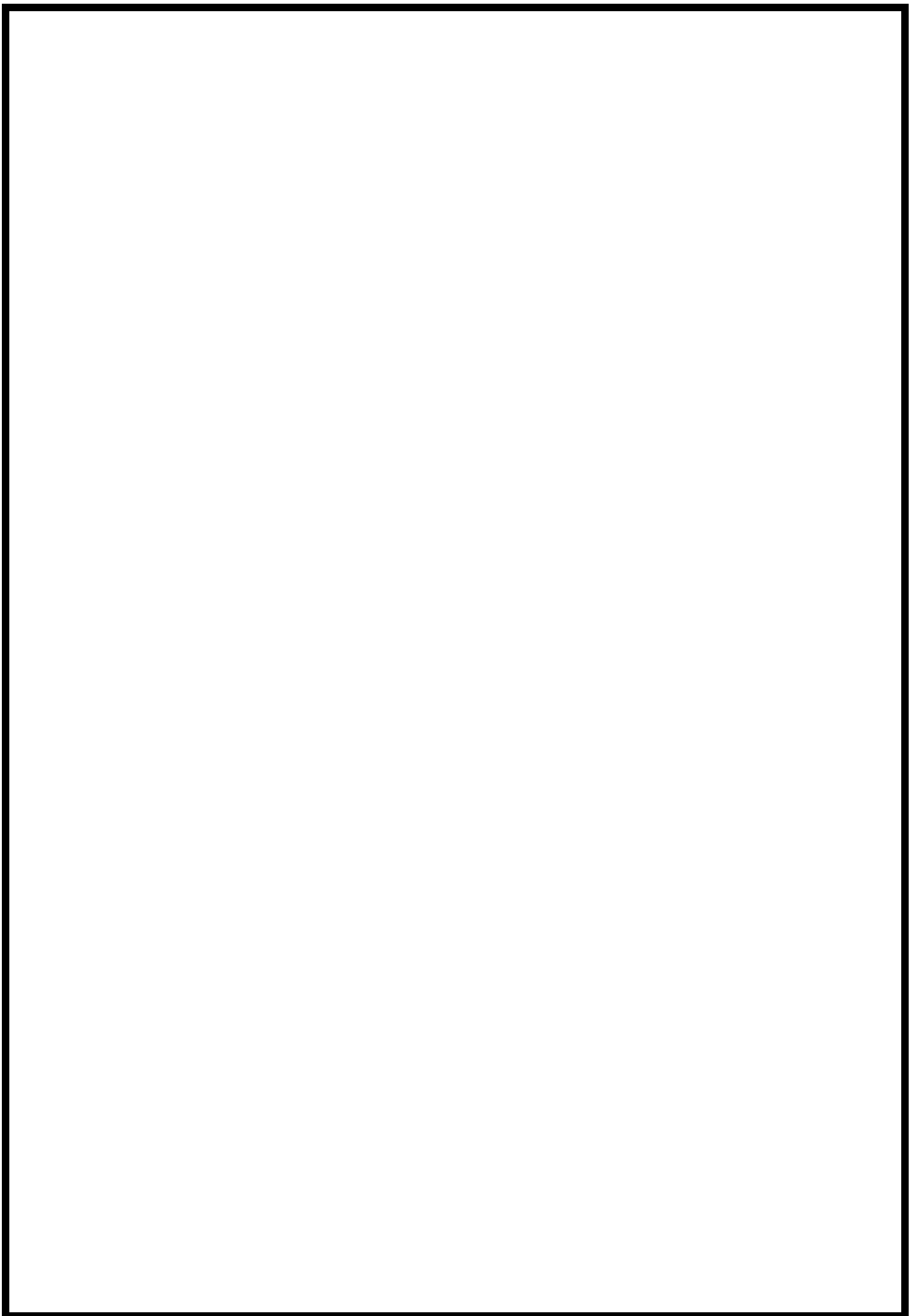




İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

2018 MALİ YILI

PERFORMANS PROGRAMI



I- GENEL BİLGİLER

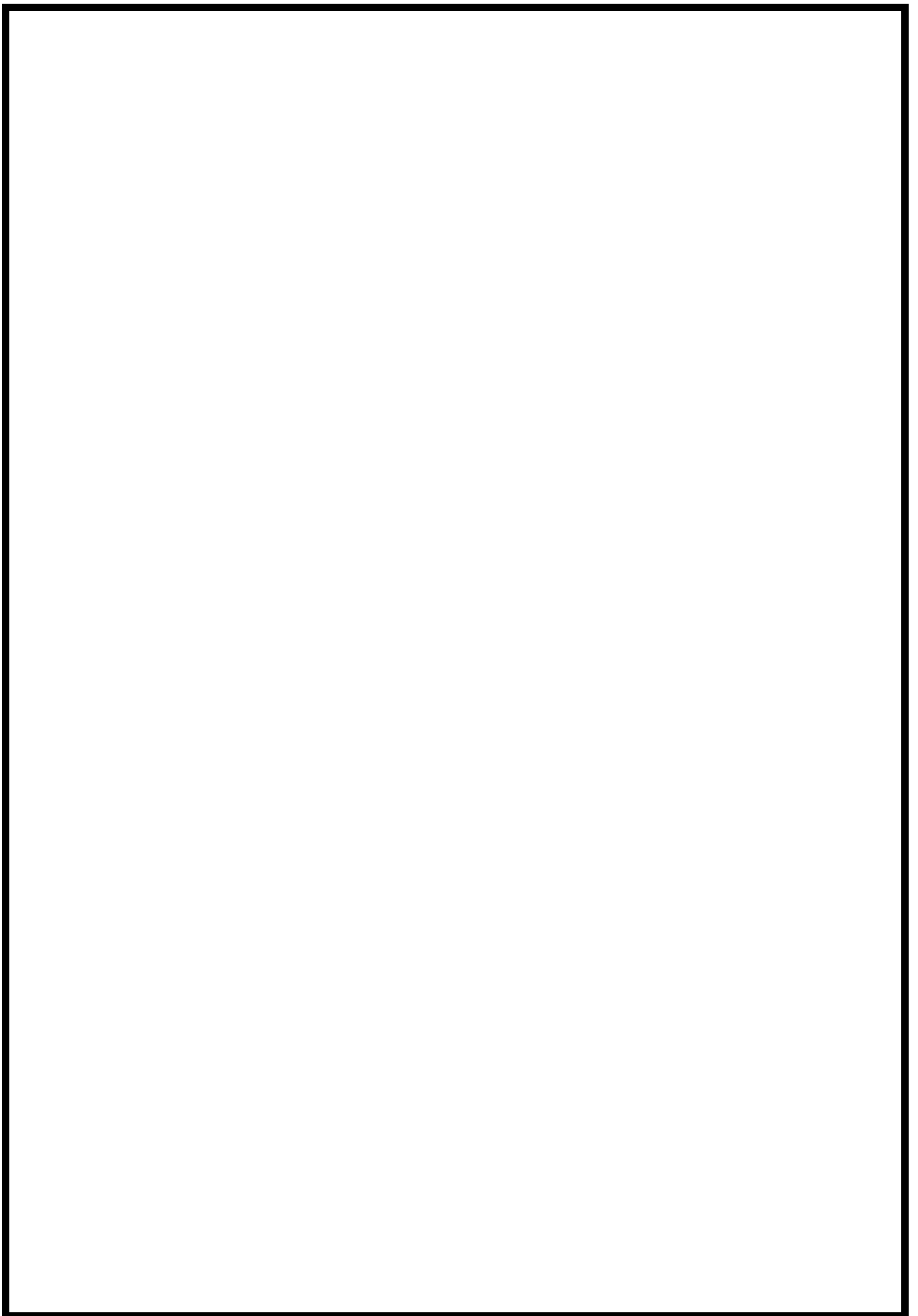
A-MİSYON VE VİZYON	6
B-YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR	6
C-TEŞKİLAT YAPISI	10
D-İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER	11
E-FİZİKİ KAYNAKLAR	16
F-İNSAN KAYNAKLARI	19
G-ÖĞRENCİ SAYILARI	21
H-KÜTÜPHANE KAYNAKLARI	24
I-BİLGİ VE TEKNOLOJİ KAYNAKLARI	24
İ-DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİ KAYNAKLARI.....	25

II- PERFORMANS BİLGİLERİ

A-TEMEL POLİTİKA VE DEĞERLER	28
B-STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLER	30

III- TABLOLAR

A-PERFORMANS HEDEFİ TABLOLARI	32
B-FONKSİYONEL SINIFLANDIRMAYA GÖRE ÖDENEK CETVELİ	81
C-EKONOMİK SINIFLANDIRMAYA GÖRE ÖDENEK TEKLİFLERİ CETVELİ	82
D-GELİR (B) CETVELİ	84
E- İDARE PERFORMANS TABLOSU	86
F-TOPLAM KAYNAK İHTİYAÇ TABLOSU	87
G-ÖZEL BÜTÇELİ İDARELERİN GELİRLERİNİN YASAL DAYANAKLARI TABLOSU	88
H-FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ TABLOSU	89



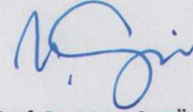
ÜST YÖNETİCİ SUNUŞU

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü; “bilim ve teknoloji alanlarında ileri düzeyde araştırma, eğitim, öğretim, üretim, yayın ve danışmanlık yapma” misyonuna, “bilim ve teknolojiye öncü, eğitimde özgün bir dünya üniversitesi” olma vizyonuna, “yenilikçi, yaratıcı, özgür, katılımcı, çevreci, girişimci” temel değerlerine sahip bir üniversitedir. Bu amaç doğrultusunda, 2014 – 2018 İYTE Stratejik Planı’nda kurumsal önceliklerimiz beş stratejik gelişim eksenine; bilimsel araştırma, eğitim – öğretim, teknoloji, inovasyon ve yaratıcılık, kurumsal gelişim ve toplumsal hizmet altında planlanmış ve beş yıllık döneme ilişkin stratejik amaç ve hedeflerimiz bu eksenler paralelinde oluşturulmuştur.

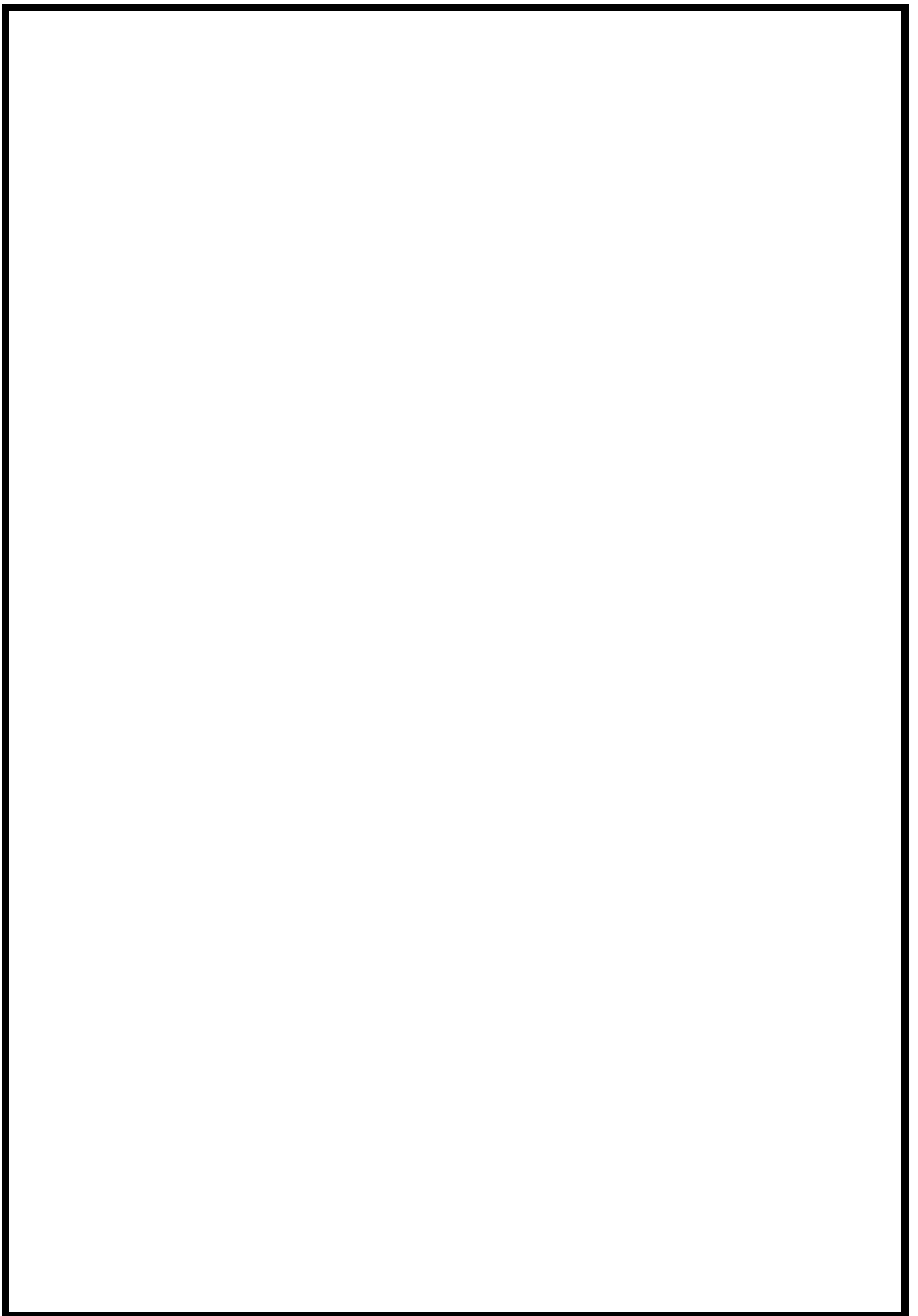
Ulusal ve uluslararası ölçekte bilimsel ve teknolojik araştırma yetkinliği kazanan Enstitümüz, 2012 yılından itibaren gerçekleştirilen ulusal ölçekteki Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi sıralamasında ilk on içinde yer almış, 2016 yılı sıralamasında da ilk on içindeki yerini korumuştur. Enstitümüz öğretim elemanları ve araştırmacıları, ulusal ve uluslararası ölçekte çok sayıda proje yürütmüş/yürütmektedir. 2016 yılında, uluslararası düzeyde iki, ulusal düzeyde 50 proje desteği sağlanmış, iki öğretim üyemiz Türkiye Bilimler Akademisi 2016 yılı Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı ödülünü kazanmıştır.

2014 – 2018 dönemi İYTE Stratejik Planı amaç ve hedefleri doğrultusunda 2017 yılında; eğitim – öğretim ekseninde, yeni açılan Fotonik ve Sinir Bilimi Bölümlerinde eğitime başlanması, kurumsal gelişim ekseninde, Elektrik – Elektronik Mühendisliği Binasının hizmete girmesi, Gıda Mühendisliği ve Biyomühendislik Binası ve Fen Fakültesi Laboratuvarlarının yapımına başlanması, bilimsel araştırma ekseninde, TÜBİTAK 1000 Programı kapsamında öncelikli alan olarak tespit edilen Nanoteknoloji ve Biyoteknoloji alanında izlenecek stratejilerin oluşturulması ve 2014 – 2018 Dönemi Stratejik Plan’ı gereğince 2014 yılında kurulan Toplumsal Sorumluluk Koordinatörlüğü ile Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Koordinatörlüğü çalışmalarına ivme kazandırılması da hedeflenmektedir.

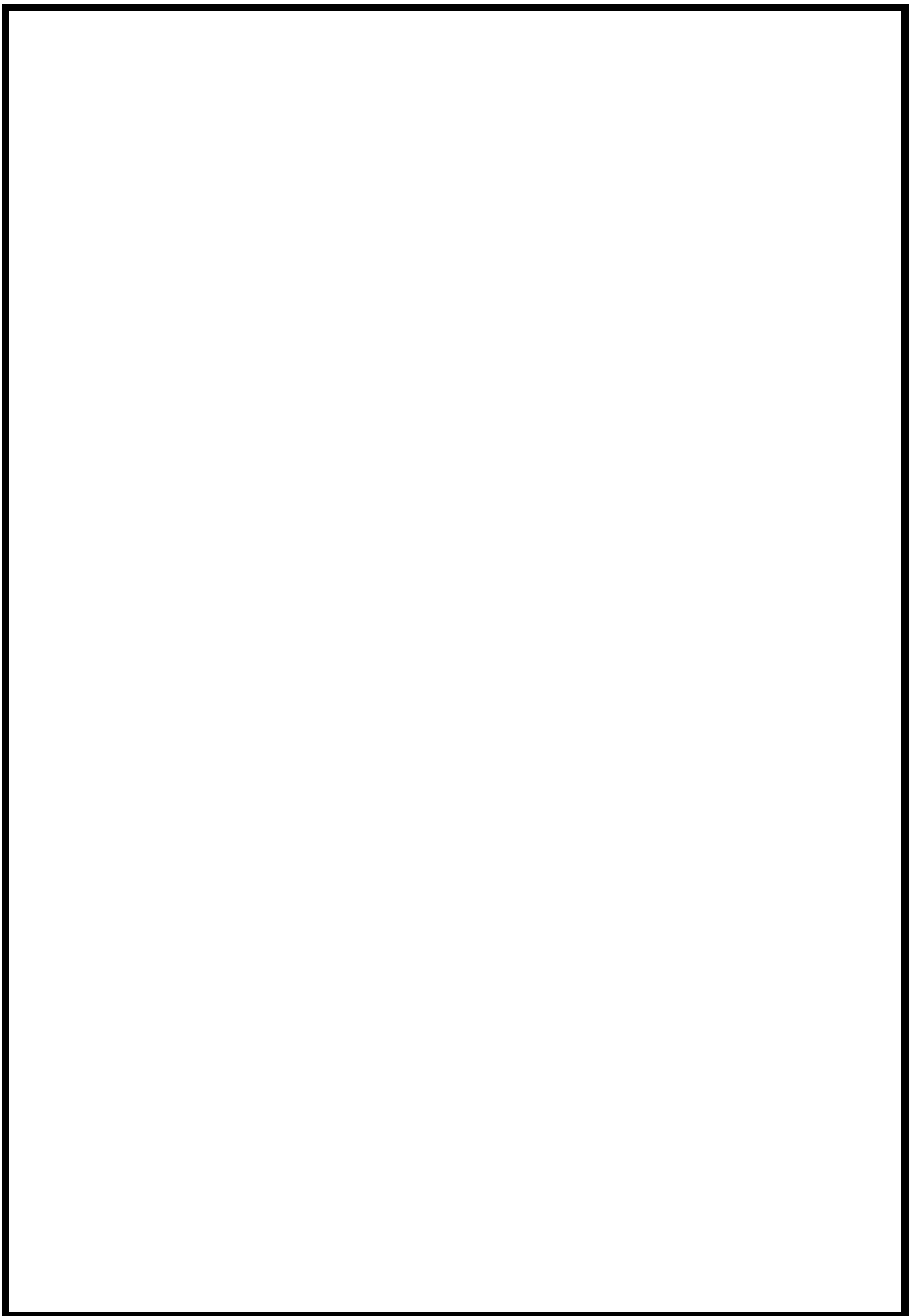
İkinci dönem stratejik planımızda öngörülen amaçlara ulaşmak ve hedeflerimizin gerçekleştirilmesi yönündeki çalışmalarımız kararlılıkla sürdürülecektir.



Prof. Dr. Mustafa GÜDEN
Rektör



I-GENEL BİLGİLER



A- MİSYON VE VİZYON

MİSYON

Bilim ve teknoloji alanlarında ileri düzeyde araştırma, eğitim, öğretim, üretim, yayın ve danışmanlık yapmaktır.

VİZYON

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

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:

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

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

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

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

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

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

ÜNİVERSİTE ORGANLARI

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.

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 unvanlar 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.

Üniversite Yönetim Kurulu

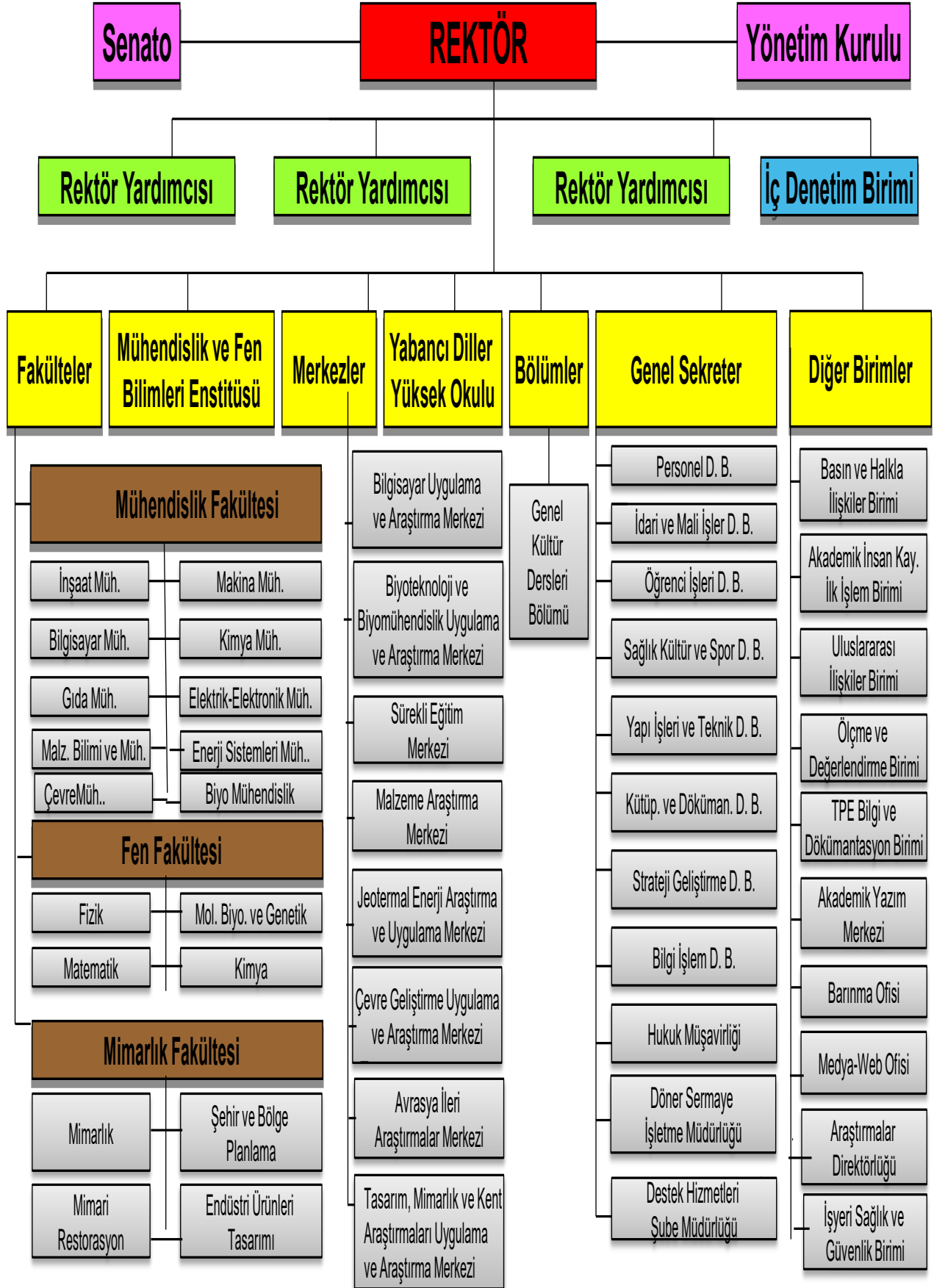
a) Kuruluş ve İşleyişi: Üniversite yönetim kurulu; rektörün başkanlığında dekanlardan, üniversiteye bağlı değişik öğretim birim ve alanlarını temsil edecek şekilde senatoca dört yıl için seçilecek üç profesörden oluşur. Rektör gerektiğinde yönetim kurulunu toplantıya çağırır. Rektör yardımcıları oy hakkı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



C- TEŞKİLAT YAPISI



D- İDAREYE İLİŞKİN BİLGİLER

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, 11.07.1992 gün ve 21281 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanarak yürürlüğe giren 3837 sayılı Kanun gereğince kurulmuştur. 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu’nun 3708 sayılı Kanun’la değişik 3. Maddesin de tanımlandığı gibi, özellikle teknoloji alanlarında yüksek düzeyde araştırma, eğitim-öğretim, üretim, yayın ve danışmanlık yapan, kamu tüzelkişiliğine ve bilimsel özerkliğe sahip bir yükseköğretim kurumudur. 2015 yılında Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü’nün, Gebze Teknik Üniversitesi olarak yapılandırılması ile Türkiye’deki tek teknoloji enstitüsü olarak kalmıştır.

Enstitü, 2012 yılından itibaren her yıl belirlenen Üniversitelerarası Girişimcilik ve Yenilikçilik Endeksi sıralamasında ilk on içindeki yerini korumakta olup 2016 yılında 9. sırada yer almıştır. **Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı tarafından yürütülen “Üniversitelerin Araştırma Odaklı Misyona Farklılaşması ve İhtisaslaşması” değerlendirmeleri sonucunda İYTE, araştırma üniversitesi olarak belirlenen ilk 10 üniversite yer almış ve Ege Bölgesi’nden listeye giren tek üniversite olmuştur**

Enstitü kuruluş aşamasında; Mühendislik Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Fen Fakültesi ile Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü’nden oluşmuştur. 1995 yılında Yabancı Diller Bölümü, 2000 yılında Genel Kültür Bölümü kurulmuştur. Yabancı Diller Bölümü 2010 yılında Yüksekokul statüsüne geçmiştir. Eğitim dili tüm bölümlerde İngilizce’dir.

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü’nde 1994 yılında lisansüstü eğitime, 1998 yılında da lisans eğitime başlanılmıştır. Enstitümüzde **12** programda lisans eğitimi, **20** ana bilim dalında **5’i** disiplinlerarası olmak üzere **23** programda yüksek lisans eğitimi, **3’ü** disiplinlerarası olmak üzere **17** programda doktora eğitimi verilmektedir. 2015 yılında, Fotonik Bölümü, 2016 yılında Sinir Bilimi Bölümü açılmıştır.

Enstitümüz,2010 yılında Avrupa Komisyonu tarafından **“Diploma Eki Etiket”** ile ödüllendirilmiş, 2012 yılında Bologna süreci kapsamında **AKTS Etiket** almaya hak kazanmıştır.

Öğrenci Sayıları

	Örgün	İl. Öğretim	Uzaktan Öğretim	Toplam
Lisans	3.183			3.183
Yüksek Lisans	1.125	186		1.311
Doktora	471			471
Toplam	4.779	186		4.965

2016-2017 Eğitim-Öğretim Döneminde öğrenci sayısı, üç Fakültemizde eğitim gören 3.183 lisans öğrencisi, Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü’nde eğitim gören 1.125 tezli, 186 tezsiz olmak üzere toplam 1.311 yüksek lisans öğrencisi ve 471 doktora öğrencisi olmak üzere toplam **4.965** öğrenciye ulaşmıştır. Toplam öğrenci sayısının % 58,55 lisans, %32,78 yüksek lisans, %8,67 ise doktora öğrencisidir. Enstitümüzde 3.183 lisans öğrencisine karşılık 1.782 lisansüstü öğrencisi eğitimini sürdürmektedir. Enstitümüz yabancı uyruklu öğrenci sayısı ise 179’dir. 2016-2017 döneminde 549 öğrencimiz mezun olmuştur.

Akademik Personel

Unvan	Kadroların Doluluk Oranına Göre		
	Dolu	Boş	Toplam
Profesör	62	37	99
Doçent	49	78	127
Yardımcı Doçent	80	78	158
Öğretim Görevlisi	21	16	37
Okutman	39	12	51
Uzman	47	9	56
Çevirici	-	1	1
Araştırma Görevlisi	218	105	323
Toplam	516	336	852

İdari Personel

Unvan	Kadroların Doluluk Oranına Göre		
	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	234	139	373
Sağlık Hizmetleri	9	13	22
Teknik Hizmetler	98	49	147
Avukatlık Hizmetleri	1	2	3
Yardımcı Hizmetler	36	15	51
Toplam	378	218	596

Enstitümüzde 7 sürekli işçi ve 3 sözleşmeli personel ve 13 yabancı uyruklu sözleşmeli personel görev yapmakta, temizlik hizmetlerinde 29, güvenlik hizmetlerinde 12 personel kadrolu olarak hizmet vermektedir. 2016 yılında Enstitümüz temizlik hizmetleri 62 kişi, güvenlik hizmetleri de 22 kişi tarafından yürütülmüştür. 2017 yılında hizmete girecek olan 6.250 m²'lik Merkezi Araştırma Laboratuvarı ile 10.980 m²'lik Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Binasının yaratacağı fiziki yerleşim artışı doğrultusunda, temizlik hizmeti personel sayısının 5 kişi artırılması planlanmıştır.

Coğrafi Konum – Fiziki Yerleşim

Kampüs, Çeşme- Karaburun Yarımadası'nın kesiştiği noktada kurulmuştur. Yarımada eski çağlardan beri termal banyolarıyla tanınmıştır. Kampüsümüzde antik hamam, şelale, zeytinlikler, üzüm bağları ve jeotermal kaynaklar mevcuttur. Deniz kıyısında, kentsel yerleşim yerlerinden uzakta, doğal ve tarihi zenginliğe sahip bir alanda kurulan İYTE Gülbahçe Kampüsü, geniş araştırma ve yaşam alanları ve bölgesel imkânlarıyla öğrenci, araştırmacı ve bilim insanlarına her türlü olanağı sağlamaktadır.

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 350 hektarlık bir alanda kurulmuş olan Urla-Gülbahçe'deki kampüsüne taşınmıştır. Alsancak'taki binada 2008 yılına kadar eğitim veren Yabancı Diller Bölümü'nün taşınması ile Gülbahçe Kampüsü yerleşimi tamamlanmıştır. Kampüsteki kapalı alan 2015 itibarı ile Yükseköğretim Kredi Yurtlar Kurumu'na ait 15.270 m² yurtlar (1032 öğrenci kapasiteli) ve Teknopark İzmir'e ait yapılarla birlikte 160.502 m²'lik alana ulaşmıştır. Sırası ile 2014 yılında 16.253 m²'lik İnşaat Mühendisliği Bölüm Binasının, 2015 yılında 3.762 m²'lik Güneş Enerjili Tek Tribünlü Yüzme Havuzunun ve 2017 yılında tamamlanan olan 6.250 m²'lik Merkezi Araştırma Laboratuvarının hizmete girmesi ile fiziki kapasitede ciddi artış sağlanmıştır. Merkezi Araştırma Laboratuvarının bu yıl içinde hizmete girmesi ile Malzeme Araştırma Merkezi, Çevre Geliştirme ve Uygulama Araştırma Merkezi, Jeotermal Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezi, Biyoteknoloji ve Biyomühendislik Uygulama ve Araştırma Merkezi ve yeni açılan Tematik İleri Araştırma Merkezleri bir çatı altında toplanacaktır.

Yatırım Programı kapsamında yürütülen inşaatlar haricinde, Kat İrtifakı ile 2012 yılında ihalesi yapılan 9.869 m²'lik İYTE Yaşam Merkezi 2014 yılında hizmete girmiştir. Dinlenme, alışveriş ve benzeri sosyal aktivite imkânlarının yanı sıra 625 öğrenciye konaklama imkânı da sağlanmaktadır. İzmir Kalkınma Ajansı (İZKA) destekli 7510 m²'lik Teknopark İzmir İnovasyon Merkezi 2016 Mayıs ayında hizmete girmiştir. Başlanan Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Binası inşaatının 2016 yılı toplam fiziki gerçekleşme oranı %68 seviyesine ulaşmış ve 2017 yılı içinde açılması beklenmektedir. Fen Fakültesi Laboratuvar Binası projelerinin hazırlanması işi ihale edilerek sözleşme imzalanmış, Gıda Mühendisliği ve Biyomühendislik Bölüm Binası İnşaatı işi ihalesi yapılmıştır.

Araştırma Altyapısı

Enstitümüzde öncelikle, yürütülmekte olan araştırmalara altyapı desteği sağlamak, üniversite ve sanayi kuruluşlarının problemlerinin çözümünde yardımcı olmak amacıyla çok sayıda merkezi araştırma laboratuvarı ile Kalkınma Bakanlığı'ndan sağlanan proje destekleri **tematik ileri araştırma merkezleri** kurulmuştur. Enstitümüzde, Kalkınma Bakanlığı proje destekleri ile Çevre Geliştirme ve Uygulama Araştırma Merkezi, Jeotermal Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezi, Biyoteknoloji ve Biyomühendislik Araştırma Merkezi, Kütle Spektrometre Merkezi, Uygulamalı Kuantum Araştırma Merkezi, Kompozit Malzemeler Merkezi Araştırma Laboratuvarları kurulmuştur.

Tematik ileri araştırma merkezlerinin yanı sıra Bilgisayar Uygulama ve Araştırma Merkezi, Malzeme Araştırma Merkezi, Avrasya İleri Araştırma Uygulama ve Araştırma Merkezi, Tasarım, Mimarlık ve Kent Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, Fen Fakültesi bünyesinde, Aselsan - Savunma Sanayi Müsteşarlığı ile Enstitümüz ortaklığıyla, Alternatif Taban Üzerine Tampon Katman Büyütme (GEDİZ) Projesi kapsamında İnfrared ve Mikro Elektronik Malzeme Araştırma Merkezi (IRMAM), İzmir Kalkınma Ajansı'ndan sağlanan destekle 2011 yılında Zeytin-Zeytinyağı İşleme ve Geliştirme Merkezi kurulmuştur. İYTE araştırma kaynaklarının, araştırmacı insan gücünün ulusal ve bölge kalkınmasına katkı sağlayacak üretime yöneltebilmesi amacıyla, Sürekli Eğitim Merkezi 2001 yılında, TPE Bilgi ve Doküman Birimi 2005 yılında, Araştırmalar Direktörlüğü 2014 yılında kurulmuştur.

Teknoloji Transferi, İnovasyon

2002 yılında İYTE Yerleşkesi'nin güney kesiminde yaklaşık 218 hektarlık bir alan **İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi** olarak ilan edilmiş, 2003 yılında ise Teknopark İnkübatör Merkezi ve Konukevi olarak inşa edilen yapılarında bulunduğu 6.4 hektarlık ek bir alan ilan edilerek Bölge'ye tahsis edilerek, İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi 2004 yılında faaliyete geçmiştir. TEKNOPARK İzmir, Türkiye genelinde Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından gerçekleştirilen Olgun Teknoloji Geliştirme Bölgeleri sıralamasında üst sıralardaki yerini korumuş ve 2015 yılı sıralamasında 4. olmuştur. 2011 yılında, İzmir Kalkınma Ajansı ve İZTEKGEB A.Ş. güdümlü proje desteği ile 7.510m² kapalı alana sahip 900 m² kuluçka merkezi, 2000 m² Ar-Ge ofisleri olan, nitelikli sosyal merkezlerin yer aldığı bir **İnovasyon Merkezi** Mayıs/2016 tarihinde hizmete girmiştir

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)** kurulmuş olup teknoloji üretim ve transferi ile İYTE İNOVASYON EKOSİSTEMİ oluşturulmasına yönelik çalışmalarını sürdürmektedir.

Teknopark İzmir (İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi)

Kampüsün güney kesiminde yaklaşık 214 hektarlık bir alan 2002 yılında İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi olarak ilan edilmiştir. Altyapısı olmayan ana bölgeye ilaveten 2013 yılında 6.4 hektarlık ek bir alan tahsis edilmiştir. İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi 2004 yılında tahsis edilen ek bölgede faaliyete geçmiştir. Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Performans Endeksi'nde, Teknopark İzmir 2011 yılında 15'inci, 2012'de 5'inci, 2013'de 2'inci, 2014'de 4'üncü ve 2015 yılında yine 4'üncü sırada yer almıştır. Hâlihazırda bölgede 152 yerli ve yabancı Ar-Ge firması ve 700'den fazla araştırmacı ve destek personeli çalışmaktadır. Atmosfer Teknoloji Transfer Ofisi Teknoloji transferi faaliyetlerinin kapsamlı ve tek bir çatı altında yürütülmesi amacı ile İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Teknoloji Transfer Ofisi olarak TÜBİTAK 1513-Teknoloji Transfer Ofisleri Destekleme Programı kapsamında Teknopark İzmir ile ortak sunulan proje ile 10 yıl süreli desteklenmeye hak kazanmıştır. Enstitümüz 2012 yılında başlayan destek programı kapsamında destek almaya hak kazanan ilk 20 üniversitenin içinde yer almıştır.

İnovasyon Merkezi

İzmir Kalkınma Ajansı ve Teknopark İzmir güdümlü proje desteği ile 2011 yılında bir İnovasyon Merkezi kurulması çalışmaları başlamış, Merkez Mayıs 2016 tarihinde hizmete girmiştir. Nitelikli tekno-girişimin ortaya çıkması için gerekli temel alt yapıyı sağlayan İnovasyon Merkezi, canlı bir inovasyon ve teknoloji geliştirme eko-sistemi oluşturarak, bölgenin bir çekim merkezi haline gelmesini ve organik olarak büyümesini hedeflemektedir. İnovasyon Merkezi sayesinde bölgenin dinamikleri ve insan kaynakları değerlendirilerek, inovatif ve teknoloji odaklı girişimcilerin oluşması sağlanırken; İzmir'in rekabetçiliğini artıracak yeni bir alt yapı daha oluşturulmuştur. Bu doğrultuda merkez, girişimcilerin ihtiyaç duyacakları temel gereksinimleri kendi kendine yeten ve sürdürülebilir bir model ile karşılamaktadır. Merkez, kuluçka merkezi, tanıtım, patentleme ve teknoloji transfer ofisi, paydaşlar ofisi, nitelikli sosyal donatı alanları, teknik eğitim salonları, toplantı salonları, teknik atölye ve kiralanabilir ofisleri içermektedir. Merkezin toplam kapalı alanı 900 m² kuluçka merkezi olmak üzere 7.510 m²'dir. Teknopark İzmir katma değerli hizmet birimleri arasında yer alan Kuluçka Merkezi ClassBoom, Türkiye ve bölgedeki ekonominin gelişimini destekleyecek tekno-girişim faaliyetlerini geliştirerek çıktıya dönüştürmeyi hedefleyen özel bir birimdir. Tekno-girişimci adaylarının iş fikirlerini desteklemek ve geliştirmek üzere kurgulanan ClassBoom, 2 ay ön kuluçka, 12 ay kuluçka ve 2 ay da ek destek süresi olmak üzere girişimci adaylarını yönlendirerek, 16 aylık bir sürede mezun etmekte, şirketleştirmektedir. Türkiye'nin en büyük kuluçka merkezleri arasında yer alan ClassBoom, 80 tekno-girişimcinin çalışabileceği ücretsiz ofis ortamı, danışmanlık ve mentörlük destekleri vermektedir. Teknopark İzmir İnovasyon Merkezi içinde konumlanan ClassBoom'da yer alan girişimci adayları; tanıtım, patentleme ve teknoloji transferi konusunda hizmet veren Atmosfer TTO'nun hizmetlerinden, paydaşlar ofisi ile muhasebe, finans ve hukuk gibi alanlarda uzman desteklerinden, İnovasyon Merkezi bünyesinde yer alan çok amaçlı eğitim ve toplantı salonlarında düzenlenen eğitimlerden, eğitim, üretim ve Ar-Ge faaliyetlerinin desteklenmesi için oluşturulan Teknik Atölye ile hızlı prototipleme faaliyetlerinden yararlanabilmektedir.

Araştırma Faaliyetinin Yürütüldüğü Birimleri

Enstitümüz, kuruluşundan bugüne kadar öğretim üyesi başına düşen yayın sıralamasında ve yürütülen ulusal ve uluslararası proje sayısında üst sıralardaki yerini korumuş, 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 Endeksinin** 2012 yılı sıralamasında 7., 2013 yılında 6., 2014 yılında 9., 2015 yılında ise 8. sırada yer alarak, ulusal ve uluslararası ölçekte "araştırma üniversitesi" olma yolunda yetkin bir kimlik kazanmıştır. Araştırma faaliyetinin yürütüldüğü birimlerimiz aşağıda belirtilmiştir.

Bilgisayar Uygulama ve Araştırma Merkezi (İYTE BUAM)

Üniversite bilişim altyapısını geliştirmek, bilişim araştırma ve uygulamalarını teşvik etmek, geliştirmek ve desteklemek amacıyla 1994 yılında, Bilgisayar Uygulama ve Araştırma Merkezi (BUAM) kurulmuştur. Merkez, bilgisayar sistemlerinin özellikle ofis-intranet-internet dışındaki uygulamaları konusunda çalışmalar yaparak proje geliştirmeyi hedeflemektedir.

Malzeme Araştırma Merkezi (İYTE-MAM)

Malzeme Araştırma Merkezi (İYTE-MAM), Aralık 2001'de Rektörlüğe bağlı bir birim olarak kurulmuştur. Ülkemizin mevcut hammadde kaynaklarının değerlendirilmesi ve ileri teknoloji malzemelerinin geliştirilmesi için, İYTE bünyesinde gerçekleştirilen deneysel çalışmalarda ve disiplinler arası araştırmalarda kullanılacak merkezi laboratuvar olanaklarını sağlamakta, bölge sanayicileri de merkezi, proses kontrol, ARGE, ÜRGE sorun çözme amacıyla kullanılmaktadır.

Avrasya İleri Araştırma Uygulama ve Araştırma Merkezi

Enstitümüz Avrasya İleri Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi, UNESCO bünyesinde yer alan The Abdus Salam-International Center for Theoretical Physics (ICTP) isimli merkezin ortaklığında kurulmuş, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü kampüsünde ve himayesinde faaliyetlerini sürdüren Türkiye'nin ilk ve tek uluslararası araştırma, eğitim ve etkileşim merkezidir. Uluslararası platformda ICTP-ECAR kısaltması ve Eurasian Centre for Advanced Research adı kullanılmaktadır. International Center for Theoretical Physics ile ortak olarak tanımlanmış, dünyadaki beş merkezden biridir. Diğer merkezler Brezilya, Meksika, Çin ve Ruanda'da faaliyet göstermektedir. Kuruluş çalışmaları 2012 yılında başlayan merkez, 2016 yılı Şubat ayında AVİLAR kısaltmasıyla YÖK Yürütme Kurulundan onay almıştır. Başta Doğu Avrupa, Yakın Asya, Ortadoğu, Kuzey Afrika olmak üzere gelişmekte olan bölge ülkelerinin ihtiyaçlarını da gözeterek yüksek nitelikte bilimin üretildiği ve paylaşıldığı, yurtiçi ve yurtdışından aktif araştırmacı ve öğrencileri bir araya getirecek programlar yürüten, uluslararası bir bilim, araştırma ve eğitim merkezi olarak kurgulanmıştır. Merkezin faaliyetleri, uluslararası düzeyde tanınmış bilim insanlarından oluşan bir Bilim Kurulu tarafından izlenmekte ve onaylanmaktadır. Merkez nitelikli bilimsel toplantılara ev sahipliği yapar. Amacı; özellikle uygulamaya yönelik, yeni teknolojilerin gelişimine yol açan ve destekleyen kuramsal bilgilerin üretimi ve yayımıdır. Merkez, bilim ve teknoloji alanındaki yetenekli öğrencileri, genç araştırmacıları, dünyanın her bölgesinden en iyi bilim adamlarıyla bir araya getirerek, okul, çalıştay, konferans gibi etkinlikler gerçekleştirilmektedir. Her yıl yapılan uluslararası katılımlı organizasyonlar ile aktif bir ziyaretçi programı yürütmektedir.

Tasarım, Mimarlık ve Kent Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (TAMİKAM)

Enstitümüzün Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama, Mimari Restorasyon, Endüstriyel Tasarım ve ilgili diğer disiplinlerde yapılan çalışmalarını desteklemek ve ilgili disiplinler arasında ortak çalışmalar gerçekleştirmek amacı ile kurulan İYTE Tasarım, Mimarlık ve Kent Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (TAMİKAM) 2015 yılında aktif olarak faaliyete geçmiştir. Merkez bu çerçevede gerek kamu gerek özel sektörde yere alan ve kuruluşlara araştırma ve tasarım hizmeti vermektedir. Bunun yanı sıra üniversiteler ile aynı çalışma alanında faaliyet gösteren sivil toplum örgütleri ve meslek odalarını bir araya getirmek, deneyim ve bilgilerin paylaşımı için ulusal ve uluslararası konferans, sempozyum ve seminerler düzenlemek, lisansüstü eğitime yönelik olarak öğrencileri desteklemek merkezimizin temel amaçları arasındadır. Merkezimizde 2015 yılından bu yana kentsel tarihi çevrelerin korunmasına yönelik projeler ile İzmir ilinde yer alan havzaların planlaması çalışması yapılmaktadır.

Tematik İleri Araştırma Merkezleri

Enstitümüz bünyesinde Kalkınma Bakanlığı'ndan sağlanan proje destekleri ile yedi adet tematik ileri araştırma merkezi kurulmuştur. 2000 yılında yapımı tamamlanan Yüksek Teknoloji Ar-Ge Merkezi Binası İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesine tahsis edilen ek alan içinde yer aldığından, bölge yerleşim planına dâhil olmuştur. 2015 yılında tamamlanan 6.250 m2 lik alana sahip olacak Merkezi Araştırma Laboratuvarının hizmete girmesi ile Malzeme Araştırma Merkezi, Çevre Geliştirme ve Uygulama Araştırma Merkezi,

Jeotermal Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezi ve Biyoteknoloji ve Biyomühendislik Uygulama ve Araştırma Merkezi bir çatı altında toplanacaktır.

Çevre Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi (Çevre Ar-Ge)

Önceki yıllarda (2004) faaliyete geçen Çevre Araştırma Laboratuvarları, Aralık 2007 tarihinde merkez olarak yapılandırılmıştır. Merkezin temel amacı çevre konusunda kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektörün ihtiyaç duyduğu sistem ve bileşenleri sanayi ile birlikte planlamak, projelendirmek ve uygulamaktır. Merkez aynı zamanda performans testleri yapmakta ve üniversitemiz ve diğer üniversitelere, kamu kurum ve kuruluşlara ve özel sektöre çevre ile ilgili projelerde araştırma ve analiz desteği vermekte ve çevre konusunda faaliyet gösteren ulusal ve uluslararası kuruluşlarla iş birliği yapmaktadır. Merkezin alt yapısında İndüktif Eşleşmiş Plazma Kütle Spektrometre (ICP-MS), organik analizlerinde Sıvı Kromatograf-Uçuş Zamanlı Kütle Spektrometre (μ LC/Q-TOF/MS), Gaz Kromatograf-Kütle Spektrometre (GC-MS) ve Yüksek Performans Sıvı Kromatograf (HPLC) ve benzeri önemli analiz cihazları bulunmaktadır.

Jeotermal Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezi (JEOMER)

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. İYTE JEOMER, mevcut laboratuvar olanakları ve taşınabilir cihazları ile jeotermal enerji başta olmak üzere tüm enerji sektörüne ölçüm, analiz, proje ve danışmanlık hizmetleri vermektedir. Türkiye’de İYTE, kampüs sahası içinde jeotermal alanın bulunduğu tek üniversitedir. Bu nedenle, kampüs arazisi içinde bulunan jeotermal sahanın aktif hale getirilmesine yönelik bir dizi araştırma (jeolojik, jeofizik, jeokimyasal ve hidrokimyasal gibi) yürütülmektedir.

Biyoteknoloji ve Biyomühendislik Uygulama ve Araştırma Merkezi (BİYOMER)

Biyoteknoloji ve Biyomühendislik Uygulama ve Araştırma Merkezi altyapısı 2007 yılında başlayan ve 2009 yılında tamamlanan Kalkınma Bakanlığı projesiyle kurulmuş olup 2011 yılında merkez haline gelmiştir. Merkez, 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. Merkez tüm biyotabanlı çalışmalara, öncelikli hedefi genomik, endüstriyel biyoteknoloji, biyomedikal ve biyomühendislik alanlarındaki bilimsel projeler ile yüksek lisans ve doktora çalışmalarına altyapı desteği sağlamaktadır. Merkez kamu kuruluşlarında gerçekleştirilen araştırma faaliyetleri dışında, özel sektör firmalarının araştırma ve geliştirme bölümlerinin yürüteceği projelere bilimsel danışmanlık hizmeti verip altyapı olanakları sağlamaktadır.

Kütle Spektrometre Merkezi

Kalkınma Bakanlığı tarafından 2008-2009 yıllarında sağlanan destekle kurulmuştur. Ağırlıklı olarak ilaç firmaları ve tıp fakültelerine hizmet verilmesi amaçlanmaktadır. Merkez, 2016-2017 döneminde Kalkınma Bakanlığı “Teknolojik Araştırma” sektöründe proje desteği kazanmıştır.

Uygulamalı Kuantum Araştırma Merkezi (UKAM)

Kalkınma Bakanlığı tarafından 2009-2010 yıllarında desteklenen Uygulamalı Kuantum Araştırma Merkezi (UKAM) projesi kapsamında kurulmuştur. Merkez deneysel katı hal fiziği alanında Ege Bölgesinin en donanımlı laboratuvarlarından oluşmaktadır. Uygulamalı Kuantum Araştırmaları Merkezi, mikron altı, nanometreye yakın boyutlarda, elektronik aygıtların üretim kapasitesine sahiptir. Merkezde Klas 10,000 temiz oda, Elektron Demeti Litografi, Confocal Raman Spektroskopisi, X-Işını Fotoelektron Spektroskopisi (XPS), Ultraviyole Fotoemiyon Spektroskopisi (UPS), Auger Elektron Spektroskopisi (AES) ve Taramalı Auger Mikroskopisi (SAM) ve benzeri ileri teknoloji araştırma altyapısına sahiptir.

Kompozit Malzemeler Merkezi Araştırma Laboratuvarları

Kompozit Malzemeler Merkezi Araştırma Laboratuvarları 2009 yılında, Kalkınma Bakanlığı proje desteği ile faaliyete geçmiştir. Enstitümüz içi ve dışından araştırmacılara analiz desteği sağlanarak, araştırma laboratuvarı olarak hizmet verilmektedir. Merkezde kompozit malzeme üretim ve karakterizasyonuna yönelik önemli cihazlar bulunmaktadır.

Fakülte Araştırma Merkez ve Laboratuvarları

Enstitümüzde eğitim-öğretim ve her türlü araştırmanın yürütülmesine olanak sağlayacak teknolojiye sahip, kurum içi bütçe olanakları veya kurum dışı bütçe destekleriyle oluşturulan 144 adet laboratuvar bulunmaktadır. Bu laboratuvarlar bölümlerin web sayfalarından görülebilir. Ayrıca, Aselsan - Savunma Sanayi Müsteşarlığı ile Enstitümüz arasında 23 Kasım 2012 tarihinde imzalanan, Alternatif Taban Üzerine Tampon Katman Büyütme (GEDİZ) Projesi kapsamında, Fen Fakültesi bünyesinde oluşturulan Infared ve Mikro Elektronik Malzeme Araştırma Merkezi (IRMAM) kurulmuştur. IRMAM bünyesinde Klas 1000 temiz oda ve içerisinde Veeco GEN20MZ Moleküler Demet Epitaksi (MBE) cihazı bulunmaktadır. Bu cihaz Türkiye'deki tek MBE cihazıdır. IRMAM kızılötesi ışınları algılayan yarıiletken nanoteknolojiler üzerine araştırma-geliştirme çalışmalarında bulunan bir gruptur ve burada genel olarak CdTe, CdZnTe ve HgCdTe gibi ince film büyütme, büyütme öncesi ve sonrası işlemler yapılmaktadır. Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ile Enstitü arasında imzalanan bir protokol ile 2010 yılında Enerji Yöneticisi yetiştirmeyi hedefleyen Enerji Verimliliği Eğitim ve Uygulama Laboratuvarı kurulmuştur. Yine AB projesi kapsamında kurulan İYTE Wireless Laboratuvarı gibi özel amaçlı laboratuvarlar kurulmuştur.

Araştırmalar Direktörlüğü

Enstitü çalışanları tarafından yürütülen veya ortak olunan projelerin başvuru, gerçekleştirme ve ticarileştirme süreçlerine yasal, idari, teknik ve bütçe konularında eğitim ve danışmanlık hizmetleri vermek ve ilgili birimleri koordine etmek üzere 2014 yılında kurulmuştur.

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.

Teknoloji-İnovasyon

İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi (İZTEKGEB)

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.

2016 yılında bölgede ofis alanı 17.480 m² 'ye firma sayısı 147'ye, Ar-Ge ve yazılım geliştirme personeli sayısı ise 719'a ulaşmıştır.

Bölge'de, İYTE personelinin kurduğu şirket sayısı 19, görevlendirilen personel sayısı 20, öğrencilerin kurduğu şirket sayısı ise 26'dır.

İnovasyon Merkezi

2011 yılı içerisinde İzmir Kalkınma Ajansı ve İZTEKGEB A.Ş. güdümlü proje desteği ile bir İnovasyon Merkezi kurulması çalışmalarına başlanılmıştır. 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 ve nitelikli sosyal merkezler yer alacak, Bölgede inovasyon ve teknolojik yenilik faaliyetlerinin niteliğini arttırmak için çeşitli katalizör birimlere de yer verilecektir. Bu birim ve alanlar; Tanıtım, Patentleme ve Teknoloji Transfer Ofisi, Paydaşlar Ofisi, Teknik Eğitim ve Toplantı Salonları ve Teknik Atölye olarak planlanmış olup Merkez, Mayıs /2016 tarihinde hizmete girmiştir.

Atmosfer Teknoloji Transfer Ofisi (TTO)

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.ř 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) kurulmuş olup teknoloji transferi yönündeki etkinliklerini sürdürmektedir.



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 Güneş Enerjili Yarı Olimpik Yüzme Havuzu	3.762	2013	2015
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
İYTYaşam Merkezi	9.869	2013	2014

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.

E- FİZİKİ KAYNAKLAR

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	
60.717	12.203	27.301	8.819	5.430	9.750	44.351	7.510	10.631	186.767

A-EĞİTİM ALANLARI

Eğitim Alanlarının Dağılımı

Amfi Sayıları

Birim Adı	Kapasitesi						
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri	Toplam
Mühendislik Fakültesi			1	1			2
Fen Fakültesi		1	3	1			5
Mimarlık Fakültesi		1					1
İdari ve Mali İşler D.B.						1	1
Toplam		2	4	2		1	9

Sınıflar

Birim Adı	Kapasitesi						
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri	Toplam
Mühendislik Fakültesi	37	8	2				47
Fen Fakültesi	18	4					22
Mimarlık Fakültesi	12	9					21
Yabancı Diller Y. O.	33						33
Toplam	100	21	2				123

Bilgisayar Laboratuvarları

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

Diğer Laboratuvarlar

Birim Adı	Kapasitesi						
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri	Toplam
Mühendislik Fakültesi	73	4	1				78
Fen Fakültesi	24						24
Mimarlık Fakültesi	3						3
Çevre-Arge	15						15
Mediko	1						1
Biyomer	8						8
Toplam	124	4	1				129

Toplantı ve Konferans Salonlarının Dağılımı

Toplantı Salonu

Birim Adı	Kapasitesi						Toplam
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri	
Mühendislik Fakültesi	9						9
Fen Fakültesi	6						6
Mimarlık Fakültesi	3						3
Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü	1						1
Kütüphane	4						4
Yabancı Diller Yüksekokulu	1						1
Toplam	24						24

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 Yüksekokulu	1						1
Toplam	5	1	2		1		9

B-SOSYAL ALANLAR

Kantinler ve Kafeteryalar

	Adet	Alan (m ²)	Kapasite (Kişi)
Kantinler	10	2.150	
Merkezi Kafeterya	1	4.526	5.000
Öğrenci Yemekhanesi *	3	1.845	2.500

Enstitümüz personel ve öğrencilerine öğle yemeği hizmeti 5.000 kişilik kapasiteye sahip Merkezi Kafeteryada verilmektedir. Merkezi Kafeterya 4.526 m²'lik alana sahip, dört yemek salonu ve mutfaktan oluşmaktadır. Enstitümüzde; öğrenci, personel ve misafirlerine hizmet veren ve kiraya verilmek suretiyle işletilen toplam 6.321.97 m² alana sahip on adet idari-akademik birim kantini ile üç adet kafeterya bulunmaktadır.

Spor Tesisleri

	Adet	Alan (m ²)	Kapasite (Kişi)
Kapalı Spor Tesisi	1	10.631	1.200
Kapalı Yüzme Havuzu	1	3.762	265
Açık Spor Tesisleri	8	7.510	

Enstitümüzde; 10.417 m² alana ve 2000 kişilik seyirci kapasitesine kapalı spor salonu, 3.762 m² lik 265 kişilik kapasiteye sahip tek tribünlü yüzme havuzu ve 7.510 m² lik alana sahip tenis, duvar tenisi, mini golf sahası, mini halı futbol sahası ve basketbol alanlarından oluşan açık spor tesisleri ile hizmet sunulmaktadır.

Öğrenci Yurtları

	Yatak Sayısı 1	Yatak Sayısı 2	Yatak Sayısı 3 – 4	Yatak Sayısı 5 - Üzeri
Oda Sayısı			344	
Alanı m ²			15.136 m ²	

Kredi Yurtlar Kurumuna bağlı olarak brüt 15.136 m² lik kapalı, yaklaşık 20.000 m² bahçe, yürüme ve araç yolları dahil açık alana 48 adet bina ile 1.032 kişilik kapasiteye sahip yurt alanı 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 alanı “örnek yaşam köyü” yapısındadır. Yurtlarda 2.500 kişiye hizmet verebilen öğrenci yemekhanesi ve kafeterya, kantin, çamaşırhane, oyun salonu, çizim odası, bilardo salonu, internet kafe, bay-bayan kuaför, terzi, bankamatik ve posta ünitesi yer almaktadır.

İYTE Yaşam Merkezi

18.554 m² lik alanda kurulan 9.689 m² lik kapalı alanı olan ve 526 öğrenciye konaklama imkânı sağlayan alışveriş, dinlenme ve diğer sosyal aktivite imkânlarına sahip İYTE Yaşam Merkezi Ekim/2014 tarihinden itibaren hizmet vermektedir.

Lojmanlar

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

Enstitümüz personeline hizmet vermek amacıyla 4.280 m² lik alana sahip 48 adet lojman inşaatına 2001 yılında Başbakanlık'tan alınan izinle başlanılmış ve 2002 yılında tamamlanmıştır. Enstitümüz kampüsünün İzmir'e 45 km, Urla'ya ise 15 km uzaklıkta ve yazlık yerleşim bölgesinde olması nedeniyle sonraki yıllarda da lojman yapımı için bütçeye ödenek konulmuş ancak, Başbakanlık izni alınmadığından lojman yapımı gerçekleşmemiştir.

C- Hizmet Alanları

Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	352	13.339,16	507
Toplam	352	13.339,16	507

İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı
Çalışma Odası	178	5.141,79	377
Toplam	178	5.141,79	377

Ambar Alanları

	Adet	Alan (m ²)
Ambar Alanları	10	344

Arşiv Alanları

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

Atölyeler

Atölyeler	Adet	Alan(m ²)
Mimarlık Fakültesi	3	509
Mühendislik Fakültesi	1	130
Toplam	4	639

F- ARAÇ, MAKİNA PARKI VE TEÇHİZAT DURUMU**ARAÇ SAYILARI**

TAŞITIN CİNSİ	İYTE	Vakıf
Binek Otomobil (Tenezzüh)	3	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	2	
Kamyon		1
İş Makinası	1	
Arazi Jeep		1
Pic-up (Şöför dahil 6 kişilik)		1
TOPLAM	14	7

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	2015	4536	1033	4179				7867			17.615
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	5578		320	6413			1667	7510	10417	31.905
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	1903		1919		13		3156			6.991
SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ		30									30
JEO. ENERJİ ARAŞTIRMA VE UYG. MERKEZİ	2002	72									72
ULUSLAR ARASI İLİŞKİLER OFİSİ		10									10
YURTLAR	2005	2327				900	1150	9750			14.127
ÇEVRE ARGE	2002	381		392				177			950
TEKNOPARK		7914						478			8.392
BİYOTEKNOLOJİ GEO		118		236				230			584
SAV-TAG AR-GE	2012	1878.5									1.879
ZEYTİN-ZEYTİNYAĞI İŞL.VE GEL.MER.	2011	484.56									485
A9 ARGE BİNASI	2013	2250									2.250
A8 KULUÇKA BİNASI	2013	1480									1.480
İNOVASYON BİNASI	2014										0
GENEL TOPLAM		60.717	12.203	27.301	8.819	5.430	9.750	44.351	7.510	10.631	186.767

F- İNSAN KAYNAKLARI

Akademik Personel

Unvan	Kadroların Doluluk Oranına Göre		
	Dolu	Boş	Toplam
Profesör	62	37	99
Doçent	49	78	127
Yardımcı Doçent	80	78	158
Öğretim Görevlisi	21	16	37
Okutman	39	12	51
Uzman	47	9	56
Çevirici	-	1	1
Araştırma Görevlisi	218	105	323
Toplam	516	336	852

İdari Personel

Kadroların Doluluk Oranına Göre			
Unvan	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler	234	139	373
Sağlık Hizmetleri	9	13	22
Teknik Hizmetler	98	49	147
Avukatlık Hizmetleri	1	2	3
Yardımcı Hizmetler	36	15	51
Toplam	378	218	596

Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Birim Adı	Öğretim Üyeleri			Öğretim Görevlisi ve Okutman		Toplam
	Profesör	Doçent	Yardımcı Doçent	Öğretim Görevlisi	Okutman	
Genel Kültür				1		1
Fen Fakültesi	2	1	1			4
Mimarlık Fakültesi				3		3
Mühendislik Fakültesi	1		1			2
Yabancı Diller Y.O.					3	2
Toplam	3	1	2	4	3	13

Sürekli İşçiler

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

Sözleşmeli Personel

Çözümleyici	
Sistem Programcısı	2
Programcı	1
Toplam	3

G- ÖĞRENCİ SAYILARI

Yıllar İtibari ile Lisans Öğrenci Sayıları

BÖLÜM	2015-2016	2016-2017	2017-2018
FEN FAKÜLTESİ			
Fizik	162	174	186
Kimya	231	232	238
Moleküler Biyoloji ve Genetik	189	203	239
Matematik	167	192	212
Toplam....	749	802	875
MİMARLIK FAKÜLTESİ			
Mimarlık	311	357	448
Şehir ve Bölge Planlama	232	234	257
Toplam....	543	591	705
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ			
Bilgisayar Mühendisliği	341	355	418
Kimya Mühendisliği	297	309	340
Makine Mühendisliği	293	310	352
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	304	324	358
İnşaat Mühendisliği	255	296	348
Gıda Mühendisliği	59	107	168
Toplam.....	1549	1.701	1.984
GENEL TOPLAM	2.841	3.093	3.564

Yıllar İtibariyle Lisansüstü Öğrenci Sayıları

PROGRAMLAR	2015-2016	2016-2017	2017-2018
Bilgisayar Mühendisliği	68	75	109
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	57	51	54
Çevre Mühendisliği	15	13	14
Enerji Mühendisliği	72	67	74
Elektronik ve Haberleşme	82	81	97
Kimya Mühendisliği	53	52	60
Makine Mühendisliği	110	109	149
Gıda Mühendisliği	28	27	26
Uydu ve Haberleşme	-	-	-
Su Kaynakları	-	-	-
Yapı Mekaniği	-	-	-
İnşaat Mühendisliği	43	50	73
Biyoteknoloji	49	46	61
Malzeme Bilimi	-	-	-
Kimya	56	53	62
Fizik	42	31	35
Matematik	64	58	57
Matematik Tezsiz	2	2	2
Moleküler Biyoloji ve Genetik	47	42	46
Endüstriyel Tasarım	39	35	35
Şehir Tasarımı	19	18	28
Şehir Planlama	26	29	44
Mimarlık	73	83	87
Mimari Restorasyon Tezli	39	39	45
Mimari Restorasyon Tezsiz	13	13	13
Müh. İşletmeciliği	157	166	183
YÜKSEK LİSANS TOPLAMI	1.154	1.140	1.376
Fizik	30	31	30
Mimarlık Dr.	65	63	61
Şehir Planlama Dr.	23	20	17
Kimya Mühendisliği Dr.	29	28	25
Kimya Dr.	26	26	26
Makine Mühendisliği. Dr.	40	44	50
Elektronik Haberleşme. Dr.	19	22	24
Matematik Dr.	13	17	19
Gıda Müh. Dr.	27	30	27
Biyomühendislik Dr.	25	31	41
Malzeme Müh. Dr.	32	32	36
Moleküler Biyoloji Ve Gen. Dr.	42	44	32
İnşaat Mühendisliği Dr.	17	19	23
Mimari Restorasyon Dr.	9	14	14
Bilgisayar Mühendisliği Dr.	12	14	17
Çevre Bilimi ve Mühendisliği		3	7
DOKTORA TOPLAMI	410	438	444
GENEL TOPLAM	1.564	1.578	1.825

H-KÜTÜPHANE KAYNAKLARI

Merkezi Kütüphane Kitap Sayıları ve Diğer Veri Kaynakları

Bilgi Kaynakları	Gerçekleşme Rakamı
Kütüphanedeki toplam basılı kitap sayısı	51.932
Kütüphanenin 2016 yılında satın aldığı basılı kitap sayısı	547
2016 yılında bağışlanan kitap sayısı	947
Kütüphanedeki toplam elektronik kitap sayısı	402.781
Kütüphanede bulunan toplam multimedya sayısı	4.121
Görsel-İşitsel Materyal (Kitap CD ekleri vs.)	2.350
Düşülen kitap sayısı	218
Kütüphanenin abone olduğu veri tabanı sayısı	76
Kütüphanenin abone olduğu güncel basılı dergi sayısı	114
Kütüphane İYTE tez koleksiyonu sayısı	1.419
Kütüphanenin abone olduğu elektronik dergi sayısı	36.129
Kütüphane tarafından ödünç verilen kitap sayısı	21.589
Kütüphane tarafından ödünç verilen kitap dışı materyal sayısı	4.782
ILL ile ödünç istenen materyal sayısı	251
ILL ile ödünç verilen materyal sayısı	80
Kütüphaneye gelen okuyucu sayısı	657.063
Toplantı salonlarının kullanımı (gösteri merkezi dahil)	538

I-BİLGİ VE TEKNOLOJİ KAYNAKLARI

Bilgi İşlem Daire Başkanlığınca hazırlanan yazılımlar

Personel Takip Sistemi	BDYS (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 Santrali Programı	Öğrenci Bilgi Sistemi
ESHOT Bilgi Aktarımı Yazılımı	Haftalık Ders Programı
İYTE Mail Web Servisi	Tahsilât Takip Programı
Yazılım ve Donanım Talep Formu	İYTE Kariyer
Yabancı Diller Web Programı	Bilimsel Araştırma Projeleri Başvuru Sistemi
Maaş Yazılımı	EBYS ve SGB.Net Evrak Kayıt
İYTE Mail Yönetim Servisi	İYTE WEB (Personel ve Öğrenci) Servisi
Personel Öğrenci Updater	OBS Mail Updater
Güvenlik Tedbirleri	Lojman Başvuruları Sistemi
İç Kontrol Sistemi	Mutemet Tahsilat Sistemi

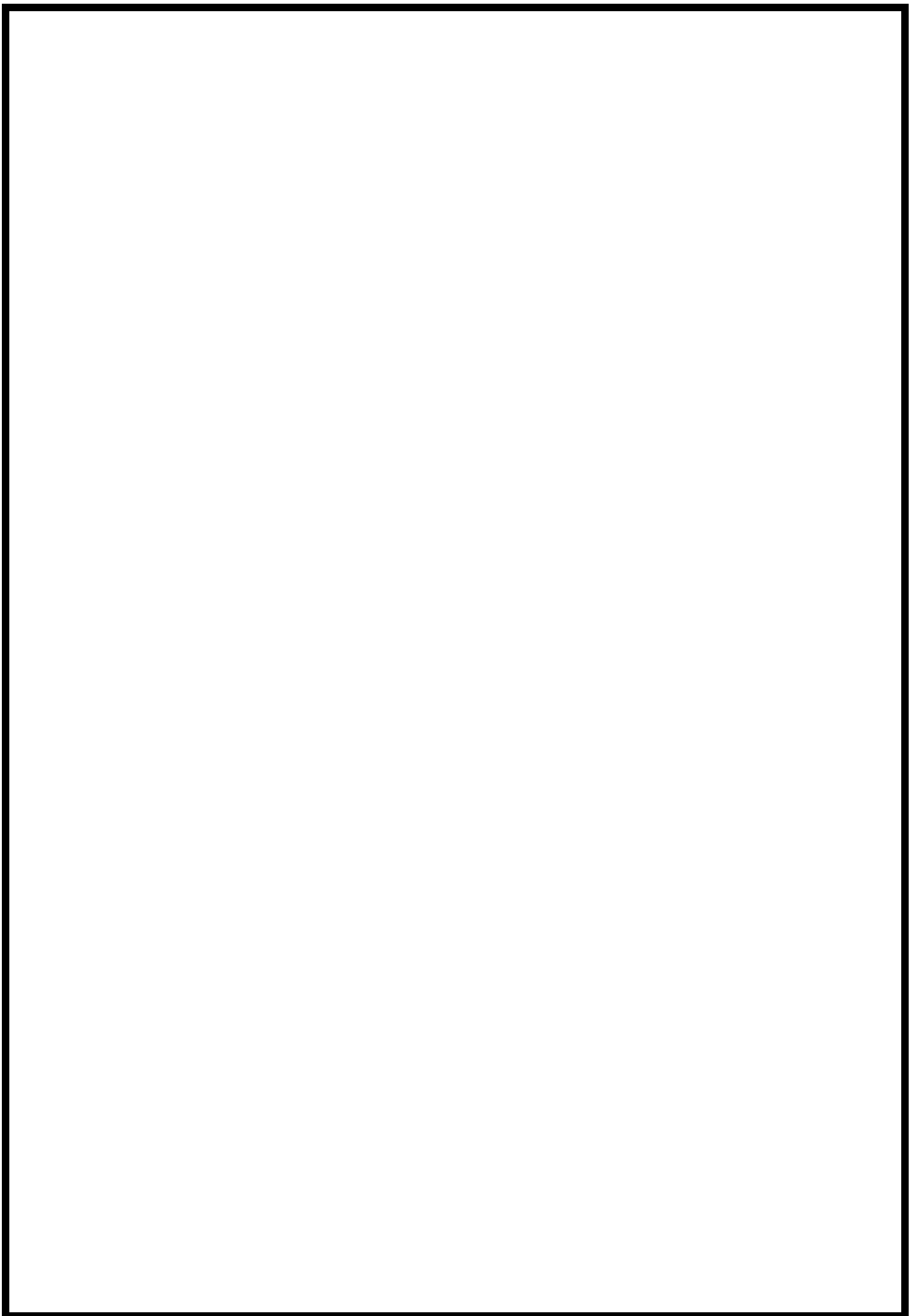
Enstitümüzde kullanılan lisanslı yazılımlar

Kaspersky	Kampüs Genelinde
Devexpress	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
SPSS	Mimarlık Fakültesinde
SonicWall	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
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
Elektronik Belge Yönetim Sistemi	Üniversite Genelinde
Öğrenci İşleri Otomasyon Yazılımı	Üniversite Genelinde
Universal Subscription Reneval	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
İcra Matik RD	Hukuk Müşavirliği
TeamViewer	Üniversite Genelinde
Gaussian	Fen Fakültesi
Matlab	Üniversite Genelinde
Rhino	Mimarlık Fakültesinde
Odeon	Mimarlık Fakültesinde
Esri Yazılımları	Mimarlık Fakültesinde
Spam Titan Yazılımı	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
İp Telefon Lisansı	Yapı İşleri Daire Başkanlığı
Solidworks	Mühendislik Fakültesi
ModePro 11+Simca 14 Üniversite lisansı	Mühendislik Fakültesi
ASPEN	Mühendislik Fakültesi
Nesus Yazılımı	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
3 Yıllık Elektronik Sertifika Mini Kart Okuyucu	Üniversite Geneli
e-Hakediş Yazılımı	Yapı İşleri Daire Başkanlığı
KABİS-Kamu Alt İşveren Bilgi Sistemi	İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı
Veeambackup-VeeamOne	Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
Zaman Damgası	Üniversite Geneli

İ-DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİ KAYNAKLARI

Cinsi	Taşınır Kodu	İdari Amaçlı	Eğitim Amaçlı	Araştırma Amaçlı	Toplam
Mikroskop (01)	253.03.06.06.01			4	4
Mikroskop (02)	253.03.06.06.02			61	61
Diğer	253.03.06.06.99		52		52
Masaüstü Bilgisayar	255.02.01.01.01	742	1.367	979	3.088
Taşınabilir Bilgisayar	255.02.01.01.02	161	310	145	616
Tablet Bilgisayar	255.02.01.01.03	24			24
Cep Bilgisayar	255.02.01.01.04	4			4
Yazıcı	255.02.02.02.00	94	185	80	359
Barkod Okuyucu	255.02.02.01.13	10	10		20
Tarayıcılar	255.02.02.02.00	49	25	9	83
Fotokopi Makinesi	255.02.03.01.00	60	22		82
Baskı Makinesi	255.02.03.99.00		2		2
Telefon	255.02.04.01.00	950	449		1.399
Faks	255.02.04.02.00	19	4		23
Projeksiyon	255.02.05.01.01	30	162	30	222
Tepegöz ve Slayt Makinası	255.02.05.01.02	5	1		6
Müzik Setleri	255.02.05.02.01	1	17		18
Video	255.02.05.02.03		7		7
Kameralar	255.02.05.04.01		117		117
Televizyonlar	255.02.05.04.02	2	50		52
Fotoğraf Makinesi	255.02.05.04.02	5	13		18
Diğer	255.02.99.00.00	330	11	3	344
Evrak İmha Makineleri	255.02.99.03.02	6			6
DVD'ler	255.07.03.07.00		4.121		4.121
Toplam		2.492	6.925	1.311	10.728

II-PERFORMANS BİLGİLERİ



A-TEMEL POLİTİKA VE DEĞERLER

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.ci 2013 sıralamasında 6.cı 2014 yılında 9.cu, 2015 yılında ise 8. sırada yer almıştır. 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 altyapının 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 eşgüdümü, 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 açasından 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 yenilenerek 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 çıktıları 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 yürüttüğu 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, iliŖki yönetimi yeteneği ve benzeri yönetim yeteneklerinin geliŖtirilmesi için de öneriler geliŖtirilmiŖtir.

Kurumsal GeliŖim

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü'nün kurumsal geliŖimi için baŖta kurumsal Ŗeffaflıđın sağlanması olmak üzere kurumsal kaynaŖmanın sağlanması, özverili alıŖan idari ve akademik personelin ve öğrencilerin teŖvik edilmesi, ulusal ve uluslararası tanıtım öncelikli alanlar olarak nerilmiŖtir.

Kurumsal Ŗeffaflıđın sağlanması için, öncelikli hedefler olarak kurumsal etik politikalarının oluŖturulması, hem idari hem akademik iŖleyiŖ prosedürlerinin belirlenmesi; öncelikli eylemler olarak ise; etik kurulunun, yönergenin ve İYTE el kitabının oluŖturulması nerilmiŖtir. Ayrıca, 20. yılını kutlayan genç bir niversite olan İYTE'nin kurumsal kimlik alıŖması yürütmesinin etkin tanıtımı ve toplumsal algısı açısından önemli olduğu dŖnlmŖtir.

Kurumsal kaynaŖmanın sağlanması için, mevcut İYTE'liler ve mezunları da kapsayan eŖitli sosyal ve kültürel etkinliklerin yapılması hedeflenmiŖtir. Özverili alıŖan idari ve akademik personel ile öğrencilerin teŖvik edilmesi için ödüllendirilmeleri nerilmiŖtir.

Ulusal ve uluslararası tanıtım için, akademiye, sanayiye ve halka yönelik etkinlik nerileri ile İYTE yerleŖkesinin 7/24 yaŖaması için gerekli eylem nerileri geliŖtirilmiŖtir.

Toplumsal Hizmet

Üniversitelerin temel görevlerinden birisi, bilimsel bilginin üretilmesi ve yaygınlaŖtırılmasıdır. Bir diğer önemli görevi ise bu bilimsel bilgiye dayanarak, içinde yer aldığı toplumun, yerleŖmenin, ülkenin ve dünyanın bugün karŖı karŖıya olduğu sorunların çözümüne katkı koymak ve çözümün bir parçası olmaktır. Bu bağlamda İYTE, henüz kendisi kuruluŖ aŖamasında iken bile, içinde yer aldığı coğrafyanın ve kentin sorunlarının çözümüne yönelik çabalarda bulunmaya baŖlamıŖtır. Doğal ve kültürel çevrenin korunması, yerel kalkınmanın sağlanmasına yönelik projelerde önemli paydaŖlardan birisi olan İYTE, gelecekte daha geniŖ bir yelpazede ve daha kurumsal bir yapıda ve sürekliliğin sağlandığı bir biçimde "toplumsal hizmet" sorumluluğunu yerine getirmeyi ana stratejilerinden birisi olarak benimsemiŖtir.

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

YaŖanmakta olan sorunların niteliğine, nedenlerine dair bilgi üretirken ve olası çözüm yolları aranırken; İYTE'deki akademik, idari personel ve ğrenci iŖbirliđinin yanı sıra, diğer sivil toplum örgütleriyle merkezi ve yerel yönetim kurumlarının temsilcileriyle iŖbirliđi içinde olmak, toplumsal sorumlulukları yerine getirmeye alıŖırken benimsenen temel ilkelerden birisidir. Yerel halk ile iŖbirliđi 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, yaŖamın, toplumsal ve kültürel değerlerin sürdürülebilirliğinin sağlanması ilkesini gözetmeye yine devam edecektir.

B- STRATEJİK AMAÇ VE HEDEFLER

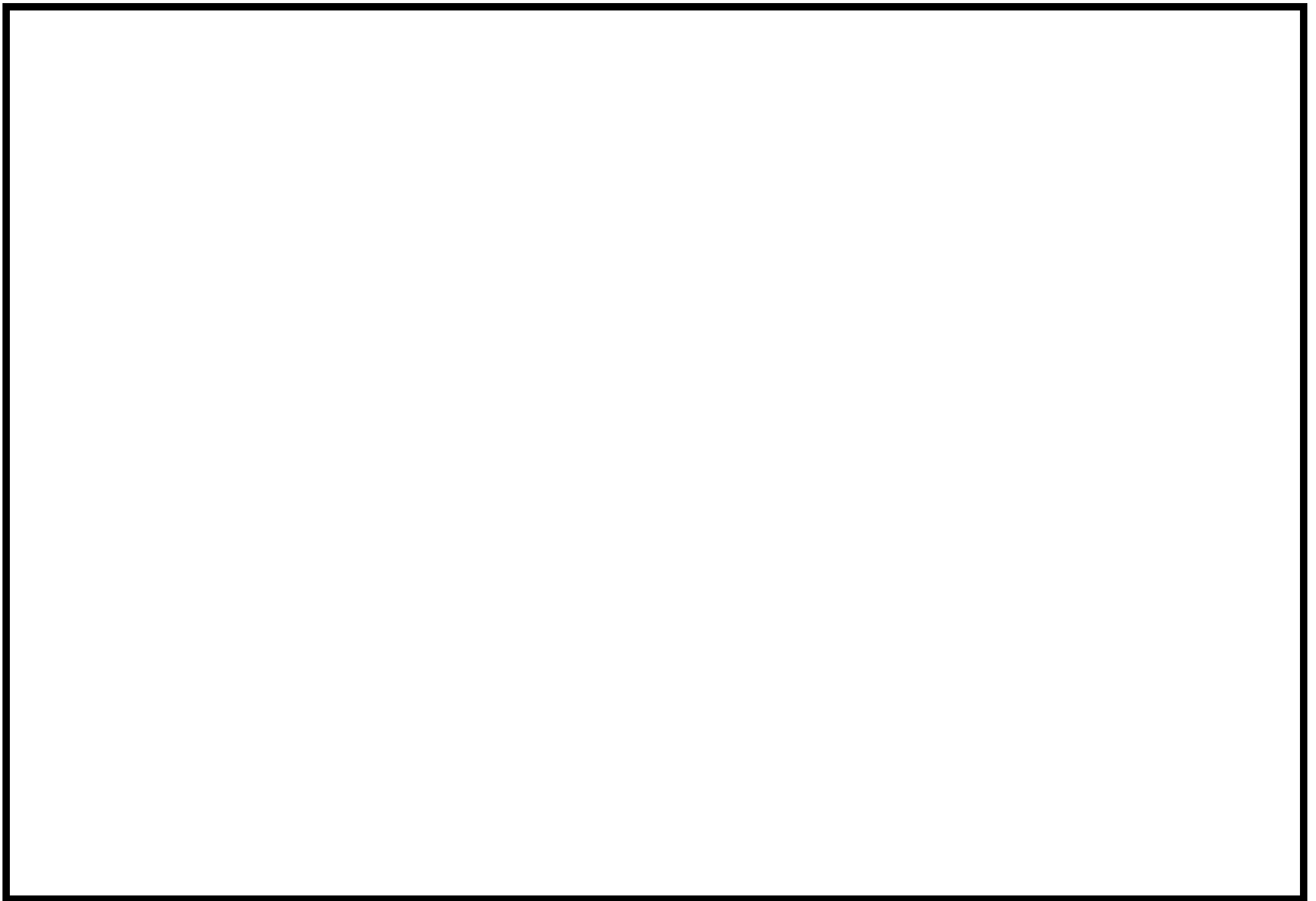
- Bilimsel Araştırma
 - Eğitim – Öğretim
 - Teknoloji, İnovasyon ve Yaratıcılık
 - Kurumsal Gelişim
 - Toplumsal Hizmet
- adı altında 5 eksenle toplanmıştır.

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.

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
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
3.1.2. 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	



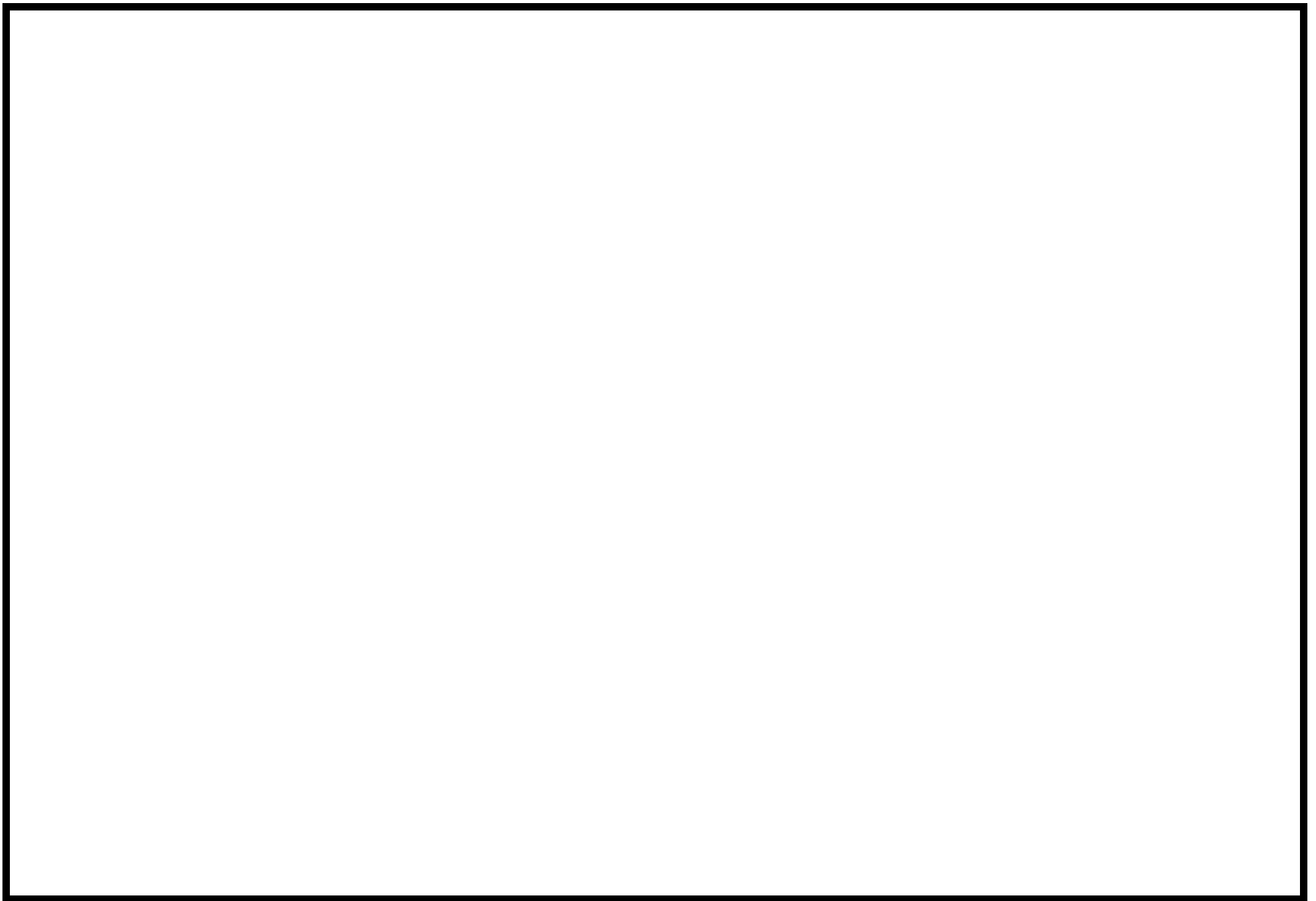
EĞİTİM- ÖĞRETİM

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

	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			

Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler	Stratejiler	
3. İZTEKGEB ile ilişkilerin güçlendirilmesi		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 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. Hantal olmayan (çevik/dinamik) yapının korunması, geliştirilmesi ve hızlı dönüşümler için bir avantaj olarak kullanılması	
4.3. Hantal olmayan (çevik/dinamik) yapının korunması, geliştirilmesi ve hızlı dönüşümler için bir avantaj olarak kullanılması		4.3.1. Akademisyenler arasında farklı konularda görüş alış veriş ortamını sağlamak, işleyiş ile ilgili konularda toplantıların düzenlenmesi	
		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 artırılması.
	2.1. Mali kaynakların etkin kullanılması	2.1.1. Enstitümüz mali kontrol süreçlerinin oluşturulması

2. Kampüs kaynaklarının sürdürülebilir kullanımının sağlanması	2.2. Kampüste mevcut yenilenebilir enerji kaynaklarının (rüzgar, jeotermal gibi) etkin kullanımı ile kendi enerji ihtiyacını karşılayabilen kurum haline gelmesi	2.1.2. Enstitü envanterinin çıkarılarak, bütçe performans kriterlerinin oluşturulması
		2.1.3. Enstitümüz laboratuvar ve endüstriyel hizmetlerinin geliştirilerek, döner sermaye gelirlerinin artırılması
		2.2.1. 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 alanlarının 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

	Stratejik Amaçlar	Stratejik Hedefler	Stratejiler
TOPLUMSAL HİZMET	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	1.3.1. Yöre halkına, İYTE öğretim üyeleri tarafından çevre ve toplumsal bilinci geliştirmeye yönelik konularda eğitimler verilmesi	
		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 desteklendiği, Enstitü merkezli sosyal girişim modeli oluşturulması ve proje desteği sağlanması	

Enstitümüzün 2014-2018 Stratejik Planı'nda genel olarak 14 adet stratejik amaç ve bu amaçlara ulaşabilmek için 29 hedef belirlenmiştir.

BİLİMSEL ARAŞTIRMA

Stratejik Amaç 1: Evrensel düzeyde bilgi üretilerek topluma ve sanayiye transfer edilmesi.

Stratejik Hedef 1.1: Bilimsel araştırmalarda uluslararası desteğin ve işbirliklerinin artırılması.

- Uluslararası işbirliği ile yapılan proje sayısı
- Uluslararası bilimsel etkinlik sayısındaki artış
- Uluslararası anlaşma sayısındaki artış
- Ulusal ve uluslararası bilim ödülü sayısı

Stratejik Hedef 1.2: Bilimsel araştırmaların ürüne ve yayına dönüştürülmesi.

- SCI, Expanded SCI, SSCI, Art&Humanities ve alan endekslerinde yayınlanan makale sayısındaki artış
- Patent başvuru sayısı

Stratejik Amaç 2: Araştırma faaliyetlerinin ulusal bilim ve teknoloji öncelikleriyle uyumlu hale getirilmesi.

Stratejik Hedef 2.1: Mevcut araştırma altyapısının yenilenmesi ve geliştirilmesi.

- TÜBİTAK, SANTEZ projelerinde ortalama proje bütçesi
- Diğer ulusal projelerde (SSM, TAGEM vb.) proje sayısı ve ortalama proje bütçesi
- Proje Yönetim Ofisi tarafından desteklenen proje sayısı
- Üniversite-Sanayi işbirliği ile açılan merkez sayısı

Stratejik Amaç 3: Ege Bölgesi paydaşlarının ihtiyaç duyduğu Ar-Ge desteğinin sağlanması.

Stratejik Hedef 3.1: İYTE araştırma altyapısını kullanarak Ege bölgesi paydaşlarıyla yapılacak proje çalışmalarının artırılması ve insan kaynağının yetiştirilmesi.

- İZKA destekleme programlarına önerilen ve kabul edilen proje sayısı
- İZKA projelerinde ortalama proje bütçesi

Stratejik Hedef 3.2: Bölgesel kaynak ve değerlerin ulusal-uluslararası düzeyde araştırılmasına olanak sağlayacak yapıların oluşturulması.

- Doğal kaynaklar, çevre ve mimari mirasın korunmasına yönelik proje sayısı.

EĞİTİM-ÖĞRETİM

Stratejik Amaç 1: Araştırma ve uygulamaya dayalı çok boyutlu eğitimin gerçekleştirilmesi.

Stratejik Hedef 1.1: Öğrenci merkezli ve proje esaslı eğitim-öğretim altyapısının geliştirilmesi.

- Yeni açılan lisansüstü bölüm sayısı
- Yüksek lisans eğitime başvuru ve kabul sayısı
- Doktoralı mezun sayısı
- Bilimsel araştırma projesi yürüten ve/veya katılan öğrenci sayısı
- Teknoparkta ve/veya Ar-Ge firmalarında çalışan, staj yapan öğrenci sayısı
- CO-OP uygulamasına geçen bölüm sayısı
- Ulusal değişim programlarına katılan öğrenci ve öğretim elamanı sayısı
- ÖYP kapsamında yetiştirilen öğretim üyesi sayısı

Stratejik Hedef 1.2: Teknolojik yeniliklerin eğitimde aktif olarak kullanılması.

- Uzaktan eğitim sisteminden yararlanan kişi sayısı
- Açık ders malzemesi sunulan bölüm sayısı

Stratejik Hedef 1.3: Nitelikli öğretim ortamları oluşturmaya yönelik fiziki altyapının tamamlanması.

- Etüt proje aşaması bitirilen eğitim binalarının inşaatının tamamlanması
- İleri teknoloji olanakları ile donatılmış, fiziki konfor koşulları iyileştirilmiş eğitim ortamlarının oluşturulması

Stratejik Amaç 2: Uluslararası tanınırlığın artırılması.

Stratejik Hedef 2.1: Uluslararası üniversite olma yolunda girişimlerin artırılması.

- Yabancı uyruklu öğretim elemanı sayısı
- Yurt dışı ikili anlaşmalarla gelen yabancı öğretim üyesi sayısı
- Yabancı uyruklu öğrenci sayısı
- Erasmus kapsamında yapılan yeni ikili anlaşmaların sayısı
- Erasmus programından yararlanan öğretim üyesi ve öğrenci sayısı
- Yurt dışı üniversitelerle eğitim alanında yapılan yeni ikili anlaşmaların sayısı

TEKNOLOJİ, İNOVASYON VE YARATICILIK

Stratejik Amaç 1: İnovasyon konusunda bilinçlendirme çalışmaları yürütülmesi ve firmalarla iletişimin geliştirilmesi.

Stratejik Hedef 1.1: İYTE'nin inovasyon konusundaki sanayiye yönelik faaliyetlerinin artırılması.

- Sanayiye yönelik düzenlenen seminerlerin sayısı
- İnovasyon ve girişimcilik eğitim programlarına katılımcı sayısı
- İnovasyon ve girişimcilik ile ilgili açılan derslere katılan öğrenci sayısı
- Lisans ve lisansüstü seviyesinde girişimcilik, teknoloji yönetimi ve inovasyon yönetimi ders sayısı

Stratejik Amaç 2: Enstitünün inovasyon faaliyetlerine yönelik altyapısını oluşturmak.

Stratejik Hedef 2.1: Enstitü inovasyon altyapısının oluşturulması, inovasyon faaliyetlerinin verimliliğinin artırılması.

Stratejik Hedef 2.2: Karmaşık teknolojik problemlere çok yönlü bakış getirebilecek, disiplinlerarası çalışmaların yaygınlaştırılması.

- Farklı disiplinlerden kişilerin yaptığı yayın ve projelerin oranı

Stratejik Hedef 2.3: Ar-Ge ve kurumsal işbirliklerinin oluşturulması.

- Oluşturulan Ar-Ge ve kurumsal iş birliği sayısı

Stratejik Amaç 3: İZTEKGEB ile ilişkilerin güçlendirilmesi.

Stratejik Hedef 3.1: İZTEKGEB'de faaliyet gösteren firmalar ile ilişkilerin güçlendirilmesi ve çeşitlendirilmesi.

- İZTEKGEB firmalarına düzenlenen etkinlik sayısı
- Akademisyenlerimizin İZTEKGEB'de ortak veya sahip olduğu faal firma sayısı

Stratejik Hedef 3.2: İYTE ve İZTEKGEB'in sanayi ile daha yakın, güçlü, yoğun ve çok yönlü bir ilişki sürdürmesinin sağlanması.

- İYTE ve İZTEKGEB hakkında basında yayılan haber sayısı

Stratejik Amaç 4: Yarının teknolojisini tanımlamaya ve geliştirmeye yönelik sosyal ve organizasyonel alt yapının geliştirilmesi.

Stratejik Hedef 4.1: Yarının teknolojisini tanımlamaya ve geliştirmeye yönelik yetkin bir kurum kimliğinin oluşturulması, çalışma ve yaşam ortamının zenginleştirilmesi.

Stratejik Hedef 4.2: Teknoloji ve inovasyon yönetiminde, insan ve organizasyon faktörünü dikkate alan bir bakış açısının oluşturulması.

Stratejik Hedef 4.3: Hantal olmayan (çevik/dinamik) yapının korunması, geliştirilmesi ve hızlı dönüşümler için bir avantaj olarak kullanılması.

- Teknoloji yönetimi alanında açılan bölüm/program/eğitim sayısı

KURUMSAL GELİŞİM

Stratejik Amaç 1: Kurumsal yönetişimin geliştirilmesi.

Stratejik Hedef 1.1: Kurumsal kimlik oluşturulması.

- E-forum portalına yapılan şikayet, istek ve önerilerin sayısı
- Etik kuruluna yapılan şikayet, istek ve önerilerin sayısı
- Kurs, seminer vb. etkinliklere katılan personel sayısı
- Ödüllendirilen personel sayısı

Stratejik Hedef 1.2: Kurumsal kaynaşmanın geliştirilmesi.

- Düzenlenen sosyal ve kültürel etkinlik sayısı

Stratejik Hedef 1.3: Mezunlarla ilişkilerin geliştirilmesi.

- Mezunlar buluşmasına katılan mezun sayısı

Stratejik Hedef 1.4: Ulusal ve uluslararası tanıtımın ve görünürlüğünün etkinleştirilmesi.

- İYTE bilim günlerinde ziyaret edilen okul sayısı
- İYTE ev sahipliğinde düzenlenen bilimsel etkinlik sayısı

Stratejik Amaç 2: Kampüs kaynaklarının sürdürülebilir kullanımının sağlanması.

Stratejik Hedef 2.1: Mali kaynakların etkin kullanılması.

- Enstitümüz laboratuvar ve endüstriyel hizmetlerinin geliştirilerek, döner sermaye gelirlerinin artırılması

Stratejik Hedef 2.2: Kampüste mevcut yenilenebilir enerji kaynaklarının (rüzgar, jeotermal gibi) etkin kullanımı ile kendi enerji ihtiyacını karşılayabilen kurum haline gelmesi.

- Enerji tüketimindeki azalma
- Su tüketimindeki azalma

Stratejik Amaç 3: 24 saat yaşayan “Yeşil Kampüs” oluşturulması.

Stratejik Hedef 3.1: Kampüste gündelik yaşamı kolaylaştıracak ve zenginleştirecek olanakların geliştirilmesi.

- Sosyal yaşam alanlarındaki artış
- Kampüste yaşayan öğrenci sayısındaki artış

TOPLUMSAL HİZMET

Stratejik Amaç 1: Toplumsal konulara ilişkin kurumsal altyapının oluşturulması ve işbirliklerinin geliştirilmesi.

Stratejik Hedef 1.1: Toplumsal hizmet konusunda kurumsal yapının oluşturulması.

- Hizmet birimlerine üye olan gönüllü sayısı
- Toplumsal sorumluluk projesine katılan öğrenci sayısı
- Toplumsal sorumluluk projesi yazma eğitimine katılan öğrenci sayısı
- STK iş birliği ile yürütülen toplumsal sorumluluk projesi sayısı

Stratejik Hedef 1.2: Hedef kitlesi çocuklar ve gençler olan, bilimin yaygınlaştırılmasına yönelik etkinlikler düzenlenmesi.

- İYTE Bilim Kampına katılan öğrenci sayısı

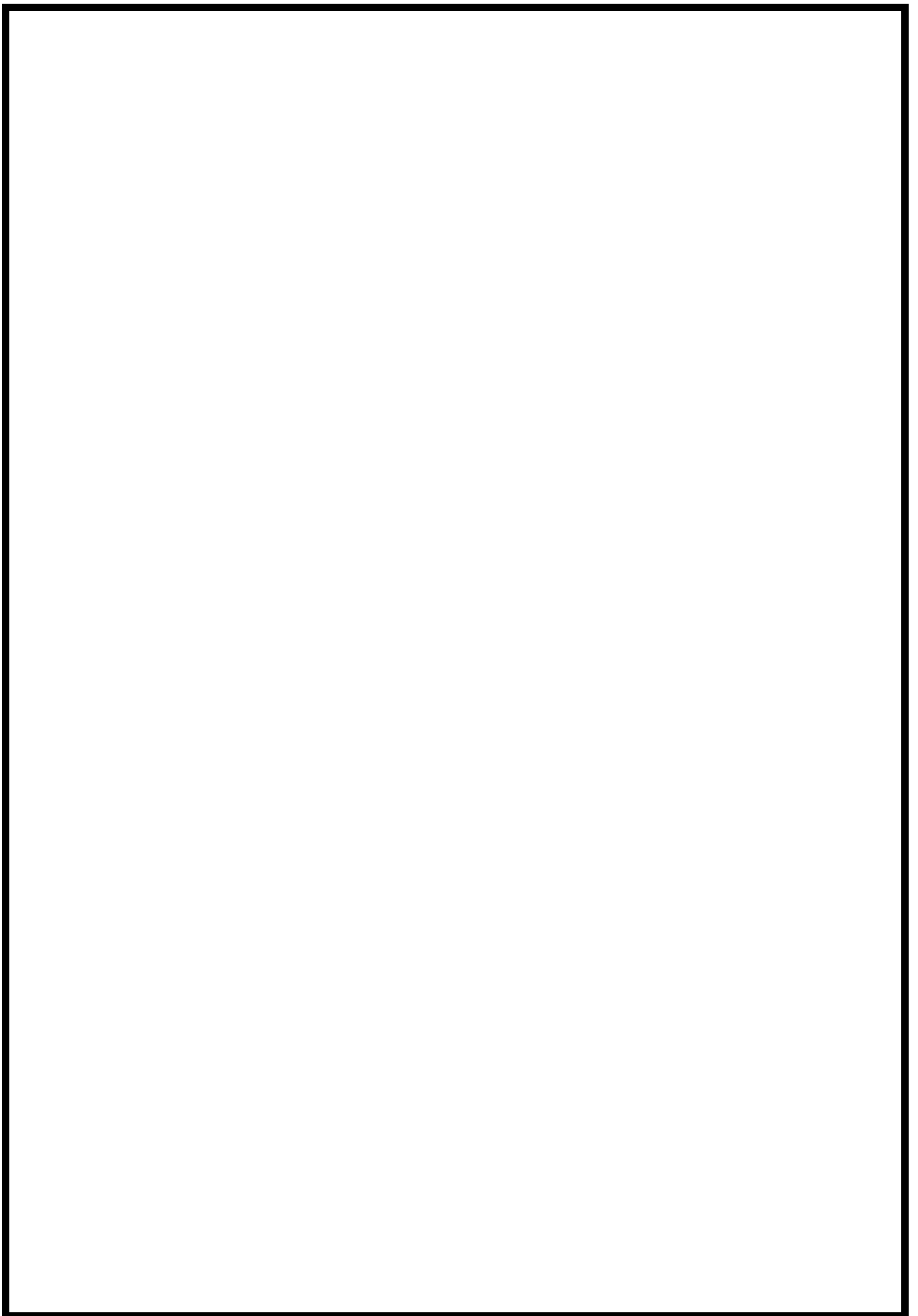
Stratejik Hedef 1.3: Halkın ilgisini çekebilecek, çevre ve toplumsal bilinci geliştirmeye yönelik seminer, konferanslar düzenlenmesi.

- Çevre ve toplumsal bilinci geliştirmeye yönelik düzenlenen etkinlik sayısı

Stratejik Amaç 2: Doğa, çevre yaşadığımız coğrafya ile kurulan ilişkilerin geliştirilmesi.

Stratejik Hedef 2.1: Çevre coğrafyasındaki doğal ve kültürel mirasın korunmasına yönelik etkinlikler ile yerel kalkınmayı teşvik edecek etkinlikler gerçekleştirilmesi.

III- TABLULAR



PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 1

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

Amaç	Evrensel düzeyde bilgi üretilecek 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 Birim	2016	2017	2018
1	Uluslararası anlaşma sayısındaki artış	Adet	2	2	2
2	Uluslararası bilimsel etkinlik sayısındaki artış (Düzenlenen + Katılım sağlanan)	Adet	90	110	112
3	Uluslararası işbirliği ile yapılan proje sayısı	Adet	1	1	1
4	Ulusal ve uluslararası bilim ödülü sayısı	Adet	4	2	3

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

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 1

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	1 - Uluslararası düzeyde araştırma projesi, düzenlenen etkinlik ve ortak program sayısının artırılması.
Faaliyet Adı	Uluslararası araştırmalarda desteğin ve işbirliğinin artırılması.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	38.30.09.11 - STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI PROJE YÖNETİM OFİSİ ULUSLARARASI İLİŞKİLER OFİSİ
<p>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.ci 2013 sıralamasında 6.cı 2014 yılında 9.cu, 2015 yılında 8.nci 2016 yılında ise 9.ncu sırada yer almıştır. 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. Enstitümüzün stratejik hedefleri arasında ulusal ölçekte mevcut başarılı konumunu pekiştirip daha ileri götürmenin yanısıra uluslararası ölçekte kurumumuzun tanınırlığını ve bilimsel araştırmalara katkısını artırmak bulunmaktadır.</p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	50.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		50.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	1.000.000,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.050.000,00

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 2

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

Amaç	Evrensel düzeyde bilgi üretilecek 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 Birim	2016	2017	2018
1	SCI, Expanded SCI, SSCI, Arts&Humanities ve alan Endekslerinde yayınlanan makale sayılarındaki artış	Adet	247	261	280
2	Patent başvuru sayısı	Adet	11	10	10

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

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 2

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	2 - Uluslararası indekslere giren bilimsel yayınların nitelik ve niceliğinin arttırılması, patent alma özelliğine sahip araştırmaların desteklenmesi.
Faaliyet Adı	Araştırma Faaliyetleri
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	ARAŞTIRMALAR DİREKTÖRLÜĞÜ TPE BİLGİ VE DOKÜMAN BİRİMİ
<p>Enstitü çalışanları tarafından yürütülen veya ortak olunan projelerin başvuru, gerçekleştirme ve ticarileştirme süreçlerine yasal, idari, teknik ve bütçe konularında eğitim ve danışmanlık hizmetleri vermek ve ilgili birimleri koordine etmek üzere 2014 yılında Araştırmalar Direktörlüğü kurulmuştur. İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü TPE Bilgi ve Doküman Birimi tarafından; 2014 yılında 246 başvuru mevzuat çerçevesinde yanıtlanmıştır. 9 adet ulusal 2 adet uluslararası patent başvurusuna destek verilmiştir. 2015 yılında 125 başvuru mevzuat çerçevesinde yanıtlanmıştır. 9 adet ulusal 1 adet uluslararası patent başvurusu ile 3 adet Faydalı Model başvurusuna destek verilmiştir. 2016 yılında ise 127 başvuru mevzuat çerçevesinde yanıtlanmış, gerek araştırma gerek başvuru aşamasında 10 adet ulusal, 1 adet uluslararası patent başvurusuna destek verilmiştir.</p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		0,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	100.000,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		100.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		100.000,00

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 merkezlerinin resmi merkez statüsünde yapılandırılarak, yeni araştırma merkezlerinin kurulması.
-------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2016	2017	2018
1	Diğer ulusal projelerde (SSM, TAGEM vb.) proje sayısı	Adet	4	4	4
2	Bilimsel Araştırma Projelerine ayrılan payın bütçeye oranı	Yüzde	2	2	2
3	TÜBİTAK, SAN-TEZ projelerinde ortalama proje bütçesi	TL	213.202	386.920	500.000
4	TÜBİTAK, SAN-TEZ projelerinin kabul sayıları	Adet	27	35	50

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Araştırma projelerinin sayısının ve bütçe payının artırılması.	279.000	10.000.000	10.279.000
2	Merkezi Araştırma Laboratuvarı Binası İnşaatı + Makine Teçhizat	2.510.000	0	2.510.000
Genel Toplam		2.789.000	10.000.000	12.789.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 3

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	3 - Ulusal ölçekli yürütülen proje sayısı ile İYTE destekli araştırma proje sayısının artırılarak bütçeden ayrılan payın yükseltilmesi ve mevcut tematik araştırma merkezlerinin resmi merkez statüsünde yapılandırılarak, yeni araştırma merkezlerinin kurulması.
Faaliyet Adı	Araştırma projelerinin sayısının ve bütçe payının artırılması.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	38.30.09.11 - STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI PROJE YÖNETİM OFİSİ

Enstitümüz yurt dışında eğitim almış genç ve dinamik bir kadro, ileri düzeyde teknolojik donanıma sahip laboratuvar ve araştırma merkezleri, bilgiye erişim olanakları üst düzeyde ve zengin kaynaklara sahip kütüphanesi ile ileri düzeyde bir araştırma alt yapısına sahip bulunmaktadır. Bu durum; Enstitümüz öğretim üyelerinin yayın sayısında ve yürütülen bilimsel araştırma projeleri sayısında avantaj sağlamakta ve fark yaratmaktadır.

2015 yılında 35 adet TÜBİTAK projesi, 1 adet AB projesi açılmış, 28 TÜBİTAK projesi, 5 SANTEZ, 2 adet AB projesi tamamlanmıştır. Yeni açılan ve tamamlanan projelerle birlikte 12 adet AB projesi, 99 adet TÜBİTAK ve 7 adet SANTEZ projesi yürütülmüştür.

2016 yılında 27 adet TÜBİTAK projesi, 2 adet AB projesi, 72 adet BAP projesi açılmış, 23 TÜBİTAK projesi, 5 SANTEZ, 5 adet AB projesi tamamlanmıştır. Yeni açılan ve tamamlanan projelerle birlikte 15 adet AB projesi, 110 adet TÜBİTAK ve 9 adet SANTEZ ve 110 adet BAP projesi yürütülmüştür.

2017 yılı Ekim ayına kadar olan sürede TÜBİTAK projelerinden 28 adedi sonuçlanmış, 35 adet yeni proje açılmış olup 109 adet projenin harcamaları devam etmektedir. AB projelerinde 4 adedi sonuçlandırılmış, 1 adet proje açılmış olup 7 proje devam etmektedir. SAN-TEZ projelerinde 2 adedi sonuçlandırılmış olup 7 adet proje devam etmektedir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	279.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		279.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	10.000.000,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		10.000.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		10.279.000,00

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 3

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	3 - Ulusal ölçekli yürütülen proje sayısı ile İYTE destekli araştırma proje sayısının artırılarak bütçeden ayrılan payın yükseltilmesi ve mevcut tematik araştırma merkezlerinin resmi merkez statüsünde yapılandırılarak, yeni araştırma merkezlerinin kurulması.
Faaliyet Adı	Merkezi Araştırma Laboratuvarı Binası İnşaatı + Makine Teçhizat
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	38.30.09.11 - STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI PROJE YÖNETİM OFİSİ

Enstitümüzde, Kalkınma Bakanlığı tarafından sağlanan yatırım desteği ile 7 adet tematik ileri araştırma merkezi;

- Uygulamalı Kuantum Araştırma Merkezi
- Yeni Kütle Spektrometri Merkezi
- Kompozit Malzemeler Merkezi Araştırma Laboratuvarları
- Malzeme Araştırma Merkezi•Çevre Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Jeotermal Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezi
- Biyoteknoloji ve Biyomühendislik Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulmuştur.

Kalkınma Bakanlığı "Merkezi Araştırma Laboratuvarları Projesi" kapsamında MAM, Çevre-ARGE Biyomer ve Jeomer tek bir çatı altında toplanacaktır.

Malzeme Araştırma Merkezi : Merkez altyapısını 2016 yılında, 55'si öğretim üyesi 185 İYTE'li araştırmacı, 16 eğitim kurumu 25 sanayi kuruluşu kullanmıştır.

Çevre Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi: 2016 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 8.107 örnek için toplam 3.502 saat analiz yapılmıştır. Merkezin çok kullanılan cihazlarının ulusal ve uluslararası akreditasyon çalışmaları devam etmektedir

Jeotermal Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezi:2016 yılında JEOMER bünyesinde bulunan cihazlar, toplam 24 araştırmacı 10 öğretim üyesi gözetiminde kullanılmış, 7 değişik sanayi sektörüne hizmet verilmiştir.

Biyoteknoloji ve Biyomühendislik Uygulama ve Araştırma Merkezi: BİYOMER 2016 yılı içerisinde 14 TÜBİTAK, 7 BAP, 16 bağımsız proje/tez çalışması, 4 diğer kategorilerdeki projelere destek vermiş, toplam 449 analiz/cihaz kullanımı ile tamamlanan iş paketi miktarı da 159 adet olarak gerçekleşmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	2.510.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.510.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.510.000,00

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 Birim	2016	2017	2018
1	İZKA destekleme programlarına önerilen ve kabul edilen proje sayısı	Adet	1	0	0

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Bölge sanayine destek faaliyetleri.	0	100.000	100.000
Genel Toplam		0	100.000	100.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 4

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	4 - Ege Bölgesi sanayicileri ve İZKA gibi bölgesel organizasyonlar ile işbirlikleri ve ortaklıklar geliştirilmesi, etkinlikler düzenlenmesi.
Faaliyet Adı	Bölge sanayine destek faaliyetleri.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	PROJE YÖNETİM OFİSİ

Enstitümüz, İzmir ve Ege bölgesinde sosyo- ekonomik gelişmişliğe katkı veren, eğitim ve araştırma faaliyetlerinde referans kurum haline gelen bir İYTE hedeflemektedir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		0,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	100.000,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		100.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		100.000,00

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 Birim	2016	2017	2018
1	Doğal kaynaklar, çevre ve mimari mirasın korunmasına yönelik proje sayısı	Adet	1	1	1

Faaliyetler	Kaynak İhtiyacı		
	Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
Genel Toplam	0	1.000.000	0

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 5

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	5 - Sürdürülebilir kalkınmaya destek için doğal kaynaklar ve çevre ile ilgili bilimsel araştırma projelerinin desteklenmesi ve doğal çevrenin korunması.
Faaliyet Adı	Doğal kaynakların ve çevrenin korunmasına ilişkin yapılan faaliyetleri
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	PROJE YÖNETİM OFİSİ

Enstitümüz yerleşkesinin kurulduğu Çeşme-Karaburun Yarımadasının doğal kaynaklarının (rüzgar, jeotermal, endüstriyel bitkiler vb.) değerlendirilmesine yönelik çalışmalar ile enerji verimliliği çalışmaları ve alternatif kaynak yaratma çalışmaları devam etmektedir. Enstitümüz 2014-2018 Stratejik Planında yer alan konuya ilişkin stratejik amaç ve hedefler doğrultusunda "İYTE Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Koordinatörlüğü" kurulmuştur. İzmir Kalkınma Ajansı'nın desteği ile 2012 yılında başlayan "Gülbağçe 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 başlanmış, proje Aralık/2015 tarihinde son bulmuştur.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		0,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	1.000.000,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.000.000,00

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 uygulamasına geçilerek ulusal değişim programlarına katılımın artırılması.
-------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2016	2017	2018
1	CO OP uygulamasına geçen bölüm sayısı	Adet	2	2	2
2	Lisansüstü eğitimine kabul sayısı	Adet	342	145	200
3	Doktoralı mezun sayısı	Adet	21	31	35
4	Doktora öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı	Yüzde	10	10	10
5	Teknoparkta ve/veya AR-GE firmalarında çalışan, staj yapan öğrenci sayısı	Adet	80	71	90
6	Lisansüstü eğitimine başvuru sayısı	Adet	585	186	200
7	Yeni açılan lisansüstü bölüm sayısı	Adet	2	1	1
8	Ulusal değişim programlarına katılan öğretim elemanı sayısı	Adet	1	1	1

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Öğrenci merkezli ve proje esaslı eğitim-öğretim faaliyeti.	55.847.000	20.000	55.867.000
Genel Toplam		55.847.000	20.000	55.867.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 6

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	6 - Enstitümüzün araştırma vizyonuna uygun olarak; yeni bölümler açılması, öğretim elemanı sayısının artırılması, lisans üstü eğitime ağırlık ve destek verilmesi, COOP uygulamasına geçilerek ulusal değişim programlarına katılımın artırılması.
Faaliyet Adı	Öğrenci merkezli ve proje esaslı eğitim-öğretim faaliyeti.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	38.30.04.14 - MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 38.30.04.30 - FEN FAKÜLTESİ, 38.30.04.42 - MİMARLIK FAKÜLTESİ, 38.30.04.43 - MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, 38.30.09.05 - PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI, 38.30.09.11 - STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI

Enstitümüzde lisansüstü eğitime 1994 yılında, lisans eğitimine 1998 yılında başlanılmıştır. Eğitim dili İngilizce'dir. Enstitümüz "teknoloji enstitüsü" kavramına uygun olarak, uygulamaya ve araştırmaya dayanan "öğrenci odaklı" modelini benimsemiştir. Enstitümüz 2010 yılında Avrupa Komisyonu tarafından "Diploma Eki Etiket" ile ödüllendirilmiş, 2012 yılında Bologna süreci kapsamında AKTS Etiketini almaya hak kazanmıştır. Mühendislik Fakültelerinin akreditasyon süreci kapsamında MÜDEK tarafından, Kimya, Makina ve Bilgisayar Mühendislikleri lisans programları akredite edilmiştir. 2013 yılında üniversite-iş dünyası işbirliğine dayalı, başarılı bir uygulama eğitim modeli olan Cooperative Education (CO-OP) uygulamasına, Kimya Mühendisliği ve Elektrik -Elektronik bölümlerinden 14 öğrencinin katılımı ile başlanılmış, 2016 yılında eğitime 6'sı Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 18'si Kimya Mühendisliği Bölümünden olmak üzere toplam 24 öğrenci katılmıştır. Bir dönem boyunca sanayiyle iç içe aldıkları ortak eğitim sonrasında çalışmalarını sunmuşlardır. İYTE bu yeniliğe İzmir ve çevre üniversitelerinde ilk defa başlayarak öncü olmuştur. Ülkemizin "teknoloji ve teknolojik nihai ürün ihraç eden ülke" olarak değişimine katkı sağlamak amacıyla kurulan Enstitümüzün eğitim anlayışını da bu amaç şekillendirmekte, "girişimcilik", "uluslararasılaştırma", "öğrenci odaklı eğitim", "yaşayan yerleşke", "disiplinlerarası çalışmalar" eğitimde önceliklerimizi oluşturmaktadır. İYTE, Teknopark, İzmir, İnovasyon Merkezi ve Atmosfer Teknoloji Transfer Ofisi ile bilimi sanayi ile buluşturmayı ve "inovasyon" kavramını kurumun temel politikası haline getirmeyi hedeflemektedir. İYTE'nin, eğitim-öğretim alanında lisansüstü eğitimde ve araştırma alanlarında büyüme stratejisi gereğince, lisans öğrenci sayısının lisansüstü öğrenci sayısına oranı 2016-2017 eğitim döneminde 1.8 düzeyinde gerçekleşmiştir. Yeni gelen öğrencilere öğrenimlerinin ilk yılı boyunca sürekli rehberlik ve destek sağlamak amacıyla Öğrenci Mentorluğu Programı uygulamaya başlanılmıştır. Uluslararası öğrenci değişim programları kapsamında İYTE, programı en aktif olarak kullanan ilk beş üniversite arasında yer almaktadır. 2016 yılında ikili anlaşma sayısı 24 oluşmuştur. Giden öğrenci sayısının 2017 yılında 120 öğrenciye ulaşması, diğer ülkelerden gelecek öğrenciler açısından da Enstitümüzün daha fazla tercih edilir konuma gelmesi hedeflenmektedir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	47.107.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	1.695.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	7.045.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		55.847.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	20.000,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		20.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		55.867.000,00

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 Birim	2016	2017	2018
1	Uzaktan eğitim sisteminden yararlanan kişi sayısı	Adet	68	0	0

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

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 7

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	7 - Enstitümüzde; kesintisiz eğitimin, açık ders uygulamasının yaygınlaştırılması ve tez izleme komitelerine yabancı jüri üyelerinin uzaktan katılımının sağlanması.
Faaliyet Adı	Teknolojik yeniliklerin eğitime entegrasyonu.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	38.30.04.14 - MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 38.30.04.30 - FEN FAKÜLTESİ, 38.30.04.42 - MİMARLIK FAKÜLTESİ, 38.30.04.43 - MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, 38.30.09.08 - BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI
<p>İYTE'de, eğitimde yeniliklerin aktif olarak kullanılması hedeflenmektedir. Bu hedefe yönelik olarak, Mühendislik ve Fen Bilimleri Enstitüsü yüksek lisans derslerinde "uzaktan eğitim" programına, Mühendislik Fakültesinin iki bölümünde ise üniversite-sanayi iş birliğine dayalı uygulamalı eğitim modeline (CO-OP) başlanılmış olup bölüm derslerinin açık ders malzemesi olarak sunulması da öngörülmektedir. Gelişen eğitim teknikleri paralelinde akıllı sınıf sayısının artırılması ve tele-konferans ve ders-kaydet-yayınla yöntemlerinin daha fazla uygulanabilir olması çalışmaları devam etmektedir. Enstitümüz öncelikleri arasında, nitelikli öğretim ortamlarının oluşturulmasına yönelik fiziki altyapının tamamlanması da yer almakta, bu öncelik doğrultusunda; Enstitümüz öğrencilerinin kullanımı için bilgisayar laboratuvarları kurulmaya başlanılmış olup lisans ve lisansüstü eğitimde bilgisayar kullanım oranını ve kapasitesini artırmak ve kablosuz erişimin yaygınlaştırılması çalışmaları ile mevcut eğitim altyapısının iyileştirilemi, laboratuvarların teknolojisinin yenilenebilmesi çalışmaları da sürdürülmektedir. Uzaktan Eğitim Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının Uzaktan Öğretim Çalışma Grubunun 12.01.2015 tarihli yazısıyla uygun görülmemesi üzerine kaldırılmıştır.</p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		0,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		0,00

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 Birim	2016	2017	2018
1	Fiziki Yerleşim	Metrekare	179.252	186.767	204.496

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Fiziki altyapı ve donanım faaliyetleri.	13.950.000	0	13.950.000
Genel Toplam		13.950.000	0	13.950.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 8

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	8 - Enstitümüz fiziki yerleşiminin ve donanımının tamamlanması.
Faaliyet Adı	Fiziki altyapı ve donanım faaliyetleri.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	38.30.04.43 - MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, 38.30.09.04 - İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI, 38.30.09.09 - YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI, 38.30.09.11 - STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI
<p>Enstitümüzün, teknoloji enstitüsü kavramından hareketle araştırmaya, uygulamaya ve kendi teknolojisini üretmeye yönelik eğitim modeline uygun olarak fiziki altyapısının oluşturulması.</p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	13.950.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		13.950.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		13.950.000,00

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 Birim	2016	2017	2018
1	Erasmus programından yararlanan öğretim üyesi ve öğrenci sayısı	Adet	114	120	125
2	Yurtdışı üniversitelerle eğitim alanında yapılan yeni ikili anlaşmaların sayısı	Adet	0	1	2
3	Yabancı uyruklu öğretim elemanı sayısı	Adet	13	13	15
4	Yurtdışı ikili anlaşmalarla gelen yabancı öğretim üyesi sayısı	Adet	5	6	7
5	Erasmus kapsamında yapılan yeni ikili anlaşmaların sayısı	Adet	24	9	20
6	Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	Adet	179	179	200

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Uluslararası tanınırlığın artırılması.	2.239.000	500.000	2.739.000
Genel Toplam		2.239.000	500.000	2.739.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 9

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	9 - Enstitümüz, yabancı uyruklu öğretim elemanı ve öğrenci sayısı ile uluslararası ikili anlaşma sayısının ve akredite edilen bölüm sayısının artırılması
Faaliyet Adı	Uluslararası tanınırlığın artırılması.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	38.30.04.14 - MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 38.30.04.30 - FEN FAKÜLTESİ, 38.30.04.42 - MİMARLIK FAKÜLTESİ, 38.30.04.43 - MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, 38.30.09.05 - PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI ULUSLARARASI İLİŞKİLER OFİSİ
<p>Enstitümüzün uluslararası tanınırlığını artırmaya ve uluslararası standardı yakalamaya yönelik faaliyetlerinin desteklenmesi.</p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	1.882.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	357.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.239.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	500.000,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		500.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.739.000,00

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 10

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

Amaç	İnovasyon konusunda bilinçlendirme çalışmalarının 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 Akademisi"nin kurulması.
--------------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2016	2017	2018
1	Sanayiye yönelik düzenlenen seminerlerin sayısı	Adet	2	0	0
2	İnovasyon ve girişimcilik eğitim programları katılımcı sayısı	Adet	31	40	50
3	Lisans ve lisansüstü seviyesinde girişimcilik, teknoloji yönetimi ve inovasyon yönetimi ders sayısı	Adet	3	3	3

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

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 10

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	10 - İYTE'nin akademik düzeyde ve İYTESEM aracılığıyla inovasyon konusunda farkındalık çalışmaları yürüterek gerekli iletişim kanallarını oluşturması ve "Girişimcilik Akademisi"nin kurulması.
Faaliyet Adı	İnovasyon bilinçlendirme ve iletişim faaliyetleri
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	38.30.07.65 -GENEL KÜLTÜR DERSLERİ BÖLÜMÜ İYTE-SEM
<p>Enstitümüz kuruluş amacı olan "ileri düzeyde araştırma ve üretim yapma" misyonundan hareketle, üniversite-sanayi işbirliğini artırmaya, ülke kaynaklarının verimli kullanımına yönelik, katma değeri yüksek ürün üretimini hedefleyen, tematik ileri araştırma merkezleri kurularak; artı değer ve kaynak yaratılması hedeflenmiştir. Kampüs alanında faaliyet gösteren İzmir Teknoloji Geliştirme Bölgesi, İzmir Kalkınma Ajansı desteği ile kurulan İnovasyon Merkezi ve TÜBİTAK destekli Atmosfer Teknoloji Transfer Ofisi ile araştırma geliştirme ve sanayi verilen hizmet ve teknoloji üretimi hızla ivme kazanacaktır.</p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		0,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	100.000,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		100.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		100.000,00

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	Patent ve inovasyon desteğinin artırılması.
--------------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2016	2017	2018
1	Patent Eğitim Seminerleri	Adet	1	1	1

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Teknoloji Transfer Ofisinin faaliyetlerini artırmak	0	1.000.000	1.000.000
Genel Toplam		0	1.000.000	1.000.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 11

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	11 - Patent ve inovasyon desteğinin artırılması.
Faaliyet Adı	Teknoloji Transfer Ofisinin faaliyetlerini artırmak
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	38.30.00.01 - ÜST YÖNETİM, AKADEMİK VE İDARİ BİRİMLER ARAŞTIRMALR DİREKTÖRLÜĞÜ
<p>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) kurulmuş olup teknoloji transferi yönündeki etkinliklerini sürdürmektedir.</p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		0,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	1.000.000,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		1.000.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		1.000.000,00

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 12

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

Amaç	İZTEKGEB ile ilişkilerin güçlendirilmesi
Hedef	İZTEKGEB'de faaliyet gösteren firmalar ile ilişkilerin güçlendirilmesi ve çeşitlendirilmesi

Performans Hedefi	İZTEKGEB firmaları ile İYTE akademisyenleri arasındaki ilişkinin güçlendirilmesi.
--------------------------	--

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2016	2017	2018
1	Akademisyenlerimizin İZTEKGEB'de ortak veya sahip olduğu faal firma sayısı	Adet	30	30	35

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Faal firma sayısının artırılması	0	0	0
Genel Toplam		0	0	0

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 12

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	11 - İZTEKGEB firmaları ile İYTE akademisyenleri arasındaki ilişkinin güçlendirilmesi.
Faaliyet Adı	Faal firma sayısının artırılması
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	38.30.00.01 - ÜST YÖNETİM, AKADEMİK VE İDARİ BİRİMLER
<p>Akademisyenlerimizin İZTEKGEB de ortak veya sahip oldukları faal firmalar; Elektronik:4 Enerji:5 Gıda:1 İlaç:1 İmalat Sanayi:1 Kimya:1 Madencilik:1 Makine ve Teçhizat :1 Medikal:1 Otomotiv:1 Sağlık:1 Savunma:1 Yazılım:1 Diğer:1 sektör alanında olmak üzere toplam 30 adettir.</p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		0,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		0,00

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 13

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 Birim	2016	2017	2018
1	Ödüllendirilen personel sayısı	Adet	16	0	0
2	Kurs, seminer vb. etkinliklere katılan personel sayısı	Adet	38	40	45

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Kurumsal kimlik oluşturulması faaliyetleri.	150.000	0	150.000
Genel Toplam		150.000	0	150.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 13

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	13 - Şeffaflık ilkesi doğrultusunda İYTE etik politikalarının, iş ve işlem prosedürlerinin oluşturularak personelin mesleki ve kişisel gelişiminin artırılmasına katkı sağlanması.
Faaliyet Adı	Kurumsal kimlik oluşturulması faaliyetleri.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	38.30.09.05 - PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI, 38.30.09.07 - SAĞLIK,KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI, İYTE ETİK KURULU
<p>Enstitümüzde katılımcı ve İnsan odaklı yönetim sistemini izlenmektedir. Her yıl akademik açılıшта yıl içerisinde başarılı performans sergileyen toplam 16 birimde çalışan personele ödül verilmektedir. Akademik ve İdari personele hem mesleki hem de kişisel gelişimlerini arttırmak amacıyla çeşitli etkinliklere katılmaları sağlanmaktadır. Ancak Maliye Bakanlığı Bütçe ve Mali Kontrol genel Müdürlüğü tarafından yayınlanan Cari Harcamaların Kontrol Altında Tutulması amacıyla 18.01.2007 tarihli ve 26407 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Tasarruf Tedbirleri" konulu 2007/3 sayılı Başbakanlık Genelgesiyle düzenlenen tasarruf tedbirleri nedeniyle 2017 yılında ödül verilememiştir.</p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	150.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		150.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		150.000,00

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 14

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 Birim	2016	2017	2018
1	Düzenlenen sosyal ve kültürel etkinlik sayısı	Adet	276	300	310
2	Personel ve öğrenciler için hobi bahçeleri oluşturulması	Metrekare	30	100	100

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Kurumsal kaynaşma faaliyetleri.	5.199.000	0	5.199.000
Genel Toplam		5.199.000	0	5.199.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 14

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	14 - Personel ve öğrenciye yönelik sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerin yaygınlaştırılması.
Faaliyet Adı	Kurumsal kaynaşma faaliyetleri.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	38.30.09.07 - SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

Şehirden uzak olması nedeniyle Kampüs yerleşkesinde sosyal yaşam olanakları kısıtlı olduğu için kültürel, sportif ve sosyal etkinliklere özendirilmektedir. Enstitümüz spor hizmetleri, öğrencilerin ve çalışanların beden sağlıklarını korumak ve geliştirme, disiplinli çalışma alışkanlığı kazandırmak, spora ilgi duymalarını arttırmak, boş zamanlarını değerlendirmek amacıyla yönelik yürütülmektedir. Kısmı zamanlı öğrencilerin çalıştırıldığı spor salonu mesai saatleri dışında da kullanıma açık tutulmaktadır.2015 yılında kapalı yüzme havuzu da hizmete girmiş bulunmaktadır. Enstitümüz öğrencilerinin deniz ve doğa sporları ile daha fazla ilgilenebilmeleri için yelken, dalış ve benzeri sporları yapma olanaklarının artırılması sağlanacaktır. Kampüsümüz sınırları içinde İYTE sosyal yaşamına ivme kazandıracak "İYTE Yaşam Merkezi" inşaatı 2014 yılı Ekim ayı itibariyle bitirilmiş olup, 526 öğrenciye konaklama imkanı sunmuştur. 2016 yılında bu imkanların geliştirilmesine çalışılacaktır. Öğrencilerin kapalı alanlardan uzaklaşması amacıyla doğal yapısına zarar verilmeden 2014 yılında şenlik alanı yeniden düzenlenmiştir. Buğday Ekolojik Yaşamı Destekleme Derneği ile Mimarlık Fakültesi öğrencilerinin gerçekleştirdiği projede tüketimin yoğun olduğu şehirlerde tüketicinin dahil olduğu ekolojik çözümler üretilmesini, modeller yaratarak şehirde de ekolojik yaşam için duyarlılığın artırılmasını, yerel tohumların öneminin anlaşılmasını, sağlıklı gıda üretimi ve doğa dostu bahçelerin kurulması ve bu bahçeler için sorumluluk alacak toplulukların organize olmasını hedeflemekte olup, İYTE'de 30 m2 lik bir bostan kurulmuş olup çalışmalar devam etmektedir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	2.437.000,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	413.000,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	1.849.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	1.000.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		5.699.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		5.699.000,00

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 15

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 Birim	2016	2017	2018
1	Mezunlar buluşmasına katılan mezun sayısı	Adet	120	110	140

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

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 15

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	15 - Kariyer Ofisinin faaliyetlerinin yaygınlaştırılması ve mezunlarla iletişim ve işbirliğinin sürdürülmesi
Faaliyet Adı	Kariyer Ofisi faaliyetleri.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	38.30.09.07 - SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

İYTE Kariyer Ofisi tarafından, öğrenci ve mezunlarımızın nitelik, saygınlık, tercih edilirliliklerini en üst düzeye çıkarmak amacıyla kariyer planlama ve geliştirmeye ilişkin destek sağlanmaktadır.2016 Yılında 120 kişinin katılımıyla mezunlar günü gerçekleşmiş olup, 2017 yılında henüz toplantı yapılamamıştır.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		0,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	100.000,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		100.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		100.000,00

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 16

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

Amaç	Kurumsal yönetişimin geliştirilmesi
Hedef	Ulusal ve uluslararası tanıtım ve görünürlüğünün etkinleştirilmesi

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

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2016	2017	2018
1	İYTE ev sahipliğinde düzenlenen bilimsel etkinlik sayısı	Adet	24	28	30
2	Enstitü tanıtım kataloğu	Adet	1.000	0	0
3	Enstitü tanıtım broşürü (İngilizce+Türkçe)	Adet	14.000	14.500	16.000
4	Katılan eğitim fuarı sayısı	Adet	9	5	10

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

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 16

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	16 - Ulusal ve uluslararası tanıtım etkinliklerinin artırılması.
Faaliyet Adı	Tanıtım faaliyetleri.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	38.30.09.07 - Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
<p>İYTE'nin tanıtımı için Basın/Endüstri/Sanayi' ye yönelik etkinlikler ile bilim ve teknoloji bilincinin yaygınlaştırılması için de çocuk ve gençlere yönelik etkinlikler düzenlenmesi.</p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	50.000,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		50.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		50.000,00

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 17

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 Birim	2016	2017	2018
1	Döner sermaye gelirleri	TL	1.251.100	1.060.000	1.100.000

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

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 17

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	17 - Döner sermaye gelirlerinin artırılması.
Faaliyet Adı	Döner sermaye faaliyetleri.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	38.30.09.11 - STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI, DÖNER SERMAYE SAYMANLIĞI
<p>Enstitü kaynaklarının etkin ve verimli kullanılması , enstitümüz laboratuvar ve endüstriyel hizmetlerinin geliştirilerek, döner sermaye gelirlerinin artırılması.</p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		0,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	500.000,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		500.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		500.000,00

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 18

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 Birim	2016	2017	2018
1	Rüzgar Enerjisi Santrali Projesi	Adet	0	1	1
2	Su tüketimi	Metreküp	281.320	285.000	300.000
3	Elektrik tüketimi	Kilo Watt Saat	9.186.712	10.000.000	11.000.000

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	"Yeşil Kampüs" oluşturmaya yönelik faaliyetler.	2.500.000	0	2.500.000
Genel Toplam		2.500.000	0	2.500.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 18

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	18 - "Yeşil Kampüs" oluşturmaya yönelik projelerin desteklenmesi.
Faaliyet Adı	"Yeşil Kampüs" oluşturmaya yönelik faaliyetler.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	38.30.00.01 - ÜST YÖNETİM, AKADEMİK VE İDARİ BİRİMLER, 38.30.09.09 - YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI , 38.30.09.11 - STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI

Enstitümüz yerleşkesinin kurulduğu Çeşme-Karaburun Yarımadasının doğal kaynaklarının (rüzgar, jeotermal, endüstriyel bitkiler vb.) değerlendirilmesine yönelik çalışmalar ile enerji verimliliği çalışmaları ve alternatif kaynak yaratma çalışmaları devam etmektedir. Enstitümüz 2014-2018 Stratejik Planında yer alan konuya ilişkin stratejik amaç ve hedefler doğrultusunda "İYTE Sürdürülebilir Kampüs Koordinatörlüğü" kurulmuştur. Kampüs doğal kaynaklarının değerlendirilmesi yönünde toplam bütçesi 2,5 milyon TL olan proje kapsamında 250 kW kapasiteli 1 adet rüzgar türbini kurulması çalışmaları devam etmektedir.2008 yılında İYTE ETKİN ENERJİ KULLANIMI AKSIYON PLANI V1.0 hazırlanarak uygulanmaya başlanılmıştır. Plan çerçevesinde 2016 yılında birimlerin elektrik tüketimleri düzenli olarak ölçülmüş, internet üzerinden duyurulmuştur. Ancak İnşaat Mühendisliği ile Kapalı Yüzme Havuzunun hizmete girmesi ile tüketimde artış meydana gelmiştir.

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	2.500.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		2.500.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		2.500.000,00

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 19

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 Birim	2016	2017	2018
1	Sosyal yaşam alanlarındaki artış (m2)	Metrekare	1.296	0	0
2	İYTE Yaşam Merkezi	Sayı	526	535	535
3	Kampüste yaşayan öğrenci sayısı	Adet	1.032	1.032	1.032

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	24 saat yaşayan kampüs oluşturulması faaliyetleri.	50.000	0	50.000
Genel Toplam		50.000	0	50.000

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 19

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	19 - Kampüste yaşam ve barınma olanaklarının artırılması, kent bağlantısının kurulması.
Faaliyet Adı	24 saat yaşayan kampüs oluşturulması faaliyetleri.
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	38.30.09.01 - ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK), 38.30.09.07 - SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI, 38.30.09.09 - YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI 38.30.09.11- STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI
<p>Şehirden uzak olması nedeniyle Kampüs yerleşkesinde sosyal yaşam olanakları kısıtlı olduğu için kültürel, sportif, bilimsel etkinliklere katılım özendirilmekte ve öğrenci topluluk faaliyetleri azami oranda desteklenmektedir. Kredi Yurtlar Kurumuna bağlı olarak brüt 15.136 m2 lik kapalı, yaklaşık 20.000 m2 bahçe, yürüme ve araç yolları dahil açık alana sahip yurtlar, 48 adet bina ile 1.032 kişilik kapasiteye sahip bulunmaktadır. Ayrıca Enstitümüz öğrencilerinin ve konuklarının barınma ihtiyaçlarını karşılamak üzere 2010 yılında kurulmuş barınma ofisi bulunmaktadır ve verdiği hizmetleri geliştirmeyi amaçlamaktadır. Kampüsümüz sınırları içinde İYTE sosyal yaşamına ivme kazandıracak "İYTE Yaşam Merkezi" inşaatı 2014 yılı Ekim ayı itibarıyla bitirilmiş olup, 526 öğrenciye konaklama imkanı sunmuştur.2016 yılında yapılan düzenleme ile 535 öğrenciye konaklama imkanı sunulmaktadır.</p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	50.000,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		50.000,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		50.000,00

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 20

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

Amaç	Toplumsal konulara ilişkin kurumsal altyapının oluşturulması ve işbirliklerinin geliştirilmesi
Hedef	Toplumsal hizmet konusunda kurumsal yapının oluşturulması

Performans Hedefi	İYTE Toplumsal Sorumluluk Proje Koordinatörlüğü Kurulması

Performans Göstergeleri	Ölçü Birim	2016	2017	2018
--------------------------------	-------------------	-------------	-------------	-------------

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	Koordinatörlük kurulması	0	0	0
Genel Toplam		0	0	0

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 20

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	20 - İYTE Toplumsal Sorumluluk Proje Koordinatörlüğü Kurulması
Faaliyet Adı	Koordinatörlük kurulması
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	İYTE TOPLUMSAL SORUMLULUK PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
<p>Enstisümüz 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.</p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		0,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		0,00

PERFORMANS HEDEFİ TABLOSU - 21

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

Amaç	Toplumsal konulara ilişkin kurumsal altyapının oluşturulması ve işbirliklerinin geliştirilmesi
Hedef	Toplumsal hizmet konusunda kurumsal yapının oluşturulması

Performans Hedefi	STKlar, kamu kuruluşları ve meslek kuruluşları ile işbirliği yapılarak, ortak toplumsal hizmet projeleri gerçekleştirilmesi.
-------------------	---

Performans Göstergeleri		Ölçü Birim	2016	2017	2018
1	STK iş birliği ile yürütülen toplumsal sorumluluk projesi sayısı	Adet	2	1	1

Faaliyetler		Kaynak İhtiyacı		
		Bütçe	Bütçe Dışı	Toplam
1	STK iş birliği ile yürütülen toplumsal sorumluluk proje sayısı	0	0	0
Genel Toplam		0	0	0

FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU - 21

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
Performans Hedefi	21 - STKlar, kamu kuruluşları ve meslek kuruluşları ile işbirliği yapılarak, ortak toplumsal hizmet projeleri gerçekleştirilmesi.
Faaliyet Adı	STK iş birliği ile yürütülen toplumsal sorumluluk proje sayısı
Sorumlu Harcama Birimi veya Birimleri	38.30.00.01 - ÜST YÖNETİM, AKADEMİK VE İDARİ BİRİMLER İYTE TOPLUMSAL SORUMLULUK PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ
<p>Koordinatörlük tarafından Doğa Derneği ile 28.06.2016 tarihinde ortak saha çalışmaları, araştırmalar yürütmek, toplanacak veri setlerini karşılıklı olarak paylaşmak amacıyla bir protokol imzalanmıştır.</p>	

Ekonomik Kod		Ödenek
01	Personel Giderleri	0,00
02	SGK Devlet Primi Giderleri	0,00
03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	0,00
04	Faiz Giderleri	0,00
05	Cari Transferler	0,00
06	Sermaye Giderleri	0,00
07	Sermaye Transferleri	0,00
08	Borç verme	0,00
Toplam Bütçe Kaynak İhtiyacı		0,00
Bütçe Dışı Kaynak	Döner Sermaye	0,00
	Diğer Yurt İçi	0,00
	Yurt Dışı	0,00
Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		0,00
Toplam Kaynak İhtiyacı		0,00

**EKONOMİK SINIFLANDIRMAYA GÖRE
ÖDENEK TEKLİFLERİ İÇMALI
(İKİNCİ DÜZEY)**

BÜTÇE YILI: 2018

KURUM ADI: 38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

(TL)

KODU	AÇIKLAMA	2016		2017		2018	2019	2020
		KBÖ	HARCAMA	KBÖ	AĞUSTOS SONU HARCAMA	BÜTÇE TEKLİFİ	BÜTÇE TAHMİNİ	
01	PERSONEL GİDERLERİ	54.453.000	52.301.455	56.852.000	38.946.767	63.023.000	68.556.000	73.805.000
1	MEMURLAR	52.021.000	49.936.358	54.157.000	37.424.816	60.363.000	65.656.000	70.677.000
2	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	1.737.000	1.889.753	2.018.000	1.157.804	1.882.000	2.049.000	2.208.000
3	İŞÇİLER	289.000	286.990	317.000	194.168	385.000	422.000	457.000
4	GEÇİCİ PERSONEL	381.000	188.353	360.000	169.978	393.000	429.000	463.000
5	DİĞER PERSONEL	25.000	0	0	0	0	0	0
7	MİLLETVEKİLLERİ	0	0	0	0	0	0	0
8	CUMHURBAŞKANI ÖDENEĞİ	0	0	0	0	0	0	0
9	İSTİHBARAT PERSONELİ	0	0	0	0	0	0	0
02	SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINA DEVLET PRİMİ GİDERLERİ	8.105.000	7.937.803	8.671.000	5.963.130	9.425.000	10.253.000	11.039.000
1	MEMURLAR	7.686.000	7.559.243	8.242.000	5.695.809	8.952.000	9.737.000	10.482.000
2	SÖZLEŞMELİ PERSONEL	315.000	300.520	309.000	213.436	357.000	389.000	419.000
3	İŞÇİLER	65.000	60.341	72.000	40.904	79.000	86.000	93.000
4	GEÇİCİ PERSONEL	39.000	17.699	48.000	12.982	37.000	41.000	45.000
5	DİĞER PERSONEL	0	0	0	0	0	0	0
7	MİLLETVEKİLLERİ	0	0	0	0	0	0	0
9	İSTİHBARAT PERSONELİ	0	0	0	0	0	0	0
03	MAL VE HİZMET ALIM GİDERLERİ	11.141.000	16.151.887	11.838.000	10.739.762	11.696.000	12.457.000	13.179.000
1	ÜRETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	0	0	0	0	0	0	0
2	TÜKETİME YÖNELİK MAL VE MALZEME ALIMLARI	6.339.000	8.172.781	6.804.000	5.981.392	6.833.000	7.212.000	7.610.000
3	YOLLUKLAR	228.000	476.569	219.000	218.337	215.000	238.000	262.000
4	GÖREV GİDERLERİ	18.000	10.758	19.000	9.939	20.000	18.000	20.000
5	HİZMET ALIMLARI	4.190.000	6.278.825	4.463.000	4.022.426	4.313.000	4.544.000	4.764.000
6	TEMSİL VE TANITMA GİDERLERİ	21.000	77.775	18.000	12.809	17.000	20.000	22.000
7	MENKUL MAL ALIM, BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	280.000	750.379	270.000	357.533	263.000	388.000	456.000
8	GAYRİMENKUL MAL BAKIM VE ONARIM GİDERLERİ	65.000	384.799	45.000	137.326	35.000	37.000	45.000
9	TEDAVİ VE CENAZE GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0	0
04	FAİZ GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0	0
05	CARİ TRANSFERLER	1.751.000	1.750.000	2.026.000	2.028.600	2.140.000	2.280.000	2.412.000
1	GÖREV ZARARLARI	1.320.000	1.320.000	1.575.000	1.575.000	1.676.000	1.785.000	1.889.000
2	HAZİNE YARDIMLARI	0	0	0	0	0	0	0
3	KAR AMACI GÜTMİYEN KURULUŞLARA YAPILAN TRANSFERLER	430.000	430.000	450.000	342.000	464.000	495.000	523.000
4	HANE HALKINA YAPILAN TRANSFERLER	1.000	0	1.000	111.600	0	0	0
5	DEVLET SOSYAL GÜVENLİK KURUMLARINDAN HANE HALKINA YAPILAN FAYDA ÖDEMELERİ	0	0	0	0	0	0	0
6	YURTDIŞINA YAPILAN TRANSFERLER	0	0	0	0	0	0	0
8	GELİRDEN AYRILAN PAYLAR	0	0	0	0	0	0	0

**EKONOMİK SINIFLANDIRMAYA GÖRE
ÖDENEK TEKLİFLERİ İÇMALI
(İKİNCİ DÜZEY)**

BÜTÇE YILI: 2018

KURUM ADI: 38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

(TL)

KODU	AÇIKLAMA	2016		2017		2018	2019	2020
		KBÖ	HARCAMA	KBÖ	AĞUSTOS SONU HARCAMA	BÜTÇE TEKLİFİ	BÜTÇE TAHMİNİ	
06	SERMAYE GİDERLERİ	22.512.000	14.988.458	22.010.000	12.584.116	20.010.000	23.121.000	26.457.000
1	MAMUL MAL ALIMLARI	6.010.000	6.264.820	4.610.000	1.653.404	6.360.000	6.750.000	7.169.000
2	MENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0	0
3	GAYRİ MADDİ HAK ALIMLARI	400.000	480.078	400.000	220.566	400.000	400.000	400.000
4	GAYRİMENKUL ALIMLARI VE KAMULAŞTIRMASI	0	509.458	2.000	91.130	75.000	87.000	99.000
5	GAYRİMENKUL SERMAYE ÜRETİM GİDERLERİ	15.602.000	7.413.072	14.998.000	9.450.149	9.750.000	12.381.000	15.203.000
6	MENKUL MALLARIN BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0	0
7	GAYRİMENKUL BÜYÜK ONARIM GİDERLERİ	500.000	321.031	2.000.000	1.168.866	3.425.000	3.503.000	3.586.000
8	STOK ALIMLARI	0	0	0	0	0	0	0
9	DİĞER SERMAYE GİDERLERİ	0	0	0	0	0	0	0
07	SERMAYE TRANSFERLERİ	0	0	0	0	0	0	0
1	YURTDIŞI SERMAYE TRANSFERLERİ	0	0	0	0	0	0	0
2	YURTDIŞI SERMAYE TRANSFERLERİ	0	0	0	0	0	0	0
08	BORÇ VERME	0	0	0	0	0	0	0
1	YURTDIŞI BORÇ VERME	0	0	0	0	0	0	0
2	YURTDIŞI BORÇ VERME	0	0	0	0	0	0	0
09	YEDEK ÖDENEKLER	0	0	0	0	0	0	0
1	PERSONEL GİDERLERİNİ KARŞILAMA ÖDENEĞİ	0	0	0	0	0	0	0
2	KUR FARKLARINI KARŞILAMA ÖDENEĞİ	0	0	0	0	0	0	0
3	YATIRIMLARI HIZLANDIRMA ÖDENEĞİ	0	0	0	0	0	0	0
5	DOĞAL AFET GİDERLERİNİ KARŞILAMA ÖDENEĞİ	0	0	0	0	0	0	0
6	YEDEK ÖDENEK	0	0	0	0	0	0	0
7	YENİ KURULACAK DAİRE VE İDARELERİN İHTİYAÇLARINI KARŞILAMA ÖDENEĞİ	0	0	0	0	0	0	0
8	MÜLTECİ VE GÖÇMEN GİDERLERİ ÖDENEĞİ	0	0	0	0	0	0	0
9	DİĞER YEDEK ÖDENEKLER	0	0	0	0	0	0	0
TOPLAM		97.962.000	93.129.602	101.397.000	70.262.374	106.294.000	116.667.000	126.892.000

GELİR (B) CETVELİ

BÜTÇE YILI 2018
KURUM ADI : 38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

(TL)

GELİRLER				AÇIKLAMA	2016	2017		2018	2019	2020
I	II	III	IV		GERÇEKLEŞME	GELİR TAHMİNİ	AĞUSTOS SONU GERÇEKLEŞME	BÜTÇE TEKLİFİ	BÜTÇE TAHMİNİ	
03				Teşebbüs ve Mülkiyet Gelirleri	2.288.309	1.092.000	3.138.863	1.148.000	1.210.000	1.281.000
	1			Mal ve Hizmet Satış Gelirleri	1.701.659	1.092.000	2.669.955	1.148.000	1.210.000	1.281.000
		1		Mal Satış Gelirleri	4.900	0	4.645	0	0	0
			01	Şartname, Basılı Evrak, Form Satış Gelirleri	4.900	0	4.645	0	0	0
		2		Hizmet Gelirleri	1.696.759	1.092.000	2.665.310	1.148.000	1.210.000	1.281.000
			04	Kurs, Toplantı, Seminer, Eğitim vb. Faaliyet Gelirleri	12.698	0	2.600	0	0	0
			29	Birinci Öğretimden Elde Edilen Gelirler	219.627	155.000	496.217	170.000	180.000	214.000
			32	Yaz Okulu Gelirleri	353.042	0	0	0	0	0
			33	Tezsiz Yüksek Lisans Gelirleri	513.050	286.000	365.750	323.000	329.000	356.000
			34	Tezli Yüksek Lisans Gelirleri	63.309	60.000	56.231	46.000	52.000	55.000
			35	Doktora Gelirleri	18.675	10.000	14.929	15.000	15.000	16.000
			98	667 Sayılı KHK Kapsamında Tahsil Edilen Eğitim-Öğretim Ücretleri	0	0	1.414.177	0	0	0
			99	Diğer hizmet gelirleri	516.358	581.000	315.406	594.000	634.000	640.000
	6			Kira Gelirleri	586.650	0	468.908	0	0	0
		1		Taşınmaz Kiraları	586.650	0	468.908	0	0	0
			01	Lojman Kira Gelirleri	86.939	0	62.855	0	0	0
			02	Ecrimisil Gelirleri	4.866	0	0	0	0	0
			99	Diğer Taşınmaz Kira Gelirleri	494.845	0	406.053	0	0	0
04				Alınan Bağış ve Yardımlar ile Özel Gelirler	87.364.516	98.735.000	62.214.870	103.486.000	113.641.000	123.673.000
	2			Merkezi Yönetim Bütçesine Dahil İdarelerden Alınan Bağış ve Yardımlar	87.227.843	98.735.000	62.103.018	103.486.000	113.641.000	123.673.000
		1		Cari	71.991.005	76.725.000	45.958.347	83.476.000	90.520.000	97.216.000
			01	Hazine yardımı	71.991.005	76.725.000	45.958.347	83.476.000	90.520.000	97.216.000
		2		Sermaye	15.236.838	22.010.000	16.144.671	20.010.000	23.121.000	26.457.000
			01	Hazine yardımı	15.236.838	22.010.000	16.144.671	20.010.000	23.121.000	26.457.000
	4			Kurumlardan ve Kişilerden Alınan Yardım ve Bağışlar	12.674	0	252	0	0	0
		1		Cari	12.674	0	252	0	0	0
			02	Kişilerden alınan Bağış ve Yardımlar	0	0	100	0	0	0
			03	Kurumlardan Alınan Şartlı Bağış ve Yardımlar	12.674	0	152	0	0	0
	5			Proje Yardımları	124.000	0	111.600	0	0	0
		1		Cari	124.000	0	111.600	0	0	0
			10	YÖK Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Destekleri	124.000	0	0	0	0	0
			13	YÖK Burs Destekleri	0	0	111.600	0	0	0
05				Diğer Gelirler	1.917.392	1.570.000	991.856	1.660.000	1.816.000	1.938.000
	1			Faiz Gelirleri	691.247	300.000	269.071	319.000	336.000	398.000
		9		Diğer Faizler	691.247	300.000	269.071	319.000	336.000	398.000
			01	Kişilerden Alacaklar Faizleri	158	0	915	0	0	0
			03	Mevduat Faizleri	678.516	300.000	251.150	319.000	336.000	398.000
			99	Diğer Faizler	12.574	0	17.006	0	0	0
	2			Kişî ve Kurumlardan Alınan Paylar	40.290	0	16.851	0	0	0
		6		Özel Bütçeli İdarelere Ait Paylar	40.290	0	16.851	0	0	0
			16	Araştırma Projeleri Gelirleri Payı	40.290	0	16.851	0	0	0
	3			Para Cezaları	7.588	0	37.177	0	0	0
		2		İdari Para Cezaları	7.101	0	37.177	0	0	0
			99	Diğer İdari Para Cezaları	7.101	0	37.177	0	0	0
		9		Diğer Para Cezaları	487	0	0	0	0	0
			99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Para Cezaları	487	0	0	0	0	0
	9			Diğer Çeşitli Gelirler	1.178.267	1.270.000	668.759	1.341.000	1.480.000	1.540.000
		1		Diğer Çeşitli Gelirler	1.178.267	1.270.000	668.759	1.341.000	1.480.000	1.540.000
			01	İrat Kaydedilecek Nakdi Teminatlar	75	0	2.535	0	0	0
			06	Kişilerden Alacaklar	222.328	0	137.796	0	0	0
			19	Öğrenci Katkı Payı Telif Gelirleri	946.887	1.270.000	505.256	1.341.000	1.480.000	1.540.000
			99	Yukarıda Tanımlanmayan Diğer Çeşitli Gelirler	8.977	0	23.171	0	0	0

GELİR (B) CETVELİ

BÜTÇE YILI 2018

KURUM ADI : 38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

(TL)

GELİRLER				AÇIKLAMA	2016	2017		2018	2019	2020
I	II	III	IV		GERÇEKLEŞME	GELİR TAHMİNİ	AĞUSTOS SONU GERÇEKLEŞME	BÜTÇE TEKLİFİ	BÜTÇE TAHMİNİ	
06				Sermaye Gelirleri	5.178	0	28.606	0	0	0
	1			Taşınmaz Satış Gelirleri	0	0	28.606	0	0	0
		4		Arazi Satışı	0	0	28.606	0	0	0
			01	Arazi Satışı	0	0	28.606	0	0	0
	2			Taşınır Satış Gelirleri	5.178	0	0	0	0	0
		1		Taşınır Satış Gelirleri	5.178	0	0	0	0	0
			01	Taşınır Satış Gelirleri	5.178	0	0	0	0	0
TOPLAM					91.575.395	101.397.000	66.374.195	106.294.000	116.667.000	126.892.000

İDARE PERFORMANS TABLOSU

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

PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYET	Açıklama	2018					
			Bütçe İçi		Bütçe Dışı		Toplam	
			(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)	(TL)	PAY(%)
1		Uluslararası düzeyde araştırma projesi, düzenlenen etkinlik ve ortak program sayısının artırılması.	50.000,00	0,05	1.000.000,00	6,93	1.050.000,00	0,87
	1	Uluslararası araştırmalarda desteğin ve işbirliğinin artırılması.	50.000,00	0,05	1.000.000,00	6,93	1.050.000,00	0,87
2		Uluslararası indekslere giren bilimsel yayınların nitelik ve niceliğinin artırılması, patent alma özelliğine sahip araştırmaların desteklenmesi.	0,00	0,00	100.000,00	0,69	100.000,00	0,08
	2	Araştırma Faaliyetleri	0,00	0,00	100.000,00	0,69	100.000,00	0,08
3		Ulusal ölçekli yürütülen proje sayısı ile İYTE destekli araştırma proje sayısının artırılarak bütçeden ayrılan payın yükseltilmesi ve mevcut tematik araştırma merkezlerinin resmi merkez statüsünde yapılandırılarak, yeni araştırma merkezlerinin kurulması.	2.789.000,00	2,62	10.000.000,00	69,35	12.789.000,00	10,59
	3	Araştırma projelerinin sayısının ve bütçe payının artırılması.	279.000,00	0,26	10.000.000,00	69,35	10.279.000,00	8,52
	3	Merkezi Araştırma Laboratuvarı İnşaatı + Makine Teçhizat	2.510.000,00	2,36	0,00	0,00	2.510.000,00	2,08
4		Ege Bölgesi sanayicileri ve İZKA gibi bölgesel organizasyonlar ile işbirlikleri ve ortaklıklar geliştirilmesi, etkinlikler düzenlenmesi.	0,00	0,00	100.000,00	0,69	100.000,00	0,08
	4	Bölge sanayine destek faaliyetleri.	0,00	0,00	100.000,00	0,69	100.000,00	0,08
5		Sürdürülebilir kalkınmaya destek için doğal kaynaklar ve çevre ile ilgili bilimsel araştırma projelerinin desteklenmesi ve doğal çevrenin korunması.	0,00	0,00	1.000.000,00	6,93	1.000.000,00	0,83
	5	Doğal kaynakların ve çevrenin korunmasına ilişkin yapılan faaliyetleri	0,00	0,00	1.000.000,00	6,93	1.000.000,00	0,83
6		Enstitümüzün araştırma vizyonuna uygun olarak; yeni bölümler açılması, öğretim elemanı sayısının artırılması, lisans üstü eğitime ağırlık ve destek verilmesi, COOP uygulamasına geçilerek ulusal değişim programlarına katılımın artırılması.	55.847.000,00	52,54	20.000,00	0,14	55.867.000,00	46,28
	6	Öğrenci merkezli ve proje esaslı eğitim-öğretim faaliyeti.	55.847.000,00	52,54	20.000,00	0,14	55.867.000,00	46,28
7		Enstitümüzde; kesintisiz eğitimin, açık ders uygulamasının yaygınlaştırılması ve tez izleme komitelerine yabancı jüri üyelerinin uzaktan katılımının sağlanması.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	7	Teknolojik yeniliklerin eğitime entegrasyonu.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8		Enstitümüz fiziki yerleşiminin ve donanımının tamamlanması.	13.950.000,00	13,12	0,00	0,00	13.950.000,00	11,56
	8	Fiziki altyapı ve donanım faaliyetleri.	13.950.000,00	13,12	0,00	0,00	13.950.000,00	11,56
9		Enstitümüz, yabancı uyruklu öğretim elemanı ve öğrenci sayısı ile uluslararası ikili anlaşma sayısının ve akredite edilen bölüm sayısının artırılması	2.239.000,00	2,11	500.000,00	3,47	2.739.000,00	2,27
	9	Uluslararası tanınırlığın artırılması.	2.239.000,00	2,11	500.000,00	3,47	2.739.000,00	2,27
10		İYTE'nin akademik düzeyde ve İYTESEM aracılığıyla inovasyon konusunda farkındalık çalışmaları yürüterek gerekli iletişim kanallarını oluşturması ve "Girişimcilik Akademisi"nin kurulması.	0,00	0,00	100.000,00	0,69	100.000,00	0,08
	10	İnovasyon bilgilendirme ve iletişim faaliyetleri	0,00	0,00	100.000,00	0,69	100.000,00	0,08
11		Patent ve inovasyon desteğinin artırılması.	0,00	0,00	1.000.000,00	6,93	1.000.000,00	0,83
	11	Teknoloji Transfer Ofisinin faaliyetlerini artırmak	0,00	0,00	1.000.000,00	6,93	1.000.000,00	0,83
12		İZTEKGEB firmaları ile İYTE akademisyenleri arasındaki ilişkinin güçlendirilmesi.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	12	Faal firma sayısının artırılması	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13		Şeffaflık ilkesi doğrultusunda İYTE etik politikalarının, iş ve işlem prosedürlerinin oluşturularak personelin mesleki ve kişisel gelişiminin artırılmasına katkı sağlanması.	150.000,00	0,14	0,00	0,00	150.000,00	0,12
	13	Kurumsal kimlik oluşturulması faaliyetleri.	150.000,00	0,14	0,00	0,00	150.000,00	0,12
14		Personel ve öğrenciyeye yönelik sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerin yaygınlaştırılması.	5.699.000,00	5,36	0,00	0,00	5.699.000,00	4,72
	14	Kurumsal kaynaşma faaliyetleri.	5.699.000,00	5,36	0,00	0,00	5.699.000,00	4,72
15		Kariyer Ofisinin faaliyetlerinin yaygınlaştırılması ve mezunlarla iletişim ve işbirliğinin sürdürülmesi	0,00	0,00	100.000,00	0,69	100.000,00	0,08
	15	Kariyer Ofisi faaliyetleri.	0,00	0,00	100.000,00	0,69	100.000,00	0,08
16		Ulusal ve uluslararası tanıtım etkinliklerinin artırılması.	50.000,00	0,05	0,00	0,00	50.000,00	0,04
	16	Tanıtım faaliyetleri.	50.000,00	0,05	0,00	0,00	50.000,00	0,04
17		Döner sermaye gelirlerinin artırılması.	0,00	0,00	500.000,00	3,47	500.000,00	0,41
	17	Döner sermaye faaliyetleri.	0,00	0,00	500.000,00	3,47	500.000,00	0,41
18		"Yeşil Kampüs" oluşturmaya yönelik projelerin desteklenmesi.	2.500.000,00	2,35	0,00	0,00	2.500.000,00	2,07
	18	"Yeşil Kampüs" oluşturmaya yönelik faaliyetler.	2.500.000,00	2,35	0,00	0,00	2.500.000,00	2,07
19		Kampüste yaşam ve barınma olanaklarının artırılması, kent bağlantısının kurulması.	50.000,00	0,05	0,00	0,00	50.000,00	0,04
	19	24 saat yaşayan kampüs oluşturulması faaliyetleri.	50.000,00	0,05	0,00	0,00	50.000,00	0,04
20		İYTE Toplumsal Sorumluluk Proje Koordinatörlüğü Kurulması	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	20	Koordinatörlük kurulması	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21		STKlar, kamu kuruluşları ve meslek kuruluşları ile işbirliği yapılarak, ortak toplumsal hizmet projeleri gerçekleştirilmesi.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	21	STK iş birliği ile yürütülen toplumsal sorumluluk proje sayısı	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Performans Hedefleri Maliyetleri Toplamı			83.324.000,00	78,39	14.420.000,00	100,00	97.744.000,00	80,97
Genel Yönetim Giderleri			22.970.000,00	21,61			22.970.000,00	19,03
Diğer İdarelere Transfer Edilecek Kaynaklar Toplamı							0,00	0,00
GENEL TOPLAM			106.294.000,00	100,00	14.420.000,00	100,00	120.714.000,00	100,00

TOPLAM KAYNAK İHTİYACI TABLOSU

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

	Ekonomik Kodlar (I.Düzye)		FALİYET TOPLAMI	GENEL YÖNETİM GİDERLERİ TOPLAMI	DİĞER İDARELERE TRANSFER EDİLECEK KAYNAKLAR TOPLAMI	GENEL TOPLAM
BÜTÇE KAYNAK İHTİYACI	01	Personel Giderleri	51.426.000,00	11.597.000,00	0,00	63.023.000,00
	02	SGK Devlet Primi Giderleri	2.465.000,00	6.960.000,00	0,00	9.425.000,00
	03	Mal ve Hizmet Alım Giderleri	9.423.000,00	2.273.000,00	0,00	11.696.000,00
	04	Faiz Giderleri	0,00	0,00	0,00	0,00
	05	Cari Transferler	0,00	2.140.000,00	0,00	2.140.000,00
	06	Sermaye Giderleri	20.010.000,00	0,00	0,00	20.010.000,00
	07	Sermaye Transferleri	0,00	0,00	0,00	0,00
	08	Borç verme	0,00	0,00	0,00	0,00
	09	Yedek Ödenek	0,00	0,00	0,00	0,00
		Bütçe Ödeneği Toplamı		83.324.000,00	22.970.000,00	0,00
BÜTÇE DIŞI KAYNAK	Döner Sermaye		600.000,00	0,00		600.000,00
	Diğer Yurt İçi Kaynaklar		11.320.000,00	0,00		11.320.000,00
	Yurt Dışı Kaynaklar		2.500.000,00	0,00		2.500.000,00
	Toplam Bütçe Dışı Kaynak İhtiyacı		14.420.000,00	0,00		14.420.000,00
Toplam Kaynak İhtiyacı			97.744.000,00	22.970.000,00	0,00	120.714.000,00

FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİNE İLİŞKİN TABLO

İdare Adı	38.30 - İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ	
PERFORMANS HEDEFİ	FAALİYETLER	SORUMLU BİRİMLER
Uluslararası düzeyde araştırma projesi, düzenlenen etkinlik ve ortak program sayısının artırılması.		
	Uluslararası araştırmalarda desteğin ve işbirliğinin artırılması.	
		STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI
		PROJE YÖNETİM OFİSİ
		ULUSLARARASI İLİŞKİLER OFİSİ
Uluslararası indekslere giren bilimsel yayınların nitelik ve niceliğinin artırılması, patent alma özelliğine sahip araştırmaların desteklenmesi.		
	Araştırma Faaliyetleri	
		ARAŞTIRMALAR DİREKTÖRLÜĞÜ
		TPE BİLGİ VE DOKÜMAN BİRİMİ
Ulusal ölçekli yürütülen proje sayısı ile İYTE destekli araştırma proje sayısının artırılarak bütçeden ayrılan payın yükseltilmesi ve mevcut tematik araştırma merkezlerinin resmi merkez statüsünde yapılandırılarak, yeni araştırma merkezlerinin kurulması.		
	Araştırma projelerinin sayısının ve bütçe payının artırılması.	
		STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI
		PROJE YÖNETİM OFİSİ
	Merkezi Araştırma Laboratuvarı Binası İnşaatı + Makine Teçhizat	
		YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI
		STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI
Ege Bölgesi sanayicileri ve İZKA gibi bölgesel organizasyonlar ile işbirlikleri ve ortaklıklar geliştirilmesi, etkinlikler düzenlenmesi.		
	Bölge sanayine destek faaliyetleri.	
		PROJE YÖNETİM OFİSİ
Sürdürülebilir kalkınmaya destek için doğal kaynaklar ve çevre ile ilgili bilimsel araştırma projelerinin desteklenmesi ve doğal çevrenin korunması.		
	Doğal kaynakların ve çevrenin korunmasına ilişkin yapılan faaliyetler	
		PROJE YÖNETİM OFİSİ
Enstitümüzün araştırma vizyonuna uygun olarak; yeni bölümler açılması, öğretim elemanı sayısının artırılması, lisansüstü eğitime ağırlık ve destek verilmesi, COOP		

uygulamasına geçilerek ulusal değişim programlarına katılımın artırılması.		
	Öğrenci merkezli ve proje esaslı eğitim-öğretim faaliyeti.	
		MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
		FEN FAKÜLTESİ
		MİMARLIK FAKÜLTESİ
		MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
		PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI
		STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI
		CO OP DİREKTÖRLÜĞÜ
		ULUSLARARASI İLİŞKİLER OFİSİ
Enstitümüzde; kesintisiz eğitimin, açık ders uygulamasının yaygınlaştırılması ve tez izleme komitelerine yabancı jüri üyelerinin uzaktan katılımının sağlanması.		
	Teknolojik yeniliklerin eğitime entegrasyonu.	
		MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
		FEN FAKÜLTESİ
		MİMARLIK FAKÜLTESİ
		MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
		BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI
Enstitümüz fiziki yerleşiminin ve donanımının tamamlanması.		
	Fiziki altyapı ve donanım faaliyetleri.	
		MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
		İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI
		YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI
		STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI
Enstitümüz, yabancı uyruklu öğretim elemanı ve öğrenci sayısı ile uluslararası ikili anlaşma sayısının ve akredite edilen bölüm sayısının artırılması		
	Uluslararası tanınırlığın artırılması.	
		MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
		FEN FAKÜLTESİ
		MİMARLIK FAKÜLTESİ
		MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
		PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI
		ULUSLARARASI İLİŞKİLER OFİSİ
İYTE'nin akademik düzeyde ve İYTESEM aracılığıyla inovasyon konusunda farkındalık çalışmaları yürüterek gerekli iletişim kanallarını oluşturması ve "Girişimcilik Akademisi"nin kurulması.		
	İnovasyon bilinçlendirme ve iletişim faaliyetleri	
		GENEL KÜLTÜR DERSLERİ BÖLÜMÜ
		İYTESEM
Patent ve inovasyon desteğinin artırılması		
	Teknoloji Transfer Ofisinin faaliyetlerini artırmak	

		ÜST YÖNETİM, AKADEMİK VE İDARİ BİRİMLER
Şeffaflık ilkesi doğrultusunda İYTE etik politikalarının, iş ve işlem prosedürlerinin oluşturularak personelin mesleki ve kişisel gelişiminin artırılmasına katkı sağlanması.		
	Kurumsal kimlik oluşturulması faaliyetleri.	
		İYTE ETİK KURULU
		PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI
Personel ve öğrenciye yönelik sosyal, kültürel ve sportif etkinliklerin yaygınlaştırılması.		
	Kurumsal kaynaşma faaliyetleri.	
		SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
Kariyer Ofisinin faaliyetlerinin yaygınlaştırılması ve mezunlarla iletişim ve işbirliğinin sürdürülmesi		
	Kariyer Ofisi faaliyetleri.	
		SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
Ulusal ve uluslararası tanıtım etkinliklerinin artırılması.		
	Tanıtım faaliyetleri.	
		SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
		BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER BİRİMİ
Döner sermaye gelirlerinin artırılması.		
	Döner sermaye faaliyetleri.	
		STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI
		DÖNER SERMAYE SAYMANLIĞI
"Yeşil Kampüs" oluşturmaya yönelik projelerin desteklenmesi.		
	"Yeşil Kampüs" oluşturmaya yönelik faaliyetler.	
		ÜST YÖNETİM, AKADEMİK VE İDARİ BİRİMLER
		YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI
		STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI
Kampüste yaşam ve barınma olanaklarının artırılması, kent bağlantısının kurulması.		
	24 saat yaşayan kampüs oluşturulması faaliyetleri.	
		ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
		SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
		YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI