	3	3	6
Mühendislik İşletmeciliği			
Şehir Planlama			
Şehir Tasarım	2	1	3
Yüksek Lisans Toplam	59	57	116
Biyomühendislik	1		1
Elektronik ve Haberleşme		2	2
Fizik		1	1
Gıda Mühendisliği			
İnşaat Mühendisliği			
Kimya	1	1	2
Kimya Mühendisliği			
Makina Mühendisliği			
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	2	2	4
Matematik		1	1
Mimari Restorasyon			
Mimarlık	1		1
Moleküler Biyoloji ve Genetik		2	2
Şehir Planlama	1		1
Toplam	6	9	15

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
Fen Fakültesi				
Fizik	E	4	E	5
Kimya	E	2	E	
Moleküler Biyoloji ve Genetik	E	2	E	
Matematik	H		H	
Mimarlık Fakültesi				
Mimarlık	E	3	E	8
Şehir ve Bölge Planlama	E	6	E	1
Mühendislik Fakültesi				
Bilgisayar Mühendisliği	H		H	
Kimya Mühendisliği	H		H	
Makina Mühendisliği	H		H	
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	E	11	E	
İnşaat Mühendisliği	H		H	
Toplam		28		14

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	11.805	3.943	483	16.231
Fen Fakültesi	12.234	798	482	13.514
Mimarlık Fakültesi	19.924	3.262	1.610	24.796
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü	54.838	1.934	898	57.670
Yabancı Diller Bölümü	12.459			12.459
Genel Kültür Dersleri	1.512	288	540	2.340
Toplam	113.360	9.637	4.013	127.010

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. Eğitim programının 2014 yılı Bahar Dönemine 12 yüksek lisans ve 1 doktora öğrencisi katılmıştır.

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 edinmesi, dersi veren öğretim elamanı 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 olmuştur. 2014 yılında eğitime 8’i Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 6’sı Kimya Mühendisliği bölümünden olmak üzere toplam 14 öğrenci katılmıştır. 20 Ocak 2014 tarihinde, bir dönem boyunca sanayile iç içe aldıkları ortak eğitim sonrasında çalışmalarını sunmuşlardır.

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. İYTE, 2013-2016 dönemi “**Diploma Eki ve Erasmus Kalite Etiketi**” ödüllerini 17 Aralık 2014 tarihinde düzenlenen bir törenle yeniden almıştır.

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

Mühendislik Fakültesi		Fen Fakültesi		Mimarlık Fakültesi	
Bilgisayar Mühendisliği	10	Fizik Bölümü	3	Mimarlık	9
İnşaat Mühendisliği	10	Kimya Bölümü	7	Şehir ve Bölge Planlama	8
Makina Mühendisliği	10	Matematik Bölümü	1	Endüstriyel Tasarım	4
Kimya Mühendisliği	1	Moleküler Biyoloji ve Genetik	5	Mimari Restorasyon	2
Malzeme Bilimi ve Müh.	7				
Biyoteknoloji ve Biyomühendisliği	2				
Gıda Mühendisliği	3				
Çevre Mühendisliği	4				
Elek.-Elektronik Müh.	2				
Enerji Mühendisliği	2				
Toplam	54		16		23
Mühendislik İşletmeciliği	3				
Genel Toplam			96		

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	1	31
Şehir ve Bölge Planlama	1	10
Mühendislik Fakültesi		
Makina Mühendisliği	4	13
Bilgisayar Mühendisliği	4	19
Elektrik Elektronik Mühendisliği		8
Kimya Mühendisliği	1	3
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1	
Enerji Mühendisliği	2	1
İnşaat Mühendisliği	4	2
Çevre Mühendisliği	1	1
Gıda Mühendisliği		2
Fen Fakültesi		
Kimya	2	4
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1	31
Fizik		1
Mühendislik ve Fen Bilimleri		
Mühendislik İşletmeciliği		1
Genel Toplam	22	127

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

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	
Mimarlık	Avusturya	1	
	İtalya		1
	Avusturya		2
Mühendislik Fakültesi			
Makina Mühendisliği	Polonya		1
	İtalya	1	
	İsveç		1
	Almanya		1
Bilgisayar Mühendisliği	Fransa	1	
	Almanya		1
	Polonya	1	
	İngiltere		1
Gıda Mühendisliği	Fransa		1
İnşaat Mühendisliği	Yunanistan		2
	Polonya		1
	Portekiz		1
Fen Fakültesi			
Kimya	Avusturya	1	1
	Fransa		1
Yabancı Diller Yüksekokulu	Hollanda		1
Genel Toplam		6	16

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

Birim	Gidilen Ülke	Toplam Personel Sayısı
Yabancı Diller Yüksekokulu	Fransa	1
Uluslararası İlişkiler Ofisi	Fransa	1
	Portekiz	1
Kimya Mühendisliği	Almanya	1

I.C.6.1.12. Yatay Geçiş Yapan Öğrenci Sayıları

Bölüm Adı	Gelen		Giden	
	Sayı	Not Ortalaması	Sayı	Not Ortalaması
Lisans				
Fizik			2(*)	
İnşaat Mühendisliği	1	2,60	1	0,88
Matematik			2	2,90
Makina Mühendisliği	2	3,05	3(*)	3,02
Mimarlık	4	3,39		
Şehir ve Bölge Planlama			4(*)	3,51
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	6	3,02	1(*)	
Kimya Mühendisliği	2	3,06	1	2,60
Moleküler Biyoloji ve Genetik	2	3,18	2	2,59
Bilgisayar Mühendisliği	1	2,96		
Kimya			3(*)	3,06
Yüksek Lisans				
Endüstriyel Tasarım			1	2,95
Enerji Mühendisliği			1	3,05
Matematik			1	3,14
Makina Mühendisliği	1	3,05	1	3,67
Moleküler Biyoloji ve Genetik			1	2,30
Mimari Restorasyon	1	3,25		
Mimarlık			1	3,25
Doktora				
Bilgisayar Mühendisliği	1	2,00		
Gıda Mühendisliği	2	3,77		
Fizik	1	2,50		
Kimya Mühendisliği			1	3,75
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1	4,00		
Matematik			1	2,50
Toplam	25		27	

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

(*) Yatay geçişle Enstitümüzden giden Fizik Bölümünden 2, Kimya Bölümünden 1, Şehir ve Bölge Planlama Bölümünden 2, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümünden 1, Makina Mühendisliği Bölümünden 2 öğrenci, hazırlık öğrencisi olduğundan not ortalaması bulunmamaktadır.

I.C.6.1.13.Mezun Olan Öğrenci Sayıları

Bölüm/Anabilim Dalı Adı	Lisans	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	67	7		74
Biyoteknoloji ve Biyomühendislik		9		9
Çevre Mühendisliği		2		2
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	29	6	3	38
Endüstriyel Tasarım		-		
Enerji Mühendisliği		4		4
Fizik	15	7		22
Gıda Mühendisliği		1	11	12
İnşaat Mühendisliği		4		4
Kimya	27	7	7	41
Kimya Mühendisliği	38	4	1	43
Makina Mühendisliği	40	12	2	54
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği		8		8
Matematik (Tezli-Tezsiz)		7	3	10
Mimari Restorasyon (Tezli-Tezsiz)		4		4
Mimarlık	44	5	1	50
Moleküler Biyoloji ve Genetik	23	6		29
Mühendislik İşletmeciliği		24		24
Şehir ve Bölge Planlama (Şehir Planlama –Şehir Tasarımı)	40	2	5	47
Toplam	323	119	33	475

I.C.6.1.14.Ayrılan Öğrenci Sayıları

Birimler	Kendi isteği ile	Diğer	Toplam
Fen Fakültesi	41	31	72
Mimarlık Fakültesi	11	7	18
Mühendislik Fakültesi	18	26	44
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü	29	15	44
Toplam	99	79	178

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	
Moleküler Biyoloji ve Genetik		2				2

I.C.6.1.16.İdari Personel Eğitim Faaliyetleri

Programın Türü ve Adı (Hizmet İçi Eğitim /Kurs/ Diğer)	Programın Tarihi	Katılan Kişi Sayısı
Aday Memur Temel Eğitimi	7-18 Nisan 2014	27
Aday Memur Hazırlayıcı Eğitimi	20 Mayıs-20 Haziran 2014	27

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	6	87	3	15		111
Mimarlık Fakültesi	5	9	13	20	1	48
Mühendislik Fakültesi	3	97	40	84	12	236
Toplam	14	193	56	119	13	395

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	2		2
Kongre	3	2	5
Konferans	1	6	7
Seminer	48	4	52
Söyleşi		1	1
Teknik Gezi	9	2	11
Eğitim Semineri	2		2
Panel			
Tiyatro			
Sergi	1		1
Konser		1	1
Turnuva			
Çalıştay		5	5
Genel Toplam	66	21	87

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

BİLİMSEL ÖDÜLLER

“Polimer Esaslı Nanomalzemeler”

Türkiye Bilimler Akademisi tarafından doğa, mühendislik, sağlık ve sosyal bilimler alanlarında uluslararası nitelikte bilimsel çalışmalarıyla öne çıkan 39 yaş altı genç bilim insanlarını, araştırmalarında ve kendi araştırma gruplarını geliştirmede desteklemek ve genç bilim insanlarını üstün başarılı araştırmalara özendirme amacıyla her yıl düzenlenen Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı (GEBİP) ödülüne 2013 yılında, “Polimer Esaslı Nanomalzemeler” konusundaki uluslararası düzeyde üstün nitelikli bilimsel çalışmaları nedeniyle Malzeme Bilimi ve Mühendisliği bilim dalında Prof.Dr. Mustafa M. DEMİR layık görülmüştür.

“Altın Bileşiklerinin Floresan Kemosensörler Eşliğinde Tayin Edilmesi ve Canlı Hücreler İçerisinde Görüntülenmesi”

Bilkent Üniversitesinde düzenlenen 2. Ulusal Organik Kimya Kongresi Bilim Kurulu kararı ile Prof.Dr. Ayhan Sıtkı DEMİR Etkin Makale Ödülü, “Altın Bileşiklerinin Floresan Kemosensörler Eşliğinde Tayin Edilmesi ve Canlı Hücreler İçerisinde Görüntülenmesi” alanında yaptığı bilimsel çalışmalar sebebiyle Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Doç.Dr. Mustafa EMRULLAHOĞLU’na verilmiştir.

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 “12. Ne Üretelim? Etkinlikleri ve Proje Yarışması” 11-12 Eylül 2014 tarihinde gerçekleştirilmiştir. Türkiye genelinde farklı üniversitelerden 57 projenin katıldığı yarışmada lisans kategorisinde “Bitki Temelli Aşı Üretimi ” projesi ile lisansüstü kategorisinde “Hasta Eldiveni ve Hastaların Takibi” projesi birincilik ödülünü almaya hak kazanmıştır.

I.C.7.4.Bitirilen Tez Sayıları

Fakülte	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Mühendislik Fakültesi	33	12	45
Mimarlık Fakültesi	10	8	18
Fen Fakültesi	27	9	36
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü	46		46
Toplam	116	29	145

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	75	8	1
Yıl İçinde Başlanan	3	41	8	34
Toplam Proje Sayısı	14	116	16	35
Yıl İçinde Tamamlanan	-	25	4	-
2014 Yılı Toplam Harcama (TL)	362.790,96	2.106.702,93	-	228.543,31

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. MAM bünyesinde en sık kullanılan cihazlar olan SEM ve AFM için internet tabanlı bir randevu sistemi hayata geçirilmiştir

Merkez altyapısını 2014 yılında, 55'si öğretim üyesi 162 İYTE'li araştırmacı, 22 eğitim kurumu 39 sanayi kuruluşu kullanmıştır.

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.

2014 yılında Enstitümüz öğretim üyelerinin yürütmekte olduğu 40 projeye uzman ve cihaz altyapı desteği sağlanmış, Enstitümüz bünyesindeki kullanımların yanı sıra diğer üniversiteler, kamu kuruluşları ile özel sektöre ait 1.708 örnek için toplam 457 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. 2014 yılında JEOMER bünyesinde bulunan cihazlardan 33 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. 2014 yılında Güney Doğu Anadolu (GAP) Bölge Kalkınma İdaresi Başkanlığı ile İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü (İYTE) arasında yapılan sözleşme kapsamında Güneydoğu Anadolu’daki jeotermal kaynakların araştırılmasına yönelik bir araştırma projesine başlanmıştır.

Biyoteknoloji ve Biyomühendislik Uygulama ve Araştırma Merkezi

İYTE BİYOMER, Rektörlüğe bağlı olarak faaliyet gösteren gelişmiş bir merkezi laboratuvarıdır. 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 2014 yılı içerisinde 28 TÜBİTAK, 13 BAP, 37 bağımsız proje/tez çalışmasına, 2 adet SANTEZ, 2 adet TAGEM, 1 adet EMBO ve 1 adet AB projesine destek vermiştir. Toplam 471 analiz/cihaz kullanımı, toplam tamamlanan işpaketi miktarı da 278 adet olarak gerçekleşmiştir.

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 başlanılmış olup % 87'si tamamlanmıştır.

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. 2015 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. Ormanlık sahada kurulması planlanan rüzgar türbini için stabilize yol yapımı tamamlanmıştır.

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü TPE Bilgi ve Doküman Birimi

TPE Birimi tarafından 246 başvuru mevzuat çerçevesinde yanıtlanmıştır. 2014 yılında gerek araştırma gerek başvuru aşamasında 9 adet ulusal 2 adet uluslararası patent başvurusuna destek verilmiştir.

Patent Eğitim Semineri

Farkındalık çerçevesinde patent semineri	15.04.2014
Patent odak grup çalışması	15.04.2014
Patent atölyesi etkinliği	07.05.2014
Patent arama etkinliği	23.10.2014
Patent stratejileri ve patent odak grup çalışması	24.10.2014
Patent atölyesi çalışması	06.11.2014
Patent atölyesi çalışması	12.11.2014

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 almış ve 2013 yılında Atmosfer Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) kurulmuştur.

İYTE ATMOSFER TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ'NİN EĞİTİMLERİ
17-18 Ekim 2014 tarihlerinde "Technology Transfer and Commercialisation Models" konusunda bir eğitim verildi.
18-20 Aralık 2014 tarihlerinde "Teknoloji Yönetimi ve Ticarileşmesi" eğitimi verildi.
16 Aralık 2014 tarihinden "Liderler İçin Etkileme Yetenekleri" eğitimi verildi.

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.

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 2016) Mühendislikleri Lisans Programlarına ilave olarak, Bilgisayar Mühendisliği (Eylül 2014-Eylül 2015) Lisans Programı da 3 yılına 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. 2014 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. 2014 yılında dikilen toplam ağaç ve bitki sayısı 6.071 olup seralarda 5.296 adet bitki yetiştirilmiştir. 11 Nisan 2014 tarihinde Asiye Hüseyin Akyüz Bilim İlkokulundan gelen 1. sınıf öğrencileri ile birlikte Kidonya Kafe arkasındaki zeytinliğe 50 adet zeytin dikilmiştir.

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. 2014 yılında 200 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 girmiştir.

I.C.8. SAĞLIK HİZMETLERİ

Enstitümüz Sağlık Merkezi bünyesinde diş kliniği, acil müdahale, laboratuvar ve psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmetleri verilmiştir.

Sağlık Merkezi'nde 2014 yılında 2 Diş hekimi, 3 Hemşire, 1 Laborant, 1 Acil Tıp Teknisyeni ve 1 Psikolog olmak üzere toplam 8 kişilik sağlık personeli kadrosu ile hizmet verilmiştir. Sağlık Bakanlığı tarafından 4 aylığına geçici hekim görevlendirmesi yapılmıştır. Ekim ayında Enstitümüz Mediko binasında 15 no'lu İYTE Aile Sağlığı birimi açılmıştır. Birim personel ve öğrencilere sağlık merkezi hemşirelik ve laboratuvar hizmetlerinin desteği ile hizmet vermektedir.

	Başvuran	Personel Sayısı		Öğrenci Sayısı		Diğer
	Hasta Sayısı	Tedavi	Sevk	Tedavi	Sevk	
Mediko Sosyal Diş Kliniği	1.858	770		781		307
Psikolojik Danışmanlık	253	34		196		23
Mediko Sosyal Acil Kliniği	1.045	386		438		221
Mediko Sosyal Poliklinik	1.814	419	4	211	1	1.179
Mediko Sosyal Laboratuvar	336 Hastaya tetkik yapılmıştır.					

Psikolojik Danışma ve Rehberlik Birimi / Ayın Konusu Programı	
Şubat	Korku ve Korku Kültürü
Mart	Duygular ve Beyin
Nisan	Benlik

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.

2014 yılında bölgede ofis alanı 7.553 m² ile aynı kalmış olup firma sayısı 144'ya, Ar-Ge ve yazılım geliştirme personeli sayısı ise 856'ya ulaşmıştır.

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından 13 Kasım 2014 tarihinde düzenlenen 2.Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Zirvesi'nde Olgun Teknoloji Geliştirme Bölgeleri (TGB) ödülleri kategorisinde, TEKNO PARK İzmir Türkiye geneli Teknoparklar arasında ikinci olmuştur. Teknopark İzmir (İZTEKGEB), teknoparklar endeksi 2011 sıralamasında 15., 2012 sıralamasında 5. olmuş, 2014 yılında açıklanan 2013 yılı sıralamasında ise 2.liğe yükselmiştir.

I.C.9.2. 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. 7.510 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 imzalanılmıştır. İnovasyon Merkezi binası 2014 yılı sonu itibarı ile % 85 oranında tamamlanmıştır. İnşaatın ihale kapsamı dışında olan ilave tüm imalatlarla birlikte 2015 yılının ilk yarısı içerisinde hızla tamamlanması ve kullanıma açılması planlanmaktadır.

I.C.10. ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI ETKİNLİKLERİ

Enstitümüzde 53 öğrenci topluluğu faaliyet göstermektedir. Şehirde uzak olması nedeniyle Kampüs yerleşkesinde sosyal yaşam olanakları kısıtlı olduğu için kültürel, sportif, bilimsel etkinliklere katılım özendirilmekte ve öğrenci topluluk faaliyetleri azami oranda desteklenmektedir. Enstitümüzün özellikle teknolojik alanlarda ileri düzeyde araştırma, eğitim, üretim, yayın ve danışmanlık yapma misyonuna uygun olarak; öğrencilerimizin yaratıcı, yenilikçi, girişimci, topluma ve çevreye karşı duyarlı ve kendi ülkesinin teknolojisini üretebilecek, bilim adamı kimliğine sahip öğrenciler olarak yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

I.C.10.1. Öğrenci Topluluğu Sayıları

1	Tiyatro Topluluğu	28	Satranç Topluluğu
2	Dünya Dansları Topluluğu	29	İYTE Go Oyuncuları Topluluğu
3	Müzik Topluluğu	30	Hayvan Dostları Topluluğu
4	Halk Dansları Topluluğu	31	Çevre ve Genç Tema
5	Modern Dans Topluluğu	32	İYTE Bilim Kurgu ve Fan. Kur. Topluluğu
6	Sualtı Araştırma Topluluğu	33	Fotoğrafçılık Topluluğu
7	Girişim Topluluğu	34	Tasarım Topluluğu
8	Havacılık Topluluğu	35	Bisiklet Topluluğu
9	Türkü Topluluğu	36	Yelken Topluluğu
10	Radyo Topluluğu	37	Moda Takı ve Tasarım Topluluğu
11	Atatürkçü Düşünce Topluluğu	38	Seramik Topluluğu
12	Toplum Gönülleri Topluluğu	39	Düşünce Topluluğu
13	Edebiyat Topluluğu	40	Capoeria Topluluğu
14	AECEE Topluluğu	41	Voleybol Takımı
15	Sinema Topluluğu	42	Tenis Takımı
16	Doğa Araştırmaları Topluluğu	43	İnovasyon
17	Çağdaş Yaşamı Destekleme Derneği	44	Tekvando Takımı
18	IAESTE Topluluğu	45	Atletizm Takımı
19	Basketbol Takımı	46	İYTE ISAWA Topluluğu
20	Futbol Takımı	47	İYTE Atak Topluluğu
21	Bilinçli Gençler	48	Bilim ve Teknoloji Topluluğu
22	Okçuluk	49	Antropoloji Topluluğu
23	IEEE Topluluğu	50	İztechmun Topluluğu
24	Doğa Dağcılık Topluluğu	51	Endüstriyel Proje ve Geliştirme İşbirliği Topluluğu
25	Yazılım Topluluğu	52	Gatronomi ve Dünya Mutfakları Topluluğu
26	Masa Tenisi Takımı	53	Yaşam Bilimleri Topluluğu
27	Batminton Takımı		

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. 2014 yılında dergi bünyesinde gönüllü çalışmakta olan öğrencilerin mezun olması nedeniyle dergi çıkarılamamıştır.

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 çalışılması amaçlanmaktadır. İç denetçiler, risk yönetimi, iç kontrol ve yönetim süreçlerinin etkinliği ve verimliliğinin değerlendirilmesi ve geliştirilmesi için sistematik yaklaşımlar geliştirerek kurumun hedeflerinin gerçekleştirilmesine yardımcı olurlar.

I.C.11.1.İç Denetim

Enstitümüz İç Denetim Birimi tarafından “Sağlık Hizmeti Süreci”, “Alacakların Takip ve Tahsil Süreci”, “Yolluk İşlemleri 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

- Bilimsel Araştırma
 - Eğitim – Öğretim
 - Teknoloji, İnovasyon ve Yaratıcılık
 - Kurumsal Gelişim
 - Toplumsal Hizmet
- adı altında 5 eksenle toplanmıştır.

Kurumun Temel Değerleri;

“yenilikçi, yaratıcı, özgür, katılımcı, çevreci, girişimci” bir üniversite olmaktır.

Kuruluş amacımız doğrultusunda, temel değerlerimizden taviz vermeden, idealimizdeki üniversiteye ulaşabilmek amacıyla kurumsal önceliklerimiz beş stratejik gelişim eksenine; bilimsel araştırma, eğitim-öğretim, teknoloji, inovasyon ve yaratıcılık, kurumsal gelişim ve toplumsal hizmet gelişim ekseninde planlanmış ve önümüzdeki beş yıllık döneme ilişkin stratejik amaç ve hedeflerimiz bu eksenler paralelinde oluşturulmuştur.

Bilimsel Araştırma

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nün kuruluş amacı, misyonu ve bugüne kadarki faaliyetlerinde “bilimsel araştırma” en önemli bileşenlerden biri olmuştur. Mevcut göstergeler, İYTE'nin Türkiye ölçeğinde üniversiteler ve teknoloji enstitüleri arasındaki yerinin tutarlı olarak üst sıralarda olduğunu ortaya koymaktadır. Öğretim üyesi başına yapılan bilimsel yayın ve yürütülen proje sayısında ilk üç içinde, Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi'nde yer alan tüm yüksek öğrenim kurumları içinde 2012 sıralamasında 7. ve 2013 sıralamasında 6. olmuş bilimsel araştırma alanında ulusal ölçekte başarılı ve yetkin bir kurum kimliği taşımaktadır.

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, teknoloji enstitüsü kavramına uygun olarak yürütmekte olduğu tüm akademik araştırma alanlarında üst düzey imkânlarla sahip interdisipliner merkezler kurarak ülke standartlarının üzerinde araştırma altyapısı oluşturmuştur. Bilimsel araştırmada uluslararası normlar esas alınmıştır. Bu anlamda İYTE bu gücüyle uluslararası alanda evrensel bilim üretmek ve geliştirmek üzere kullanacak olgunluğa ve deneyime ulaşmıştır. İYTE'nin uluslararası araştırmacılar için cazip hale gelmesi, uluslararası nitelikte araştırmacı insan gücünün geliştirilmesi, mali altyapısının güçlendirilmesi ve uluslararası projelere katılımın özendirilerek başvuru prosedürlerinin kolaylaştırılması bir öncelik olarak tarif edilmiştir.

Enstitümüzün stratejik hedefleri arasında ulusal ölçekte mevcut başarılı konumunu pekiştirip daha ileri götürmenin yanısıra uluslararası ölçekte kurumumuzun tanınırlığını ve bilimsel araştırmalara katkısını artırmak bulunmaktadır. Eş zamanlı olarak, İzmir ve Ege Bölgesi'nde sosyo-ekonomik

gelişmişliğe katkı veren, eğitim ve araştırma faaliyetlerinde referans kurum haline gelen bir İYTE hedeflenmektedir.

Bu hedefler doğrultusunda, bilimsel araştırmaların en önemli bileşeni olan nitelikli araştırmacı kaynağını geliştirecek, araştırmaya yönelik altyapı yatırımlarını ve mali kaynakları arttıracak bir eylem planı oluşturulmuştur. Uluslararası kurum ve kuruluşlarla daha yakın işbirlikleri sağlayacak, araştırmacı ve öğrencilerimizin etkileşimini arttıracak mekanizmaların hayata geçirilmesi, bölgesel ve ulusal sanayi ile eşgüdümlü, hedefe yönelik araştırmaların oranını arttıracak çalışmaların yapılması öngörülmektedir.

Eğitim-Öğretim:

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü 1992 yılında kurulan iki yüksek teknoloji enstitüsünden biri olup İngilizce eğitim dili, araştırma ve uygulama imkânlarının genişliği ve iyi eğitim almış, deneyimli öğretim kadrosu ile verdiği ayrıcalıklı lisansüstü eğitimine, 1998 yılından itibaren lisans eğitimini de eklemiştir. Teknolojik alanda üst düzeyde eğitim, öğretim ve araştırma yapma temel amacı ile kurulmuş İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nün eğitim-öğretim strateji önceliği, Enstitü'de yapılan araştırmaların aktif olarak yer alacağı araştırma ve uygulamaya dayalı çok boyutlu, disiplinler arası bir eğitim modeli izlemektir. Derslerde bilimsel yeniliklerin yakından takibi ve katma değeri yüksek teknolojik yeniliklerin üretilebilmesine zemin oluşturacak bilincin ve bilginin kazandırılması ön planda tutulmaktadır.

Bu amaç doğrultusunda lisans ve lisansüstü öğrencilerine Avrupa Birliği, Kalkınma Bakanlığı, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TÜBİTAK ve İYTE Bilimsel Araştırma Projeleri Komisyonu tarafından desteklenen projelerde gerek bilgi gerek teknolojik imkânlar açısından gerekli, eksiksiz bir çalışma ve uygulama ortamı sağlanmaktadır.

Eğitim ve araştırma faaliyetlerinin başarısında bilgi akışının ve teknolojik altyapının önemi dikkate alınarak öncelikler belirlenmektedir. Konforlu binası ile bir yaşam merkezi hüviyetindeki kütüphanemiz, teknolojik altyapısı ve sahip olduğu elektronik ve basılı bilgi kaynağı sayısı ile Türkiye'nin ilk beşinde, öğrenci başına ayırdığı bütçe ile ikinci sırada yer almaktadır. Laboratuvarlarımızın teknolojisi sürekli yenilenecek araştırmalara hız kazandırılmaktadır. Söz konusu eğitim imkânlarımız ve AKTS etiketine sahip olmamız ERASMUS gibi öğrenci değişim programları konusunda üniversitemize olan ilgiyi artırmakta olup ikili anlaşma yaptığımız yabancı üniversite sayısı her geçen yıl artmaktadır. Yurtdışı hareketliliğinin artması sayesinde İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü uluslararasılaşma konusunda hızlı adımlar atmaktadır.

Yeni fikirleri değer yaratan çıktılara dönüştürme amacıyla, Enstitümüz, eğitimi; üretilen bilginin bilimle bütünleşerek somut, kullanılabilir hale gelebilmesinin belirleyici unsuru olarak görmektedir. Bu bağlamda, öğrencilerin düşünce sistemlerinin geleceğe bakış açılarını şekillendirmede etkin bir görev üstlendiğini düşünmektedir. Bu büyük sorumluluğun bilincinde olarak İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, öğrenci merkezli uluslararası standartlarda çağdaş eğitim sistemini, ileri teknoloji ile harmanlamayı ve özgür, yaratıcı, bilimsel ve eleştirel düşünebilen, sorumluluk sahibi, toplumların bilimsel ve sosyal yönden kalkınmasının önemini kavramış, alanında yetkin bireyler yetiştirmeyi amaç edinmiştir.

Teknoloji, İnovasyon ve Yaratıcılık

Üniversite bünyesinde akademisyenlerin gerçekleştirdiği faaliyetlerin gittikçe artan bir kısmı inovasyon ile ilgilidir. İYTE içinde akademisyenlerin çalışır iken yürüttüğü eğitim ve idari faaliyetlerin yanı sıra Ar-Ge faaliyetleri büyük bir zaman ve enerji almaktadır. İnovasyona en önemli girdiyi sağlayan Ar-Ge, ağırlıklı olarak Ür-Ge ile ilgilidir. Dünyada yaygın olarak Ür-Ge içindeki ürün oluşturma aşamalarının büyük kısmı sanayinin içinde yer almaktadır. Dolayısıyla üniversitede bünyesindeki Ar-Ge faaliyetleri ile bir kısmı üniversite içinde, büyük kısmı da sanayi içinde gerçekleşen Ür-Ge faaliyetlerinin entegre edilmesi gerekmektedir.

İnovasyon kavramını geniş anlamı ile ele aldığımızda inovasyon zincirinin bir kısmının üniversite dışında devam etme durumu, inovasyonun yönetilmesini daha zorlu hale getirmektedir. Uygun araştırma alanlarının seçilip gerekli destek fonlarının bulunması, araştırmanın yapılıp sonuçlarının yayın veya patentlere dönüşmesi ile sonlanan ilk aşama, üniversite-sanayi işbirlikleri ile devam edip, etkili ürünlere dönüşebilir (Tablo 1). Maalesef üniversite-sanayi işbirliğinde ciddi zafiyetler vardır;

ilişki mekanizmaları yeterince gelişmediği için Ar-Ge ve Ür-Ge arasındaki aşamalarda zincir kopmaktadır. Söz konusu aşamaların pek çoğunda geçerli olmak üzere proje ve program yönetim yeteneği, ilişki yönetimi yeteneği ve benzeri yönetim yeteneklerinin geliştirilmesi için de öneriler geliştirilmiştir.

Inovasyon zincirindeki temel aşamalar

Teknolojik ihtiyaç tanımlama ve geliştirme yapılacak alanların seçimi
Geliştirme için mali destek bulunması (SANTEZ, TÜBİTAK, AB projeleri vb.)
Ar-Ge çalışmasının yürütülmesi
FSMH (Patent vb.) ve lisanslama faaliyetleri
Teknoloji takibi, edinimi ve ortaklık oluşturma
İlgili yatırımcının bulunması
Ürün ihtiyaç tanımlama ve kavramsal geliştirme, Ür-Ge proje tanımı.
Ürün kavramsal tasarımı
Ürün (prototip) geliştirme
Kullanıcı tecrübesi ve ürün uyarlamaları

Bu bölümde inovasyon zincirinin temel aşamaları, aşamalardaki paydaşların rolleri ve önemli sıkıntılar incelenmiş, paydaşların aşamalarını başarılı bir şekilde yürütebilmeleri için gerekli olan kaynak ve yeteneklerin analizi yapılmıştır. Ortaya çıkan ihtiyaç analizini takiben değişik çözüm önerileri geliştirilmiştir. Getirilen çözüm önerileri kapsamlı ve her türlü şarta uygun olmayabilir. Mevcut çözümler belirli kavramların üstünde şekillenmiştir; icraat sırasında güncel durumlara ve karşılaşılan özel durumlara bağlı olarak söz konusu kavramların etrafında daha da zenginleştirilebilir.

Kurumsal Gelişim

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nün kurumsal gelişimi için başta kurumsal şeffaflığın sağlanması olmak üzere kurumsal kaynaşmanın sağlanması, özverili çalışan idari ve akademik personelin ve öğrencilerin teşvik edilmesi, ulusal ve uluslararası tanıtım öncelikli alanlar olarak önerilmiştir.

Kurumsal şeffaflığın sağlanması için, öncelikli hedefler olarak kurumsal etik politikalarının oluşturulması, hem idari hem akademik işleyiş prosedürlerinin belirlenmesi; öncelikli eylemler olarak ise; etik kurulunun, yönergenin ve İYTE el kitabının oluşturulması önerilmiştir. Ayrıca, 20. yılını kutlayan genç bir üniversite olan İYTE'nin kurumsal kimlik çalışması yürütmesinin etkin tanıtımı ve toplumsal algısı açısından önemli olduğu düşünülmüştür.

Kurumsal kaynaşmanın sağlanması için, mevcut İYTE'liler ve mezunları da kapsayan çeşitli sosyal ve kültürel etkinliklerin yapılması hedeflenmiştir. Özverili çalışan idari ve akademik personel ile öğrencilerin teşvik edilmesi için ödüllendirilmeleri önerilmiştir.

Ulusal ve uluslararası tanıtım için, akademiye, sanayiye ve halka yönelik etkinlik önerileri ile İYTE yerleşkesinin 7/24 yaşaması için gerekli eylem önerileri geliştirilmiştir.

Toplumsal Hizmet

Üniversitelerin temel görevlerinden birisi, bilimsel bilginin üretilmesi ve yaygınlaştırılmasıdır. Bir diğer önemli görevi ise bu bilimsel bilgiye dayanarak, içinde yer aldığı toplumun, yerleşmenin, ülkenin ve dünyanın bugün karşı karşıya olduğu sorunların çözümüne katkı koymak ve çözümün bir parçası olmaktır. Bu bağlamda İYTE, henüz kendisi kuruluş aşamasında iken bile, içinde yer aldığı coğrafyanın ve kentin sorunlarının çözümüne yönelik çabalarda bulunmaya başlamıştır. Doğal ve kültürel çevrenin korunması, yerel kalkınmanın sağlanmasına yönelik projelerde önemli paydaşlardan birisi olan İYTE, gelecekte daha geniş bir yelpazede ve daha kurumsal bir yapıda ve sürekliliğin sağlandığı bir biçimde “toplumsal hizmet” sorumluluğunu yerine getirmeyi ana stratejilerinden birisi olarak benimsemiştir.

İYTE; kurumsal kimliğine, toplumsal hizmet duyarlılığını katma stratejisinin yanı sıra, gerek lisans gerekse lisansüstü düzeyde eğitim görmekte olan öğrencilerinde de toplumsal hizmet bilincinin gelişmesini önemsemektedir. Bu nedenle, eğitim ortamında, öğrencilerin çalıştıkları bilim veya yaşamın diğer alanlarıyla ilgili sorunların farkında olmalarını, bu sorunlara dair bilgi sahibi olmalarını, çözüm yolları geliştirebilmeleri konusunda beceri sahibi olmalarını sağlayacak birikimi kazandırmak, İYTE'nin öncelikli hedeflerinden birisidir.

Yaşamakta olan sorunların niteliğine, nedenlerine dair bilgi üretirken ve olası çözüm yolları aranırken; İYTE'deki akademik, idari personel ve öğrenci işbirliğinin yanı sıra, diğer sivil toplum örgütleriyle merkezi ve yerel yönetim kurumlarının temsilcileriyle işbirliği içinde olmak, toplumsal sorumlulukları yerine getirmeye çalışırken benimsenen temel ilkelerden birisidir. Yerel halk ile işbirliği ise bu sürecin ayrılmaz bir boyutudur.

İYTE; gelecek on yıllarda çok daha etkin, sürekli ve daha kurumsal bir yapıyla toplumsal hizmet sorumluluğunu yerine getirirken, bugüne dek gözetmekte olduğu; doğanın, yaşamın, toplumsal ve kültürel değerlerin sürdürülebilirliğinin sağlanması ilkesini gözetmeye yine devam edecektir.

BİLİMSEL ARAŞTIRMA

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler	Stratejiler
1. Evrensel düzeyde bilgi üretilerek topluma ve sanayiye transfer edilmesi	1.1. Bilimsel araştırmalarda uluslararası desteğin ve işbirliklerinin artırılması	1.1.1. Uluslararası ortak proje sayısının artırılması
		1.1.2. Uluslararası düzeyde yetkin bilim insanlarının katılacağı etkinlikler (yaz okulu, çalıştay, vb.) düzenlenmesi
		1.1.3. Uluslararası araştırma ve eğitim kurumlarıyla ortak programlar geliştirilmesi
		1.1.4. Uluslararası projelerde kurum katkılarını karşılamak üzere bir fon oluşturulması
	1.2. Bilimsel araştırmaların ürüne ve yayına dönüştürülmesi	1.2.1. Uluslararası indekslere giren bilimsel yayınların nitelik ve niceliğinin artırılması
		1.2.2. Patent ve lisans alma özelliğine sahip araştırmaların öncelikle desteklenmesi
1.2.3. Kurumsal bilim teşvik, ödül ve başarı kriterlerinin oluşturulması		
2. Araştırma faaliyetlerinin ulusal bilim ve teknoloji öncelikleriyle uyumlu hale getirilmesi	2.1. Mevcut araştırma altyapısının yenilenmesi ve geliştirilmesi	2.1.1. Ulusal ölçekli yürütülen (TÜBİTAK, SSM, Sanayi Bakanlığı) proje sayısının çoğaltılması
		2.1.2. İYTE destekli araştırma projelerinin sayısının ve bütçeden ayrılan payların yükseltilmesi
		2.1.3. Yeni Araştırma merkezlerinin kurulması
		2.1.4. Mevcut tematik araştırma merkezlerinin, resmi merkez statüsünde yapılandırılması
		2.1.5. Proje Yönetim Ofisinin (PYO) geliştirilmesi
3. Ege Bölgesi paydaşlarının ihtiyaç duyduğu Ar-Ge desteğinin sağlanması	3.1. İYTE araştırma altyapısını kullanarak Ege bölgesi paydaşlarıyla yapılacak proje çalışmalarının artırılması ve insan kaynağının yetiştirilmesi	3.1.1 Nitelikli Ar-Ge mühendisi yetiştirilmesi yolunda lisansüstü programlar için bölgesel endüstri desteği ve ortaklığının oluşturulması
		3.1.2 Ege bölgesi sanayicilerinin ihtiyaçlarının belirlenmesi için İZKA gibi bölgesel organizasyonlarla işbirliğinin artırılması
		3.1.3. Ege bölgesindeki işletmelerin ihtiyaçlarına/sorunlarına yönelik çözümlerin İYTE işbirliğiyle düzenlenen sektörel proje pazarı ve ödüllü yarışmalar aracılığıyla üretilmesi
	3.2. Bölgesel kaynak ve değerlerin ulusal-uluslararası düzeyde araştırılmasına olanak sağlayacak yapıların oluşturulması	3.2.1. Doğal kaynaklar ve çevre ile ilgili bilimsel araştırma projelerinin öncelikle desteklenmesi
		3.2.2. Doğal kaynaklar ve çevre ile ilgili yeni programlar açılması
		3.2.3. İzmir ile çevresinde mimari mirasın ve doğal çevrenin korunmasına katkıda bulunacak bilimsel araştırma projelerinin gerçekleştirilmesi

EĞİTİM- ÖĞRETİM

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler	Stratejiler
1. Araştırma ve uygulamaya dayalı çok boyutlu eğitimin gerçekleştirilmesi	1.1.Öğrenci merkezli ve proje esaslı eğitim-öğretim altyapısının geliştirilmesi	1.1.1. Enstitünün araştırma vizyonuna uygun yeni bölümlerin açılması ve öğretim elemanı sayısının artırılması
		1.1.2. Lisansüstü programların çeşitlendirilerek kabul edilen öğrenci sayısının artırılması
		1.1.3. Lisansüstü öğrenci sayısını arttırmak için Enstitünün kapsamlı bir biçimde tanıtılması
		1.1.4. Lisansüstü ve lisans öğrencilerinin bilimsel araştırma projelerine katılımlarının sağlanması
		1.1.5. Lisansüstü ve lisans öğrencilerinin AR-GE firmalarında çalışma olanaklarının (staj, Kısmi zamanlı vb.) artırılması
		1.1.6. Plan döneminde Ortak Eğitim programı (CO OP) uygulamasına geçilmesi
		1.1.7. Ulusal değişim programlarına katılımın artırılması
		1.1.8. ÖYP kapsamında yetiştirilen nitelikli akademisyen sayısının artırılması
	1.2. Teknolojik yeniliklerin eğitimde aktif olarak kullanılması	1.2.1. Kesintisiz eğitim verilen (uzaktan /sürekli/ mobil) derslerin yaygınlaştırılması
		1.2.2. Bölüm eğitim planlarında yer alan derslerin açık ders malzemesi olarak sunulması
		1.2.3. Yüksek lisans ve doktora tez savunmalarının canlı olarak yayınlanması ve tez izleme komitelerine yabancı jüri üyelerinin uzaktan katılımının sağlanması
	1.3. Nitelikli öğretim ortamları oluşturmaya yönelik fiziki altyapının tamamlanması	1.3.1. Etüd proje aşaması bitirilen eğitim binalarının inşaatının tamamlanması
1.3.2. İleri teknoloji olanakları ile donatılmış, fiziki konfor koşulları iyileştirilmiş eğitim ortamlarının oluşturulması		
2.Uluslararası tanınırlığın artırılması	2.1. Uluslararası üniversite olma yolunda girişimlerin arttırılması	2.1.1.Bilimsel yetkinliğe sahip yabancı uyruklu öğretim elemanı sayısının artırılması
		2.1.2. Dönemlik ders verme ikili anlaşma sayılarının artırılarak, yurt dışındaki üniversitelerden öğretim üyelerinin gelmesi
		2.1.3. Eğitimde akredite edilen bölüm sayısının artırılması
		2.1.4. Yabancı uyruklu öğrenci sayısının artırılması
		2.1.5. Erasmus ve diğer uluslararası programlar kapsamında öğrenci ve öğretim elemanı hareketliliğine yönelik ikili anlaşma sayılarının artırılması
		2.1.6. Yurtdışı üniversiteleri ile çift diploma, karşılıklı ders verme ve yaz okulu gibi konularda yeni ikili anlaşmaların yapılması

TEKNOLOJİ – İNOVASYON VE YARATICILIK

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler	Stratejiler
1. İnovasyon konusunda bilinçlendirme çalışmaları yürütülmesi ve firmalarla iletişimin geliştirilmesi	1.1. İYTE'nin inovasyon konusundaki sanayiye yönelik faaliyetlerinin artırılması	1.1.1. Sanayiye yönelik gelişmeler takip edilerek İYTE evsahipliğinde ihtiyaç analizi, uzgörü çalışması yapılması, potansiyel olanak ve sorunlara yönelik seminerler düzenlenmesi
		1.1.2. İYTESEM tarafından, çeşitli boyutlarda eğitim programlarının tasarlanıp, sunulması
		1.1.3. İnovasyon konusunda temel materyallerin hazırlanarak, elektronik erişiminin sağlanması
		1.1.4. Enstitü içinde inovasyon ile ilgili çeşitli konu ve seviyelerde farkındalık çalışmalarının yapılması
		1.1.5. Akademik programlar için değişik düzeylerde yeni seçmeli derslerin oluşturulması
		1.1.6. Girişimcilik konularında düzenli eğitimler verecek bir 'Girişimcilik Akademisi'nin kurulması
		1.1.7. İzmir ve çevresindeki firmalarla iki yönlü etkin bir iletişimin mekanizmasının oluşması için iletişim bilgilerinin toplanması ve güncellenmesi
2. Enstitünün inovasyon faaliyetlerine yönelik altyapısını oluşturmak	2.1. Enstitü inovasyon altyapısının oluşturulması, inovasyon faaliyetlerinin verimliliğinin artırılması	2.1.1. Teknoloji Transfer Ofisinin kurulması
		2.1.2. Akademik yükseltme kriterlerinde patent alma faaliyetinin ağırlığının artırılması için girişimlerde bulunulması
		2.1.3. Patent araştırması ve patent yazılımı konusunda destek sağlanması
		2.1.4. İnovasyon faaliyetleri ile ilgili bilgi-veri altyapısı desteğinin kurulması
	2.2. Karmaşık teknolojik problemlere çok yönlü bakış getirebilecek, disiplinlerarası çalışmaların yaygınlaştırılması	2.2.1. Disiplinlerarası çalışma prensip ve prosedürlerinin oluşturulması
		2.2.2. Desteklenecek projelerde disiplinlerarası olanlara öncelik verilmesi
	2.3. Ar-Ge ve kurumsal işbirliklerinin oluşturulması	2.3.1. Ar-Ge politikasının oluşturulmasına yönelik danışmanlık desteği alınması
		2.3.2. Yetenek ve ihtiyaçlar arası eşleştirme (MAPPING/MATCHING) modelinin geliştirilmesi
		2.3.3. Kurumsal işbirliklerinin çeşitlendirilerek, yakın belediyeler ve STK'ları da kapsayacak şekilde genişletilmesi
		2.3.4. Yönetici yetiştirme programlarında (executive program) ve İYTE SEM'de yeni ders ve seminerlerin tasarlanması
2.3.5. İşbirliklerini derinleştirmek amacıyla dışarıya verilecek hizmetlerin çeşitlendirilmesi, yerel		

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler	Stratejiler	
3. İZTEKGEB ile ilişkilerin güçlendirilmesi		değerlerin ön plana çıkacağı çalışmaların (zeytin, zeytinyağı, surf, farma-otlar vb.) özendirilmesi	
	3.1.İZTEKGEB’de faaliyet gösteren firmalar ile ilişkilerin güçlendirilmesi ve çeşitlendirilmesi	3.1.1. İZTEKGEB’deki firmalara, sanayii ve fikri mülkiyet hakları üzerine farkındalık ve uzmanlık eğitimleri/seminerler verilmesi	
		3.1.2. İZTEKGEB firmaları ile İYTE akademisyenleri arasındaki ilişkinin güçlendirilmesi	
		3.1.3. ‘TEKNOLOJİ ŞENLİKLERİ’ nin düzenlenmesi	
	3.2.İYTE ve İZTEKGEB’in sanayi ile daha yakın, güçlü, yoğun ve çok yönlü bir ilişki sürdürmesinin sağlanması	3.2.1. İYTE ve İZTEKGEB’in şehir merkezi ve bölgedeki OSB’lerde bir iletişim ofisinin kurulması	
		3.2.2. OSB’lerde (ör: Kemalpaşa OSB) İZTEKGEB’in ek bölgesinin açılması	
		3.2.3.İYTE ve İZTEKGEB’in inovatif faaliyetlerinin halkla ilişkiler çalışmalarını(PR) gerçekleştirecek etkin bir mekanizmanın kurulması	
	4. Yarının teknolojisini tanımlamaya ve geliştirmeye yönelik sosyal ve organizasyonel altyapının geliştirilmesi	4.1. Yarının teknolojisini tanımlamaya ve geliştirmeye yönelik yetkin bir kurum kimliğinin oluşturulması, çalışma ve yaşam ortamının zenginleştirilmesi	4.1.1.Yarının problemlerini tanımlamayı ve uzgörü(Foresight study) yapmayı hedefleyen ekip oluşturulması
			4.1.2. İYTE BİLİM KENTİ’nin temellerinin oluşturulması
		4.1.3.İYTE yerleşkesinin İzmir kent merkezinden uzak olmasından kaynaklanan sıkıntıların azaltılmasına ve ulaşım sorununu çözümlenmeye yönelik çalışma grubu oluşturulması, yaratıcı öneriler geliştirmesi	
4.2.Teknoloji ve inovasyon yönetiminde, insan ve organizasyon faktörünü dikkate alan bir bakış açısının oluşturulması		4.2.1.Tematik oluşum ve kümelenmeler (cluster) oluşturulması ve bu tür oluşumlara (ör: Bati-BİNOM) aktif üye olarak katılım sağlanması	
		4.3.1. Akademisyenler arasında farklı konularda görüş alış veriş ortamını sağlamak, işleyiş ile ilgili konularda toplantıların düzenlenmesi	
4.3. Hantal olmayan (çevik/dinamik) yapının korunması, geliştirilmesi ve hızlı dönüşümler için bir avantaj olarak kullanılması		4.3.2. Teknoloji yönetimi alanında akademik birimlerin (bölüm, program) ve derslerin oluşturulması	

	Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler	Stratejiler
TEKNOLOJİ – İNOVASYON VE YARATICILIK	1. İnovasyon konusunda bilinçlendirme çalışmaları yürütülmesi ve firmalarla iletişimin geliştirilmesi	1.1. İYTE'nin inovasyon konusundaki sanayiye yönelik faaliyetlerinin artırılması	1.1.1. Sanayiye yönelik gelişmeler takip edilerek İYTE evsahipliğinde ihtiyaç analizi, uzgörü çalışması yapılması, potansiyel olanak ve sorunlara yönelik seminerler düzenlenmesi
			1.1.2. İYTESEM tarafından, çeşitli boyutlarda eğitim programlarının tasarlanıp, sunulması
			1.1.3. İnovasyon konusunda temel materyallerin hazırlanarak, elektronik erişiminin sağlanması
			1.1.4. Enstitü içinde inovasyon ile ilgili çeşitli konu ve seviyelerde farkındalık çalışmalarının yapılması
			1.1.5. Akademik programlar için değişik düzeylerde yeni seçmeli derslerin oluşturulması
			1.1.6. Girişimcilik konularında düzenli eğitimler verecek bir 'Girişimcilik Akademisi'nin kurulması
			1.1.7. İzmir ve çevresindeki firmalarla iki yönlü etkin bir iletişimin mekanizmasının oluşması için iletişim bilgilerinin toplanması ve güncellenmesi
	2. Enstitünün inovasyon faaliyetlerine yönelik altyapısını oluşturmak	2.1. Enstitü inovasyon altyapısının oluşturulması, inovasyon faaliyetlerinin verimliliğinin artırılması	2.1.1. Teknoloji Transfer Ofisinin kurulması
			2.1.2. Akademik yükseltme kriterlerinde patent alma faaliyetinin ağırlığının artırılması için girişimlerde bulunulması
			2.1.3. Patent araştırması ve patent yazılımı konusunda destek sağlanması
			2.1.4. İnovasyon faaliyetleri ile ilgili bilgi-veri altyapısı desteğinin kurulması
		2.2. Karmaşık teknolojik problemlere çok yönlü bakış getirebilecek, disiplinlerarası çalışmaların yaygınlaştırılması	2.2.1. Disiplinlerarası çalışma prensip ve prosedürlerinin oluşturulması
			2.2.2. Desteklenecek projelerde disiplinlerarası olanlara öncelik verilmesi
		2.3. Ar-Ge ve kurumsal işbirliklerinin oluşturulması	2.3.1. Ar-Ge politikasının oluşturulmasına yönelik danışmanlık desteği alınması
			2.3.2. Yetenek ve ihtiyaçlar arası eşleştirme (MAPPING/MATCHING) modelinin geliştirilmesi
			2.3.3. Kurumsal işbirliklerinin çeşitlendirilerek, yakın belediyeler ve STK'ları da kapsayacak şekilde genişletilmesi
			2.3.4. Yönetici yetiştirme programlarında (executive program) ve İYTE SEM'de yeni ders ve seminerlerin tasarlanması
2.3.5. İşbirliklerini derinleştirmek amacıyla dışarıya verilecek hizmetlerin çeşitlendirilmesi, yerel			

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler	Stratejiler	
3. İZTEKGEB ile ilişkilerin güçlendirilmesi		değerlerin ön plana çıkacağı çalışmaların (zeytin, zeytinyağı, surf, farma-otlar vb.) özendirilmesi	
	3.1.İZTEKGEB’de faaliyet gösteren firmalar ile ilişkilerin güçlendirilmesi ve çeşitlendirilmesi	3.1.1. İZTEKGEB’deki firmalara, sanayii ve fikri mülkiyet hakları üzerine farkındalık ve uzmanlık eğitimleri/seminerler verilmesi	
		3.1.2. İZTEKGEB firmaları ile İYTE akademisyenleri arasındaki ilişkinin güçlendirilmesi	
		3.1.3. ‘TEKNOLOJİ ŞENLİKLERİ’nin düzenlenmesi	
	3.2.İYTE ve İZTEKGEB’in sanayi ile daha yakın, güçlü, yoğun ve çok yönlü bir ilişki sürdürmesinin sağlanması	3.2.1. İYTE ve İZTEKGEB’in şehir merkezi ve bölgedeki OSB’lerde bir iletişim ofisinin kurulması	
		3.2.2. OSB’lerde (ör: Kemalpaşa OSB) İZTEKGEB’in ek bölgesinin açılması	
		3.2.3.İYTE ve İZTEKGEB’in inovatif faaliyetlerinin halkla ilişkiler çalışmalarını(PR) gerçekleştirecek etkin bir mekanizmanın kurulması	
	4. Yarının teknolojisini tanımlamaya ve geliştirmeye yönelik sosyal ve organizasyonel altyapının geliştirilmesi	4.1. Yarının teknolojisini tanımlamaya ve geliştirmeye yönelik yetkin bir kurum kimliğinin oluşturulması, çalışma ve yaşam ortamının zenginleştirilmesi	4.1.1.Yarının problemlerini tanımlamayı ve uzgörü(Foresight study) yapmayı hedefleyen ekip oluşturulması
			4.1.2. İYTE BİLİM KENTİ’nin temellerinin oluşturulması
		4.1.3.İYTE yerleşkesinin İzmir kent merkezinden uzak olmasından kaynaklanan sıkıntıların azaltılmasına ve ulaşım sorununu çözümlenmeye yönelik çalışma grubu oluşturulması, yaratıcı öneriler geliştirmesi	
4.2.Teknoloji ve inovasyon yönetiminde, insan ve organizasyon faktörünü dikkate alan bir bakış açısının oluşturulması		4.2.1.Tematik oluşum ve kümelenmeler (cluster) oluşturulması ve bu tür oluşumlara (ör: Bati-BİNOM) aktif üye olarak katılım sağlanması	
		4.3.1. Akademisyenler arasında farklı konularda görüş alış veriş ortamını sağlamak, işleyiş ile ilgili konularda toplantıların düzenlenmesi	
4.3. Hantal olmayan (çevik/dinamik) yapının korunması, geliştirilmesi ve hızlı dönüşümler için bir avantaj olarak kullanılması		4.3.2. Teknoloji yönetimi alanında akademik birimlerin (bölüm, program) ve derslerin oluşturulması	

KURUMSAL GELİŞİM

Stratejik Öncelik	Stratejik Hedefler	Stratejik Eylemler
1. Kurumsal yönetişimin geliştirilmesi	1.1. Kurumsal kimlik oluşturulması	1.1.1. Akademik personel, idari personel ve öğrenciler için kurumsal etik politikalarının oluşturulması
		1.1.2. İdari ve akademik birimlerde gerçekleştirilen işlere, işlemlere ve iş akışına dair prosedürlerin belirlenmesi ve tüm bu bilgileri içeren İYTE EL KİTABININ oluşturulması
		1.1.3. Şeffaflık ilkesinin etkinleştirilmesine yönelik, şikayet, istek, öneri ve yaratıcı fikirlerin toplandığı bir e-forum oluşturulması
		1.1.4.Enstitümüz personelinin mesleki ve kişisel gelişimine katkı sağlayacak kurs, seminer ve etkinliklerin geliştirilmesi
		1.1.5.İdari personelin ödül ve teşvik kriterlerinin belirlenmesi
	1.2.Kurumsal kaynaşmanın geliştirilmesi	1.2.1.Sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerin yaygınlaştırılması
		1.2.2. Sosyal ve kültürel etkinliklere yönelik fiziki mekanın oluşturulması
		1.2.3. İzmir merkezde bulunan İYTE SEM'in sosyal ve kültürel etkinliklerde kullanımını arttıracak olanakların sağlanması
		1.2.4.Personel ve öğrenciler için hobi bahçelerinin oluşturulması
	1.3. Mezunlarla ilişkilerin geliştirilmesi	1.3.1. Mezunlarla iletişimin sürekli olması için Halkla İlişkiler ve İYTE Mezunlar Derneğinin birlikte çalışması (posta, internet, yemekler)
		1.3.2.Mezunlardan öğrencilere katkıyı arttırmak için bir burs ve bağış sisteminin kurulması
		1.3.3. Kariyer Ofisinin faaliyetlerinin yaygınlaştırılması (Mezun veri sistemi, kariyer günleri, mezunlar günü vb.)
	1.4.Ulusal ve uluslararası tanıtımın ve görünürlüğünün etkinleştirilmesi	1.4.1. İYTE Open House- (Akademik +Basın) ve (Endüstri / Sanayi +Basın) etkinliğinin düzenlenmesi
		1.4.2. Çocuk ve gençlere yönelik İYTE Bilim günü etkinlikleri düzenlenmesi
		1.4.3. İYTE Bilim ve Teknoloji Otobüsü – Gezici laboratuvar ile İYTE'nin tanıtılması ve bilim ve teknoloji bilincinin yerleştirilmesi
		1.4.4. İYTE 'nin ev sahipliğinde ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklerin arttırılması.

2. Kampüs kaynaklarının sürdürülebilir kullanımının sağlanması	2.1.Mali kaynakların etkin kullanılması	2.1.1. Enstitümüz mali kontrol süreçlerinin oluşturulması	
		2.1.2. Enstitü envanterinin çıkarılarak, bütçe performans kriterlerinin oluşturulması	
		2.1.3. Enstitümüz laboratuvar ve endüstriyel hizmetlerinin geliştirilerek, döner sermaye gelirlerinin artırılması	
	2.2. Kampüste mevcut yenilenebilir enerji kaynaklarının (rüzgar, jeotermal gibi) etkin kullanımı ile kendi enerji ihtiyacını karşılayabilen kurum haline gelmesi	2.2.1. Kampüste yenilenebilir enerji kaynakları kullanımına yönelik fizibilite çalışmaları yapılması	
		2.2.2. ‘Yeşil Kampüs’ oluşturmaya yönelik proje destekleri için ulusal ve uluslararası kamu ve özel kuruluşlar ile gerekli girişimlerde bulunulması	
		2.2.3.Kampüs binalarının enerji verimli hale getirilmesi için eylem planı hazırlanması ve plan döneminde uygulamaya geçilmesi	
		2.2.4. Sürdürülebilir su kullanımına yönelik bir eylem planı hazırlanması ve plan döneminde uygulamaya geçilmesi	
		2.2.5. ‘Yeşil Kampüs’ peyzaj tasarımı ilkelerinin belirlendiği bir eylem planı hazırlanması ve plan döneminde uygulamaya geçilmesi	
	3. 24 saat yaşayan “Yeşil Kampüs” oluşturulması	3.1. Kampüste gündelik yaşamı kolaylaştıracak ve zenginleştirecek olanakların geliştirilmesi	3.1.1.Kampüs doğal yapısından yararlanarak, doğal park, bahçe, yürüyüş yolu gibi açık yaşam alanların artırılması
			3.1.2. Yaşam merkezinin gerçekleştirilmesi (500 kişilik, öğrencilere yönelik alan, restaurant, kreş, banka, market vb.)
3.1.3.Kent merkezine ulaşım olanaklarının çeşitlendirilmesi			
3.1.4. Kent merkezinde çok amaçlı kullanıma uygun İYTE tahsisli bir alanın kazanılması			
3.1.5. Urla’da İYTE çalışanları için konut alanı oluşturulmasına yönelik çalışmaların yapılması			

TOPLUMSAL HİZMET

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler	Stratejiler
1. Toplumsal konulara ilişkin kurumsal altyapının oluşturulması ve işbirliklerinin geliştirilmesi	1.1. Toplumsal hizmet konusunda kurumsal yapının oluşturulması	1.1.1. İYTE Toplumsal Duyarlılık Projeleri Koordinatörlüğü kurulması
		1.1.2. ‘Toplumsal Sorumluluk Projesi’ dersinin açılması
		1.1.3. Öğrenci topluluklarına ve gönüllülere toplumsal konularla ilgili proje yazım eğitiminin verilmesi
		1.1.4. STK’lar, kamu kuruluşları ve meslek kuruluşları ile işbirliği yapılarak, ortak toplumsal hizmet projeleri gerçekleştirilmesi
		1.1.5. Toplumsal Hizmet Birimleri aracılığıyla yerel gündemin izlenmesi
		1.1.6. STK’larla ve ilgili kamu kuruluşları ile işbirliği yapılarak İYTE yerleşkesinde var olan doğal kaynakların korunması ve geliştirilmesine yönelik projeler gerçekleştirilmesi
	1.2. Hedef kitlesi çocuklar ve gençler olan, bilimin yaygınlaştırılmasına yönelik etkinlikler düzenlenmesi	1.2.1. Fen bilimleri eğitimi alan çocuklarının katılımı ile “İYTE Bilim Kampı” düzenlenmesi
		1.2.2. İYTE Bilim Kampı için gerekli altyapının oluşturulması
		1.3. Halkın ilgisini çekebilecek, çevre ve toplumsal bilinci geliştirmeye yönelik seminer, konferanslar düzenlenmesi
1.3.2. İYTE öğretim üyeleri ve STK’lar işbirliği ile çevre ve toplumsal bilinci geliştirmeye yönelik konularda İYTE-SEM’de eğitimler düzenlenmesi		
2. Doğa, çevre yaşadığımız coğrafya ile kurulan ilişkilerin geliştirilmesi	2.1.Çevre coğrafyasındaki doğal ve kültürel mirasın korunmasına yönelik etkinlikler ile yerel kalkınmayı teşvik edecek etkinlikler gerçekleştirilmesi	2.1.1. Öğrenci toplulukları tarafından, kampüs yürüyüş güzergahlarının tespit edilmesi harita/broşür hazırlanması
		2.1.2.Yerel gönüllü platform ve derneklerle, yarımada da doğa yürüyüşleri- bisiklet turları organize edilmesi
		2.1.3. Koordinatörlük aracılığıyla kampüs değerlerini içeren envanterin hazırlanması
		2.1.4.Benzer örnekleri araştırılarak, yerel örgütlü üretimin desteklediği, Enstitü merkezli sosyal girişim modeli oluşturulması ve proje desteği sağlanması

II.B.TEMEL POLİTİKALAR VE ÖNCELİKLER

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsünün temel hedef ve öncelikleri stratejik amaçlarına paralel olarak; Araştırma kaynakları ile araştırmacı insan gücünün artırılması yönünde uluslararası ve ulusal işbirliklerinin geliştirilmesi, İzmir ve Ege bölgesinin gelişmesine katkı sağlayacak projeler üretilmesi ile bölgesel doğal kaynakların değerlendirilmesi ve doğal çevrenin korunmasına yönelik projeler üretilmesi,

Enstitümüz öğrencilerinin araştırma ve uygulamaya dayalı çok boyutlu eğitim olanaklarının ve çok yönlü bir bakış açısı sağlayacak uluslararası akademik kadro sayısının artırılması, uluslararası üniversite olma yolundaki diğer girişimlerin öncelikle desteklenmesi ile Enstitümüzün misyon ve vizyonuna uygun olarak eğitim-öğretimde fiziksel altyapının geliştirilerek, teknolojik yeniliklerin kullanılmasına ağırlık verilmesi,

İnovasyon konusunda bilinçlendirme çalışmaları yürütülmesi, Enstitü inovasyon faaliyetlerinin etkin ve verimli hale getirilmesi, İYTE-İZTEKGEB ilişkilerinin güçlendirilmesi ve çeşitlendirilmesi, yarının teknolojisinin kurgulanmasına yönelik eğitim modelinin ve kurumsal yapının oluşturulması ile her alanda yaratıcılığı hayata geçirebilecek çalışma ve yaşam ortamının oluşturulması,

Kurumsal yönetişimin ve kurumsal kaynaşmanın geliştirilmesi, personel performans değerlendirme kriterlerinin oluşturulması, tanınırlığın sağlanması, kaynak yaratılması, yenilenebilir enerji kaynaklarının kampüs binalarında da kullanımı ve kampüs yaşam olanaklarının artırılması,

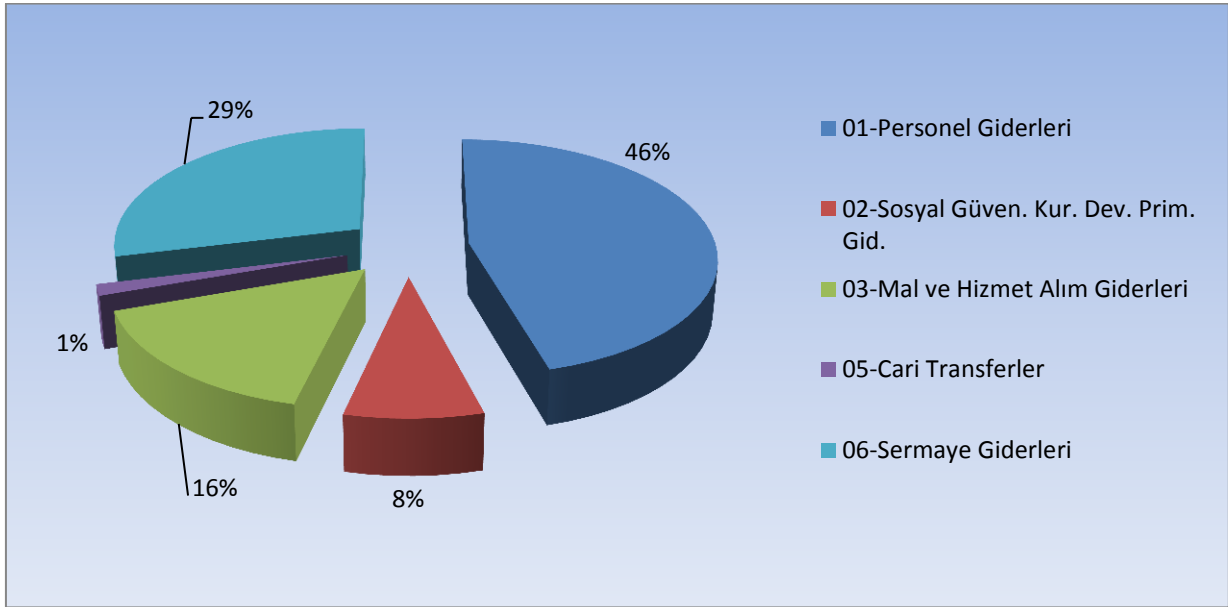
Toplumsal konulara ilişkin kurumsal altyapının oluşturulması, başta STK'lar olmak üzere ilgili kurumlarla işbirliklerinin geliştirilmesi, "Yaşam Boyu Eğitime" ilişkin altyapının oluşturulması, yerel kalkınmaya katkı sağlayacak sosyal girişimlerin özendirilmesi, doğal ve kültürel değerlerin korunmasına yönelik aktivist bir tutum izlenmesi ve çok güzel bir coğrafyaya, doğal bitki örtüsüne sahip Enstitümüz kampüsünü her yönüyle keşfetmek ve doğal yaşam ortamındaki değerlerin envanterinin yapılması, stratejik plan döneminde izlenecek temel politikalar ve öncelikler olarak belirlenmiştir.

III.FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

III. A.Mali Bilgiler

III.A.1.1 Bütçe Giderleri

Tertip	KBÖ	Eklene	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Harcama Oranı (%)
01-Personel Giderleri	38.115.000	1.463.185	1.267.800	38.310.385	37.591.985	98
02-Sosyal Güven. Kur. Dev. Prim. Gid.	6.583.000	240.526	143.000	6.680.526	6.451.756	97
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	8.364.000	6.469.666	21.660	14.812.006	13.155.762	89
05-Cari Transferler	1.246.000			1.246.000	1.246.000	100
06-Sermaye Giderleri	23.550.000	3.796.369		27.346.369	23.652.796	87
Toplam	77.858.000	11.969.746	1.432.460	88.395.286	82.098.299	93



2013-2014 Bütçe Giderleri Gerçekleşmeleri Artış Oranı Tablosu EK 17 'de yer almaktadır

2014 Yılı Fonksiyonel Düzeyde Ödenek Harcama Tutarları

(TL)

Tertip	KBÖ	Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Harcama Oranı (%)
01-Genel Kamu Hizmetleri	21.255.000	5.743.983	196.200	26.802.783	24.354.571	90,86
03-Kamu Düzeni ve Güvenlik Hizmetleri	1.130.000	21.000	6.000	1.145.000	1.126.839	98,41
08-Kültür ve Dinlenme Hizmetleri	1.432.000	123.100	37.000	1.518.100	1.493.931	98,41
09-Eğitim Hizmetleri	54.041.000	6.081.663	1.193.260	58.929.403	55.122.958	93,54
Toplam	77.858.000	11.969.746	1.432.460	88.395.286	82.098.299	92,88

2014 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:

2014 Yılı Bütçesiyle 373.000.-TL'si öz gelir karşılığı olmak üzere 38.115.000.-TL ödenek verilmiş, yıl içinde 287.026.-TL'si gelir fazlası ödenek eklenmiş, kendi içinde yapılan aktarmalar ile yılsonu genel ödenek toplamı % 0,5 artışla 38.310.385,20-TL olmuştur. Bu ödeneğin 37.591.984,79.-TL'si harcanmış, harcama %98,1 oranında gerçekleşmiştir.

Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri:

2014 Yılı Bütçesiyle 6.583.000.-TL ödenek verilmiş, 4.726.-TL'si gelir fazlasından 92.800.-TL'si de kurum içi aktarmalarla olmak üzere toplam 97.526.-TL ödenek eklenerek yılsonu genel ödenek toplamı 6.680.526.-TL olmuştur. Bu ödeneğin 6.451.755,66 TL'si harcanmış, harcama % 96,58 oranında gerçekleşmiştir.

Mal ve Hizmet Alım Giderleri:

2014 Yılı Bütçesiyle 1.654.000.-TL'si özgelir karşılığı olmak üzere 8.364.000.-TL ödenek verilmiştir. Yıl içerisinde 03.2 Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları tertibine 1.860.000.-TL, 03.5 Hizmet Alımları tertibine 150.000.-TL olmak üzere toplam 2.010.000.-TL ek ödenek sağlanmıştır. Ayrıca, gelir fazlası ve likit fazlası ödenekten toplam 4.438.005,88-TL ödenek eklenmiştir. Yıl içinde gerçekleşen ekleme ve aktarmalarla da yılsonu genel ödenek toplamı % 77,09 artışla 14.812.005,88 TL ye ulaşmıştır. Bu ödeneğin 13.155.762,45 TL'si harcanmış, 5018 sayılı Kanunun 35 nci maddesi gereğince 97.353,56 TL akreditif artışı ertesi yıla devredilmiştir. Harcama %88,82 oranında gerçekleşmiştir.

Enstitümüz 2014 Yılı Bütçesinin 03-Mal ve Hizmet Alımı Giderleri toplam harcamalarının % 89,80'ni; su, elektrik, yakacak, temizlik, güvenlik vb. zorunlu tüketim ve hizmet alım giderleri oluşturmaktadır.

Enstitümüz tarafından desteklenen bilimsel araştırma projeleri ödenekleri irdelendiğinde; 2014 yılında 5.000.-TL si öz gelir karşılığı olmak üzere toplam 216.000.-TL ödenek verilmiştir.

Cari Transferler:

2014 Mali Yılı Bütçesiyle 1.246.000.-TL ödenek verilmiş, bu ödeneğin 1.246.000.-TL'si harcanmış, harcama %100 oranında gerçekleşmiştir.

Sermaye Giderleri:

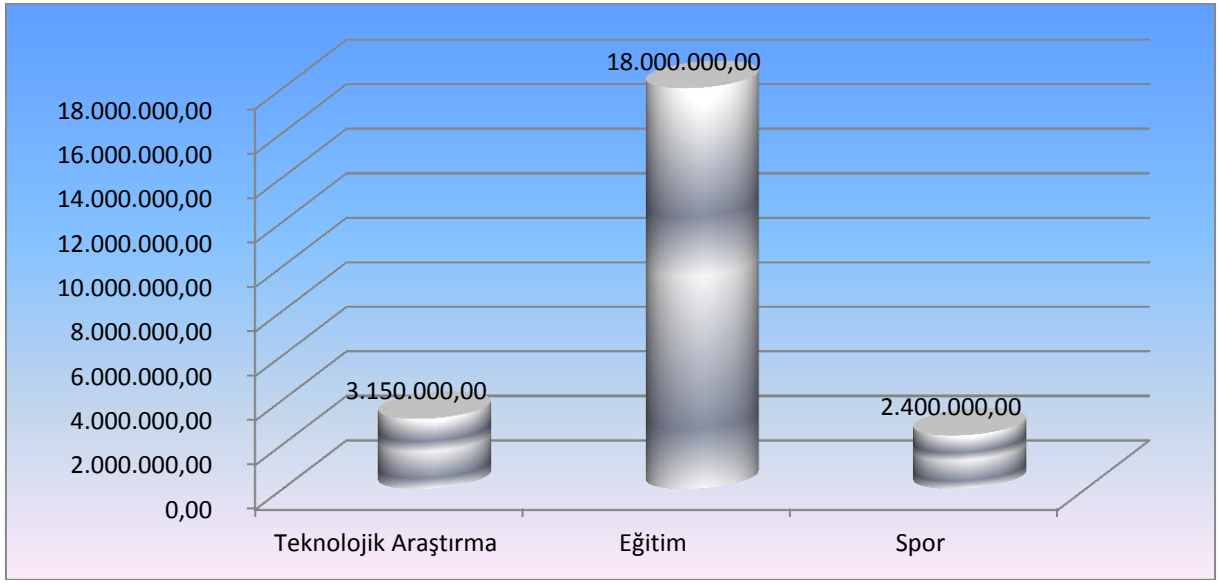
Yatırım harcamaları için; 2014 Yılı Bütçesiyle 3.150.000.-TL Teknolojik Araştırma Sektöründe, 18.000.000-TL Eğitim Sektöründe, 2.400.000.-TL Spor Sektöründe olmak üzere toplam 23.550.000.-TL ödenek verilmiştir.

2012H32140 Derslik ve Merkezi Birimler Projesine 1.750.000.- TL, 2014H031450 Muhtelif İşler Projesine (makina-teçhizat alımı için) içerisinde bulunan Mamul Mal Alımları tertibine 507.000.-TL 1996H050140 Açık ve Kapalı Spor Tesisleri Projesine 1.440.000.-TL likit fazlasından olmak üzere toplam 3.697.000.-TL ödenek eklenmiştir. 2013 yılından devreden 99.369,29 TL akreditif artışı da dâhil olmak üzere yılsonu genel ödenek toplamı % 16,12 artışla 27.346,369,29 TL olmuştur. Sermaye giderleri ödeneklerinin 23.652.795,63 TL 'si harcanmış, 5018 sayılı Kanunun 35 nci maddesi gereğince 97.039,60.- TL'si akreditif artışı olarak ertesi yıla devredilmiştir.

2014 Yılı Bütçesi yatırım gerçekleştirmeleri incelendiğinde; yatırım harcamalarının Bütçemizde % 30,24 paya sahip olduğu ancak, toplam 23.652.795,63- TL yatırım harcamasının % 67,64 'lik diliminin 16.000.238,64.- TL sini, fiziki yapılaşmaya ilişkin gayrimenkul sermaye üretim giderlerinin oluşturduğu görülecektir.

Enstitü Yatırım Ödeneklerinin Sektörel Dağılımı

Teknolojik Araştırma	3.150.000.-	% 13,37
Eğitim	18.000.000.-	% 76,44
Mamul Mal Alımları	3.700.000.-	
Gayri Maddi Hak Alımları	300.000.-	
Gayrimenkul Alımları ve Kamulaştırılması	225.000.-	
Gayrimenkul Sermaye Üretim Giderleri.....	12.600.000.-	
Gayrimenkul Büyük Onarım Giderleri.....	1.175.000.-	
Spor	2.400.000.-	% 10,19
Toplam	23.550.000.-	% 100



Yatırım Ödeneklerinin Sektörel Dağılımı

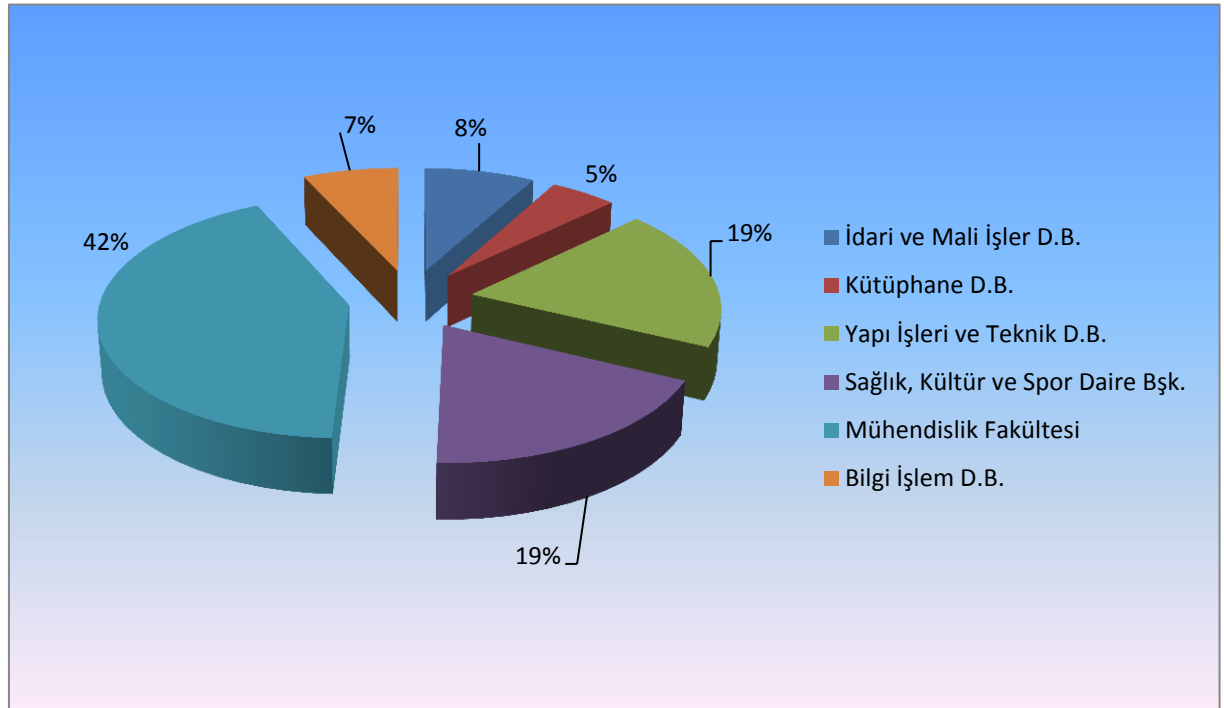
2014 Yılı Yatırım Projeleri ve Gerçekleşmeleri

(TL)

Projenin Adı	KBÖ Ödeneği	Eklenen	Düşülen	Toplam Ödenek	Harcama	Gerçekleşme (%)
2014H031440 Çeşitli Ünitelerin Etüd Projesi	100			100	20	20
2012H032140 Derslik ve Merkezi Birimler	9.500	1.750		11.250	8.701	77
1995H030670 Kampüs Altyapısı	3.000			3.000	2.980	99
2014H031450 Büyük Onarım	1.175			1.175	715	61
2014H031450 Muhtelif İşler	4.000	553		4.553	4.065	91
1996H050140 Açık ve Kapalı Spor Tesisleri	2.400	1.440		3.840	3.799	99
2012K120750 Merkezi Araştırma Laboratuvarı	3.150			3.150	2.107	67
Kamulaştırma	225			225	202	90

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.	1.637.895	20.348				1.658.243
Kütüphane D.B.	999.988					999.988
Yapı İşleri ve Teknik D.B.			202.437	2.999.992	714.660	3.917.089
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Bşk.				3.798.758		3.798.758
Mühendislik Fakültesi				8.701.488		8.701.488
Bilgi İşlem D.B.	1.082.005	345.225				1.427.230
Rektörlük(BAP)	2.107.000					2.107.000
Genel Toplam	5.826.888	365.573	202.437	15.500.238	714.660	22.609.796

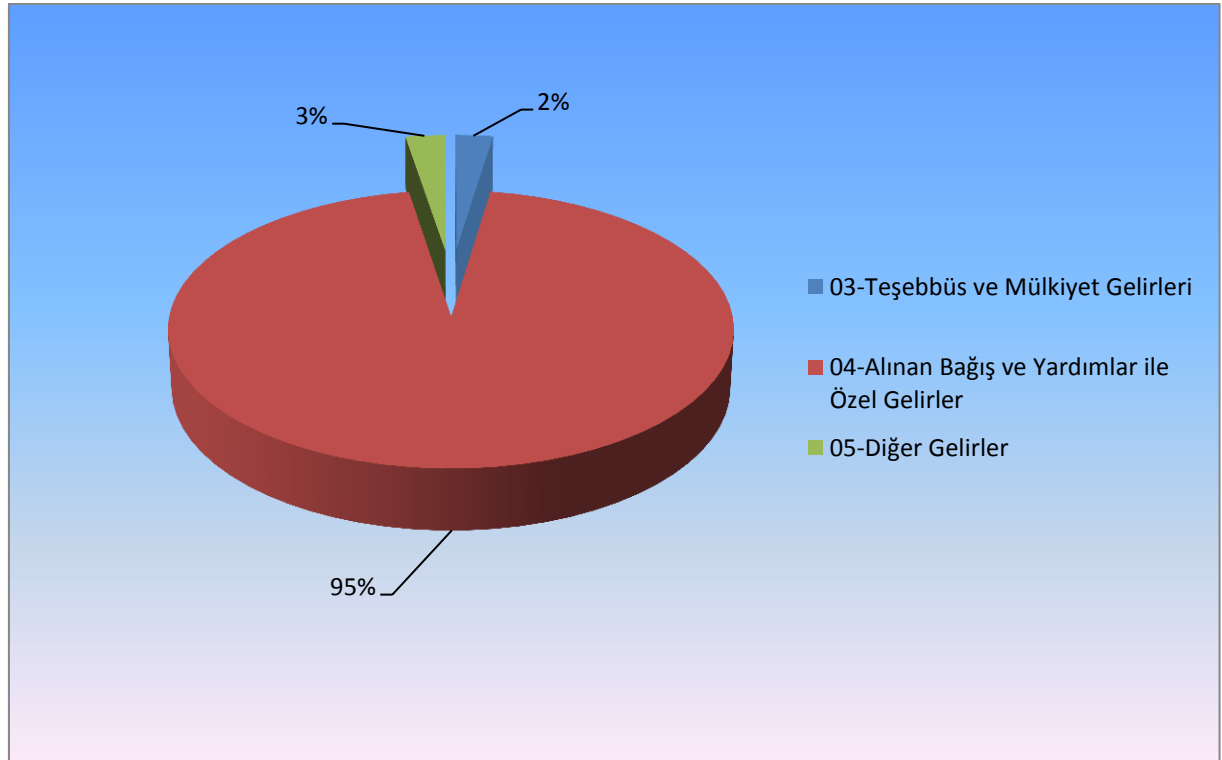


III.A.1.2. BÜTÇE GELİRLERİ

2014 Yılı Bütçe Gelirlerinin Gerçekleşmeleri

(TL)

Gelir Ekonomik Kodu	Gelirlerinin Türü	Planlanan Gelir	Net Tahsilat	Net Tahsilatın Tahmine Oranı(%)
03	Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	757.000	2.101.662	277,63
03.1	Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	681.000	1.499.705	220,22
03.5	Döner Sermayeler	0	0	0
03.6	Kira Gelirleri	76.000	601.957	792,04
03.9	Diğer Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	0	0	
04	Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	75.631.000	81.948.865	108,35
04.2	Merkezi Yönetim Bütçesine Dâhil İda. Alınan	75.631.000	81.785.783	108,14
04.4	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardımlar	0	21.105	
04.5	Proje Yardımları	0	141.977	
05	Diğer Gelirler	1.470.000	2.254.387	153,36
05.1	Faiz Gelirleri	349.000	759.794	217,71
05.2	Kişi ve Kurumlardan Alınan Paylar	2.000	35.260	1,763
05.3	Para Cezaları	0	138.767	
05.9	Diğer Çeşitli Gelirler	1.119.000	1.320.566	118,01
	Toplam	77.858.000	86.304.914	110,85



Gelir Ekonomik Kodu	Bütçe Gelirlerinin Türü	Planlanan Gelir	Net Tahsilat	Net Tahsilatın Tahmine Oranı(%)
03.1.1.01	Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri	15.000	22.460	149,73
03.1.1.02	Kitap, Yayın vb. Satış Gelirleri	0	0	0
03.1.1.99	Diğer Mal Satış Gelirleri	0	0	0
03.1.2.03	Avukatlık Vekalet Ücreti Gelirleri	0	1.325	
03.1.2.29	Örgün ve Yaygın Öğretimden Elde Edilen Gelirler	100.000	151.921	151,92
03.1.2.30	Sınav, Kayıt ve Bunlara İlişkin Diğer Hizmet Gelirleri	5.000	269	5,38
03.1.2.32	Yaz Okulu Gelirleri	5.000	282.456	5.649
03.1.2.33	Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	10.000	360.740	3.607
03.1.2.34	Tezli Yüksek Lisans Gelirleri	20.000	51.308	256,54
03.1.2.35	Doktora Gelirleri	5.000	12.237	244,74
03.1.2.45	Uzaktan Öğretimden Elde Edilen Gelirler	0	1.656	0
03.1.2.99	Diğer Hizmet gelirleri	521.000	615.332	118,10
03.5.1.01	Döner Sermayelerin Aylık Gayrisafi Hasılatından Aktarmalar	0	0	0
03.6.1.01	Lojman Kira Gelirleri	38.000	83.333	219,30
03.6.1.02	Ecrimisil Gelirleri	0	958	
03.6.1.99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	38.000	517.666	1.362
03.9.9.99	Diğer Çeşitli Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	0	0	0
04.2.1.01	Hazine Yardımı (Cari)	52.081.000	55.191.000	105,97
04.2.2.01	Hazine Yardımı (Sermaye)	23.550.000	26.594.783	112,93
04.4.1.03	Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	0	21.105	
04.5.1.10	YÖK Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Destekleri	0	140.000	
04.5.1.11	YÖK Yurtdışı Destekleri	0	1.977	
05.1.9.01	Kişilerden Alacaklar Faizleri	2.000	307	15,35
05.1.9.03	Mevduat Faizleri	342.000	754.297	220,55
05.1.9.99	Diğer Faizler	5.000	5.190	103,80
05.2.6.16	Araştırma Projeleri Gelirleri Payı	2.000	35.260	1.763
05.3.2.99	Diğer İdari Para Cezaları	0	138.767	
05.9.1.01	İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	2.000	8.066	403,30
05.9.1.03	İrat Kaydedilecek Teminat Mektupları	6.000	0	
05.9.1.06	Kişilerden Alacaklar	80.000	195.975	244,97
05.9.1.19	Öğrenci Katkı Payı Telafi Giderleri	999.000	1.021.219	102,22
05.9.1.99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	32.000	95.307	297,83
	Toplam	77.858.000	86.304.914	110,85

III.A.2. Bütçe Gelirleri Hedef ve Gerçekleşmeleri

Toplam 77.858.000.-TL tutarındaki 2014 yılı gelir bütçesinin 75.631.000.- TL'sinin Hazine Yardımı, 2.227.000.- TL'sinin ise Enstitü gelirleri ile karşılanacağı öngörülmüştür. Yıl içinde Hazine Yardımı 108,13 oranında 81.785.783.-TL olarak gerçekleşmiş, Enstitü gelirleri ise 202,92 artışla, 4.519.131.-TL olarak gerçekleşmiştir.

2008-2014 Yılları Öz Gelir Gerçekleşmeleri artışı [Ek 19](#) ' da yer almaktadır.

III.A.3. Mali Denetim Sonuçları

Enstitümüz 2014 yılında Sayıştay Başkanlığınca düzenlilik denetimine tabi tutulmuştur.

III.B. Performans Bilgileri

III.B.1. Faaliyet ve Proje Bilgileri

III.B.1.1. 2014 Yılı Proje Bilgileri

1995H030670 Kampüs Altyapısı

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Yılı Ödeneği	3.325.000	2.500.000	2.500.000	450.000	4.000.000	5.330.000	3.000.000
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	2.980.000

Altyapı İkmal İnşaatının 2014 yılı ödeneği 3.000.000.- 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 fiyatları ile Yol- Su-Elektrik-Kanalizasyon İkmal İnşaatı işi kapsamında 3.350.512,63.-TL imalat yapılmış olup işin keşfi dolmuştur. Halen geçici kabulü yapılmaktadır. Dere Yatakları-Ağaçlandırma-İstinat Duvarları İnşaatı işinde ise 1.299.028,45.-TL tutarında iş yapılmıştır. İki işin sözleşme fiyatları ile yapılan iş tutarı 4.649.541,08.-TL olup işin tamamının (keşif artışları dahil) gerçekleşme oranı % 96,87'e ulaşmıştır.

2014H031450 Büyük Onarım

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Yılı Ödeneği	500.000	1.698.000	2.000.000	598.000	2.500.000	627.000	1.175.000
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	715.000

2014 yılı yatırım bütçesinde büyük onarım için 1.175.000.- TL ödenek verilmiştir. Harcama 715.000.-TL olarak gerçekleşmiştir.

2014 Yılında yapılan büyük onarım harcamaları	Tutar(TL)
İYTE binaları engelli wc ve asansörlerinin yapılması, mevcut asansörlerin engellilerin kullanımına uygun hale getirilmesi ve engelli asansörü yapılması işinin kesin kabul eksikliklerinin giderilmesi	33.009,75
İYTE zeytinlik alanında temiz su hattına vana takılması	1.734,60
İYTE 300 m3 su deposu boru yenileme, Rektörlük ve Fen Fakültesi A blok binaları temiz su hidroforu değişimi	38.279,20
İYTE çeşitli mekanik tesisat işleri	36.571,22
Fen ve Mimarlık Fakülteleri onarım işi	605.064,54
Toplam Harcanan Tutar (KDV dahil)	714.659,31

2012K120750 Merkezi Araştırma Laboratuvarı

	2012	2013	2014
Yılı Ödeneği	3.000.000	5.000.000	3.150.000
Eklene (Likit)			
Bütçe İçi Aktarma			
Düşülen			
Bloke			
Harcama	-	2.802.163	2.107.450

30/10/2012 tarihinde yapım ihalesi teklif bedeli 5.715.000,00.-TL (KDV hariç) sonuçlandırılan Merkezi Araştırma Laboratuvarı inşaatına 25/12/2012 tarihinde sözleşme yapılarak başlanılmıştır. 2014 yılı sonuna kadar binanın ince inşaat işlerine devam edilmiştir. Merkezi Araştırma Laboratuvarı inşaatının toplam proje tutarı 11.717.000,00.-TL' dir. 2014 yılı sonuna kadar kümülatif harcama 10.674.450,25.-TL ve cari fiyatlarla gerçekleşme oranı % 91,10 olmaktadır.

2012H032140 Derslik ve Merkezi Birimler

	2012	2013	2014
Yılı Ödeneği	5.399.000	6.000.000	9.500.000
Eklene (Likit)		1.502.000	1.750.000
Bütçe İçi Aktarma			
Düşülen			
Bloke			
Harcama	500.400	7.502.000	8.701.000

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. 14/08/2014 tarihinde binanın geçici kabulü yapılarak teslim alınmıştır. Binanın toplam fiziki gerçekleşme oranı % 100 seviyesindedir. Mühendislik Fakültesi, İnşaat Mühendisliği Bölüm Binası da dahil olmak üzere toplam proje tutarı 19.000.000,00 TL'dir. 2014 yılı sonuna kadar kümülatif harcama 17.737.488.00 TL ve cari fiyatlarla gerçekleşme oranı % 93,36 olmaktadır.

2014H031440 Çeşitli Ünitelerin Etüd Projesi

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Yılı Ödeneği	150.000	50.000	50.000	98.000	98.000	100
Eklene (Likit)				232.000		
Bütçe İçi Aktarma						
Düşülen						
Harcama	101.000	(-)	13.000	118.000	46.000	20

İYTE Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Binası (8000 m²) mimari, betonarme, mekanik tesisat ve elektrik projelerinin hazırlanması işine ait hizmet alımı 13/05/2014 tarihinde ihale edilmiştir. 58.000,00.- TL(KDV hariç) teklif bedeli ile 27/06/2014 tarihinde firmayla sözleşmesi imzalanmıştır.

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

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Yılı Ödeneği	1.500.000	400.000	2.000	1.200.000	2.500.000	2.400.000
Eklene (Likit)			10.000			1.440.000
Bütçe İçi Aktarma	1.500.000	389.000				
Düşülen						
Harcama			11.830		1.577.998	3.799.000

Proje için 2014 Yılı Yatırım Programı ile 2.400.000.- 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 başlanmış olup 2014 yılı sonunda %97 oranında tamamlanarak geçici kabule hazır hale gelmiştir. %10 keşif artışı kapsamında yapılan çevre düzenleme imalatları tamamlanmaya çalışılmaktadır.

Makina ve Teçhizat Alımı

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Yılı Ödeneği	2.500.000	2.019.000	2.000.000	1.000.000	2.000.000	1.182.000	2.000.000
Eklene (Likit)				500.000	1.200.000		
Bütçe İçi Aktarma	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	1.637.895

Enstitümüz makina ve teçhizat alımları için 2014 yılında 2.000.000.- TL ödenek tahsis edilmiştir. Enstitümüz bağlı birimleri eğitim öğretim hizmetleri ile Enstitümüzde yeni göreve başlayan öğretim elemanları ve idari personelin ihtiyaçlarını karşılamak üzere 2.000.000.- TL ödenekten 1.637.894,69TL'si harcanmıştır.

BİRİMLER DAĞILIMI	HARCAMA
Rektörlük ve Bağlı Birimler	474.443
Mühendislik Fakültesi	527.442
Fen Fakültesi	296.292
Mimarlık Fakültesi	75.915
Başlangıç Desteği (Start-Up)	263.803
TOPLAM	1.637.895

2014H031450 Muhtelif İşler

	Yılı Ödeneği	Eklene(Likit)	Bütçe İçi Aktarma	Düşülen	Harcama
Yayın Alımları	900.000	100.000			999.988
Bilgi Teknolojileri	1.100.000	453.000			1.427.231
Makina-Teçhizat	2.000.000				1.637.895
Toplam	4.000.000	507.000			4.065.114

Enstitümüzün Muhtelif İşler projesi kapsamında tabloda detaylandırılan tertipler için 4.000.000.-TL ödenek tahsis edilmiştir. Likit ödenek eklenerek proje tutarı 4.507.000.-TL 'ye ulaşmıştır. Bu tertiplerin 2014 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
2014	1.000.000	999.988	%99.9

2014 yılında elektronik ve basılı yayın alımı için 900.000.- TL ödenek tahsis edilmiş, yıl içinde 100.000.- TL'lik likit eklemesi yapılarak toplam bütçe 1.000.000.- TL'ye ulaşmıştır. Aşağıda sunulan tabloda belirtilen alımlar için 999.988.- TL tutarında harcama yapılmıştır.

2014 Yılı Harcamaları

Veri Tabanı Ödemeleri	55 Adet	899.477,87
Türkçe Kitap Alımı	326 Adet	6.996,71
Yabancı Dil Kitap Alımı	227 Adet	36.673,94
Elektronik Yabancı Dil Kitap Alımı	1 Adet	928,31
Türkçe ve Yabancı Dil Basılı Dergi Alımı	54 Adet	13.848,09
Multimedya (DVD) Alımı	363 Adet	9.467,28
E-Dergi	4 Adet	32.595,53
Toplam	1.030	999.987,73

2014 yılı harcamaları ile kütüphane kaynaklarında oluşan artış ve azalışlar ile beş 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	2014
Toplam Kitap	35.231	37.428	40.003	46.381	49.507
Satın Alınan Kitap	2.153	1.675	991	340	553
Toplam Elektronik Kitap	99.759	114.539	216.753	281.561	313.111
Abone Olunan Veri Tabanı	75	82	83	82	76
Abone Olunan Güncel Basılı Dergi	236	158	127	119	113
Kütüphane İYTE Tez Koleksiyonu	854	933	1.053	1.169	1.291
Abone Olunan Elektronik Dergi	30.667	30.522	32.029	32.098	30.027
Multi Medya Materyal	31.177	31.405	30.936	5.116	3.072

Bilgi Teknolojileri

Enstitümüz 2014 Yılı Yatırım Programı ile bilgi teknolojileri için 300.000 TL yazılım, 800.000 TL donanım harcamaları için toplam 1.100.000 TL ödenek tahsis edilmiştir.

Yazılım Alımları						
Yıl	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Ödeneği	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000
Eklene			31.000			46.000
Düşülen	28.000	99.000		23.929		
Harcama	271.470	177.015	330.713	245.503	270.170	345.225

Yazılım giderlerinde, Enstitümüz idari ve akademik birim yazılım ihtiyaçlarının karşılanması ve kampüs işletim sisteminin güncellenmesi amacıyla 300.000.-TL ödeneye 46.000.-TL likit ödenek eklenerek ödenek tutarı 346.000.-TL'ye ulaşmıştır. Bu ödenenin 345.225.- TL'si harcanmıştır.

Bilgisayar Alımları

Yılı	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Ödeneği	200.000	300.000	300.000	300.000	400.000	800.000
Eklene	28.000	99.000		223.929	96.600	407.000
Düşü						
Harcama	228.000	397.352	297.706	523.914	496.600	1.082.005

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 800.000.-TL ödenek verilmiş olup ödeneğin yetersiz kalması ile 407.000.-TL likit ödenek eklenmiştir. Bu ödeneğin 1.082.005.- TL harcanmıştır.

Kamulaştırma

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Yılı Ödeneği	150.000	2.000	2.000	2.000	213.000	225.000
Eklene (Likit)			4.000	239.688		
Bütçe İçi Aktarma						
Düşü						
Harcama	130.801	-	-	88.687	79.913	202.437

Enstitümüz Kamulaştırma projesine 2014 Yılı Yatırım Programı ile 225.000,00 TL ödenek verilmiştir. Enstitümüz tarafından kamulaştırmasına karar verilen ve davaları sonuçlanan parsel maliklerine 202.437.-TL ödenmiştir.

PERFORMANS BİLGİLERİ

III.B.2. Performans Bilgileri

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 1

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

Amaç	Evrensel düzeyde bilgi üretilerek topluma ve sanayiye transfer edilmesi
Hedef	Bilimsel araştırmalarda uluslararası desteğin ve işbirliklerinin artırılması

Performans Hedefi	Uluslararası düzeyde araştırma projesi, düzenlenen etkinlik ve ortak program sayısının artırılması.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Uluslararası işbirliği ile yapılan proje sayısı	Adet	7	10	15
2	Uluslararası anlaşma sayısındaki artış	Adet	101	105	110
3	Ulusal ve uluslararası bilim ödülü sayısı	Adet	3	5	8
4	Uluslararası bilimsel etkinlik sayısındaki artış (Düzenlenen + Katılım sağlanan)	Adet	71	80	100

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Uluslararası araştırmalarda desteğin ve işbirliğinin artırılması.	50.000	1.000.000	1.050.000
Genel Toplam		50.000	1.000.000	1.050.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 2

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

Amaç	Evrensel düzeyde bilgi üretilerek topluma ve sanayiye transfer edilmesi
Hedef	Bilimsel araştırmaların ürüne ve yayına dönüştürülmesi

Performans Hedefi	Uluslararası indekslere giren bilimsel yayınların nitelik ve niceliğinin artırılması, patent alma özelliğine sahip araştırmaların desteklenmesi.
--------------------------	---

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	SCI, Expanded SCI, SSCI, Arts&Humanities ve alan Endekslerinde yayınlanan makale sayılarındaki artış	Adet	229	250	300
2	Patent başvuru sayısı	Adet	2	5	6

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Araştırma Faaliyetleri	0	100.000	100.000
Genel Toplam		0	100.000	100.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 3

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

Amaç	Araştırma faaliyetlerinin ulusal bilim ve teknoloji öncelikleriyle uyumlu hale getirilmesi
Hedef	Mevcut araştırma altyapısının yenilenmesi ve geliştirilmesi

Performans Hedefi	Ulusal ölçekli yürütülen proje sayısı ile İYTE destekli araştırma proje sayısının artırılarak bütçeden ayrılan payın yükseltilmesi ve mevcut tematik araştırma
--------------------------	---

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	TÜBİTAK, SAN-TEZ projelerinin başvuru sayıları	Adet	72	85	90
2	Diğer ulusal projelerde (SSM, TAGEM vb.) proje sayısı	Adet	2	2	2
3	Bilimsel Araştırma Projelerine ayrılan payın bütçeye oranı	Yüzde	5	7	4
4	TÜBİTAK, SAN-TEZ projelerinde ortalama proje bütçesi	TL	54.000	45.000	50.000
5	TÜBİTAK, SAN-TEZ projelerinin kabul sayıları	Adet	24	30	35
6	Diğer ulusal projelerde (SSM, TAGEM vb.) ortalama proje bütçesi	TL	30.000	37.500	25.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Araştırma projelerinin sayısının ve bütçe payının artırılması.	300.000	8.000.000	8.300.000
2	Merkezi Araştırma Laboratuvarı Binası İnşaatı + Makine Teçhizat	3.150.000	0	3.150.000
Genel Toplam		3.450.000	8.000.000	11.450.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 4

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

Amaç	Ege Bölgesi paydaşlarının ihtiyaç duyduğu Ar-Ge desteğinin sağlanması
Hedef	İYTE araştırma altyapısını kullanarak Ege bölgesi paydaşlarıyla yapılacak proje çalışmalarının artırılması ve insan kaynağının yetiştirilmesi

Performans Hedefi	Ege Bölgesi sanayicileri ve İZKA gibi bölgesel organizasyonlar ile işbirlikleri ve ortaklıklar geliştirilmesi, etkinlikler düzenlenmesi.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	İZKA destekleme programlarına önerilen ve kabul edilen proje sayısı	Adet	1	0	0
2	İZKA projelerinde ortalama proje bütçesi	TL	670.000	0	0

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bölge sanayine destek faaliyetleri.	0	500.000	500.000
Genel Toplam		0	500.000	500.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 5

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

Amaç	Ege Bölgesi paydaşlarının ihtiyaç duyduğu Ar-Ge desteğinin sağlanması
Hedef	Bölgesel kaynak ve değerlerin ulusal-uluslararası düzeyde araştırılmasına olanak sağlayacak yapıların oluşturulması

Performans Hedefi	Sürdürülebilir kalkınmaya destek için doğal kaynaklar ve çevre ile ilgili bilimsel araştırma projelerinin desteklenmesi ve doğal çevrenin korunması.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Doğal kaynaklar, çevre ve mimari mirasın korunmasına yönelik proje sayısı	Adet	1	1	1

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Doğal kaynakların ve çevrenin korunmasına ilişkin yapılan faaliyetler	0	420.000	420.000
Genel Toplam	0	420.000	420.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 6

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

Amaç	Araştırma ve uygulamaya dayalı çok boyutlu eğitimin gerçekleştirilmesi
Hedef	Öğrenci merkezli ve proje esaslı eğitim-öğretim altyapısının geliştirilmesi

Performans Hedefi	Enstitümüzün araştırma vizyonuna uygun olarak; yeni bölümler açılması, öğretim elemanı sayısının artırılması, lisans üstü eğitime ağırlık ve destek verilmesi, COOP
--------------------------	---

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	CO OP uygulamasına geçen bölüm sayısı	Adet	0	2	2
2	Lisansüstü eğitimine kabul sayısı	Adet	389	497	510
3	Doktoralı mezun sayısı	Adet	33	24	30
4	Doktora öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı	Yüzde	8	9	10
5	Ulusal değişim programlarına katılan öğrenci ve öğretim elemanı sayısı	Adet	21	46	60
6	ÖYP kapsamında yetiştirilen öğretim üyesi sayısı	Adet	11	3	5
7	Yeni açılan lisansüstü bölüm sayısı	Adet	0	0	2
8	Teknoparkta ve/veya AR-GE firmalarında çalışan, staj yapan öğrenci sayısı	Adet	2	3	4
9	Lisansüstü eğitimine başvuru sayısı	Adet	618	758	860

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 Öğrenci merkezli ve proje esaslı eğitim-öğretim faaliyeti.	37.606.000	20.000	37.626.000
Genel Toplam	37.606.000	20.000	37.626.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 7

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

Amaç	Araştırma ve uygulamaya dayalı çok boyutlu eğitimin gerçekleştirilmesi
Hedef	Teknolojik yeniliklerin eğitimde aktif olarak kullanılması

Performans Hedefi	Enstitümüzde; kesintisiz eğitimin, açık ders uygulamasının yaygınlaştırılması ve tez izleme komitelerine yabancı jüri üyelerinin uzaktan katılımının sağlanması.
--------------------------	---

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Uzaktan eğitim sisteminden yararlanan kişi sayısı	Adet	42	29	45
2	Açık ders malzemesi sunulan bölüm sayısı	Adet	5	6	8

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Teknolojik yeniliklerin eğitime entegrasyonu.	100.000	0	100.000
Genel Toplam		100.000	0	100.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 8

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

Amaç	Araştırma ve uygulamaya dayalı çok boyutlu eğitimin gerçekleştirilmesi
Hedef	Nitelikli öğretim ortamları oluşturmaya yönelik fiziki altyapının tamamlanması

Performans Hedefi	Enstitümüz fiziki yerleşiminin ve donanımının tamamlanması.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Fiziki Yerleşim	Metrekare	156.987	158.252	184.267

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Fiziki altyapı ve donanım faaliyetleri.	17.800.000	0	17.800.000
Genel Toplam		17.800.000	0	17.800.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 9

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

Amaç	Uluslararası tanınırlığın artırılması
Hedef	Uluslararası üniversite olma yolunda girişimlerin artırılması

Performans Hedefi	Enstitümüz, yabancı uyruklu öğretim elemanı ve öğrenci sayısı ile uluslararası ikili anlaşma sayısının ve akredite edilen bölüm sayısının artırılması
--------------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Erasmus programından yararlanan öğretim üyesi ve öğrenci sayısı	Adet	84	89	100
2	Yurtdışı üniversitelerle eğitim alanında yapılan yeni ikili anlaşmaların sayısı	Adet	2	2	2
3	Yabancı uyruklu öğretim elemanı sayısı	Adet	11	16	20
4	Yurtdışı ikili anlaşmalarla gelen yabancı öğretim üyesi sayısı	Adet	3	3	3
5	Erasmus kapsamında yapılan yeni ikili anlaşmaların sayısı	Adet	68	74	80
6	Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	Adet	101	136	150

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Uluslararası tanınırlığın artırılması.	1.385.000	500.000	1.885.000
Genel Toplam		1.385.000	500.000	1.885.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 10

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

Amaç	İnovasyon konusunda bilinçlendirme çalışmaları yürütülmesi ve firmalarla iletişimin geliştirilmesi.
Hedef	İYTE'nin inovasyon konusundaki sanayiye yönelik faaliyetlerinin artırılması.

Performans Hedefi	İYTE'nin akademik düzeyde ve İYTESEM aracılığıyla inovasyon konusunda farkındalık çalışmaları yürüterek gerekli iletişim kanallarını oluşturması ve "Girişimcilik"
--------------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Sanayiye yönelik düzenlenen seminerlerin sayısı	Adet	1	1	1
2	İnovasyon ve girişimcilik eğitim programları katılımcı sayısı	Adet	20	25	35
3	Lisans ve lisansüstü seviyesinde girişimcilik, teknoloji yönetimi ve inovasyon yönetimi ders sayısı	Adet	1	1	1

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1 İnovasyon bilinçlendirme ve iletişim faaliyetleri	0	100.000	100.000
Genel Toplam	0	100.000	100.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 11

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

Amaç	Enstitünün inovasyon faaliyetlerine yönelik altyapısını oluşturmak
Hedef	Enstitü inovasyon altyapısının oluşturulması, inovasyon faaliyetlerinin verimliliğinin artırılması

Performans Hedefi	Teknoloji Transfer Ofisinin kurularak, patent ve inovasyon desteğinin artırılması.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Patent Eğitim Seminerleri	Adet	1	1	1

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Teknoloji Transfer Ofisinin kurularak faaliyete geçirilmesi.	0	1.000.000	1.000.000
Genel Toplam		0	1.000.000	1.000.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 12

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

Amaç	Kurumsal yönetişimin geliştirilmesi
Hedef	Kurumsal kimlik oluşturulması

Performans Hedefi	Şeffaflık ilkesi doğrultusunda İYTE etik politikalarının, iş ve işlem prosedürlerinin oluşturularak personelin mesleki ve kişisel gelişiminin artırılmasına katkı sağlanması.
--------------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Kurs, seminer vb. etkinliklere katılan personel sayısı	Adet	184	174	200
2	Ödüllendirilen personel sayısı	Adet	16	16	16

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Kurumsal kimlik oluşturulması faaliyetleri.	250.000	150.000	400.000
Genel Toplam		250.000	150.000	400.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 13

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

Amaç	Kurumsal yönetişimin geliştirilmesi
Hedef	Kurumsal kaynaşmanın geliştirilmesi

Performans Hedefi	Personel ve öğrenciye yönelik sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerin yaygınlaştırılması.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Düzenlenen sosyal ve kültürel etkinlik sayısı	Adet	152	194	220

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Kurumsal kaynaşma faaliyetleri.	5.427.000	0	5.427.000
Genel Toplam		5.427.000	0	5.427.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 14

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

Amaç	Kurumsal yönetişimin geliştirilmesi
Hedef	Mezunlarla ilişkilerin geliştirilmesi

Performans Hedefi	Kariyer Ofisinin faaliyetlerinin yaygınlaştırılması ve mezunlarla iletişim ve işbirliğinin sürdürülmesi
--------------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Mezunlar buluşmasına katılan mezun sayısı	Adet	25	38	45

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Kariyer Ofisi faaliyetleri.	0	100.000	100.000
Genel Toplam		0	100.000	100.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 15

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

Amaç	Kurumsal yönetimin geliştirilmesi
Hedef	Ulusal ve uluslararası tanıtımın ve görünürlüğünün etkinleştirilmesi

Performans Hedefi	Ulusal ve uluslararası tanıtım etkinliklerinin artırılması.
--------------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	İYTE bilim günlerinde ziyaret edilen okul sayısı	Adet	0	0	2
2	İYTE ev sahipliğinde düzenlenen bilimsel etkinlik sayısı	Adet	86	90	95
3	Enstitü tanıtım kataloğu	Adet	4.000	4.500	5.000
4	Enstitü tanıtım broşürü (İngilizce+Türkçe)	Adet	12.500	13.000	13.500
5	Enstitü tanıtım CD (İngilizce+Türkçe)	Adet	5.500	6.000	6.500
6	Katnılan eğitim fuarı sayısı	Adet	2	2	2

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Tanıtım faaliyetleri.	50.000	0	50.000
Genel Toplam		50.000	0	50.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 16

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

Amaç	Kampüs kaynaklarının sürdürülebilir kullanımının sağlanması
Hedef	Mali kaynakların etkin kullanılması

Performans Hedefi	Döner sermaye gelirlerinin artırılması.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Döner sermaye gelirleri	TL	358.309	670.380	800.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Döner sermaye faaliyetleri.	0	500.000	500.000
Genel Toplam		0	500.000	500.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU -17

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

Amaç	Kampüs kaynaklarının sürdürülebilir kullanımının sağlanması
Hedef	Kampüste mevcut yenilenebilir enerji kaynaklarının (rüzgar, jeotermal gibi) etkin kullanımı ile kendi enerji ihtiyacını karşılayabilen kurum haline gelmesi.

Performans Hedefi	"Yeşil Kampüs" oluşturmaya yönelik projelerin desteklenmesi.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Rüzgar Enerjisi Santrali Projesi	Adet	1	1	1

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	"Yeşil Kampüs" oluşturmaya yönelik faaliyetler.	100.000	0	100.000
Genel Toplam		100.000	0	100.000

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 18

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

Amaç	24 saat yaşayan "Yeşil Kampüs" oluşturulması
Hedef	Kampüste gündelik yaşamı kolaylaştıracak ve zenginleştirecek olanakların geliştirilmesi

Performans Hedefi	Kampüste yaşam ve barınma olanaklarının artırılması, kent bağlantısının kurulması.

Performans Göstergeleri		Ölçü Birimi	2012	2013	2014
1	Sosyal yaşam alanlarındaki artış (m2)	Metrekare	116	0	0
2	İYTE Yaşam Merkezi	Sayı	0	0	500

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	24 saat yaşayan kampüs oluşturulması faaliyetleri.	0	10.956.000	10.956.000
Genel Toplam		0	10.956.000	10.956.000

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 yapıyor 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,

Yarımadanın 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 içersinde 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.

2014 Yılı Ödeneklerinin Bütçemizdeki İ Payı		
Personel Giderleri	38.115.000	%48,95
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	6.583.000	% 8,45
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	8.364.000	% 10,74
Cari Transferler	1.246.000	% 1,60
Sermaye Giderleri	23.550.000	% 30,26
Toplam	77.858.000	%100

2014 Yılı Bütçesinin ödenek dağılımı incelendiğinde; yatırım ödeneklerinin bütçemizde % 30,26 paya sahip olduğu ancak, toplam 23.550.000.-TL yatırım bütçesinin % 77' lik dilimini, 3.150.000,00 TL'si Merkezi Araştırma Laboratuvarı Projesi yapım ödeneği olmak üzere, 15.000.000,00 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 DÖK. 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
İNNOVASYON 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	1	2	1			5
Mimarlık Fakültesi		1					1
İdari ve Mali İşler						1	1
Toplam	1	2	2	1		1	7

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	5						5
Yabancı Diller Y.O.	2						2
Toplam	17						17

Diğer Laboratuvarlar

Birim Adı	Kapasitesi						Toplam
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri	
Mühendislik Fakültesi	82	4	1				87
Fen Fakültesi	11						11
Mimarlık Fakültesi	4						4
Çevre-Arge	13						13
Mediko	1						1
Biyomer	8						8
Toplam	119	4	1				124

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	2						2
Yabancı Diller Y.O.	1						1
Toplam	19						19

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 dergi koleksiyonudur. Biyomedikal, yaşambilimleri, fiziki bilimler, sosyal bilimler ve ekonomi vs. bilimsel disiplinlerde akademik kaynak sağlar.
7	Applied Science & Business Periodicals Retrospective: 1913-1983 (H.W. Wilson)	İndex	Applied Science & Business Periodicals Retrospective, yaklaşık 4,5 milyondan fazla kayıtlı yer aldığı veri tabanında, çevre mühendisliği, ekonomi, elektrik ve elektronik mühendisliği, enerji kaynakları ve araştırmaları, finans, havacılık ve uzay, endüstri mühendisliği, iletişim ve bilgi teknolojileri, iş sağlığı ve güvenliği, kimyasal maddeler ve eczacılık, maden mühendisliği, muhasebe, nükleer enerjisi ve mühendisliği, otomotiv mühendisliği, pazarlama ve satış, şirket birleşmeleri, ulaşım, uluslararası ticaret ve yayıncılık ve daha pek çok konuda birincil öneme sahip yayınları içerir.
8	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 bilgilerini içerir.
9	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.
10	Arts Search - ReVIEW	Tam Metin	19. ve 20. yüzyıl başlarının güzel ve dekoratif sanat dergilerinin tam metinlerini içermektedir.

11	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.
12	ASCE Research Library	Tam Metin	Dünyanın en geniş inşaat mühendisliği araştırma ve uygulama makalelerinin tam metinlerini içeren ASCE Online Research Library, tüm inşaat mühendisliği disiplinlerinden ilgilenen makaleleri saptamak için anlaşılabilir bir on line araç sağlamaktadır.
13	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.
14	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.
15	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.
16	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.
17	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.
18	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.
19	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.
20	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.
21	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.

22	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
23	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.
24	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.
25	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.
26	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.
27	GeoSpatial Training Services	Online Kurs	Coğrafi Bilgi Sistemleri ile ilgili online kursları içermektedir.
28	GreenFILE	Tam Metin	GreenFILE veri tabanı, insanlığın 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.
29	Grove Art Online	Tam Metin	Görsel sanatların her alanı ile ilgili makaleleri, biyografik bilgileri, bibliyografik atıfları, kapsamlı görüntü bağlantılarını ve görüntüleri içermektedir.
30	Health Source: Nursing/Academic Edition	Tam Metin	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. Veri tabanı, 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.
31	HiperKitap	Tam Metin	Roman ve hikayelerin de dahil olduğu disiplinlerarası her konuda 220 yayınevine ait, 8.000 civarında Türkçe içerikli elektronik kitabı içermektedir.
32	HukukTürk	Tam Metin	HukukTürk veritabanında; Yargıtay Kararları, Danıştay Kararları, Anayasa Mahkemesi Kararları, A.İ.H.M. Türkiye Kararları, T.C. Mevzuatı, T.C. Mevzuat Grupları, Dilekçeler / Sözleşmeler, Türk Hukuk Bibliyografyası, T.C. Resmi Gazete, Yeni ve Değişen Mevzuat, Kanun Tasarıları yer almaktadır.

33	IEEE/IEE Electronics Library (IEL)	Tam Metin	Elektronik mühendisliği, bilgisayar bilimleri, elektronik ve telekomünikasyon alanlarında veritabanı.
34	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.
35	InfoSci-Journals (IGI Global)	Tam Metin	102 derginin 2002-2010 yılları arasındaki sayılarına tam metin erişim olanağı sunan Info-Sci Journals satın alınmıştır.
36	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.
37	JoVE: Journal of Visualized Experiments	Tam Metin	Biyolojik araştırmalar video formatında erişime sunulmaktadır.
38	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.
39	Kazancı Elektronik	Tam Metin	Mevzuat İçtihat
40	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.
41	Library, Information Science & Technology Abstracts™ (LISTA) with Full Text	Tam Metin	Library, Information Science & Technology Abstracts with Full Text, 500'den fazla temel dergi, 50'nin üzerinde öncelikli dergi ve 125 seçkin derginin yanı sıra kitapları, araştırma raporları ve tutanakları dizinlemektedir. Bu veritabanında 240'ın üzerinde dergi için tam metin de yer almaktadır. Konu başlıkları arasında kütüphanecilik, tasnif, kataloglama, bibliyometri, çevrimiçi bilgi alma, bilgi yönetimi ve daha pek çok konu yer almaktadır. Veritabanındaki kayıtlar 1960'lı yılların ortalarına kadar gitmektedir.
42	Library Press Display (Yeni Adı PressReader)	Tam Metin	Birden fazla dilde görüntülenebilen ara yüz, makalenin başka dillere çevirisi ve sesli dinlenme imkanı sağlayan, günlük gazete veri tabanıdır.
43	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 öğrenmeniz için sizlere yardımcı olacak online dil öğrenme sistemidir.
44	Masters Of Architecture	Tam Metin	Mimarlık ve tasarım alanında önde gelen isimlere ait yaklaşık 7.000 görüntü içermektedir.
45	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.
46	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.

47	Nature	Tam Metin	Nature Publishing Group'a ait Nature dergisine tam metin erişim sağlayan bir veritabanıdır.
48	Newswires	Tam Metin	Associated Press, United Press International, PR Newswire, Xinhua, CNN Wire ve Business Wire'in başlıca dünya haberlerine erişim sağlar.
49	OnArchitecture	Tam Metin	Mimarlık için görsel-işitsel bir kaynak. OnArchitecture video katalogları; dünya çapında önde gelen mimarlar (Frank O. Gehry, Robert Venturi, Denise Scott Brown, Moshe Safdie vb...) ile yapılan görüşmeleri, belli başlı eserler ve tesislerin kayıtlarını içermesinin yanı sıra mekanların kullanıcıları ile yapılan görüşmeleri de kapsamaktadır.
50	OverDrive	Tam Metin	OverDrive; elektronik kitap, sesli kitap, müzik ve video sağlama hizmeti sunan ve dünyanın en büyük dijital medya sağlayıcılarından birisidir.
51	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.
52	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.
53	Pidgeon Digital	Konuşma Slayt	Mimarlık ve tasarım alanlarında konuşma ve slaytları içermektedir.
54	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.
55	ProQuest Dissertations and Thesis Abstracts	Kaynakçasal & Özet	Doktora ve master tezlerinin özet bilgilerini ve ilk 24 sayfasını görebilme imkânı sağlar.
56	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
57	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.
58	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.
59	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.
60	RSC eBook Collection	Tam metin	Kimya alanında e-kitap veritabanı.
61	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.
62	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.
63	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.

64	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.
65	ScienceDirect E-Books	Tam Metin	13 farklı kategoride, yaklaşık 4000 bilimsel ve teknik içerikli kitap. 1995-2006 ve 2007 yılları.
66	Scientific.Net Materials Science and Engineering	Tam Metin	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanında dergileri içermektedir.
67	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.
68	Scopus	Özet & Atıf	Bibliyometrik araçlarla birlikte araştırmayı izlemeye, analiz etmeye ve görselleştirmeye yarayan; hakemli yayınlardan oluşan en büyük özet ve atıf veritabanıdır.
69	Springer E-Books	Tam Metin	Springer tarafından basılmış 14.533 elektronik kitaba erişim. 2205-2008 yılları.
70	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.
71	Taylor & Francis	Tam Metin	Sosyal ve beşeri bilimler tıp ve yaşam bilimlerini içeren 983 dergiye tam metin erişim sağlar.
72	Teacher Reference Center	Index & Özet	İlköğretim, Yüksek Öğrenim, Öğretim Medya, Dil Sanatları, Okul Yönetimi, Bilim, Matematik, Öğretmen Eğitimi, Sürekli Eğitim, Güncel Pedagojik Araştırma, Program Geliştirme konularında makaleler içermektedir
73	ULAKBİM Ulusal Veri Tabanları (UVT) - ULAKBİM Turkish National Databases	Tam Metin	ULAKBİM Ulusal Veri Tabanları EBSCOhost platformu üzerinden kullanıma sunulmaktadır. - Yaşam Bilimleri Veri Tabanı - Türk Tıp Veri Tabanı - Mühendislik ve Temel Bilimler Veri Tabanı
74	Urkund	Yazılım	Kopya tespiti ve engellenmesini sağlamak amacıyla geliştirilen internet tabanlı bir servistir.
75	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.
76	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 Erişilebilir 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.
13	Genamics JournalSeek	Bibliyografya	Dergi bilgilerine erişim imkânı sunmaktadır.
14	Google Scholar	Arama/Atıf	Google tarafından ücretsiz hizmete ve sadece akademik makaleler ve konularda arama yapan bir arama motorudur.Konuların altındaki atıflar bölümünde makaleye atıfta bulunan diğer makalelerin sayısını ve makalelerin listesini verir.
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	InTech	Tam Metin	Bilim, Teknoloji ve Tıp alanlarını kapsayan, öncü ve dünyanın en büyük çok disiplinli açık erişim kitap yayıncısıdır.
19	Journal TOCs	İndeks	Dergilerin içindekiler bilgilerine erişim imkânı sağlar.
20	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, bütünleşik moleküler biyoloji veritabanlarına erişimi sağlamaktadır.
21	National Academies Press	Tam Metin	5.346 kitaba ücretsiz tam metin erişim imkanı sunmaktadır.
22	Online Courses	Tam Metin	Yale, MIT, Stanford, Harvard ve Michigan gibi dünyanın önde gelen üniversitelerinden açık online derslere erişim imkanı sunmaktadır.
23	Project Gutenberg	Tam Metin	Ücretsiz e-kitap.
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	Spaceline - NLM	Özet	Toplantı özetlerini ve Sağlık Hizmetleri Araştırma Projelerini (HSRProj) aynı anda tarayan web tabanlı sistem.
26	The World Fact Book	Tam Metin	Bütün ülkeler ile ilgili her türlü güncel bilgileri veren bir veritabanı.
27	Türkiye Makaleler Bibliyografyası	Özet	1995 ten günümüze kadar Milli Kütüphanede taranan süreli yayınlardaki makalelerin künyeleri yer almaktadır.

EK5 : Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları Bölüm/Ülke Detay Tablosu

Kadro Unvanı	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Sayı
Profesör	Rusya	Fen Fakültesi Matematik Bölümü	1
Profesör	Amerika Birleşik Devletleri	Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü	1
Doçent	İran	Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği	1
Doçent	Almanya	Fen Fakültesi Moleküler Biyoloji ve Genetik	1
Doçent	Avusturya	Fen Fakültesi Matematik Bölümü	1
Yardımcı Doçent	İspanya	Mühendislik Fakültesi Makina Mühendisliği	1
Yardımcı Doçent	Avustralya	Mühendislik Fakültesi Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	1
Yardımcı Doçent	Ukranya	Fen Fakültesi Matematik Bölümü	1
Yardımcı Doçent	Kanada	Mimarlık Fakültesi Endüstri Ürünleri ve Tasarım	1
Öğretim Görevlisi	Amerika Birleşik Devletleri	Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü	1
Öğretim Görevlisi	Amerika	Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü	1
Öğretim Görevlisi	Rusya	Genel Kültür Dersleri Bölümü	1
Öğretim Görevlisi	İran	Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	1
Öğretim Görevlisi	Belçika	Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği	1
Araştırma Görevlisi	İran	Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü	1
Okutman	Ukranya	Yabancı Diller Yüksekokulu	1
Okutman	Amerika	Yabancı Diller Yüksekokulu	1
Toplam			17

EK6 : Yıllık Ders Yüğü Toplamları 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	Üniversitede Görev Yapmayan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü	Toplam	Birimde Görev Yapan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü	Başka Birimde Görev Yapan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü	Üniversitede Görev Yapmayan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü	Toplam	Birimde Görev Yapan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü	Başka Birimde Görev Yapan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü	Üniversitede Görev Yapmayan Öğretim Elemanı Tarafından Verilen Yıllık Ders Yüğü	Toplam
Yabancı Diller Bölümü	10.979	-	-	10.979	-	-	-	-	1.480	-	-	1.480	12.459	-	-	12.459
Genel Kültür Bölümü	1.368	216	540	2.124	-	-	-	-	144	72	0	216	1.512	288	540	2.340
Fen Fakültesi	12.506	210	434	13.150	-	-	-	-	316	-	48	364	12.822	210	482	13.514
Mühendislik Fakültesi	11.735	3.943	483	16.161	-	-	-	-	70	-	-	70	11.805	3.943	483	16.231
Mimarlık Fakültesi	19.882	3.262	1.610	24.754	-	-	-	-	42	-	-	42	19.924	3.262	1.610	24.796
Müh.ve Fen Bilim. Enstitüsü	54.838	1.330	406	56.574	-	574	462	1.036	-	30	30	60	54.838	1.934	898	57.670
Toplam	111.308	8.961	3.473	123.742		574	462	1.036	2.052	102	78	2.232	113.360	9.367	4.013	127.010

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 2014 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 2014 tarihleri arasındaki eğitim-öğretim hafta sayısı

EK 7 : İkili Anlaşmalar Ülke Dağılım Tablosu

Bölüm/Ana Bilim Dalı Adı	Üniversite Adı	Sayı	Ülke
İnşaat Mühendisliği	Aristotle University of Thessaloniki Bialystok University of Technology Politechnika Gdanska The University of Greenwich Tekniska Högskolan I Jönköping KU Leuven Universita degli Studi di Perugia Czech Technical University in Prague Warsaw University of Life Sciences Slovak University of Technology in Bratislava	10	Yunanistan Polonya Polonya İngiltere İsveç Belçika İtalya Çek Cumhuriyeti Polonya Slovakya
Şehir ve Bölge Planlama	Üniversiteit van Amsterdam Technische Universitaet Dortmund Politechnika Gdanska Jagiellonian University in Krakow Czech Technical University in Prague Slovak University of Technology in Bratislava University of Thessaly Politecnico di Torino	8	Hollanda Almanya Polonya Polonya Çek Cumhuriyeti Slovakya Yunanistan İtalya
Gıda Mühendisliği	Agricultural University of Athens University Politehnica of Bucharest Warsaw University of Life Sciences	3	Yunanistan Romanya Polonya
Moleküler Biyoloji ve Genetik	Universitatea Babes-Bolyai Freie Universitaet Berlin Universite de Rouen Universitat de Valencia Fachhochschule Südwestfalen	5	Romanya Almanya Fransa İspanya Almanya
Kimya	Universitatea Babes-Bolyai Universita degli Studi di Ferrara Politechnika Gdanska Universite Joseph Fourier Grenoble 1 Institute of Chemical Technology Prague Sapienza Universita di Roma Universitat Rovira I Virgili	7	Romanya İtalya Polonya Fransa Çek Cumhuriyeti İtalya İspanya
Bilgisayar Mühendisliği	Rheinische Friedrich Wilhelms Universitaet Bonn Ruprecht Karls Universitaet Heidelberg Tekniska Högskolan I Jönköping Technische Universitaet Kaiserslautern Technische Hochschule Mittelhessen Universite de Rouen Universitaet des Saarlandes Universite de Strasbourg Warsaw University of Life Sciences Fachhochschule Südwestfalen	10	Almanya Almanya İsveç Almanya Almanya Fransa Almanya Fransa Polonya Almanya

Makina Mühendisliği	Ecole Normale Superieur de Cachan Universita degli Studi di Cassino Universita degli Studi di Ferrara Universite Joseph Fourier Grenoble 1 Tekniska Högskolan I Jönköping Linnaeus Universitet Universita degli Studi di Modena e Reggio Emilia Seconda Universita degli Studi di Napoli Universita degli Studi di Salerno Fachhochschule Südwestfalen	10	Fransa İtalya İtalya Fransa İsveç İsveç İtalya İtalya İtalya Almanya
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Ecole Normale Superieur de Cachan Politechnika Gdanska Universite Joseph Fourier Grenoble 1 Tekniska Högskolan I Jönköping Universita degli Studi di Modena e Reggio Emilia Institute of Chemical Technology Prague Universite de Rouen	7	Fransa Polonya Fransa İsveç İtalya Çek Cumhuriyeti Fransa
Mimarlık	ENSA Grenoble Universita degli Studi di Ferrara Politechnika Gdanska Tekniska Högskolan I Jönköping Hochschule Koblenz-University of Applied Sciences KU Leuven Technische Hochschule Mittelhessen Czech University of Life Sciences Prague Slovak University of Technology in Bratislava	9	Fransa İtalya Polonya İsveç Almanya Belçika Almanya Çek Cumhuriyeti Slovakya
Endüstriyel Tasarım	Universita degli Studi di Ferrara Tekniska Högskolan I Jönköping Linnaeus Universitet Slovak University of Technology in Bratislava	4	İtalya İsveç İsveç Slovakya
Çevre Mühendisliği	Politechnika Gdanska Politechnika Gdanska Universita degli Studi di Salerno University of Szeged	4	Polonya Polonya İtalya Macaristan
Fizik	Politechnika Gdanska Universite Joseph Fourier Grenoble 1 Universita degli Studi di Perugia	3	Polonya Fransa İtalya
Matematik	Politechnika Gdanska	1	Polonya
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Politechnika Gdanska Universite Joseph Fourier Grenoble 1	2	Polonya Fransa
Mimari Restorasyon	Universita degli Studi dell'Aquila Slovak University of Technology in Bratislava	2	İtalya Slovakya

Biyoteknoloji ve Biyomühendislik	Tecnico Lisboa Universidad Autonoma de Madris	2	Portekiz İspanya
Enerji Mühendisliği	Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet Uppsala Universitet	2	Norveç İsveç
Mühendislik İşletmeciliği	Universidade do Porto Universita della Svizzera Italiana Üniversity of Vaasa	3	Portekiz İsviçre Finlandiya
Kimya Mühendisliği	Institute of Chemical Technology Prague	1	Çek Cumhuriyeti

EK 8 : Uluslararası Öğrenci Değişim Programı Detay Bilgileri

Öğrenci Değişim Programları ile Gelen Öğrenci Sayıları		
Geldiği Bölüm	Geldiği Ülke	Toplam Sayı
İnşaat Mühendisliği	Almanya (2 ^a) Fransa (2 ^a)	4
Bilgisayar Mühendisliği	Almanya (3 ^a) Fransa (1 ^a)	4
Makina Mühendisliği	İtalya (3 ^a) Polonya (1 ^a)	4
Çevre Mühendisliği	Çek Cumhuriyeti (1 ^a)	1
Enerji Mühendisliği	Polonya (2 ^a)	2
Kimya Mühendisliği	Çek Cumhuriyeti (1 ^b)	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Polonya (1 ^a)	1
Kimya	Avusturya (2 ^a)	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik	İspanya (1 ^a)	1
Mimarlık	Almanya (1 ^a)	1
Şehir ve Bölge Planlama	Almanya (1 ^a)	1
Toplam		22
^a Erasmus Öğrenim Hareketliliği Öğrencisi, ^b Erasmus Staj Hareketliliği Öğrencisi		

Öğrenci Değişim Programları ile Giden Öğrenci Sayıları		
Gittiği Bölüm	Gittiği Ülke	Toplam Sayı
Mühendislik İşletmeciliği	Finlandiya (1 ^a)	1
Makina Mühendisliği	İtalya (5 ^a) Almanya (4 ^a) İsveç (1 ^a) Polonya (3 ^a)	13
Bilgisayar Mühendisliği	Almanya (10 ^a +2 ^b) Yunanistan (2 ^b) İngiltere (1 ^b) İspanya (1 ^b) İsveç (2 ^a) Polonya (1 ^a)	19
Elektrik- Elektronik Mühendisliği	Avusturya (2 ^a) Fransa (2 ^a + 1 ^b) Hollanda (1 ^b) İtalya (2 ^a)	8
Kimya Mühendisliği	Çek Cumhuriyeti (1 ^a) Polonya (2 ^a)	3
Enerji Mühendisliği	İsveç (1 ^a)	1
Çevre Mühendisliği	Polonya (1 ^a)	1
Gıda Mühendisliği	Fransa (1 ^a) İtalya (1 ^a)	2
İnşaat Mühendisliği	İsveç (1 ^a) Polonya (1 ^a)	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik	İsveç (3 ^a + 1 ^b) Danimarka (1 ^b) İngiltere (2 ^b) Hollanda (2 ^b) Almanya (16 ^b) Belçika (2 ^b) İspanya (1 ^a + 2 ^b) Polonya (1 ^a)	31
Kimya	İtalya (1 ^a) Çek Cumhuriyeti (3 ^a)	4
Fizik	Polonya (1 ^a)	1
Mimarlık	Avusturya (4 ^a) İtalya (9 ^a + 1 ^b) Almanya (8 ^a) Polonya (8 ^a) İsveç (1 ^a)	31
Şehir ve Bölge Planlama	Almanya (1 ^a) Çek Cumhuriyeti (3 ^a) Avusturya (3 ^a) Polonya (1 ^a) İtalya (2 ^a)	10

^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
İstanbul Arel Üniversitesi	1
İzmir Üniversitesi	4
Anadolu Üniversitesi	1
Karabük Üniversitesi	3
İYTE(YL)	2
İYTE(DR)	2
Ege Üniversitesi	1
ODTÜ	1
Gediz Üniversitesi	1
Toplam	25

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
Kimya	2
Matematik	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik	3
Mimarlık	2
Şehir ve Bölge Planlama	2
Bilgisayar Mühendisliği	1
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	4
Kimya Mühendisliği	1
Makina Mühendisliği	1
Mimarlık (YL)	1
Matematik (DR)	1
Bilgisayar Mühendisliği (DR)	1
Kimya Mühendisliği (DR)	1
Enerji Mühendisliği (YL)	1
Gıda Mühendisliği (DR)	1
Nanoteknoloji Ortak Doktora Programı	1
Toplam	25

Yatay Geçişle Gelen Öğrenci Sayıları	
Geldiği Bölüm	Sayı
Moleküler Biyoloji	2
Mimarlık	4
Bilgisayar Mühendisliği	1
EDlektronik ve Haberleşme Mühendisliği	6
Kimya Mühendisliği	2
Makina Mühendisliği	2
İnşaat Mühendisliği	1
Mimari Restorasyon (YL)	1
Fizik (DR)	1
Bilgisayar Mühendisliği (DR)	1
Gıda Mühendisliği (DR)	2
Makina Mühendisliği (YL)	1
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği (DR)	1
Toplam	25

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Üniversite	Sayı
İYTE (Lisans)	9
Ege Üniversitesi	3
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	1
Çanakkale 18 Mart Üniversitesi	1
ODTÜ	1
Balıkesir Üniversitesi	1
Dokuz Eylül Üniversitesi	2
Marmara Üniversitesi	1
Gazi Üniversitesi	2
Akdeniz Üniversitesi	1
Sakarya Üniversitesi	1
İYTE (YL)	2
lyte (DR)	2
Toplam	27

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Gittiği Bölüm	Sayı
Fizik 2. Öğretim	1
Kimya	1
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1
Mimarlık	2
Şehir ve Bölge Planlama	2
Eletronik ve Haberleşme Mühendisliği	3
Kimya Mühendisliği	2
Makina Mühendisliği	3
İnşaat Mühendisliği	3
Jeoloji Mühendisliği	1
Biyomoleküler Bilimler (YL)	1
Endüstriyel Tasarım (YL)	1
Makina Mühendisliği (YL)	2
Matematik (YL)	1
Mimari Restorasyon (YL)	1
Gıda Mühendisliği (DR)	1
Fizik (DR)	1
Toplam	27

Yatay Geçişle Giden Öğrenci Sayıları	
Ayrıldığı Bölüm	Sayı
Fizik	2
Kimya	3
Matematik	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik	2
Şehir ve Bölge Planlama	4
Eletronik ve Haberleşme Mühendisliği	1
Kimya Mühendisliği	1
Makina Mühendisliği	3
İnşaat Mühendisliği	1
Enerji Mühendisliği (YL)	1
Matematik (YL)	1
Makina Mühendisliği (YL)	1
Endüstriyel Tasarım (YL)	1
Mimari Restorasyon (YL)	1
Gıda Mühendisliği (DR)	1
Fizik (DR)	1
Kimya Mühendisliği (DR)	1
TOPLAM	27

EK 10 : Ayrılan Öğrenci Bölüm Detay Tablosu

Bölüm Adı	Kendi İsteği ile	Öğr.Ücr. ve Katkı Payı Yat.	Başarı zlık Azami Süre	Yük.Öğr . Çıkarma	Diğer	Toplam		
Fizik	20				5	25		
Kimya	3				12	15		
Moleküler Biyoloji ve Genetik	4				6	10		
Matematik	14				8	22		
Mimarlık	5				3	8		
Şehir ve Bölge Planlama	6				4	10		
Bilgisayar Mühendisliği	6				4	10		
Kimya Mühendisliği	3				6	9		
Makina Mühendisliği	5				5	10		
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	3				7	10		
İnşaat Mühendisliği	1				4	5		
Toplam	70				64	134		
Anabilim Dalı	Kendi İsteği ile		Yönetim Kurulu Kararı ile		Diğer		Toplam	
	YL	DR	YL	DR	YL	DR	YL	DR
Bilgisayar Mühendisliği	1						1	
Biyoteknoloji		1						1
Çevre Mühendisliği								
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	2						2	
Endüstriyel tasarım					1		1	
Enerji Mühendisliği	3		5		1		9	
Fizik	3		1				4	
Gıda Mühendisliği								
İnşaat Mühendisliği	2						2	
Kimya	1						1	
Kimya Mühendisliği	1	1	1		1	1	3	2
Makina Mühendisliği	1				1		2	
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği		1						1
Matematik (Tezli-Tezsiz)	4				1		5	
Mimarlık		2						2
Moleküler Biyoloji ve Genetik	2				1		3	
Mühendislik İşletmeciliği	2				1		3	
Şehir ve Bölge Planlama (Şehir Planlama-Şehir Tasarım)	2						2	
Toplam	24	5	7		7	1	38	6

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

Bölüm Adı	Makale		Bildiri		Kitap	Toplam
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası		
Kimya	2	22	3	12		39
Fizik		8				8
Matematik		20		1		21
Moleküler Biyoloji ve Genetik	4	37		2		43
Toplam	6	87	3	15		111

Mimarlık Fakültesi

Bölüm Adı	Makale		Bildiri		Kitap	Toplam
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası		
Şehir ve Bölge Planlama		3	2	3	1	9
Endüstriyel Tasarım				2		2
Mimarlık	5	6	11	15		37
Toplam	5	9	13	20	1	48

Mühendislik Fakültesi

Bölüm Adı	Makale		Bildiri		Kitap	Toplam
	Ulusal	Uluslararası	Ulusal	Uluslararası		
İnşaat Mühendisliği		12	6	15	2	35
Makina Mühendisliği		23	6	22	3	54
Kimya Mühendisliği	1	17	17	14	2	51
Gıda Mühendisliği	2	23		16		41
Elektrik-Elektronik		10	6	10	4	30
Bilgisayar Müh.		3	4	3		10
Malzeme Bilimi		9	1	4	1	15
Toplam	3	97	40	84	12	236

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								4																			5			
Gıda Mühendisliği												2											4					4	2		
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği										2		3							1									1	5		
Şehir ve Bölge Planlama																							1					1			
Mimari Restorasyon										1													4	2				4	3		
Endüstri Ürünleri Tasarım										14																		14			
Fizik			2			2				5																		7	2		
Matematik										23																		23			
Moleküler Biyoloji ve Genetik	1			2		3				2																		3	5		
Kimya			1		1	1				1				1				1								2		4	4		
Toplam	2		3	2	1	6				48	4		5		1				1	1						9	2	2		66	21

DÜZENLENEN KONFERANS, KONGRE, SEMPOZYUM ve DİĞER ETKİNLİKLER

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ SEMİNERİ

İş Sağlığı Bilim Doktoru Gül GÜRSOY ve A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı Oğuzhan ÖZTÜRK 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu hakkında 26 Şubat 2014 tarihinde seminer verdiler.

4. İYTE TEKNOLOJİ VE KARIYER GÜNÜ

İYTE, Türkiye'nin önde gelen firmalarıyla öğrencilerini buluşturduğu Teknoloji ve Kariyer Günü'nün 4.sünü 10 Nisan 2014 tarihinde "Kariyerini Şansa Bırakma" sloganıyla gerçekleştirdi.

III.YOĞUN MADDE FİZİĞİ TOPLANTISI

İYTE Matematik Bölümü 11 Nisan 2014 tarihinde üçüncüsü düzenlenen Yoğun Madde Fiziği Toplantısına evsahipliği yaptı.

İYTE'de 2.SAVUNMA SANAYİ PANELİ YAPILDI

İYTE Girişim Topluluğu tarafından 2014 yılında ikincisi düzenlenen Savunma Sanayi Havacılık Paneli, Türkiye2nin önde gelen firmalarının katılımıyla 21 Nisan 2014 tarihinde gerçekleştirildi.

AVRASYA İLERİ ARAŞTIRMA MERKEZİ ICTP-ECAR'IN AÇILIŞ KONFERANSI İYTE'DE YAPILDI

İzmir Valisi Mustafa TOPRAK'ın katılımıyla gerçekleşen Türkiye ve Avrasya'nın bilim insanlarına destek vermek amacıyla açılan ICTP-ECAR'ın faaliyetleri 5 Mayıs 2014 tarihinde düzenlenen konferans ile anlatıldı.

ÇOCUĞUNUZUN POTANSİYELİNİ KEŞFEDİN

ÜZYE-Üstün Yetenekliler Enstitüsü Başkanı Dr. Meral ŞENGÜLER, 22 Mayıs 2014 tarihinde İYTE'de "Çocuğunuzun potansiyelinin farkında mısınız?" başlıklı bir konferans verdi.

İYTE'LİLER KÜLT ROMAN 1984'Ü KONUŞTU

Bahçeşehir Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof.Dr. Yusuf ERADAM 20 Mayıs 2014 tarihinde "Orwell, 1984 ve Gözaltı Toplumu" başlıklı bir konferans verdi.

İYTE'DE 3.HALKALAR, MODÜLLER VE CEBİRLER ÇALIŞTAYI

İlk kez Karabük Üniversitesi'nde yapılan ve istek üzerine iki senedir İYTE'de yapılan çalıştayda yurtiçinde ve yurtdışında bulunan farklı üniversitelerden bilim insanları bir araya geldi. Cebir teorileri alanında ve dünyada ses getiren çalışmaları olan Universitat Biefeld'den Profesör Claus M. Ringel, "Sonlu boyutlu cebirler üzerinde temsil teorisi" konulu bir dizi ders verildi.

SÜRDÜRÜLEBİLİR YEŞİL KAMPÜS

İYTE 2014-2018 Stratejik Planı "Kurumsal Gelişim" eksenli stratejik amaçlarından yer alan "Kampüs kaynaklarının sürdürülebilir kullanımının sağlanması" ve "Sürdürülebilir Yeşil Kampüs" oluşturulmasına ilişkin stratejilerin uygulanabilirliği ve izlenecek yol haritasının belirlenmesi amacıyla 30 Mayıs 2014 tarihinde arama toplantısı düzenlendi.

ICTP-ECAR YAZ OKULLARI'NIN İLKİ İYTE'DE YAPILDI

Alanlarında uzman ve farklı ekollerden gelen akademisyenlerin katılımıyla düzenlenen seminerlerin ilki, yaz okulu olarak 23-31 Ağustos 2014 tarihleri arasında gerçekleştirildi.

III. ULUSLARARASI MOLEKÜLER BİYOLOJİ KONGRESİ

Türkiye Moleküler Biyoloji Derneği'nin III. Uluslararası Moleküler Biyoloji Kongresi İYTE Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü'nün evsahipliğinde 10-12 Eylül 2014 tarihleri arasında İYTE Kampüsünde yapıldı.

8.AVRUPA-ASYA METAL ARACILI VERİMLİ ORGANİK SENTEZLER SEMPOZYUMU

İYTE Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof.Dr. Levent ARTOK tarafından düzenlenen sempozyuma farklı ülkelerden alanlarında uzman akademisyen ve sektörün önde gelen temsilcileri katıldı. Sempozyum 1996 yılından bu yana iki yılda bir çeşitli ülkelerde yapılmaktadır.

İYTE EV SAHİPLİĞİNDE SATF 2014 KONGRESİ YAPILDI

Uluslararası kongre "SCIENCEAND APPLICATIONS OF THIN FILMS, CONFERENCE AND EXHIBITION (SATF 2014)" İYTE evsahipliğinde 15-19 Eylül 2014 tarihinde yapıldı.

İZTECH ROBOLEAGUE 2014

Robot, endüstriyel otomasyon, teknoloji, mekatronik, elektronik ve makina alanlarında faaliyet gösteren firmalar ile bu alanlara ilgi duyan geliştiricileri bir araya getirmeyi amaçlayan ve 2012 yılından beri İYTE kampüsünde yapılan yarışma, bu sene 25-26 Ekim 2014 tarihlerinde Makina Mühendisliği Bölümünde "Klasik Robot" ve "Tasarla-Yap-Yarıştır" olarak iki kategoride gerçekleştirildi.

SARIZYEBEK KONFERANS VERDİ

İYTE Atatürkçü Düşünce Topluluğu tarafından düzenlenen etkinlikler çerçevesinde 17 Aralık 2014 tarihinde konferans verdi.

AİDS HAKKINDA NE BİLİYORUZ

1 Aralık Dünya AİDS Günü'nde AİDS hastalığına dikkat çekmek amacıyla konferans verildi.

İYTE TOPLUMSAL SORUMLULUK PROJE KOORDİNATÖRLÜĞÜ

İYTE Toplumsal Sorumluluk Proje Koordinatörlüğü ilk projesini Urla Belediyesi ve Urla Roman Kültürü Sosyal Yardımlaşma ve Halk Oyunları Derneği işbirliğiyle 2014 sonbahar döneminde gerçekleştirerek, Urla Sıra

Mahallesi Roman Yerleşkesi'nde yaşayan 7-12 yaş grubundaki çocuklara İngilizce, Türkçe ve Matematik eğitimleri için destek verdi.

ELEKTRON MİKROSKOBU GÖRÜNTÜ YARIŞMASI

2014 Elektronik Mikroskopu Görüntü Yarışması ve Sergisi 15 Ekim 2015 tarihinde İYTE-MAM'da düzenlendi.

DERECEYE GİRENLER VE ÖDÜLLERİ:

İYTE İçi Araştırmacılar Kategorisinde Ödül Alan Araştırmacılar.

Birinci:

"Rüzgar Gülü" Gizem PAYER (Kimya Mühendisliği Bölümü)

İkinci:

"İkebana" Sarp TUNÇOKU (Mimari Restorasyon Bölümü)

Üçüncü:

"Spor Taneleri" Çelenk MOLVA (Gıda Mühendisliği Bölümü)

İYTE Dışı Araştırmacılar Kategorisinde Ödül Alan Araştırmacılar

Birinci:

"Mikroenginar" Beyhan ERDOĞAN (DYO Boya Fab.San. ve Tic. A.Ş)

İkinci:

"u-Anemon" Kemal Volkan ÖZDOKUR (Ege Üniversitesi Kimya Mühendisliği Bölümü)

Üçüncü:

"Abiler Kardeşlerini Uzaktan İzler" Emir ÖZÇALIŞKAN /Sinan AKGÖL (Ege Üniversitesi Biyokimya Bölümü)

Eğitim Alan Araştırmacılar Kategorisi Ödül Alan Araştırmacılar

Birinci:

"Packmanlar'ın Savaşı" Senem YETKİN (Kimya Mühendisliği Bölümü)

İkinci:

"Karnabahar" Melek ÖZKAN (Kimya Bölümü)

Üçüncü:

"Karaşövalye Bathman" Emine BAKALI (Fizik Bölümü)

EK 13 : Bitirilen Tez Sayılarının Bölüm Dağılım Tablosu

Mühendislik Fakültesi

Program Adı	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Bilgisayar Mühendisliği	6		6
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	6	2	8
Gıda Mühendisliği	1	8	9
Kimya Mühendisliği	4	1	5
Makina Mühendisliği	12	1	13
İnşaat Mühendisliği	4		4
Toplam	33	12	45

Mimarlık Fakültesi

Program Adı	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Mimari Restorasyon	3		3
Mimarlık	5	3	8
Şehir ve Bölge Planlama	2	5	7
Toplam	10	8	18

Fen Fakültesi

Program Adı	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Fizik	9		9
Kimya	5	6	11
Matematik	7	3	10
Moleküler Biyoloji ve Genetik	6		6
Toplam	27	9	36

Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü

Program Adı	Yüksek Lisans	Doktora	Toplam
Biyoteknoloji ve Biyomühendislik	9		9
Çevre Mühendisliği	2		2
Enerji Mühendisliği	3		3
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	8		8
Mühendislik İşletmeciliği	24		24
Toplam	46		46

EK14 : Bilimsel Araştırma Projeleri Birim Dağılım Tablosu

Mühendislik 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	Bütçe	Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan	
İNŞAAT	2					14.376,22	6	1	7	3	22.664,00	13.000,00		1	5.000,00	2.800,00							
GIDA	1					78.588,92	3	2	5	2	403.870,00	128.242,20		7	42.000,00	24.047,21							
ELEKTRONİK							5	1	6	1	10.136,00	5.213,00						1				156.523,50	
KİMYA	3					154.551,15	11	4	15	5	3.094.343,00	316.017,94	1	5	38.000,00	17.550,35	1	1	2	1	276.207,33	39.178,16	
MAKİNA	1					6.872,60	3	5	8	-	654.034,78	116.504,66		3	15.000,00	13.950,00	3	2	5	2	203.561,05	800.772,99	
BİLGİSAYAR							1	2	3	-	403.351,68	71.733,55		1	4.000,00	1.600,00	-						
MALZEME BİLİMİ							-	4	4	-	1.165.608,00	362.603,72		1	22.000,00	1.416,64							
TOPLAM	7					254.388,89	29	19	48	11	5.754.007,46	1.013.315,07	1	18	126.000,00	61.364,20	4	4	8	3	636.291,88	839.951,15	

Mimarlık 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	Bütçe	Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan	
MİMARİ RESTORASYON														2	45.000,00	43.649,00							
ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ														1	6.000,00								
ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA														2	9.900,00	3.500,00							
MİMARLIK							1	-	1					1	6.000,00	6.000,00							
TOPLAM							1		1					6	66.900,00	53.149,00							

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	Bütçe	Harcanan	Önceki Yıllan Devreden	Yeni Açılan proje	Toplam	Kapatılan	Bütçe	Harcanan
FİZİK							6	5	11	3	1.038170,00	163.074,36		5	88.750,00		1	-	1	-	408.370,00	124.945,03
KİMYA							14	8	22	5	1.260.739,00	204.948,10		2	12.000,00		1	1	2	1		54.300,20
MATEMATİK							3	1	4	2	157.870,00	17.120,26		3	68.000,00		-	-	-	-		
MOLEKÜLER BİYOLOJİ	3	2	5		250.000,00	106.661,20	22	8	31	4	2.019.241,00	708.245,14					2	3	5	-	598.875,00	64.479,20
Toplam	3	2	5		250.000,00	106.661,20	45	22	68	14	4.476.020,00	1.093,387,86		10	118.750,00		4	4	8	1	1.007.245,00	243.724,43

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	2			1.740,87																				

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	2-3 Nisan 2014	7
	TÜBİTAK TEYDEB AR-GE Projesi Yürütme Eğitimi	10 Ocak 2014	5
		25 Nisan 2014	8
	Ulusal ve Uluslararası Proje Destekleri Eğitimi	10 Mart 2014	4
		24 Kasım 2014	5
Eureka ve Eurostars Projesi Hazırlama Eğitimi	13-14 Mayıs 2014	3	
FİGES Fizik ve Geometride Bilgisayar Simulasyonu Hizmet Ticaret A.Ş.	Workbench Giriş Eğitimi	1-3 Nisan 2014	8
		4-5 Nisan 2014	6
		29-30 Mayıs 2014	6
		22-23 Ekim 2014	9
	İler Düzey Nonlinear Eğitimi	27-28 Mayıs 2014	5
		11 Haziran 2014	5
		12-13 Haziran 2014	6
		13-14 Ekim 2014	7
	Termal Analiz Eğitimi	14-15 Şubat 2014	5
		21-22 Şubat 2014	6
	Deform Eğitimi	9-10 Nisan 2014	4
	Dinamik Eğitimi	9-10 Temmuz 2014	11
	Fluent Eğitimi	4-6 Şubat 2014	14
11-13 Haziran 2014		3	
25 Kasım 2014		3	
ÜZYE –Üstün ZekalılarıYetenekliiler Enstitüsü	Kış Okulu	Ocak 2014	18
		Şubat 2014	18
		Mart 2014	20
		Nisan 2014	20
		Mayıs 2014	19
		Ekim 2014	15
		Kasım 2014	17
	Aralık 2014	16	
	Yaz Okulu	Haziran-Temmuz 2014	13
Ege Soğutma Sanayicileri ve İşadamları Derneği (ESSİAD)	Yalın Düşünce ve Yalın Üretim Eğitimi	8 Ocak 2014	11
	İleri Satınalma Teknikleri Eğitimi	15 Ocak 2014	7
	Mutfak Havalandırma Eğitimi	8 Şubat 2014	10
	Nakit Akışı ve Güncel Ekonominin Nakit Akışı Üzerindeki Etkisi	19 Şubat 2014	7
	Hava İşleme Eğitimi	7 Mart 2014	9
	Soğutma Yüklü Eğitimi	29 Mart 2014	8
	Klima Santrali /Isı Geri kazanım Cihazları Tasarım ve Seçim Kriterleri Eğitimi	3 Nisan 2014	9
	İleri Derecede Satın Alma Teknikleri Eğitimi	18-19 Nisan 2014	6
	Hastane Havalandırması Hijyen Gereksinimleri HVAC Performans Testleri Eğitimi	29 Mayıs 2014	16
	Maliyet Muhasebesi ve Finansal Analiz Eğitimi	8-9 Temmuz 2014	7

ETKİNLİKLER			
KURUMSAL GELİŞİME YÖNELİK TOPLANTILAR			
TARİH	KONU	KONUK	
26 Mart 2014	Yaratıcılık ve İnovasyon	Mehmet KOCABAŞ	Mehmet Kocabaş Eğitim ve Danışmanlık Hizmetleri
21 Nisan 2014	Türkiye’de İnovasyon	Selçuk KARAATA	Yaşar Üniversitesi Uygulama ve Araştırma Merkezi Direktörü
16 Mayıs 2014	Ar-Ge Projesi Hazırlama ve Yürütme	Tolgahan OYSAL	Yekare Danışmanlık Direktörü
20 Mayıs 2014	Hatasız Girişimcilik	Fatih AVCI	
21 Mayıs 2014	Ar-Ge Mentor Ağı Projesi	Haluk GÖKMEN	Ege Sistem Ar-Ge ve İnovasyon Proje Destek Merkezi Proje Yöneticisi
31 Ekim 2014	Zamanı verimli kullamanın hayatımız için değeri ve sahip olduğumuz farklı rolleri zaman içinde yönetebilmek	Zeynep SALAHUR	Zeynep Salur Eğitim ve Danışmanlık
12 Kasım 2014	Rol oyunları ve durum kurgularıyla çatışmada duygu yönetimi	Sedef UZGÖREN	EKOSEM Eğitmeni
9 Aralık 2014	Yetenek Yönetimi- Girişimcilik ve Yaratıcılık	Murat YILDIZ	SFS İntec Genel Müdürü
Toplumsal Etkinlikler			
❖ İYTESEM’in ilk sosyal sorumluluk projesi etkinliği CoderDojo 12 Nisan 2014 tarihinde Rektörümüz Prof.Dr. Mustafa GÜDEN’in katılımıyla gerçekleşmiştir.			
Akademik Etkinlikler			
❖ 20 Ocak 2014’te CO-OP dönemi proje sunumları gerçekleştirilmiştir.			
İZMİR KALKINMA AJANSI SEMİNERLERİ			
❖ 3 Eylül 2014’te “Agile ve Scrum’a Giriş” semineri verilmiştir.			
❖ 13 Ağustos 2014’te “İş Analitiği” semineri verilmiştir.			

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	Bir Kitap, Bir Fidan , Bir Işık	28.03.2014/Gülbağçe Mahallesi
	Doğa Yürüyüşü	19.10.2014/Özbek Köyü
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Tasarım	Şirince Gezisi	15.03.2014/Selçuk-Şirince
	Workshop (DailyLife ObjectDesing)	15.04.2014/Merkezi Kafeterya
	Revit Tanıtım Semineri	24.04.2014/Mimarlık Fakültesi A Blok
	Pet Şişe Atölyesi	22.10.2014/Mimarlık Kantini
	Şirince Gezisi	01.11.2014/Selçuk-Şirince
	Seminer (Taş ve Ahşap Yapılar)	13.11.2014/Mimarlık A Blok Seminer Salonu
	İstanbul Bienal ve Üniversite Gezisi	4-7.13.2014/İstanbul
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
IEEE	IEEE Türkiye Başkanlar Kurultayı(Seminer,Workshop	03-04.02.2014/İstanbul –Aydın Üniversitesi
	Global Game Jam Katılım/Oyun Yazılımı	24-26-.01.2014/ODTÜ-ANKARA
	8 Mart Dünya Kadınlar Günü (Konuşmacılar: Nural GÜRAN ve Şadımın ŞENBALKAN)	05.03.2014/Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	Bir bilene sorduk 4/Girişimcilik ve Liderlik	12.03.2014/Kimya Müh.Seminer Salonu
	Beyaz Show'a seyirci, İstanbul Gezisi	03-04.04.2014/İstanbul
	TTNET IEEE BuildUp/Ulusal Yazılım Geliştirme Günleri/Yarışması	9-10-11.05.2014/Kütüphane Gösteri Merkezi ve Kafeterya
	Reklam Oburları Kampüste	15.04.2014/ Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	Down Sendromu Dostluk Yürüyüşü	28.09.2014/Cumhuriyet Meydanı/İZMİR
	Okan BAYÜLGEN Talk Show	31.10.2014-01.11.2014/İSTANBUL
	IZTECH Roboleague (Ulusal Robot Yarışması)	25-26.10.2014/Makina Mühendisliği Bölümü
	Ege Bölge Toplantısı	11.10.2014/Denizli Pamukkale Üniversitesi
	Tanışma Toplantısı	17.10.2014/Kimya Müh.Seminer Salonu
	Mistral Towers Teknik Gezi	22.10.2014/Bayraklı/İZMİR
	Turkccell Plaza Teknik Gezi	07.11.2014/Bornova/İZMİR
	Yeni Fikirler Yeni İşler Finali	08.11.2014/ODTÜ/ANKARA
	Bootcamp (Bilişim ve Eğlence Etkinliği)	13.11.2014/Makina Müh.
	Vestel City Teknik Gezisi	14.11.2014/Manisa
	Bir bilene sorduk 6/Akademik Hayat Hakkında Bilgi	19.11.2014/Kimya Müh.Seminer Salonu
	RAS Sosyal sorumluluk Projesi (Ortaokul öğrencilerine robotik ve temel elektronik dersi)	26.11.2014 ve her Çarşamba/IEEE Topluluk Odası
	CS Workshop (Solidworks-Html Css-3Dsmx-Javascript- Matlap-C	17.11.2014'den itibaren her gün/Z 11-Z 12-Z13 Matematik Binası
Bir bilene sorduk 7/Teknopark ile ilgili bilgilendirme	26.11.014/Kimya Müh.Seminer Salonu	
Bootcamp Yarı Final ve Final	27.11.2014/Makina Müh. Binası	

	Reklam Oburları Kampüste	05.12.2014/ Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	Kişisel Gelişim ve Kariyer Zirvesi	12.12.2014/ Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	Ege Bölge Toplantısı	13.12.2014/İzmir Ekonomi Üniversitesi
	Seminer Tıp ve Biyolojide Mühendislik	16.12.2014/Yaşar Üniversitesi
	Yarına Umut Kat (Yardıma ihtiyacı olan okullara kişisel yardımda bulunma destek olma)	19.12.2014/İlköğretim ve Ortaöğretim Okulları
	EMBS Tanıtımı	19.12.2014/Fen Fakültesi Dersliği
	Aşk ve Bağlanmanın Nörobiyolojisi/Konuşmacı: Osmangazi Üniversitesi Oytun ERBAŞ	25.12.2014/ Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	Ege Üniversitesi madde bağımlılığı Toksikoloji ve ilaç Bilimleri Enstitüsü Teknik Gezisi	22.12.2014/Ege Üniversitesi
Takım Adı/Akademik Danışman		
Yazılım	Java Dili Eğitimi	8 Hafta(Her Çarşamba)/Kütüphane Top. Sal.
	Bilgisayar Güvenliği	8 Hafta(Her Cuma)/Kütüphane Top. Sal.
Takım Adı/Akademik Danışman		
IAESTE	IAESTE Ulusal Öğrenci Konferansı	11-13.04.2014/İTÜ Maslak Yerleşkesi
	Intermediate Seviye İngilizce Sınavı	17.11.2014/YDYO
Takım Adı/Akademik Danışman		
Halk Dansları	Nevruz Kutlamaları Provaları	19.03.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Nevruz Kutlamaları	20.03.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Üniversiteler Arası Halk Oyunları Şenliği	18.05.2014/Sabancı Kültür Sarayı
	Bahar Şenliği Açılış Gösterisi Provaları	12.05.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Bahar Şenliği Açılış Gösterisi	13.05.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	16. Halk Dansları Gecesi	07.06.2014/ Sabancı Kültür Sarayı
	Halk Oyunları genel Çalışması	2014-2015 Eğitim Dönemi Salı, Perşembe ve Cuma/Spor Salonu
	Uluslar arası Antepfıstığı Kültür ve Sanat Festivali	18-21.09.2014/Gaziantep
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Dünya Dansları	8 Mart Dünya Kadınlar Günü	08.03.2014/ Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	Nevruz Kutlamaları	20.03.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	İzmir Üniversitesi Yaz Şenliği	08.05.2014/İzmir Üniversitesi
	Ekonomi Üniversitesi Yaz Şenliği	10-11.05.2014/ Ekonomi Üniversitesi
	D E Ü Yaz Şenlikleri	09.05.2014/Sabancı Kültür Sarayı
	Bahar Şenliği Provaları ve Açılış Gösterisi	13.05.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Dünya Dansları Çalışmaları	30.10.2014/Her SalıSpor Salonu Camlı Bölme
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Müzik	Sevgililer Günü Müzik Dinletisi	14.02.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Nevruz Kutlamaları	20.03.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Piyano Resitali "Nur Khaled AZİZ"	17.04.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Bahar Partisi "Canlı Müzik"	17.04.2014/Calipso Cafe
	Prova Niteliğinde Şenlik Alanı Konseri	08.05.2014/Şenlik Alanı

	Bahara Şenliği Organizasyonunda Görev	13.05.2014/Şenlik Alanı
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Türkü	Bahar Şenliği Türkü Dinletisi	13.05.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Türkü Çalışmaları	30.10.2014-05.01.2015/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Türkü Çalışmaları	25.12.2014-28.12.2014/ Prof.Dr. Erdal SAYGIN Amfisi
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Tiyatro	Van Üşüyor Yardım Kampanyası	20-24.01.2014/VAN
	"FÜRÜĞ" adlı Tiyatro Oyunu	02.04.2014/Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	Tiyatro Çalışması	Bahar Dönemi Boyunca Salı/Küt.Göst.Merk.
	Bilimsel Söyleşi ve Panel	29.04.2014/ Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	"Yıldızlara Bakmak" adlı Tiyatro Oyunu	07.05.2014/ Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	Bahar Şenliği Prova Çalışması	09-10-11.05.2014/ Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	"Gözlerimi Kapatırım Vazifemi Yaparım"adlı Tiyatro Oyunu	14.05.2014/ Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	"Keşanlı Ali Destanı"adlı Tiyatro Oyunu	03.06.2014/URLA AKM
	Tiyatro Çalışması (2014-2015 Eğitim Dönemi)	Salı ve Çarşamba/ Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	Tanışma Toplantısı	16.10.2014/ Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	"Bedri Rahmi" adlı Tiyatro Oyunu	02.12.2014//Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Türk Japon Kültür Topluluğu	MANGA Çizim Atölyesi	21.03.2014/ Kütüphane Top. Sal.
	4. İZMİR Go Kampı	01-06.07.2014/Kütüphane
	14. Uluslararası İstanbul Go Turnuvası	11-12.10.2014/İstanbul
	Origami Workshop	19.11.2014/ Kütüphane Top. Sal.
	Go Turnuvası	20-21-12.2014/Ankara
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Sinema	Van Üşüyor Yardım Kampanyası	20-24.01.2014/VAN
	PANEL Emekçi Kadınlar Günü (Konuşmacı: Cevahir Yiğit BÖKE-Van Gençlik Meclisi, Avukat Jülide Aslan ÇAPAR)	10.03.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Açık Hava Sineması"City of God"	23.05.2014/Calipso Cafe
	Açık Hava Sineması"Çizgili Pijamalı Çocuk"	16.05.2014/Calipso Cafe
	Açık Hava Sineması"Yüreğine Sor"	29.10.2014/Calipso Cafe
	Açık Hava Sineması"Absürdistan"	15.10.2014/Calipso Cafe
	Açık Hava Sineması"Kaplumbağalarda Uçar"	22.10.2014/Calipso Cafe
	Açık Hava Sineması Film Gösterimi	19.11.2014/Calipso Cafe
	Açık Hava Sineması"Sil Baştan"	26.11.2014/Calipso Cafe
	Açık Hava Sineması Film Gösterimi	02.12.2014/Calipso Cafe
	Açık Hava Sineması Film Gösterimi	09.12.2014/Calipso Cafe
Açık Hava Sineması "Gülün Adı"	24.12.2014/Calipso Cafe	

Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Edebiyat	Yaratıcı Okuma ve Edebiyat Atölyesi 3	04.04.2014/ Kütüphane Top. Sal.
	Bahar Şenliği Şiir Dinletisi Provası	03.05.2014-09.05.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Satranç	Tanışma Yemeği	05.03.2014/Asmalı Kafe
	Üniversiteler arası satranç turnuvası	25-29.04.2014/Manavgat-ANTALYA
	3. Geleneksel İYTE Bireysel Satranç Turnuvası	20-22.05.2014/Kütüphane Akıl Oyunları Sal.
	Tanışma Toplantısı	27.10.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	İYTE Atatürk Haftası Satranç Turnuvası	8-9.11.2014/Kafeterya
	Yeni başlayanlar için satranç eğitimi	Her Pazartesi/ Kütüphane Akıl Oyunları Sal.
	Orta seviye satranç eğitimi	Her Perşembe/ Kütüphane Akıl Oyunları Sal.
	Üst düzey satranç eğitimi	Her Pazartesi/ Kütüphane Akıl Oyunları Sal.
	Ege Üniversitesi ile birlikte düzenlenen dostluk tur.	06.12.2014/Ege Üniversitesi
	İYTE Satranç 2. Ligi	Her Perşembe/ Kütüphane Akıl Oyunları Sal.
	İYTE Satranç 1. Ligi	Her Pazartesi/ Kütüphane Akıl Oyunları Sal.
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Düşünce	Film Gösterimi (Demir Çeneli Melekler)	07.03.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Film Gösterimi (El Caracoza)	30.04.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Atatürkçü Düşünce	Genel Toplantı 1(3 Mart Devrim Yasası konulu sunum	Kimya Müh .Seminer Salonu
	8 Mart Dünya Kadınlar Günü (Konuşmacılar: Nural GÜRAN ve Şadımın ŞENBALKAN)	05.03.2014/Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	Konferans"Basın Özgürlüğü ve İnternet Sansürü"Konuşmacı:Serdar KIZIK	07.03.2014/ Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	18 Mart Çanakkale Anması	17.03.2014/Kimya Müh. Seminer Salonu
	Utku Erişik ile Güzel Konuşma ve Diksiyon Eğitimi	22-23.03.2014/Makina Müh.A-1 Amfisi
	Genel Toplantı 4"Köy Enstitüleri konulu sunum	27.03.2014/Kimya Müh.Seminer Salonu
	Konferans"Aydınlık Gazetesi Yazarı Mustafa Mutlu"	03.04.2014/ Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	Konferans"Jehan BARBUR ile söyleşi"	05.04.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Tiyatro"Ölüleri Gömün Adlı Tiyatro Gösterimi"	02.05.2014/Kütüphane Gösteri Merkezi
	LöseV'e Yardım Kampanyası	14.04.2014
	10.Ulusal ADT/ADK Çalıştayı	25-27.04.2014/Bilkent Üniversitesi ANKARA
	Genel Toplantı"Soğuk Savaş Dönemi Türkiye"konulu sunum	08.05.2014/ Kimya Müh.Seminer Salonu
	Genel Kurul Toplantısı	22.05.2014/ Kimya Müh.Seminer Salonu
	Konferans"Uğur DÜNDAR, Atilla SERTEL ve Müjdat GEZEN"	23.05.2014/ Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	Stand Açma	2-3-4.09.2014/Kafeterya

	Cumhuriyetin Kazanımları üzerine Konferans”Funda ADIATAR”	30.10.2014/ Kimya Müh.Seminer Salonu
	Tanışma Toplantısı	20.10.2014/ Kimya Müh.Seminer Salonu
	Cumhuriyet Haftası Etkinlikleri”Cumhuriyet Yemeği”	28.10.2014/Doğanay Restaurant/URLA
	Cumhuriyet Haftası Etkinlikleri”Halk Oyunları Gösterisi”	31.10.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Cumhuriyet Haftası Etkinlikleri”Resim Sergisi”	30-31.10.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Atatürk’ü Anma ve Sarıyazın Belgeseli gösterimi	10.11.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Genel Toplantı	20.11.2014/Bilgisayar Müh.Derslik-2
	Genel Toplantı	03.12.2014/Hazırlık Bi. B Blok Derslik 305
	Konferans”Oktay KAYNAK ile insanın akıllı bir canlı oluşunun mekanizması adlı sunum ve söyleşi	04.12.2014/ Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	11.Ulusal ADT/ADK ön çalıştay	12-13.12.2014/Sakarya Üniversitesi
	Konferans”Erdal SARIZYBEK”	17.12.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Girişim	Güvenlik Kültürü”İş hayatında Güvenliğin önemi”Konuşmacılar:Dr Gül GÜRİSOY veOğuzhan ÖZTÜRK/A Sınıfı İş Sağlığı ve Güvenliği Uzmanı	26.02.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	CV Hazırlama ve Mülakat Teknikleri	30.04.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Seminer İş dünyasında matematik mezunları”Erdem ÖZCAN”	16.04.2014/Matematik A-3
	Eczacıbaşı Teknik Gezisi	17.04.2014/Çiğli Organize Sanayi
	2. İYTE Savunma Sanayi ve Havacılık Paneli	21.04.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Seminer”Bio Girişimcilik”	05.05.2014/Prof.Dr.İbrahim Demir Amfisi
	Microsoft Semineri”İş Dünyasında Bilgisayar Mühendisleri ve Kariyer Olanakları	09.05.2014/Bil.Müh.D-1Nolu Derslik
	Şirince Gezisi	29.10.2014/Şirince
	İş Dünyasında Empatinin Yeri	26.11.2014/ Kimya Müh.Seminer Salonu
	İş Hayatında Nasıl Girişimci Olunur.Konuşmacı Selim YAŞAR.	12.12.2014/ Kimya Müh.Seminer Salonu
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Hayvan Dostları	Çocuk Esirgeme Kurumundaki Çocukları Ziyaret	15.03.2014/Karabağlar
	Müzik Dinletisi ve Canlı Türkü Söylentisi	30.03.2014/Hakan Çeken Kültür Merkezi/Urla
	Kımız Çiftliği Gezisi	22.03.2014/Kemalpaşa
	Seminer”Köpeklerle Yaşamak “	21.03.2014/Mim.Fak.A Blok Sem.Sal.
	D.E Hastahanesi Onkoloji Bölümü Ziyareti	05.04.2014/Narlıdere
	Türkü Dinletisi	11.04.2014/Calipso Cafe
	Taş Boyama”Hayvanların bakımı ve yemekleri için”	22.04.2014/Hazırlık B Blok 306 Nolu Sınıf
	Bahar Şenliği Standı	13.05.2014/Şenlik Alanı
	Müzik Gecesi	28.11.2014/Calipso Cafe
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Fotoğrafçılık	Fotoğraf Sergisi”Kamboçya, Tayland Land of Smiles”	15-29.12.2014/Kütüphane

Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Doğa Araştırmaları	Kampüs Sulak Tespiti” Mimarlık Arkası Sulak Alan Keşfi”	26.10.2014/İYTE
	Tanışma Toplantısı	30.10.2014/Fen Fakültesi
	Söyleşi Doğayı Okumak Konuşmacılar:Doğa Derneği Burak ÖZKIRLI, Ömer DÖNDÜREN	09.12.2014/ Prof.Dr.İbrahim Demir Amfisi
	Kış Ortası Su kuşu Sayımları Eğitimi	12-14.122014/Güllük Deltası –MUĞLA
	Kış Ortası Su kuşu Sayımları Eğitimi	19-21.12.2014/Uluabat Gölü –BURSA
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
İnovasyon	Teknik Eğitimler/Catia ,Ansys yazılım kursları	22.03.2014/Çankaya-İZMİR
	Söyleşi (Öğrenciyken kendi işimi nasıl kurdum)	07.04.2014/Kütüphane Top.Salonu
	Android Eğitim Semineri	22.04.2014/Bil.Müh.Derslik 1
	Turbo Makinalar ve Uygulama Alanları	30.04.2014/Makina Müh.Seminer Salonu
	Coca Cola İşyeri Gezisi	30.04.2014/Kemalpaşa
	Philips Morris Teknik Gezisi	06.05.2014/Torbalı/İZMİR
	Kaynaşma Kahvaltısı	25.10.2014/Rahatla Tesisleri
	ASP NET M U C	24.10.2014/Kütüphane Gösteri Merkezi
	Sürdürülebilir Yaşam Film Festivali	7-8-9.11.2014/Fransız Kültür Merkezi
	Ferhat Bingöl Proje Sunumu	11.11.2014/Mak.Müh.Seminer Salonu
	İnci Akü Teknik Gezisi	07.11.2014/Manisa
	Proje Yönetim Semineri	06.11.2014/Kimya Müh. Seminer Salonu
	Tanay Sıtkı UYAR Konferansı	18.11.2014/ Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	Teknik Eğitimler	23.11.2014/TEGEP/İZMİR
	Linkedin Profil Oluşturma üzerine Workshop	17.12.2014/ Kütüphane Top.Salonu
	DB Biodizel Teknik Gezisi	12.12.2014/Torbalı
	Sürdürülebilir İnovasyon Günleri 2 (Türkiyede Rüzgar Enerjisi)	11.12.2014/ Kütüphane Top.Salonu
	Sürdürülebilir İnovasyon Günleri 3(Enerji ve Çevre Sorunlarına Çözüm)	16.12.2014/ Mak.Müh.Seminer Salonu
	Paintball Turnuvası	20.12.2014/Balçova-İZMİR
	Ege Serbest Bölgesi Teknik Gezi	19.12.2014/Gazimir
ANSYS Giriş Eğitimi	21.12.2014/28.12.2014/İYTESEM	
CUMMİS Şirketi Teknik Gezisi	26.12.2014/ESBAŞ	
CV Hazırlama ve Mülakat Teknikleri	23.12.2014/ Kimya Müh. Seminer Salonu	
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
İYTE Biltet	3.İZMİR Genç Fizikçiler Konferansı	14-16.07.2014/ Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amf.
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Yaşam Bilimleri	AIDS Hakkında Farkındalık Belgeseli	01.12.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
EPGİK	Vestel City Teknik Gezisi	30.12.2014/Manisa
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri

Gastronomi ve Dünya Mutfakları	Temel Mutfak Eğitimi	07.04.2014-15.05.2014/Kafeterya VIP Mutfağı
	Tanışma Toplantısı	24.10.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Temel Mutfak Eğitimi	17.11.2014-05.01.2014/ Kafeterya VIP Mutfağı
	Sushi Atölyesi	20.10.2014/ Kafeterya VIP Mutfağı
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
Antropoloji	Suşi Atölyesi ve Kültürlerarası Etkileşim	19.04.2014/Narlıdere
	Belgesel Gösterimi ve Tartışma	22.04.2014/Genel Kültür Seminer Salonu
	Sosyalingüistik ve Çok Dillilik	08.05.2014/Mimarlık a Blok Konferans Sal.
	AIDS Farkındalık Belgeseli ve Semineri	01.12.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Seminer(Engelsiz Pedalın Makam Şöförü)	24.12.2014/ Kimya Müh. Seminer Salonu
Takım Adı/Akademik Danışman	Etkinlik Adı	Etkinlik Tarihi/Yeri
SKS Kültür İşleri Şube Müdürlüğü	Bahar Şenliği Açılış Gösterisi	13.05.2014/ Kütüphane Gösteri Merkezi
	Öğrenci Toplulukları Etkinlikleri ve Spor Karşılaşmaları	13.05.2014/Şenlik Alanı
	Tiyatro Oyunu"Keşanlı Ali Destanı"	13.05.2014/ Prof.Dr.Erdal SAYGIN Amfisi
	Akşam Konseri "DUMAN"	13.05.2014/Şenlik Alanı

EK 17: 2013-2014 Bütçe Giderleri Gerçekleşmeleri Artış Oranı Tablosu

Tertip	2013 Yılı Ödeneği	2014 Yılı Ödeneği	Artış %	2013 Harcama Tutarı	2014 Harcama Tutarı	Artış %
01- Personel Giderleri	34.327.755	38.310.385	11,60	34.059.460	37.591.985	10,37
02-Sosyal Güvenlik Kurumlarına Devlet Primi Giderleri	5.822.200	6.680.526	14,74	5.761.493	6.451.756	11,98
03-Mal ve Hizmet Alım Giderleri	12.562.113	14.812.006	17,91	11.717.842	13.155.762	12,27
05- Cari Transferler	1.177.255	1.246.000	5,84	1.171.861	1.246.000	6,33
06-Sermaye Giderleri	24.191.885	27.346.369	13,04	22.884.791	23.652.796	3,36
Toplam	78.081.208	88.395.286	13,20	75.595.447	82.098.299	8,60

EK 19: 2008-2014 Öz Gelir Gerçekleşmeleri Artış Tablosu

Gelir Türü	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Artış %
Örgün ve Yaygın	1.191.090	2.070.237	1.452.285	1.929.780	1.758.663	123.207	151.921	23,30
Yaz Okulu	164.749	162.401	202.245	301.371	197.267	308.017	282.456	56,14
Tezsiz	198.758	248.933	222.840	234.309	276.246	359.134	360.740	0,44
Tezli			188.144	207.821	126.322	29.517	51.308	73,82
Doktora			35.937	50.893	36.428	8.267	12.237	48,02
Lojman	50.688	53.776	58.749	63.505	73.787	83.295	83.333	0,04
Diğer Kira	317.729	308.608	300.848	439.475	526.484	591.141	517.666	-12,43

EK 18 : 2014 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	1.460.793	291.731				1.752.524
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı						
Personel Daire Başkanlığı	1.048.284	182.446	23.267	858.000		2.111.997
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı	830.914	149.505	25.082		1.427.231	2.432.732
Yapı İşler ve Teknik Daire Başkanlığı	2.070.918	364.481	14.260		3.917.088	6.366.747
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı	688.313	120.649	31.002			839.964
Hukuk Müşavirliği	180.528	30.227	80.383			291.138
KAMU DÜZENİ VE GÜVENLİK HİZMETLERİ						
Kamu Düzeni ve Güvenlik	394.503	81.017	651.319			1.126.839
KÜLTÜR VE DİNLENME HİZMETLERİ						
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı	371.646	68.478	53.819		999.988	1.493.931
EĞİTİM HİZMETLERİ						
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü	9.586.867	1.255.365	15.234			10.857.466
Fen Fakültesi	4.777.859	874.991	404.032			6.056.882
Mimarlık Fakültesi	3.551.095	711.007	199.502			4.461.604
Mühendislik Fakültesi	6.911.702	1.360.175	534.725		8.701.488	17.508.090
Yabancı Diller Yüksekokulu	1.868.532	317.891	28.052			2.214.475
Genel Kültür Dersleri Bölümü	157.602	25.932				183.534
Rektörlük Özel Kalem	222.026	36.854	697.514		3.150.000	4.106.394
İç Denetçi	62.216	9.907				72.123
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı	1.632.848	287.688	8.251.431	388.000	1.658.243	12.218.210
Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı	1.113.135	171.657	2.146.142		3.798.758	7.229.692
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı	662.204	111.754				773.958
Toplam	37.591.985	6.451.755	13.155.764	1.246.000	23.652.796	82.098.300