



**İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ**  
**2024 YILI**  
**PERFORMANS PROGRAMI**

# ÜST YÖNETİCİNİN SUNUŞU

5018 sayılı Kanun gereğince mali saydamlık ve hesap verilebilirlik aracı olan performans programı ilgili mevzuat ve Rehber kapsamında Strateji Geliştirme Daire Başkanlığımız koordinasyonunda ve harcama birimlerinin katılımı ile kalkınma planı, orta vadeli program, orta vadeli mali plan ve İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü stratejik planı ile uyumu gözetilerek hazırlanmıştır.

Enstitümüz, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve On İkinci Kalkınma Planında ortaya konulan mali yönetim sistemi ve program bütçe yaklaşımı çerçevesinde hizmetlerin ihtiyaçlar ve önceliklere uygun bir şekilde hayata geçirilmesi ve kaynakların etkin, ekonomik ve verimli kullanılmasına yönelik çalışmalarını 2024 Yılı Performans Programı çalışması ile devam ettirmektedir.

Program bütçe esaslarına göre hazırlanan 2024 yılı Performans Programımız, 2024 yılı bütçe teklifimizde yer alan alt program performans bilgisine performans programlarında yer verilmiş ve program sınıflandırması aracılığıyla İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü bütçesi ile bağlantı kurulmuştur.

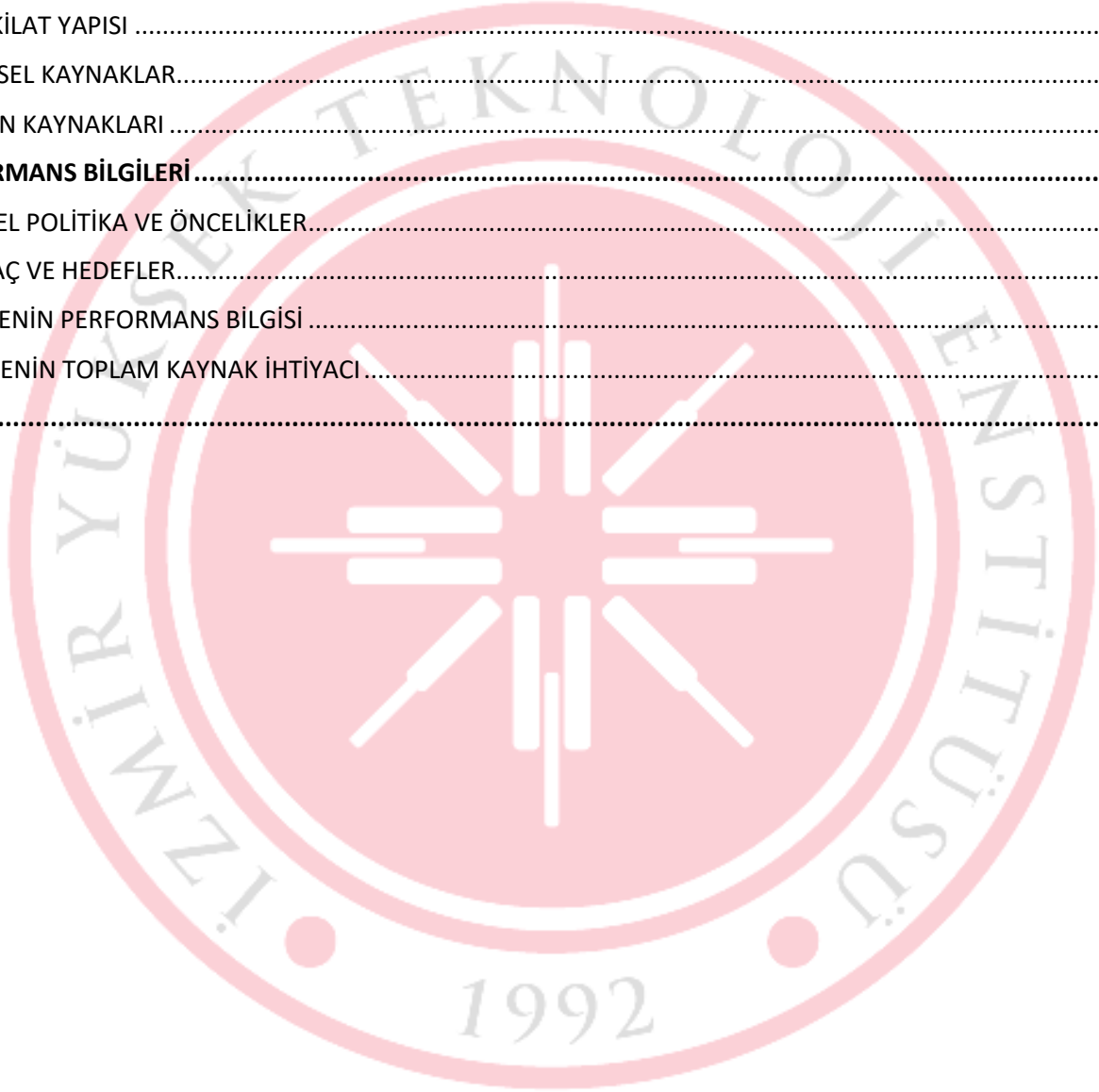
Çalışmaya katkıda bulunan bütün birimlerinizin emekleri için teşekkür ederek, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü 2024 yılı Performans Programını kamuoyu bilgisine sunarım.

**Prof.Dr. Yusuf BARAN**

**Rektör**

# İÇİNDEKİLER

<b>I.GENEL BİLGİLER.....</b>	<b>4</b>
A. YETKİ, GÖREV VE SORUMLULUKLAR.....	4
B- TEŞKİLAT YAPISI .....	5
C-FİZİKSEL KAYNAKLAR.....	8
D-İNSAN KAYNAKLARI .....	21
<b>II.PERFORMANS BİLGİLERİ.....</b>	<b>22</b>
A-TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER.....	22
B- AMAÇ VE HEDEFLER.....	22
C-İDARENİN PERFORMANS BİLGİSİ .....	27
D-İDARENİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI.....	77
<b>III-EKLER .....</b>	<b>79</b>



# I.GENEL BİLGİLER

## A. 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 Kanunu’nu 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.** Örgün, yaygın, sürekli ve açık eğitim yoluyla toplumun özellikle sanayileşme ve tarımda modernleşme alanlarında eğitilmesini sağlamak,

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

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

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

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

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

## B- TEŞKİLAT YAPISI

### 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 ünvanlar vermek ve fakülte kurumlarının bu konudaki önerilerini karara bağlamak,

- (6) Fakülte kurulları ile rektörlüğe bağlı enstitü ve yüksekokul kurullarının kararlarına yapılacak itirazları inceleyerek karara bağlamak,  
(7) Üniversite yönetim kuruluna üye seçmek,  
(8) Bu kanunla kendisine verilen diğer görevleri yapmaktır.

### **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.





Fakülteler	
Mühendislik Fakültesi	
İnşaat Müh.	Makine Müh.
Bilgisayar Müh.	Kimya Müh.
Gıda Müh.	Elektrik-Elektronik Müh.
Biyomühendislik	Enerji Sistemleri Müh.
Çevre Müh.	Malzeme Bilimi ve Müh.
Fen Fakültesi	
Fizik	Moleküler Biy. ve Gen.
Matematik	Kimya
Fotonik	Sinir Bilimleri
Mimarlık Fakültesi	
Mimarlık	Şehir ve Bölge Planlama
Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım	Endüstriyel Tasarım
Yüksekokullar	
Yabancı Diller Yüksekokulu	
Bölümler	
Genel Kültür Dersleri Bölümü	

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü	YL	D
Bilgisayar Mühendisliği ABD *	✓	✓
Biyoteknoloji ve Biyomühendislik ABD	✓	✓
Çevre Mühendisliği ABD	✓	✓
Elektrik - Elektronik Mühendisliği ABD	✓	✓
Enerji Mühendisliği ABD	✓	✓
Gıda Mühendisliği ABD	✓	✓
İnşaat Mühendisliği ABD	✓	✓
Kimya Mühendisliği ABD	✓	✓
Makine Mühendisliği ABD	✓	✓
Malzeme Bilimi ve Mühendisliği ABD	✓	✓
Fizik ABD	✓	✓
Kimya ABD	✓	✓
Matematik ABD *	✓	✓
Moleküler Biyoloji ve Genetik ABD	✓	✓
Endüstriyel Tasarım ABD	✓	✓
Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım ABD *	✓	✓
Mimarlık ABD	✓	✓
Şehir ve Bölge Planlama ABD	✓	✓
Mühendislik İşletmeciliği ABD *	✓	✓
Fotonik Bilimi ve Mühendisliği ABD	✓	✓
Biyomühendislik ABD	✓	✓
Teknoloji, Tasarım ve İnovasyon Yönetimi ABD	✓	✓
Uluslararası Su Kaynakları ABD	✓	✓
Polimer Bilimi ve Mühendisliği ABD	✓	✓
Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik ABD	✓	✓
Tasarım Çalışmaları ABD	✓	✓

\*Tesciz Yüksek Lisans programları mevcuttur.

Araştırmalar Direktörlüğü
Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinatörlüğü (BAP-K)
Uygulama ve Araştırma Merkezleri
Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü
Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü
Tümleşik Araştırma Merkezleri
Avrasya İleri Araştırmalar Uygulama ve Araştırmalar Merkezi Müdürlüğü
Deney Hayvanları Üretim, Bakım, Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü
Bitki Bilimleri ve Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü
Bilgisayar Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü
Biyoteknoloji ve Biyomühendislik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü
Çevre Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü
Jeotermal Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü
Malzeme Araştırma Merkezi Müdürlüğü
Tasarım, Mimarlık ve Kent Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
Sürekli Eğitim Merkezi Müdürlüğü
Ulusal Kütle Spektrometre Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü
Sürdürülebilir Kalkınma İçin Biyoteknoloji ve İnovasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi
Rüzgar Enerjisi Meteorolojisi ve Çevresel Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü
Kuantum Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü
Hücreyel Görüntüleme Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü
Nükleer Manyetik Rezonans Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü
Kariyer Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü

Genel Sekreterlik
Hukuk Müşavirliği
Bilgi Edinme Birimi
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı
İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı
Personel Daire Başkanlığı
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı
Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı
Destek Hizmetleri Şube Müdürlüğü
Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü
Yazı İşleri Şube Müdürlüğü

Diğer Birimler
Akademik İnsan Kaynakları İlk İşlem Birimi
Akademik Yazım Merkezi
Basın ve Halkla İlişkiler Koordinatörlüğü
TPE Bilgi ve Dokümantasyon Birimi
EURAXESS Hizmet Merkezi Koordinatörlüğü
İç Denetim
İşyeri Sağlık ve Güvenlik Birimi
Mezunlar Ofisi Koordinatörlüğü
Kariyer Ofisi Koordinatörlüğü
Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı Kurum Koordinatörlüğü
Öğretme ve Öğrenme Uygulama ve Araştırma Birimi
Ölçme ve Değerlendirme Birimi
Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Ofisi
Sürdürülebilir Yeşil Kampüs Koordinatörlüğü
Toplumsal Sorumluluk Projeleri Koordinatörlüğü
Uluslararası İlişkiler Ofisi

## C-FİZİKSEL KAYNAKLAR

### 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 m<sup>2</sup>'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 itibarıyla Yükseköğretim Kredi Yurtlar Kurumu'na ait 14.127 m<sup>2</sup> yurtlar (1032 öğrenci kapasiteli) ve Teknopark İzmir'e ait yapılarla birlikte 160.502 m<sup>2</sup>'lik alana ulaşmıştır. 2023 yılı Şubat ayında hizmete alınan 13.730 m<sup>2</sup> 'lik 1000 kişilik kapasiteye sahip Urla erkek yurdu AFAD koordinatörlüğünde yapılmıştır. 2023 yılı Ekim ayında 29.915 m<sup>2</sup> ve 1374 öğrenci kapasitesine sahip Urla kız öğrenci yurdu Yükseköğretim Kredi Yurtlar Kurumu tarafından yapılarak hizmete alınmıştır. İYTE Yaşam Merkezinde 7.781 m<sup>2</sup>'lik alanda 600 kişiye konaklama imkanı sağlanmaktadır.

5 bloktan oluşan İYTE Öğrenci Köyü'nde Yüksek Lisans ve Doktora öğrencilerinin konaklamasına imkanı sağlamaktadır.

Sırası ile 2014 yılında 16.253 m<sup>2</sup>'lik İnşaat Mühendisliği Bölüm Binasının, 2015 yılında 3.762 m<sup>2</sup>'lik Güneş Enerjili Tek Tribünlü Yüzme Havuzunun, 2017 yılında tamamlanan 6.250 m<sup>2</sup>'lik Merkezi Araştırma Laboratuvarının ve 2018 yılında hizmete alınan 10.950 m<sup>2</sup> 'lik Elektrik Elektronik Bölüm binasının hizmete girmesi ile fiziki kapasitede ciddi artış sağlanmıştır. Merkezi Araştırma Laboratuvarının 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 toplanmıştır.

Yatırım Programı kapsamında yürütülen inşaatlar haricinde, Kat İrtifakı ile 2012 yılında ihalesi yapılan 9.869 m<sup>2</sup>'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 m<sup>2</sup>'lik Teknopark İzmir İnovasyon Merkezi 2016 Mayıs ayında hizmete girmiştir. 2020 Yılında yapımı tamamlanan Gıda Mühendisliği ve Biyomühendislik Bölüm Binasının tefrişat alımları devam etmektedir. İnşaatı devam eden Fen Fakültesi Laboratuvar Binasının tamamlanma oranı %60'lardadır.

### 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 İnfared 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 7.510m<sup>2</sup> kapalı alana sahip 900 m<sup>2</sup> kuluçka merkezi, 2000 m<sup>2</sup> 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.

2021 yılında bölgede ofis alanı 17.480 m<sup>2</sup> 'ye firma sayısı 152'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**

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 m<sup>2</sup>

kuluçka merkezi olmak üzere 7.510 m<sup>2</sup>'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 Endeksine** göre 2017 yılında 8., 2018 yılında 9. , 2019 ve 2020 yılında 10. ve 2021 yılında 6. sırada yer alarak, ulusal ve uluslararası ölçekte "araştırma üniversitesi" kimliğini korumuştur. Araştırma faaliyetinin yürütüldüğü birimlerimiz aşığıda belirtilmiştir.

2021 yılında Türkiye'nin bilimsel gelişim sürecine katkıda bulunacak lider bilim insanları yetiştirmek ve katma değere dönüşecek bilgi üretilmesinde başrol oynayacak araştırmalar yapmak misyonlarıyla kurulan İYTE, araştırma performansında birçok köklü üniversiteyi geride bırakarak devlet üniversiteleri arasında 4'üncü, devlet ve vakıf üniversiteleri toplam sıralamasında ise 7'nci sırada yer almıştır. İzmir Yüksek Teknoloji 2022 yılında TÜBİTAK'ın açıkladığı Avrupa Birliği (AB) projelerinden en fazla fon alan kurumlar sıralamasında 6. sırada yer almıştır.

### **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 çözüme 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 gözetenek 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.

### **Deney Hayvanları Üretim, Bakım, Araştırma Ve Uygulama Merkezi**

2014 yılında Tarım Bakanlığından kuruluş izni alan İYTE Deney Hayvanları Ünitesi 2019 yılında merkeze dönüşerek İYTEDEHAM ismini almıştır. İYTEDEHAM hem İYTE hem de çevre üniversitelerden araştırmacıların deney hayvanı kullanarak yaptıkları bilimsel araştırmaların yürütülebileceği bir merkezdir. Hayvan bakımı ve üretilmesi yetiştirilmesi için gerekli yem, su ve altlık gibi ihtiyaçlar da TÜBİTAK projelerinden sağlanan fonlar ile karşılanmıştır. 2023 yılından itibaren hayvan bakım vs hizmet alımı için gelen talepler ile merkeze girdi sağlanması hedeflenmektedir.

### **Bitki Bilimleri Ve Teknolojileri Uygulama Ve Uygulama Merkezi**

Bitki Bilimleri Teknolojileri Araştırma ve Uygulama Merkezi, 2019 Ocak ayında merkezleri etkin yönetim-erişim-etkileşim amacıyla tek çatı altında toplamak, yüksek teknoloji tabanlı araştırma alt yapısı yaratmak, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü ile endüstri ara yüzünde entegre bir araştırma kompleksi oluşturmak hedefiyle kurulan Tümüleşik Araştırma Merkezleri Direktörlüğü bünyesinde yer almaktadır. Merkez İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Gülbahçe Yerleşkesinde Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü binasında faaliyetini sürdürmektedir.

2023 yılında merkezimizin ana amaçları olan bitki bilimleri ve teknolojileri dahilindeki; bitki genetiği ve ıslahı, bitki moleküler biyolojisi, bitki genetik mühendisliği, bitki biyokimyası ve metabolomiği, bitki proteomiği, bitki fizyolojisi, ekonomik ve farmasötik önemi olan bitki kimyasalları araştırılması ve bitkide rekombinant protein üretimi konularında bilimsel araştırmalar yürütülmüştür. Bilimsel araştırmaların yanı sıra merkezimizde yürütülen araştırmalarla paralel konularda yurt içi ve yurt dışı kuruluşlara gerek teorik gerekse laboratuvar teknikleri ile ilgili eğitim desteği sağlanmasına ilişkin çalışmalar yürütülmüştür.

Merkez, bilim ve teknoloji alanındaki yetenekli öğrencileri, genç araştırmacıları, dünyanın her bölgesinden en iyi bilim adamlarıyla bir araya getirerek, okul, çalıştay, konferans gibi etkinlikler gerçekleştirmektedir. 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 çalışmaları 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.

Tasarım Mimarlık ve Kent Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (TAMİKAM) endüstriyel, mimari ve kentsel tasarım konularında farkındalık oluşturmak ve bölge, kent, mimarlık ve ürün ölçeğinde çok boyutlu ve disiplinlerarası projeler üretmek amacıyla kurulmuştur. Bu amaç doğrultusunda, İYTE bünyesindeki tüm

personel ve öğrenciler ile İYTE dışında tüm paydaşlar ve halka açık bilgilendirme seminerleri, paneller, sempozyumlar, kent gezileri ve odak gruplara yönelik eğitimler gerçekleştirilmektedir.

### **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 m<sup>2</sup> 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 toplanmıştır.

### **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 ( $\mu$ 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 m<sup>2</sup> 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 sağlamaktır. 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 Uygulama ve Araştırma Merkezi**

Kalkınma Bakanlığı tarafından 2008-2009 yıllarında sağlanan destekle kurulmuştur. Ağırlıklı olarak ilaç firmaları ve tıp fakültelerine hizmet verilmesi amaçlanmaktadır. Merkez, 2019-2020 döneminde de T.C. Cumhurbaşkanlığı "Teknolojik Araştırma" sektöründe proje desteği kazanmıştır.

Kimya, biyoloji gibi temel bilimlerin yanı sıra tıp fakülteleri, ilaç firmaları ve benzer akademik camiaya, yaptıkları işler doğrultusunda modern kütle spektrometre sistemleri ile analiz hizmetleri verilmektedir.

### **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 Spektroskopi, X-Işını Fotoelektron Spektroskopi (XPS), Ultraviyole Fotoemiyon Spektroskopi (UPS), Auger Elektron Spektroskopi (AES) ve Taramalı Auger Mikroskopi (SAM) ve benzeri ileri teknoloji araştırma altyapısına sahiptir.

### **Nükleer Manyetik Rezonans Araştırma Ve Uygulama Merkezi**

Nükleer Manyetik Rezonans Merkezi (NMRM) 14 Mart 2021 tarihinde, 31423 sayılı Resmi Gazete ilanı ile kurulmuştur. Sonraki düzenlemeler ile 2007 yılında Kimya Bölümünde kurulmuş olan bir 400 MHz Varian NMR cihazının işletimi NMRM bünyesine devredilmiştir. Merkezde NMR cihazı ile 2022 yılı boyunca kurum içine 880 analiz, kurum dışına da 195 analiz gerçekleştirilmiştir. Merkez aktif araştırmalar yürüten akademik ve endüstriyel kurumlara destek vermektedir.

### **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.

### **Enerji Verimliliği Eğitim ve Uygulama Laboratuvarı**

Makina Mühendisliği Bölümü planlama ve çalışmaları ile 2009 yılında Makina Mühendisleri Odası İzmir Şubesi ile Enstitü arasında imzalanan bir protokol ile "Enerji Verimliliği Merkezi" kurulması kararlaştırılmıştır. Merkez 2010 yılında "Enerji Verimliliği Eğitim ve Uygulama Laboratuvarı" adıyla Makina Mühendisliği Bölümü binasında tahsis edilen laboratuvar alanı içerisinde kurulmuştur. Yapılan protokol kapsamında, tabloda belirtilen "Enerji Yöneticisi" kurs uygulamalarına 2018 yılında da devam edilmiş, yıl içinde dört kez dörder gün uygulama eğitimi yapılmıştır. İYTE Makina Mühendisliği Bölümü öğrencileride 2 farklı deney olmak üzere eğitime katılmıştır.

### **EURAXESS Hizmet Merkezi**

Enstitü 2017 yılı başından itibaren geçerli olmak üzere ODTÜ ile birlikte AB'nin ülkemizdeki resmi EURAXESS Hizmet merkezinden biri olmuştur. AB'nin makro politikalarından biri olan EURAXESS, kısaca "Araştırmacıların Serbest Dolaşımı" nı kolaylaştıran birimdir. Bu birim, Türkiye'ye gelecek olan araştırmacıları EURAXESS Türkiye portalından ülke kültürü, dil kursları, konaklama, bankacılık, kariyer geliştirme vb. Günlük hayatı kolaylaştıracak konular hakkında bilgilendirecek ulusal bir temas noktası olarak çalışmaktadır.

### **Fakülte Araştırma Merkez ve Laboratuvarları**

Enstitümüzde eğitim-öğretim ve her türlü araştırmının 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 Infrared 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.

### **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.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.

### **Sürekli Eğitim Merkezi (İYTESEM) İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Sürekli Eğitim Merkezi (İYTESEM)**

İYTE'nin sahip olduğu bilgi birikiminin transferi ve paylaşımını sağlamak adına proje ortaklıkları ve işbirlikleri geliştirmek için eğitim programları düzenlemektedir. Düzenlediği eğitim programlarını sosyal sorumluluk bilinciyle sunarak İYTE'nin toplumla bütünleşmesi için çalışmaktadır. Bu kapsamda İYTESEM, kamu, özel sektör, ulusal ve uluslararası kuruluş ve kişilere gereksinim duydukları alanlarda, ulusal ve uluslararası düzeyde eğitim programları, paket programlar, kurslar, seminerler, konferanslar düzenlemekte ve bu tür faaliyetlerin koordinasyonunu sağlamaktadır. Ayrıca bu alanlardaki Enstitü olanaklarının tanıtımını da yapmaktadır. Ayrıca çeşitli kuruluşlardan gelen taleplere uygun olarak sadece kuruluşun kendi elemanları için özgün programlar da düzenlemektedir. Yukarıda çerçevesi çizilen prensipler ve hedefler doğrultusunda 2019 yılı için İYTESEM 7 çözüm ortağı firma ile yeni protokol oluşturmuş, 7 çözüm ortağı firma ile de protokol uzatımı/yenilemesi yapmıştır. İYTESEM'in İYTE-TAM bünyesinde diğer merkezlerle yaptığı işbirliği çerçevesinde mikroskopi eğitimi yapılmıştır. Bu eğitimin ve diğer merkezlerle yapılan işbirliklerinin artması hedeflenmektedir. 2019 yılı itibari ile toplam 25 Eğitim Programı yürütülmüş ve bunların sonucunda 243 Katılımcı eğitimlerden faydalanmıştır. 2020 yılı içinde İYTE'nin kent içi yeni hizmet binasına taşınıldığında merkezin organizasyon ve faaliyetlerinde yeni düzenlemeler yapılacaktır. 11.01.2018 tarihinde Sanayi ve

Teknoloji Bakanlığı'yla imzalanan protokolle Türkiye'de araştırma üniversitesi olarak seçilen on üniversitenin Eğitim Merkezi'nden biri olarak İYTE'nin somutlaşan araştırma üniversitesi vizyonunu ileriye taşımak amacıyla Bakanlık tarafından eğitim programına dahil edilmesi istenilen konular bölümlenerek ve sıralanarak dersler ve sertifika programları oluşturulmuştur. Bu kapsamda 13 Mayıs-29 Ağustos 2019 tarihleri arasında "Sanayide Dijital Dönüşüm Sanayi 4.0" için katma değeri yüksek ürünlerin tasarımında ve teknolojisinin geliştirilmesinde görev alacak nitelikli insan gücü yetiştirilmesinde katkıda bulunacak pek çok eğitimi içeren Sanayi 4.0 Sertifika Programı düzenlenmiştir.

### **Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi**

8 Aralık 2019 tarihinde Resmi Gazetede yayınlanan yönetmelik ile Enstitümüzde Çocuk Eğitimi Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulmuştur. Merkezde Eğitim 4,0 ilkelerine uygun ve modern öğretim yaklaşımları temelli çalışmalar yürütülmesi hedeflenmiştir. Sürekliliği ve kalıcılığı olan eğitim süreçleri sunmak, önbilgi, tutum ve beceri ölçütlerine dayalı öğrenci eğitiminin uygulanmasını sağlamak, öğrencilere pozitif bilim ağırlıklı dersler ile öğrenme süreçlerini doğrudan ve olumlu yönde etkileyecek dersleri bir arada vermek, eğitim, bilim ve teknoloji dünyasında, ulusal ve uluslararası önemli projelere ve bilim ile teknoloji etkinliklerine ev sahipliği yapmak ya da katılmak merkezin amaçları arasındadır.

### **Kampüs Birimlerinin Mekânsal Dağılımı ve Başlangıç Tarihleri**

BİRİM ADI	ALAN (m <sup>2</sup> )	İNŞAATA BAŞLANGIÇ TARİHİ	HİZMETE GİRİŞ TARİHİ
<b>REKTÖRLÜK VE BAĞLI BİRİMLER</b>			
Rektörlük Binası	2.998	1994	1999
Daire Başkanlıkları Binası	4.681	1994	2000
Merkez Kafeterya	4.583	1998	2002
Merkezi Kütüphane	5.498	2002	2008
Kapalı Spor Salonu	6.311	1998	2008
Lojmanlar	4.070	2001	2002
Açık Spor Tesisleri	4.684		
İYTE Güneş Enerjili Yarı Olimpik Yüzme Havuzu	3.352	2013	2015
Merkezi Atölyeler Binası	1.483	1994	2001
Eski İnşaat Mühendisliği Lab. Binası	1.886	1994	2001
<b>MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ</b>			
Kimya Mühendisliği Bölümü	10.810	2000	2005
Makina Mühendisliği Bölümü	10.795	2005	2009
İnşaat Mühendisliği Bölümü	14.103	2012	2014
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	7.439	2015	2017
GIDA MÜHENDİSLİĞİ	14.500	2016	2018
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ(Mediko )	5.332	1998	2008
<b>YABANCI DİLLER Y.O.</b>			
Yabancı Diller Derslik A Blok	1.547	1994	2000
Yabancı Diller Derslik B Blok	1.949	1994	1998
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Laboratuar Binası	2.462	1994	1998
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Yabancı Diller İdari Blok	2.712	1994	1998
<b>MİMARLIK FAKÜLTESİ</b>			
Dekanlık Binası	2.481	2004	2007
Stüdyo Binası A Blok	4.334	1994	1999

Stüdyo Binası B Blok	4.562	1994	1999
Akademik Personel Binası	924	1994	2002
Atölyeler	883	1994	2004
<b>FEN FAKÜLTESİ</b>			
Derslikler ve Konferans Salonu	2.108	2002	2004
Fizik Bölümü	5.061	2004	2007
Matematik Bölümü	3.705	2008	2011
Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü	10.998	2008	2011
<b>ARAŞTIRMA MERKEZLERİ</b>			
İzmir Çevresi Çevre Referans Ar-Ge Laboratuvarları	1.432	1998	2002
Merkezi Araştırma Laboratuvarı	5.396	2012	2017
<b>YURTLAR</b>			
Öğrenci Yurtları (KYK ait)	14.127	2002	2005
ÖĞRENCİ YURDU-AFAD (KYK ait)	13.730	2022	2023
ÖĞRENCİ YURDU (KYK ait)	29.915	2021	2023
<b>İYTE Yaşam Merkezi</b>	7.781	2013	2014
<b>TEKNOPARK A.Ş.</b>			
A1	2.603	2003	
A10	7.510	2016	
A2	900	2005	
A3	2.650	2004	
A4	1.582	2008	
A5		2018	
A6		2018	
A7	2.000	2012	
A8	1.480	2013	
A9	2.190	2013	
A12	486	2016	
B1	1.233	2021	
B2	7.354	2022	
İYTE SERA-YENİ	504	2022	
ESKİ JANDARMA BİNASI	156	2022	
REKTÖRLÜK KONTROLLÜK	89	1996	
MÜHENDİSLİK KONTROLLÜK	89	1996	
KİDONYA	228		
KİDONYA YANI ESKİ KONTROLLÜK BİNASI	100		
ASMALI BAHÇE	252		
LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KÖYÜ	247	2023	
MEDİKO ŞANTIYE	100		
SPOR ŞANTIYE	75		
FEN SERA	400		
MEDİKO AMBULANS GARAJI	100		
<b>TOPLAM</b>	<b>250.960</b>		

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü kuruluşundan 1999 yılına kadar İzmir şehir merkezindeki iki binada yaklaşık 5.500 m<sup>2</sup> lik bir alanda hizmet vermiştir. Kampüs binalarının inşaatına 1994 yılında başlanılmış ve 1999 yılı Ekim ayından itibaren de kademeli olarak, yaklaşık 3.500 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.





## Eğitim Alanları ve Derslikler

İdari Bina Alanlar (m <sup>2</sup> )	Eğitim Alanları (m <sup>2</sup> )		Sosyal Alanlar (m <sup>2</sup> )			Sirkülasyon Alanı (m <sup>2</sup> )	Spor Alanları (m <sup>2</sup> )		Toplam Alan (m <sup>2</sup> )
	Derslik	Laboratuvar	Kantin Kafeterya	Lojmanlar	Yurtlar		Açık	Kapalı	
96.115	12.667	28.163	4.753	5.220	51.137	38.559	4.684	9.662	250.960

## Eğitim Alanları Kapatisesi

Eğitim Alanı	Kapasitesi						Toplam
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251-Üzeri	
Amfi			5	1			6
Sınıf	132	30	4	2			168
Bilgisayar Laboratuvarları	19	7	1				27
Diğer Laboratuvarlar	316	9	2				327
<b>Toplam</b>	<b>467</b>	<b>46</b>	<b>12</b>	<b>3</b>			<b>528</b>

## Toplantı ve Konferans Salonları

	Kapasitesi						Toplam
	0-50	51-75	76-100	101-150	151-250	251+	
Toplantı Salonu	33	3	3				39
Konferans Salonu				1	2		3
<b>Toplam</b>	<b>33</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>42</b>

## SOSYAL ALANLAR

### Kantinler ve Kafeteryalar

	Adet	Alan (m <sup>2</sup> )	Kapasite (Kişi)
Kantinler	10	1.670	
Kafeler	2	480	
Merkezi Kafeterya / Personel Yemekhanesi	1	553	1.250
Merkezi Kafeterya/Öğrenci Yemekhanesi	3	1.659	3.750
Öğrenci Yemekhanesi *	1	900	1.100
<b>Toplam</b>	<b>17</b>	<b>5.262</b>	<b>6.100</b>

\*Kredi Yurtlar Kurumuna aittir.

Enstitümüz personel ve öğrencilerine öğle yemeği hizmeti 5.000 kişilik kapasiteye sahip Merkezi Kafeteryada verilmektedir. Merkezi Kafeterya 4.582 m<sup>2</sup>lik alana sahip, dört yemek salonu ve mutfaktan oluşmaktadır. Enstitümüzde ayrıca; öğrenci, personel ve misafirlerine hizmet veren ve kiraya verilmek suretiyle işletilen toplam 2.150 m<sup>2</sup> alana sahip on adet idari-akademik birim kantini ile iki adet kafe bulunmaktadır.

## Spor Tesisleri

	Adet	Alan (m <sup>2</sup> )	Kapasite (Kişi)
Kapalı Spor Tesisi	1	6.311	1.200
Açık Spor Tesisleri	10	4.684	
Kapalı Yüzme Havuzu	1	3.351	265
<b>Toplam</b>	<b>12</b>	<b>14.346</b>	<b>1.465</b>

Enstitümüzde ; 6.311 m<sup>2</sup> alana ve 1.200 kişilik seyirci kapasiteli kapalı spor salonu, 3.351 m<sup>2</sup> lik 265 kişilik seyirci kapasitesine sahip tek tribünlü yüzme havuzu ve 4.684 m<sup>2</sup> 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

YURT ADI	Alan (m <sup>2</sup> )
Urla Yurt Müdürlüğü (Erkek /Kız)	14.127 m <sup>2</sup>
Urla Erkek Öğrenci Yurdu Müdürlüğü	13.730 m <sup>2</sup>
Urla Kız Öğrenci Yurdu Müdürlüğü	29.915 m <sup>2</sup>

\*Kredi Yurtlar Kurumu'na aittir.

Kredi Yurtlar Kurumuna bağlı Urla Yurt Müdürlüğü (Erkek/Kız) olarak brüt 14.127 m<sup>2</sup> lik kapalı alan, yaklaşık 20.000 m<sup>2</sup> (bahçe, yürüme ve araç yolları dahil ) açık alan, 48 adet bina 1032 kişilik kapasiteye sahip yurt alanı bulunmaktadır.

Urla Erkek Öğrenci Yurdu Müdürlüğü; brüt 13.730 m<sup>2</sup> lik alan üzerinde 6 blok ( 5 blok öğrenci binası, 1 blok idari bina ve sosyal tesis binası) bulunmaktadır. Müdürlüklerimizde Lokanta-Kantin İşletmesi ve Urla Yurt Müdürlüğünde 1 adet Basketbol Sahası bulunmaktadır. Urla Yurt Müdürlüğü' nde Erkek öğrenci çamaşırlarının yıkandığı 24 adet çamaşır makinesi, 24 adet kurutma makinesi bulunmaktadır.

Urla Kız Öğrenci Yurdu Müdürlüğü; brüt 29.915 m<sup>2</sup> lik alan üzerinde, 1374 kişilik kapasiteye sahip yurt alanı bulunmaktadır. Urla Kız Öğrenci Yurt Müdürlüğünde tüm öğrenci bloklarında 10 çamaşır makinesi, 5 kurutma makinesi bulunmaktadır.

## Lojmanlar

Adet	Alan (m <sup>2</sup> )	Dolu Lojman Sayısı
48	4070	48
2	1150	YURTKUR'A AİT

Enstitümüz personeline hizmet vermek amacıyla 4070 m<sup>2</sup> 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.

## İYTE Yaşam Merkezi

Kampüsümüzün şehre uzaklığı nedeniyle öğrencilerimize ve personelimize sosyal yaşam imkânları sunabilmek için 2013 yılında yapılan irtifak hakkı kiralama sözleşmesiyle, içinde restoran, banka, kırtasiye, kuaför, berber, kargo, market, fast food, oyun salonu, fotokopi, kreş, kafe, fitness ve 526 öğrenciye konaklama imkânı sağlayan 7.781 m<sup>2</sup> lik alana sahip İYTE Yaşam Merkezi 2014 yılında hizmete girmiştir.

## Hizmet Alanları

### Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m <sup>2</sup> )	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	531	12.043	520
<b>Toplam</b>	<b>531</b>	<b>12.043</b>	<b>520</b>

### İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m <sup>2</sup> )	
Çalışma Odası	249	10.422	380
<b>Toplam</b>	<b>249</b>	<b>10.422</b>	<b>380</b>

### Ambar Alanları

	Adet	Alan (m <sup>2</sup> )
Ambar Alanları	123	4.458

### Arşiv Alanları

	Adet	Alan (m <sup>2</sup> )
Arşiv Alanları	17	1.092

### Atölyeler

Atölyeler	Adet	Alan(m <sup>2</sup> )
Mimarlık Fakültesi	9	690
Mühendislik Fakültesi	9	344
Daire Başkanlığı	1	143
Merkezi Atölye Binası	3	561
<b>Toplam</b>	<b>22</b>	<b>1.738</b>

## ARAÇ, MAKİNA PARKI VE TEÇHİZAT DURUMU

### ARAÇ SAYILARI

TAŞITIN CİNSİ	İYTE	Vakıf
Binek Otomobil (Tenezzüh)	4	1
Binek Otomobil (Station)	-	-
Minübüs (Sürücü dahil en fazla 15kişi)	2	-
Midübüs (Sürücü dahil en fazla 26 kişi)	2	-
Midübüs (Sürücü dahil en fazla 35 kişi)		
Otobüs (Sürücü dahil en az 27 kişi)	1	
Otobüs (Sürücü dahil en az 41 kişi)	2	

Traktör		
İtfaiye Aracı		
Midübüs (Sürücü dahil en fazla 29 kişi)		
Kamyonet		
Kamyon (Tam yük ağırlığı en az 17.000 kg)	1	
İş Makinası		
Panel	1	
Pic-up (Şöför dâhil 6 kişilik)	3	1
Diğer Taşıtlar	2	
<b>TOPLAM</b>	<b>18</b>	<b>2</b>

## D-İNSAN KAYNAKLARI

### Akademik Personel Sayıları

Birim Adı	Öğretim Üyeleri				Öğretim Yardımcıları	Toplam
	Profesör	Doçent	Doktor Öğretim Üyesi	Öğretim Görevlisi	Araştırma Görevlisi	
Rektörlük	0	0		41	0	41
Lisansüstü Eğitim Enst.	1	0	1	0	72	74
Fen Fakültesi	39	12	15	14	77	157
Mimarlık Fakültesi	17	10	15	6	35	83
Mühendislik Fakültesi	52	30	34	18	118	252
Yabancı Diller Yüksekokulu	0	0	1	46	0	47
Genel Kültür Dersleri Bölümü			2	5		7
<b>Toplam</b>	<b>109</b>	<b>52</b>	<b>68</b>	<b>130</b>	<b>302</b>	<b>661</b>

Bir önceki yıl akademik personel sayıları değerlendirildiğinde, profesör sayısında 8 artış, doçent sayısında 9 azalış, öğretim görevlisi sayısında 7 azalış, doktor öğretim üyesi sayısında 5 artış, araştırma görevlisi sayısında 27 artış ile toplam akademik personel sayısında ise 24 artış görülmektedir.

### İdari Personel Sayıları

Hizmet Sınıfı	Dolu	Boş	Başka Birimde Görevlendirilen	Birimde Görevlendirilen	Fiilen Görev Yapan Toplam
Genel İdari Hizmetler	224	170	114	101	224
Sağlık Hizmetleri	13	13		13	13

Teknik Hizmetler	116	44	55	61	116
Avukatlık Hizmetleri	2	1		2	2
Din Hizmetleri					
Yardımcı Hizmetler	26	22	19	7	26
Toplam	381	250	188	193	381

## II.PERFORMANS BİLGİLERİ

### A-TEMEL POLİTİKA VE ÖNCELİKLER

İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsünün misyonu, kuruluş kanununda belirtilmekte ve buna uygun biçimde şekillenmektedir. Vizyonu, uygulanmakta olan plan döneminde İYTE Senatosu tarafından kabul edilmiş, yeni plan döneminde ise araştırma üniversitesi düşüncesini de kapsayacak şekilde güncellenmiştir. Misyonuna uygun vizyonun başarımlar durumu 'Bilimsel Araştırma', 'İnovasyon Ekosistemi', 'Eğitim-Öğretim', 'Kurumsal Gelişim ve Toplumsal Katkı' şeklinde belirlenen dört temel stratejik gelişim ekseninde gösterilecek ilerlemeye bağlıdır. İYTE Temel Değerleri aşağıdaki gibidir:

- **İnovatif:** Bilimsel araştırma gücünden gelen teknolojik inovasyonu modern girişimlere dönüştürür.
- **Girişimci:** Fikirleri olan paydaşlarını cesaretlendiren gerekli destek ortamını sağlayarak yeniliklerin önünü açar.
- **Özgün:** Araştıran, değer katan, farklı, yaratıcı, hayal gücüne öncelik veren araştırma ve eğitim ortamlarını destekler, fikri hak ve özgürlüklere önem verir.
- **Katılımcı:** Yenilik ve girişim ortamının önünü açan her türlü fikrin değer bulabilmesini ve her kademede yönetim süreçlerine katılabilmeyi mümkün kılar.
- **Öncü:** Bilimsel başarısı ile ülkesindeki araştırma ve yenilik ortamındaki gelişmelere liderlik etmeyi, cesur ve atak karakteri öğrenci ve araştırmacılara aşılıp ilklere teknoloji üssü olmayı kendine pozisyon belirler, bu yönde girişimde bulunur.
- **Duyarlı:** Çevresindeki yerel topluma ve doğal, kültürel varlıkların sürdürülebilirliğine saygılı ve duyarlı davranır.

### B- AMAÇ VE HEDEFLER

#### B.1.Misyon

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

#### B.2.Vizyon

Bilim ve teknolojiye öncü, eğitimde özgün bir dünya üniversitesi olmaktır.

#### B.3.Amaç Hedef ve Stratejiler

Belirlenen dört ana tematik stratejik gelişim ekseninde tanımlanan temel amaçlar aşağıda verilmektedir. Buna bağlı stratejik hedef ve alt stratejiler ise her bir eksen için ayrı olarak gösterilmektedir.

##### B.3.(a) Bilimsel Araştırma

1. Araştırma üniversitesi misyonuyla evrensel düzeyde bilgi üretmek
2. Üretilen bilgi ve teknolojinin topluma ve sanayiye transfer etmek
3. İYTE'nin, Ege Bölgesi'nin "araştırma cazibe merkezi", "bilim ve teknoloji üssü" olması; bu amaçla beşeri ve altyapı anlamında Ar-Ge desteği sağlamak

##### B.3.(b) İnovasyon Ekosistemi

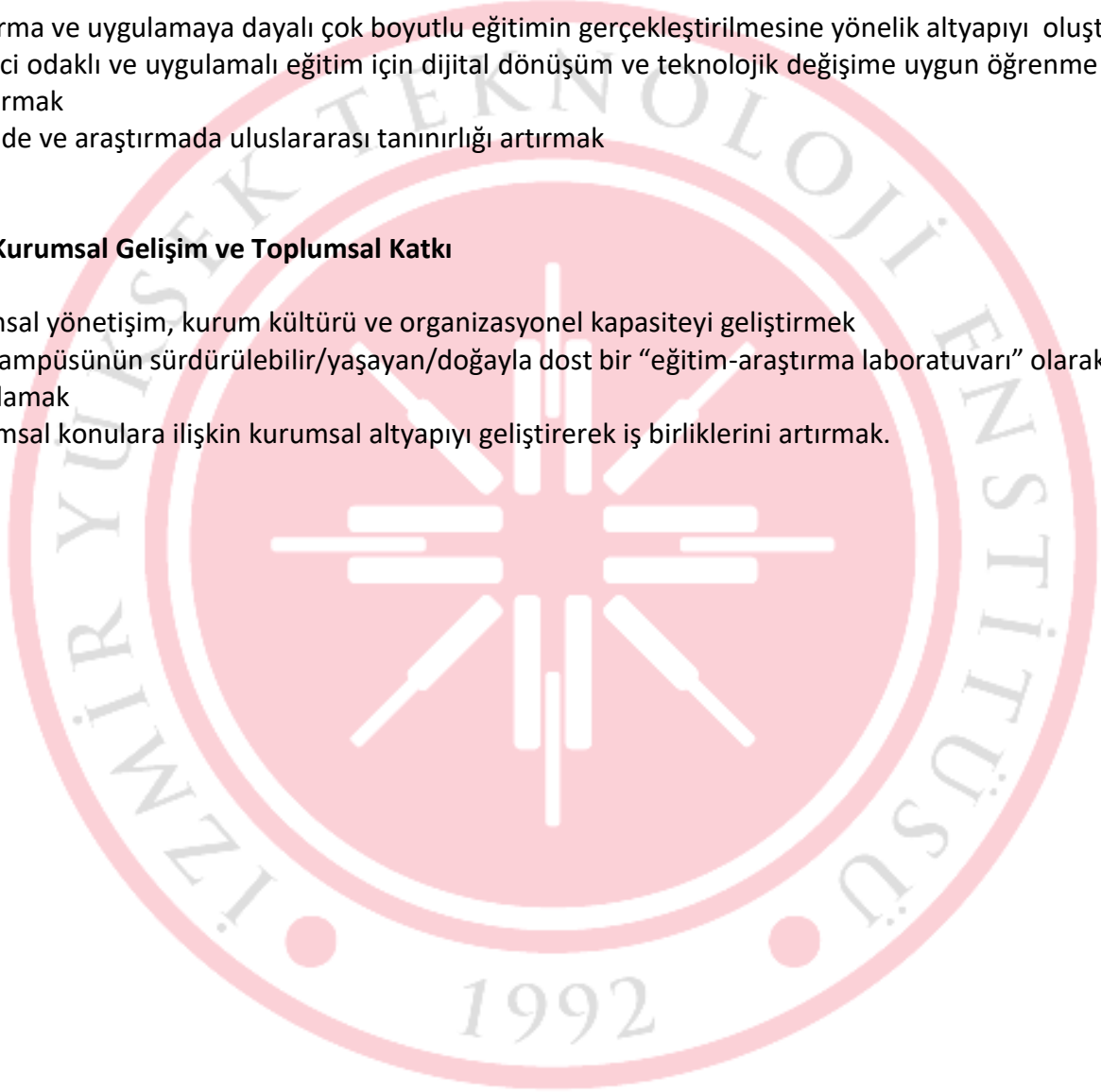
1. İnovasyon konusunda bilinçlendirme çalışmalarını artırmak ve Teknopark İzmir'dekiler başta olmak üzere tüm inovatif firmalarla iletişimi güçlendirmek
2. Enstitü'nün inovasyon faaliyetlerine yönelik altyapısını geliştirerek sürdürmek
3. Yarının teknolojisini tanımlamaya ve geliştirmeye yönelik sosyal altyapıyı geliştirmek

### **B.3.(c) Eğitim Öğretim**

1. Araştırma ve uygulamaya dayalı çok boyutlu eğitimin gerçekleştirilmesine yönelik altyapıyı oluşturmak
2. Öğrenci odaklı ve uygulamalı eğitim için dijital dönüşüm ve teknolojik değişime uygun öğrenme ortamını oluşturmak
3. Eğitimde ve araştırmada uluslararası tanınırlığı artırmak

### **B.3.(d). Kurumsal Gelişim ve Toplumsal Katkı**

1. Kurumsal yönetim, kurum kültürü ve organizasyonel kapasiteyi geliştirmek
2. İYTE Kampüsünün sürdürülebilir/yaşayan/doğayla dost bir "eğitim-araştırma laboratuvarı" olarak yeniden tanımlamak
3. Toplumsal konulara ilişkin kurumsal altyapıyı geliştirerek iş birliklerini artırmak.



## ALT PROGRAM HEDEFLERİ VE STRATEJİK PLAN İLİŞKİSİ

Kurum: İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ

Yıl: 2024

PROGRAM ADI	ALT PROGRAM ADI	ALT PROGRAM HEDEFLERİ	İLİŞKİLİ OLDUĞU STRATEJİK AMAÇ
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	Ülkemizin bilgi birikiminin arttırılmasına ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere yükseköğretim kurumlarında araştırma altyapılarının kurulması ve kapasitelerinin güçlendirilmesi	<p>Araştırma üniversitesi misyonuyla evrensel düzeyde bilgi üretmek</p> <p>Üretilen bilgi ve teknolojiyi topluma ve sanayiye transfer etmek</p> <p>İYTE'nin, Ege Bölgesi'nin "araştırma cazibe merkezi", "bilim ve teknoloji üssü" olması amacıyla beşeri ve altyapı anlamında Ar-Ge desteği sağlamak</p> <p>Araştırma ve uygulamaya dayalı çok boyutlu eğitimin gerçekleştirilmesine yönelik altyapıyı oluşturmak.</p> <p>İYTE Kampüsünü sürdürülebilir/yaşayan/doğayla dost bir "eğitim-araştırma laboratuvarı" olarak yeniden tanımlamak</p>



	<b>YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME</b>	Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların arttırılması	Araştırma üniversitesi misyonuyla evrensel düzeyde bilgi üretmek  Üretilen bilgi ve teknolojiyi topluma ve sanayiye transfer etmek  İYTE'nin, Ege Bölgesi'nin "araştırma cazibe merkezi", "bilim ve teknoloji üssü" olması amacıyla beşeri ve altyapı anlamında Ar-Ge desteği sağlamak  Araştırma ve uygulamaya dayalı çok boyutlu eğitimin gerçekleştirilmesine yönelik altyapıyı oluşturmak.  Eğitimde ve araştırmada uluslararası tanınırlığı artırmak  İYTE Kampüsünü sürdürülebilir/yaşayan/doğayla dost bir "eğitim-araştırma laboratuvarı" olarak yeniden tanımlamak
<b>HAYAT BOYU ÖĞRENME</b>	<b>YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ</b>	Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunulması	Eğitimde ve araştırmada uluslararası tanınırlığı artırmak  Öğrenci odaklı ve uygulamalı eğitim için dijital dönüşüm ve teknolojik değişime uygun öğrenme ortamını oluşturmak  Toplumsal konulara ilişkin kurumsal altyapıyı geliştirerek iş birliklerini artırmak
<b>TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK</b>	<b>TEDAVİ HİZMETLERİ</b>	Tedavi edici sağlık hizmetinin erişilebilir ve etkili olarak sunulmasının sağlanması	

<b>YÜKSEKÖĞRETİM</b>	<b>ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER</b>	Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi	Öğrenci odaklı ve uygulamalı eğitim için dijital dönüşüm ve teknolojik değişime uygun öğrenme ortamını oluşturmak
	<b>ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM</b>	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi	<p>Araştırma üniversitesi misyonuyla evrensel düzeyde bilgi üretmek</p> <p>Üretilen bilgi ve teknolojiyi topluma ve sanayiye transfer etmek</p> <p>Araştırma ve uygulamaya dayalı çok boyutlu eğitimin gerçekleştirilmesine yönelik altyapıyı oluşturmak.</p> <p>Eğitimde ve araştırmada uluslararası tanınırlığı artırmak</p> <p>Öğrenci odaklı ve uygulamalı eğitim için dijital dönüşüm ve teknolojik değişime uygun öğrenme ortamını oluşturmak</p>
	<b>YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI</b>	Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi	İYTE Kampüsünü sürdürülebilir/yaşayan/doğayla dost bir “eğitim-araştırma laboratuvarı” olarak yeniden tanımlamak

1992

## C-İDARENİN PERFORMANS BİLGİSİ

5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 9 uncu maddesi çerçevesinde kamu idarelerince hazırlanan performans programları yoluyla üst politika belgeleri, stratejik planlar ve bütçeler arasında bağ kurulması amaçlanmaktadır. Program sınıflandırması aracılığıyla bütçelerle ilişki kurulması ve karar alma süreçlerini bilgilendirmek üzere merkezi yönetim kapsamındaki kamu idarelerinin performans programları program bütçe esaslarına uygun olarak hazırlanır.

Program bütçeye geçiş süreci ile birlikte; İdare Bütçe Teklifi Gerekçesi yoluyla idare bütçeleriyle performans bilgisi ilişkisinin kurulması öngörülmüştür. Bununla birlikte idare performans programlarının ayrı bir belge olarak hazırlanması ve sunulması yöntemine devam edilecektir. Bu durumun temel nedenlerine aşağıda yer verilmektedir:

- 5018 sayılı Kanunda performans programları idarelerin bir mali saydamlık ve hesap verebilirlik aracı olarak öngörülmüştür,
- Bütçe teklifinde yer verilmeyen ancak idare tarafından takip edilmek istenen göstergelerin performans programlarında izlenmesi mümkün olabilecektir,
- Merkezi yönetim bütçesiyle tahsis edilen ödenekler idarenin hedeflerine ulaşmasına katkı sağlayan bütçe dışı kaynakları kapsamamaktadır. Performans programlarında idarenin bütçe içi kaynaklarıyla birlikte, döner sermaye, fon, özel hesap gibi bütçe dışı kaynaklarına da yer verilerek TBMM ve kamuoyuna bilgi sağlanmaktadır.

Enstitümüz Performans Programı her yıl üst politika belgeleri, kurumumuz stratejik planı ve merkezi idarece tahsis edilen bütçe ile arasında bağ kurularak hazırlanmaktadır. Hedef, amaç ve stratejilerimizin gerçekleşme oranları her üç ayda bir takip edilerek bütçe imkanlarımız çerçevesinde kurumumuzun zayıf yönleri tespit edilmekte bu yönde toplantılar, çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

## İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ PERFORMANS BİLGİSİ

**Bütçe Yılı:** 2024

**Program Adı:** ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK

**Alt Program Adı:** YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

### Gereke ve Açıklamalar

İnovasyon konusunda bilinçlendirme çalışmalarını artırmak ve Teknopark İzmir'dekiler başta olmak üzere tüm inovatif firmalarla iletişimi güçlendirmek, Enstitü'nün inovasyon faaliyetlerine yönelik altyapısını geliştirerek sürdürmek, yarının teknolojisini tanımlamaya ve geliştirmeye yönelik sosyal altyapıyı geliştirme konularında çalışmalar yapılmaktadır.

#### AR-GE Faaliyetlerinin Geliştirilmesi

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 kazanması ve İYTE İNOVASYON EKOSİSTEMİ oluşturulması hedeflenmiş, Enstitümüz "Araştırma Üniversitesi" olarak belirlenen ilk on üniversitenin içinde yer almıştır. Enstitümüzde sağlanan proje destekleri ile kurulan yedi adet tematik ileri araştırma merkezi ve 129 adet eğitim- araştırma laboratuvarı bulunmaktadır.

### Alt Program Hedefi:

Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların artırılması

### Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
1- Ar-ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı	Oran	0,7	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
2- Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	Sayı	18	9	9	9	9	9

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
3- Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	Sayı	1	1	1	1	1	1

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2024 Tahmin	2026 Tahmin
4- Araştırma merkezleri gelir miktarı	TL	771.021	75.000	85.000	95.000	95.000	95.000

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
5- Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	Sayı	1	1	1	1	1	1

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
6- BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	Sayı	129	100	104	104	104	104

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
7- Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı	Sayı	0,92	0,75	0,80	0,80	0,80	0,80

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
8- Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	Sayı	39	15	15	15	15	15

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
9- Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı	Sayı	141	100	110	110	110	110

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
10- Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	Sayı	377	50	50	100	100	100

#### Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
<b>Yükseköğretim Kurumları Temel Araştırma Hizmetleri</b>	<b>199.532.109</b>	<b>146.239.554</b>	<b>259.576.000</b>	<b>270.842.000</b>	<b>282.041.000</b>
Bütçe İçi	0	0	0	0	0
Bütçe Dışı	199.532.109	146.239.554	259.576.000	270.842.000	282.041.000
<b>Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri</b>	<b>777.000</b>	<b>16.316.000</b>	<b>1.363.000</b>	<b>1.686.000</b>	<b>1.927.000</b>
Bütçe İçi	777.000	16.316.000	1.363.000	1.686.000	1.927.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>T O P L A M</b>	<b>200.309.109</b>	<b>162.555.554</b>	<b>260.939.000</b>	<b>272.528.000</b>	<b>283.968.000</b>
Bütçe İçi	777.000	16.316.000	1.363.000	1.686.000	1.927.000
Bütçe Dışı	199.532.109	146.239.554	259.576.000	270.842.000	282.041.000

## Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

### Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri

5018 ve 2547 sayılı kanun ile 5746 sayılı kanun gereğince, TÜBİTAK 1000 Üniversitelerde Ar-Ge Strateji Belgesi Hazırlanması ve Uygulanması Çağrısı kapsamında, Üst Yönetim; insan kaynağını, Ölçme ve Değerlendirme Birimince toplanan akademik çıktılarını incelemiş, SciVal vb. karar destek araçlarını da kullanarak İYTE'nin araştırma ekosistemindeki yetkinlik alanlarını belirlemiştir. Mevcut durum ve gelecek için Ar-Ge stratejileri belirlenmiştir. Dış paydaş toplantılarında sanayi ve kamu kuruluş temsilcilerinin görüşleri alınmış; tüm görüşlerin bir araya getirilmesiyle öncelikli Ar-Ge alanları ve alt başlıklar kararlaştırılmış, strateji ve eylem planları hazırlanmıştır.

**Alt Program Adı:** ARAŞTIRMA ALTYAPILARI  
**Gerekçe ve Açıklamalar**

Enstitümüzde; eğitim-öğretim ve her türlü araştırmanın yürütülmesine olanak sağlayacak teknolojiye sahip, bütçe olanaklarıyla veya kurum dışı bütçe destekleriyle oluşturulan 27 adet bilgisayar laboratuvarı, 327 adet laboratuvar bulunmaktadır. Enstitümüz araştırma hizmetleri, akademik birimlerdeki araştırma laboratuvarlarına ek olarak Malzeme Araştırma Merkezi, Çevre Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi, Jeotermal Enerji Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Biyoteknoloji ve Biyomühendislik Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde yürütülmektedir. Ayrıca; Enstitümüzde Kütle Spektrometre Merkezi, Uygulamalı Kuantum Araştırmaları Merkezi (UKAM) ve Kompozit Malzemeler Merkezi Araştırma Laboratuvarları olmak üzere üç adet tematik ileri araştırma merkezi bulunmaktadır.

### Alt Program Hedefi:

Ülkemizin bilgi birikiminin artırılmasına ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere yükseköğretim kurumlarında araştırma altyapılarının kurulması ve kapasitelerinin güçlendirilmesi

### Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
1- Araştırma altyapısı projesi tamamlanma oranı	Oran	0,47	0,46	0,48	0,48	0,48	0,48

### Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
<b>Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi</b>	<b>13.000.000</b>	<b>8.667.000</b>	<b>95.002.000</b>	<b>116.944.000</b>	<b>132.593.000</b>
Bütçe İçi	13.000.000	8.667.000	95.002.000	116.944.000	132.593.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>T O P L A M</b>	<b>13.000.000</b>	<b>8.667.000</b>	<b>95.002.000</b>	<b>116.944.000</b>	<b>132.593.000</b>
Bütçe İçi	13.000.000	8.667.000	95.002.000	116.944.000	132.593.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

## Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

### Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi

2547 sayılı kanun ve 5746 sayılı kanun gereğince, İYTE'de oldukça gelişmiş bir araştırma altyapısı ve bu altyapıyı etkinlikle kullanan bir insan kaynağı vardır. Bölümlerde eğitim ve araştırma için gerekli altyapı azami ölçüde desteklenmekte, merkezi laboratuvarlara özel önem verilmektedir. İYTE Tümüleşik Araştırmalar Merkezi (İYTE-TAM) ile tüm araştırma ve uygulama merkezlerinin aynı çatı altında toplanacak olması önemli bir avantaj sağlayacaktır. Kalkınma Bakanlığı proje başvurularına, özellikle tematik ileri araştırma merkezi kurulması için yapılan başvurulara özel önem verilmekte ve tercih edilen bu alanlarda farklılaşma yoluna gidilmektedir.

## İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ PERFORMANS BİLGİSİ

**Bütçe Yılı:** 2024

**Program Adı:** HAYAT BOYU ÖĞRENME

**Alt Program Adı:** YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ  
**Gereğe ve Açıklamalar**

Enstitümüzün eğitim, öğretim ve araştırmalar yaptığı, uzmanlaştığı ve bilgi birikimi olan tüm alanlarda, sürekli eğitim programları ile kamu, özel sektör, ulusal ve uluslararası kuruluşlarla iş birliğinin gelişmesine katkıda bulunmak; değişik sektörlerden gelen katılımcılara eğitim hizmeti vererek Türk sanayii ve ülke kalkınmasına hizmet etmek amacıyla 2001 yılında sürekli eğitim merkezi kurulmuştur.

İYTE Sürekli Eğitim Merkezi (İYTESEM), "Bilim ve teknolojide öncü, eğitimde özgün bir dünya üniversitesi" olma vizyonuyla hareket eden İYTE'nin sahip olduğu teknik imkanlarıyla üst düzey akademisyenlerinin ileri teknolojik uygulama ve uzmanlık bilgisini sunmayı amaçlamaktadır. İYTE bilgi birikiminin transferi ve paylaşımını sağlamak adına proje ortaklıkları ve işbirlikleri geliştirmek için eğitim programları düzenlemektedir. Düzenlediği eğitim programlarını sosyal sorumluluk bilinciyle sunarak İYTE'nin toplumla bütünleşmesi için çalışmaktadır. İYTESEM amaçları doğrultusunda, kamu, özel sektör, ulusal ve uluslararası kuruluş ve kişilere gereksinim duydukları alanlarda, ulusal ve uluslararası düzeyde eğitim programları, paket programlar, kurslar, seminerler, konferanslar, kongreler ve eğitim fuarları düzenler ve bu tür faaliyetlerin koordinasyonunu sağlar. Ayrıca bu alanlardaki Enstitü olanaklarının tanıtımını yapar. Ayrıca çeşitli kuruluşlardan gelen taleplere uygun olarak sadece kuruluşun kendi personeli için özgün programlar da düzenler.

### Alt Program Hedefi:

Toplumun tüm kesimlerine ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitimler verilmesi, kamu kurum ve kuruluşları, özel sektör ve uluslararası kuruluşlarla işbirliğinin gelişmesine katkıda bulunulması

### Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
1- Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	Sayı	6	1	1	1	1	1

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
2- Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	Sayı	620	200	200	200	200	200

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
3- Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	Sayı	11	10	10	10	10	10

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
4- Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	Sayı	456	200	200	200	200	200

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
5- Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	Sayı	13	5	5	5	5	5

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
6- Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	Sayı	0	1	1	1	1	1

#### Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2022 Bütçe	2022 Harcama Haziran	2023 Bütçe	2024 Tahmin	2025 Tahmin
<b>TOPLAM</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bütçe İçi	0	0	0	0	0
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0



## İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ PERFORMANS BİLGİSİ

**Bütçe Yılı:** 2024

**Program Adı:** YÜKSEKÖĞRETİM

**Alt Program Adı:** ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM

### Gerekçe ve Açıklamalar

Enstitümüzde 18 lisans, 26 ana bilim dalında 9'u disiplinler arası olmak üzere 30 yüksek lisans, 5'i disiplinler arası olmak üzere 21 doktora programında eğitim-öğretim faaliyetleri sürdürülmektedir. Lisansüstü ve lisans öğrencilerinin Teknopark İzmir'de şirket kurmalarının sağlanması; girişimcilik temalı öğrenci topluluklarının Teknopark İzmir ve Atmosfer TTO ile ilişkilerinin geliştirilmesi yönünde çalışmalar yapılmaktadır. Kariyer Ofisi, öğrencilerimizin öğrenimleri sırasında ve mezuniyetlerinden sonra kendilerine kariyer rehberliği ve kariyer danışmanlığı hizmeti vermek üzere 2018 yılında İYTE Kariyer Destek Merkezi (KARDES) olarak yapılandırılmıştır. Merkez, öğrenci toplulukları ile koordineli yürüttüğü çalışmalarla staj ve iş imkanlarının artırılması amacıyla etkinlikler ve programlar yürütmekte, kurum içi veya kurum dışı uzman kişilerle iş birliği yapmaktadır.

### Alt Program Hedefi:

Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi

### Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
1- Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı	Sayı	56	40	40	40	40	40

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
2- Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	0	0	0	0	0	0

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
3- Eğitimin program süresinde bitirilme oranı	Oran	0,85	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
4- Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	100	100	100	100	100	100

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
5- Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	654.359	560.000	565.000	565.000	565.000	565.000

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
6- Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı	Sayı	82,85	75	75	75	75	75

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
7- Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı	Sayı	96.983	7.000	7.500	8.000	8.000	8.000

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	20223YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
8- Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı	Oran	19,92	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
9- Öğrenci başına düşen eğitim alanı	Metrekare	6,18	6,16	6	6	6	6

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
10- Öğrenci başına düşen kapalı alan	Metrekare	27,2	26,27	26,3	26,3	26,3	26,3

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
11- Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı	Oran	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
12- Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	Sayı	31	30	30	30	30	30

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
13- Sağlık bilimleri kontenjan doluluk oranı	Oran	0	0	0	0	0	0

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
14- Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı	Oran	0	0	0	0	0	0

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
15- Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	Sayı	30	25	25	30	30	30

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
16- Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	Sayı	97	1	1	1	1	1

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
17- Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	Sayı	69	66	66	69	69	69

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
18- Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	Sayı	10	10	10	11	11	11

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
19- Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	Sayı	158	150	150	150	150	150

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
20- Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı	Oran	0,1	0	0	0	0	0

#### Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
<b>Doktora Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri</b>	<b>0</b>	<b>915.955</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bütçe İçi	0	915.955	0	0	0
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi</b>	<b>71.180.000</b>	<b>15.764.500</b>	<b>166.241.000</b>	<b>206.296.000</b>	<b>237.678.000</b>
Bütçe İçi	71.180.000	15.764.500	166.241.000	206.296.000	237.678.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

<b>Lisans Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri</b>	<b>0</b>	<b>148.500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bütçe İçi	0	148.500	0	0	0
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri</b>	<b>7.590.000</b>	<b>6.968.322</b>	<b>16.134.000</b>	<b>8.231.000</b>	<b>9.479.000</b>
Bütçe İçi	7.590.000	6.968.322	16.134.000	8.231.000	9.479.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim</b>	<b>328.018.000</b>	<b>175.708.913</b>	<b>796.814.000</b>	<b>936.270.000</b>	<b>1.171.006.000</b>
Bütçe İçi	328.018.000	175.708.913	796.814.000	936.270.000	1.171.006.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>Yükseköğretim Kurumları Tezsiz Yüksek Lisans</b>	<b>644.000</b>	<b>382.011</b>	<b>1.044.000</b>	<b>1.294.000</b>	<b>1.486.000</b>
Bütçe İçi	644.000	382.011	1.044.000	1.294.000	1.486.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>Yükseköğretim Kurumları Yaz Okulları</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.477.000</b>	<b>1.820.000</b>	<b>2.060.000</b>
Bütçe İçi	0	0	1.477.000	1.820.000	2.060.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>T O P L A M</b>	<b>407.432.000</b>	<b>199.888.201</b>	<b>981.710.000</b>	<b>1.153.911.000</b>	<b>1.421.709.000</b>
Bütçe İçi	407.432.000	199.888.201	981.710.000	1.153.911.000	1.421.709.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

#### Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

##### Doktora Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri

2547 sayılı kanun gereğince, YÖK tarafından sağlanan burslar kapsamında doktora öğrencileri çeşitli şekillerde desteklenmektedir.

##### Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi

##### Lisans Öğrencilerine Yönelik Burs Hizmetleri

2547 sayılı kanun gereğince, YÖK tarafından sağlanan burslar kapsamında lisans öğrencileri çeşitli şekillerde desteklenmektedir.

##### Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri

Enstitü, ilk mobil kütüphane web sitesi, ilk facebook uygulaması, ilk mobil kütüphane katalog tarama uygulaması, akıllı araç çubuğu kullanılması, kütüphane kayıtlarının Google books ve dünya kataloğunda taranabilmesi olarak sıralanabilir. İYTE Akademik Arşiv Sistemi "DSpace@IZTECH", İYTE bünyesinde üretilen kitap, makale, tez, bildiri, rapor gibi tüm akademik kaynakları uluslararası standartlarda dijital ortamda depolamakta ve etkisini artırmak için telif haklarına dikkat ederek 'Açık Erişim' olarak sunmaktadır. Güncel durumda İYTE adresli bilimsel çalışmaların yaklaşık %70'lik bölümü açık erişim olarak DSpace@IZTECH üzerinden tüm dünya ile paylaşılmaktadır. Ayrıca, İYTE araştırmacıları tarafından yapılan tüm yayınlar ve öğrencilerimiz tarafından hazırlanan tezler, Kütüphane internet sayfasından erişime sunulmaktadır. Kurulan tümleşik araştırma merkezi altyapısına Fablab gibi yenilik mekanları eklenerek, ekonomik ve toplumsal fayda arttırılacak, açık erişim düzeyi yükseltilecektir. İYTE'nin açık erişim, açık bilim, açık inovasyon konularındaki liderliğinin pekiştirilmesi için iş birliği ağlarının geliştirilmesinin sağlanması konularında çalışmalar yapılmaktadır.

##### Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim

2547 sayılı kanun gereğince 3 fakülte bünyesinde birinci öğretim gelirleri kullanılmaktadır.

##### Yükseköğretim Kurumları Tezsiz Yüksek Lisans

2547 sayılı kanun ve lisansüstü eğitim ve öğretim yönetmeliği gereğince, Mühendislik ve fen bilimleri enstitüsü bünyesinde tezsiz yüksek lisans eğitimi verilmektedir.

##### Yükseköğretim Kurumları Uzaktan Eğitim

Enstitümüz YÖK onaylı uzaktan eğitim kapsamında verilen derslerin finansmanın da kullanılmaktadır.

##### Yükseköğretim Kurumları Yaz Okulları

04/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 7 nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi ile 14 üncü maddesine dayanılarak hazırlanan İYTE Yaz Okulu Yönetmeliği gereğince yaz dönemi eğitim öğretim hizmetleri yürütülmektedir.

**Alt Program Adı:** ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER  
**Gereke ve Açıklamalar**

Enstitümüz akademisyenlerinin üyesi oldukları meslek odaları ile yürütülen işbirliği çerçevesinde, mesleki tecrübelerinin aktarıldığı seminerler düzenlenmektedir. Ayrıca; Akademisyenlerimizin uluslararası tanınırlıklarını ve bilimsel yetkinliklerini artırma yönünde bilimsel toplantılara katılımları desteklenmekte, İYTE ev sahipliğinde gerçekleştirilen uluslararası organizasyonların sayısı her yıl itibarıyla artmaktadır. İYTE’de yeni göreve başlayan akademisyenlerin bilimsel çalışmalarını başlangıç ödeneği ile desteklenmekte, bilimsel çalışmalarını kesintisiz sürdürmeleri teşvik edilmektedir.

**Alt Program Hedefi:**

Alanında yetkin, araştırmacı, bilgi üreten ve aktaran akademisyenler yetiştirilmesi

**Performans Göstergeleri**

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
1- SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı	Sayı	0,12	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
2- Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenecek öncelikli alanlarda sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı	Sayı	44	62	65	70	70	70

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
3- Yükseköğretim Kurulu tarafından sağlanan araştırma desteklerinden yararlananların sayısı	Sayı	220	150	170	190	190	190

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
4- Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı	Sayı	6	5	5	5	5	5

**Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri**

Faaliyetler	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı ve Yurtdışı Destek Hizmetleri	0	4.048	0	0	0
Bütçe İçi	0	4.048	0	0	0
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>T O P L A M</b>	<b>0</b>	<b>4.048</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bütçe İçi	0	4.048	0	0	0
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

## Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

### Araştırma Görevlileri Yurtdışı Araştırma Bursu Hizmetleri

### Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı ve Yurtdışı Destek Hizmetleri

5018, 2547 sayılı ve YÖK kanunu gereğince Araştırmacı insan kaynağı bilgi, beceri ve yetkinlik gelişim ve iyileştirme politikaları çerçevesinde Enstitü, araştırmacıların yurt dışı ve yurt içindeki konferanslara ve bilimsel etkinliklere katılımını artırabilmek amacıyla ek yolluk bütçesi tahsis etmektedir. Öğretim üyelerinin, belirli dönemlerdeki akademik yıllık izinlerini kendi uzmanlık alanlarında araştırma ve deneyim için yurt dışındaki seçkin üniversitelerde geçirmelerine destek verilmektedir. Ayrıca, öğretim üyeleri ERASMUS programı kapsamında ders verme hareketliliğinden yararlanabilmektedir.

**Alt Program Adı:** YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI

#### Gerekçe ve Açıklamalar

Öğrenciye sağlanan yardım ve hizmetler (Öğrenci Yaşamı)

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

#### Alt Program Hedefi:

Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi

#### Performans Göstergeleri

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
1- Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	1.032	1.032	1.032	1.032	1.032	1.032

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
2- Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	Sayı	40.746	245.000	245.000	245.000	245.000	245.000

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
3- Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı	Metrekare	6,5	6,4	6,4	7	7	7

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
4- Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	Sayı	103	85	85	90	90	90

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
5- Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	Sayı	412	100	100	100	100	100

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
6- Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması	TL	0	0	0	0	0	0

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
7- Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması	TL	122,04	25	30	40	40	40

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
8- Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı	Oran	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85

Performans Göstergesi	Ölçü Birimi	2022	2023 Planlanan	2023 YS Gerç. Tahmini	2024 Hedef	2025 Tahmin	2026 Tahmin
9- Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı	Oran	0,52	0,25	0,03	0,03	0,03	0,03

#### Alt Program Kapsamında Yürütülecek Faaliyet Maliyetleri

Faaliyetler	2023 Bütçe	2023 Harcama Haziran	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
<b>Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri</b>	<b>2.129.000</b>	<b>1.829.864</b>	<b>18.730.000</b>	<b>23.080.000</b>	<b>26.207.000</b>
Bütçe İçi	2.129.000	1.829.864	18.730.000	23.080.000	26.207.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri</b>	<b>854.000</b>	<b>194.268</b>	<b>20.498.000</b>	<b>26.472.000</b>	<b>30.030.000</b>
Bütçe İçi	854.000	194.268	20.498.000	26.472.000	30.030.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler</b>	<b>5.339.000</b>	<b>2.551.018</b>	<b>13.481.000</b>	<b>17.010.000</b>	<b>19.711.000</b>
Bütçe İçi	5.339.000	2.551.018	13.481.000	17.010.000	19.711.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>Yükseköğretimde Sağlık Hizmetleri</b>	<b>29.000</b>	<b>0</b>	<b>51.000</b>	<b>63.000</b>	<b>72.000</b>
Bütçe İçi	29.000	0	51.000	63.000	72.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0
<b>T O P L A M</b>	<b>8.351.000</b>	<b>4.575.150</b>	<b>52.760.000</b>	<b>66.625.000</b>	<b>76.020.000</b>
Bütçe İçi	8.351.000	4.575.150	52.760.000	66.625.000	76.020.000
Bütçe Dışı	0	0	0	0	0

## Faaliyetlere İlişkin Açıklamalar:

### **Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri**

2547 sayılı kanun gereğince, yurt alanı öğrenci yemekhanesi ve kafeterya, kantin hizmet vermekte olup, merkezi kafeteryada personel ve öğrenciler için sağlık kültür daire başkanlığınca yemek hizmeti satın alınmaktadır. Öğrenci sayısında öngörülen artış nedeniyle bu kapsamda yapılan harcamada artış öngörülmektedir.

### **Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri**

2547 sayılı kanun gereğince, Kurumsal kaynaşmanın sağlanması için, mevcut İYTE'liler ve mezunları da kapsayan çeşitli sosyal ve kültürel etkinliklerin yapılması hedeflenmiştir. Özverili çalışan idari ve akademik personel ile öğrencilerin teşvik edilmesi için ödüllendirilmeleri önerilmiştir. İYTE Kampüsü içerisinde kapalı ve açık saha spor tesisleri ile hizmet verilmektedir. Yarı olimpik yüzme havuzu 2015 yılında hizmete girmiş, öğrenci ve personele sağlanan sportif olanaklar artmıştır.

### **Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler**

"Yaşayan Kampüs" vizyonu gereğince, Yaşam Merkezi 2014 yılında hizmete girmiştir. Öğrenci ve personele sosyal yaşam olanakları sağlayan bölümünde restoran, kırtasiye, kafe benzeri donatılar bulunmakta, misafirhane olarak hizmet veren diğer bölümde ise 625 öğrenciyi konaklama imkânı sağlanmaktadır.

### **Yükseköğretimde Sağlık Hizmetleri**

Sağlık Tesisleri; Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde yürütülmektedir. Sağlık Merkezi bünyesinde diş kliniği, acil müdahale, laboratuvar ve psikolojik danışmanlık/rehberlik hizmetleri verilmektedir. 7 no'lu İYTE Aile Sağlığı Birimi Sağlık Merkezi Binası içerisinde hizmet vermektedir.





**FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	<b>İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ</b>				
<b>Program Adı</b>	<b>ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK</b>				
<b>Alt Program Adı</b>	<b>ARAŞTIRMA ALTYAPILARI</b>				
<b>Alt Program Hedefi</b>	Ülkemizin bilgi birikiminin arttırılmasına ve teknolojik gelişimine katkıda bulunmak üzere yükseköğretim kurumlarında araştırma altyapılarının kurulması ve kapasitelerinin güçlendirilmesi				
<b>Faaliyet Adı</b>	Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi				
<b>Açıklama</b>	2547 sayılı kanun ve 5746 sayılı kanun gereğince, İYTE'de oldukça gelişmiş bir araştırma altyapısı ve bu altyapıyı etkinlikle kullanan bir insan kaynağı vardır. Bölümlerde eğitim ve araştırma için gerekli altyapı azami ölçüde desteklenmekte, merkezi laboratuvarlara özel önem verilmektedir. İYTE Tümlleşik Araştırmalar Merkezi (İYTE-TAM) ile tüm araştırma ve uygulama merkezlerinin aynı çatı altında toplanacak olması önemli bir avantaj sağlayacaktır. Kalkınma Bakanlığı proje başvurularına, özellikle tematik ileri araştırma merkezi kurulması için yapılan başvurulara özel önem verilmekte ve tercih edilen bu alanlarda farklılaşma yoluna gidilmektedir.				
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2023 Bütçe</b>	<b>2023 Harcama (Haziran)</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2025 Tahmin</b>	<b>2026 Tahmin</b>
<b>Personel Giderleri</b>					
<b>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</b>					
<b>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</b>					
<b>Faiz Giderleri</b>					

<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>	13.000.000	8.667.000	95.002.000	116.944.000	132.593.000
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	13.000.000	8.667.000	95.002.000	116.944.000	132.593.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	13.000.000	8.667.000	95.002.000	116.944.000	132.593.000

### FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

<b>İdare Adı</b>	<b>İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ</b>
<b>Program Adı</b>	<b>ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK</b>
<b>Alt Program Adı</b>	<b>YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME</b>
<b>Alt Program Hedefi</b>	Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların arttırılması

<b>Faaliyet Adı</b>	<b>Yükseköğretim Kurumları Temel Araştırma Hizmetleri</b>				
<b>Açıklama</b>					
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2023 Bütçe</b>	<b>2023 Harcama (Haziran)</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2025 Tahmin</b>	<b>2026 Tahmin</b>
<i>Personel Giderleri</i>					
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>					
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>					
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>					
<i>Döner Sermaye</i>	8.705.000	2.808.306	9.576.000	10.842.000	12.041.000
<i>Özel Hesap</i>	190.827.109	143.431.248	250.000.000	260.000.000	270.000.000
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					

<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>	199.532.109	146.239.554	259.576.000	270.842.000	282.041.000
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	199.532.109	146.239.554	259.576.000	270.842.000	282.041.000
<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>					
<b>İdare Adı</b>	<b>İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ</b>				
<b>Program Adı</b>	<b>ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK</b>				
<b>Alt Program Adı</b>	<b>YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME</b>				
<b>Alt Program Hedefi</b>	Yükseköğretim kurumlarında inovasyon amaçlı bilimsel çalışmaların arttırılması				
<b>Faaliyet Adı</b>	Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araőtirma Projeleri				
<b>Açıklama</b>	5018 ve 2547 sayılı kanun ile 5746 sayılı kanun gereğince, TÜBİTAK 1000 Üniversitelerde Ar-Ge Strateji Belgesi Hazırlanması ve Uygulanması Çağrısı kapsamında, Üst Yönetim; insan kaynağını, Ölçme ve Değerlendirme Birimince toplanan akademik çıktıları incelemiş, SciVal vb. karar destek araçlarını da kullanarak İYTE'nin araőtirma ekosistemindeki yetkinlik alanlarını belirlemiştir. Mevcut durum ve gelecek için Ar-Ge stratejileri belirlenmiştir. Dış paydaş toplantılarında sanayi ve kamu kuruluş temsilcilerinin görüşleri alınmış; tüm görüşlerin bir araya getirilmesiyle öncelikli Ar-Ge alanları ve alt başlıklar kararlaőtirilmiş, strateji ve eylem planları hazırlanmıştıır.				
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2023 Bütçe</b>	<b>2023 Harcama (Haziran)</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2025 Tahmin</b>	<b>2026 Tahmin</b>
<i>Personel Giderleri</i>					
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>					

<b>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</b>	777.000	524.000	1.363.000	1.686.000	1.927.000
<b>Faiz Giderleri</b>					
<b>Cari Transferler</b>					
<b>Sermaye Giderleri</b>		15.792.000			
<b>Sermaye Transferleri</b>					
<b>Borç Verme</b>					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	777.000	16.316.000	1.363.000	1.686.000	1.927.000
<b>Döner Sermaye</b>					
<b>Özel Hesap</b>					
<b>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</b>					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	777.000	16.316.000	1.363.000	1.686.000	1.927.000



**FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	<b>İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ</b>				
<b>Program Adı</b>	<b>YÜKSEKÖĞRETİM</b>				
<b>Alt Program Adı</b>	<b>ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM</b>				
<b>Alt Program Hedefi</b>	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi				
<b>Faaliyet Adı</b>	Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi				
<b>Açıklama</b>					
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2023 Bütçe</b>	<b>2023 Harcama (Haziran)</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2025 Tahmin</b>	<b>2026 Tahmin</b>
<i>Personel Giderleri</i>	64.641.000	14.310.828	154.011.000	191.122.000	220.203.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	6.478.000	1.431.815	12.122.000	15.040.000	17.320.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	61.000	21.857	108.000	134.000	155.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					

<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	71.180.000	15.764.500	166.241.000	206.296.000	237.678.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	71.180.000	15.764.500	166.241.000	206.296.000	237.678.000

#### FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

<b>İdare Adı</b>	<b>İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ</b>
<b>Program Adı</b>	<b>YÜKSEKÖĞRETİM</b>
<b>Alt Program Adı</b>	<b>ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM</b>
<b>Alt Program Hedefi</b>	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi
<b>Faaliyet Adı</b>	Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri
<b>Açıklama</b>	Enstitü, ilk mobil kütüphane web sitesi, ilk facebook uygulaması, ilk mobil kütüphane katalog tarama uygulaması, akıllı araç çubuğu kullanılması, kütüphane kayıtlarının Google books ve dünya kataloğunda taranabilmesi olarak sıralanabilir. İYTE Akademik Arşiv Sistemi "DSpace@IZTECH", İYTE bünyesinde üretilen kitap, makale, tez, bildiri, rapor gibi tüm akademik

kaynakları uluslararası standartlarda dijital ortamda depolamakta ve etkisini artırmak için telif haklarına dikkat ederek 'Açık Erişim' olarak sunmaktadır. Güncel durumda İYTE adresli bilimsel çalışmaların yaklaşık %70'lik bölümü açık erişim olarak DSpace@IZTECH üzerinden tüm dünya ile paylaşılmaktadır. Ayrıca, İYTE araştırmacıları tarafından yapılan tüm yayınlar ve öğrencilerimiz tarafından hazırlanan tezler, Kütüphane internet sayfasından erişime sunulmaktadır. Kurulan tümleşik araştırma merkezi altyapısına Fablab gibi yenilik mekanları eklenerek, ekonomik ve toplumsal fayda arttırılacak, açık erişim düzeyi yükseltilecektir. İYTE'nin açık erişim, açık bilim, açık inovasyon konularındaki liderliğinin pekiştirilmesi için iş birliği ağlarının geliştirilmesinin sağlanması konularında çalışmalar yapılmaktadır.

<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2023 Bütçe</b>	<b>2023 Harcama (Haziran)</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2025 Tahmin</b>	<b>2026 Tahmin</b>
<i>Personel Giderleri</i>	2.091.000	1.215.588	5.711.000	7.086.000	8.163.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	397.000	224.699	743.000	921.000	1.061.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	102.000	11.130	180.000	224.000	255.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>	5.000.000	5.516.905	9.500.000		
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	7.590.000	6.968.322	16.134.000	8.231.000	9.479.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					



<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	7.590.000	6.968.322	16.134.000	8.231.000	9.479.000
<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>					
<b>İdare Adı</b>	<b>İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ</b>				
<b>Program Adı</b>	<b>YÜKSEKÖĞRETİM</b>				
<b>Alt Program Adı</b>	<b>ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM</b>				
<b>Alt Program Hedefi</b>	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi				
<b>Faaliyet Adı</b>	Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim				
<b>Açıklama</b>	2547 sayılı kanun gereğince 3 fakülte bünyesinde birinci öğretim gelirleri kullanılmaktadır.				
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2023 Bütçe</b>	<b>2023 Harcama (Haziran)</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2025 Tahmin</b>	<b>2026 Tahmin</b>
<i>Personel Giderleri</i>	160.242.000	112.620.449	443.407.000	551.250.000	634.769.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	25.903.000	17.007.587	56.920.000	70.853.000	81.567.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	54.423.000	30.100.199	105.987.000	130.354.000	147.618.000

<b>Faiz Giderleri</b>					
<b>Cari Transferler</b>					
<b>Sermaye Giderleri</b>	87.450.000	15.980.679	190.500.000	183.813.000	307.052.000
<b>Sermaye Transferleri</b>					
<b>Borç Verme</b>					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	328.018.000	175.708.913	796.814.000	936.270.000	1.171.006.000
<b>Döner Sermaye</b>					
<b>Özel Hesap</b>					
<b>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</b>					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	328.018.000	175.708.913	796.814.000	936.270.000	1.171.006.000

### FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

<b>İdare Adı</b>	<b>İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ</b>				
<b>Program Adı</b>	<b>YÜKSEKÖĞRETİM</b>				
<b>Alt Program Adı</b>	<b>ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM</b>				

<b>Alt Program Hedefi</b>	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi				
<b>Faaliyet Adı</b>	Yükseköğretim Kurumları Tezsiz Yüksek Lisans				
<b>Açıklama</b>	2547 sayılı kanun ve lisansüstü eğitim ve öğretim yönetmeliği gereğince, Mühendislik ve fen bilimleri enstitüsü bünyesinde tezsiz yüksek lisans eğitimi verilmektedir.				
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2023 Bütçe</b>	<b>2023 Harcama (Haziran)</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2025 Tahmin</b>	<b>2026 Tahmin</b>
<i>Personel Giderleri</i>	399.000	381.113	611.000	758.000	874.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	8.000	898	17.000	21.000	24.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	237.000		416.000	515.000	588.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	644.000	382.011	1.044.000	1.294.000	1.486.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					

<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	644.000	382.011	1.044.000	1.294.000	1.486.000
<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>					
<b>İdare Adı</b>	<b>İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ</b>				
<b>Program Adı</b>	<b>YÜKSEKÖĞRETİM</b>				
<b>Alt Program Adı</b>	<b>ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM</b>				
<b>Alt Program Hedefi</b>	Mesleki yeterlilik sahibi ve gelişime açık mezunlar yetiştirilmesi				
<b>Faaliyet Adı</b>	Yükseköğretim Kurumları Yaz Okulları				
<b>Açıklama</b>	04/11/1981 tarihli ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 7 nci maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi ile 14 üncü maddesine dayanılarak hazırlanan İYTE Yaz Okulu Yönetmeliği gereğince yaz dönemi eğitim öğretim hizmetleri yürütülmektedir.				
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2023 Bütçe</b>	<b>2023 Harcama (Haziran)</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2025 Tahmin</b>	<b>2026 Tahmin</b>
<i>Personel Giderleri</i>			1.034.000	1.274.000	1.442.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>					
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>			443.000	546.000	618.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					

<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>			1.477.000	1.820.000	2.060.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>			1.477.000	1.820.000	2.060.000

#### FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

<b>İdare Adı</b>	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ
<b>Program Adı</b>	YÜKSEKÖĞRETİM
<b>Alt Program Adı</b>	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI
<b>Alt Program Hedefi</b>	Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi
<b>Faaliyet Adı</b>	Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri
<b>Açıklama</b>	2547 sayılı kanun gereğince, yurt alanı öğrenci yemekhanesi ve kafeterya, kantin hizmet vermekte olup, merkezi kafeteryada personel ve öğrenciler için sağlık kültür daire başkanlığınca yemek hizmeti satın alınmaktadır. Öğrenci sayısında öngörülen artış nedeniyle bu kapsamda yapılan harcamada artış öngörülmektedir.

EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama (Haziran)	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin
<i>Personel Giderleri</i>					
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>					
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	2.129.000	1.829.864	18.730.000	23.080.000	26.207.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	2.129.000	1.829.864	18.730.000	23.080.000	26.207.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	2.129.000	1.829.864	18.730.000	23.080.000	26.207.000

**FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU**

<b>İdare Adı</b>	<b>İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ</b>				
<b>Program Adı</b>	<b>YÜKSEKÖĞRETİM</b>				
<b>Alt Program Adı</b>	<b>YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI</b>				
<b>Alt Program Hedefi</b>	Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi				
<b>Faaliyet Adı</b>	Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri				
<b>Açıklama</b>	2547 sayılı kanun gereğince, Kurumsal kaynaşmanın sağlanması için, mevcut İYTE'liler ve mezunları da kapsayan çeşitli sosyal ve kültürel etkinliklerin yapılması hedeflenmiştir. Özverili çalışan idari ve akademik personel ile öğrencilerin teşvik edilmesi için ödüllendirilmeleri önerilmiştir. İYTE Kampüsü içerisinde kapalı ve açık saha spor tesisleri ile hizmet verilmektedir. Yarı olimpik yüzme havuzu 2015 yılında hizmete girmiş, öğrenci ve personele sağlanan sportif olanaklar artmıştır.				
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2023 Bütçe</b>	<b>2023 Harcama (Haziran)</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2025 Tahmin</b>	<b>2026 Tahmin</b>
<b>Personel Giderleri</b>					
<b>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</b>					
<b>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</b>	854.000	194.268	1.498.000	1.853.000	2.117.000
<b>Faiz Giderleri</b>					
<b>Cari Transferler</b>					

<i>Sermaye Giderleri</i>			19.000.000	24.619.000	27.913.000
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	854.000	194.268	20.498.000	26.472.000	30.030.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	854.000	194.268	20.498.000	26.472.000	30.030.000

#### FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

<b>İdare Adı</b>	<b>İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ</b>
<b>Program Adı</b>	<b>YÜKSEKÖĞRETİM</b>
<b>Alt Program Adı</b>	<b>YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI</b>
<b>Alt Program Hedefi</b>	Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi
<b>Faaliyet Adı</b>	Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler



<b>Açıklama</b>	“Yaşayan Kampüs” vizyonu gereğince, Yaşam Merkezi 2014 yılında hizmete girmiştir. Öğrenci ve personele sosyal yaşam olanakları sağlayan bölümünde restoran, kırtasiye, kafe benzeri donatılar bulunmakta, misafirhane olarak hizmet veren diğer bölümde ise 625 öğrenciye konaklama imkânı sağlanmaktadır.				
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2023 Bütçe</b>	<b>2023 Harcama (Haziran)</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2025 Tahmin</b>	<b>2026 Tahmin</b>
<i>Personel Giderleri</i>	4.264.000	1.900.809	10.943.000	13.830.000	16.063.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	707.000	366.481	1.891.000	2.379.000	2.733.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	368.000	283.728	647.000	801.000	915.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	5.339.000	2.551.018	13.481.000	17.010.000	19.711.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					

<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	5.339.000	2.551.018	13.481.000	17.010.000	19.711.000
<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>					
<b>İdare Adı</b>	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ				
<b>Program Adı</b>	YÜKSEKÖĞRETİM				
<b>Alt Program Adı</b>	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI				
<b>Alt Program Hedefi</b>	Yükseköğretim öğrencilerine sunulan beslenme ve barınma hizmetlerinin kalitesinin artırılması; öğrencilerin kişisel ve sosyal gelişimi desteklenerek yaşam kalitesinin yükseltilmesi				
<b>Faaliyet Adı</b>	Yükseköğretimde Sağlık Hizmetleri				
<b>Açıklama</b>	Sağlık Tesisleri; Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı bünyesinde yürütülmektedir. Sağlık Merkezi bünyesinde dış kliniği, acil müdahale, laboratuvar ve psikolojik danışmanlık/rehberlik hizmetleri verilmektedir. 7 no'lu İYTE Aile Sağlığı Birimi Sağlık Merkezi Binası içerisinde hizmet vermektedir.				
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2023 Bütçe</b>	<b>2023 Harcama (Haziran)</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2025 Tahmin</b>	<b>2026 Tahmin</b>
<i>Personel Giderleri</i>					
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>					
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	29.000		51.000	63.000	72.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					

<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	29.000		51.000	63.000	72.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	29.000		51.000	63.000	72.000

#### FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

<b>İdare Adı</b>	<b>İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ</b>
<b>Program Adı</b>	<b>YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI</b>
<b>Alt Program Adı</b>	<b>TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ</b>
<b>Alt Program Hedefi</b>	
<b>Faaliyet Adı</b>	Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri

<b>Açıklama</b>	İdarelerin taraf olduğu adli ve idari davalarda, iç ve dış tahkim yargılamasında, icra işlemlerinde ve yargıya intikal eden diğer her türlü hukuki uyuşmazlıklarda temsil edilmesi; idarelerce hizmet satın alma yoluyla temsil ettirilecek dava ve icra takipleri ve tahkim ile ilgili işlemlerin koordine edilmesi, izlenmesi ve denetlenmesi; idare hizmetlerine ilişkin mevzuat, sözleşme, şartname ve uyuşmazlıklar ile ilgili hukuki mütalaa bildirilmesi; idarenin amaçlarının daha iyi gerçekleştirilmesi, mevzuata, plan ve programa uygun çalışmalarının temin edilmesi amacıyla gerekli hukuki tekliflerin hazırlanması gibi iş, işlem ve süreçlere yönelik giderleri bu faaliyet altında izlenecektir.				
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2023 Bütçe</b>	<b>2023 Harcama (Haziran)</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2025 Tahmin</b>	<b>2026 Tahmin</b>
<i>Personel Giderleri</i>	2.722.000	434.939	7.414.000	9.200.000	10.598.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	205.000	91.086	383.000	475.000	548.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	48.000	5.382	89.000	110.000	125.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	2.975.000	531.406	7.886.000	9.785.000	11.271.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					

<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	2.975.000	531.406	7.886.000	9.785.000	11.271.000
<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>					
<b>İdare Adı</b>	<b>İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ</b>				
<b>Program Adı</b>	<b>YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI</b>				
<b>Alt Program Adı</b>	<b>TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ</b>				
<b>Alt Program Hedefi</b>					
<b>Faaliyet Adı</b>	İç Denetim				
<b>Açıklama</b>	İdarelerin yönetim ve kontrol yapılarının risk analizleri doğrultusunda değerlendirilmesi, kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılıp kullanılmadığı hususunda incelemeler yapılması ve önerilerde bulunulması, harcamaların ve mali işlemlerin mevzuat ve üst politika belgelerine uygunluğu ile mali yönetim ve kontrol süreçlerinin denetlenmesi ve raporlanması gibi iş, işlem ve süreçlere yönelik giderleri bu faaliyet altında izlenecektir.				
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2023 Bütçe</b>	<b>2023 Harcama (Haziran)</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2025 Tahmin</b>	<b>2026 Tahmin</b>
<i>Personel Giderleri</i>	796.000	198.006	2.373.000	2.945.000	3.393.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	129.000	31.659	241.000	299.000	345.000

<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>					
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	925.000	229.665	2.614.000	3.244.000	3.738.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	925.000	229.665	2.614.000	3.244.000	3.738.000

### FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

<b>İdare Adı</b>	<b>İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ</b>
<b>Program Adı</b>	<b>YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI</b>

<b>Alt Program Adı</b>	<b>ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER</b>				
<b>Alt Program Hedefi</b>					
<b>Faaliyet Adı</b>	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler				
<b>Açıklama</b>	İdarelerin bilgi işlem sistemlerinin işletilmesi ve geliştirilmesi ile teknolojik kapasitelerinin artırılmasına yönelik iş, işlem ve süreçlere ilişkin giderleri bu faaliyet altında izlenecektir.				
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2023 Bütçe</b>	<b>2023 Harcama (Haziran)</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2025 Tahmin</b>	<b>2026 Tahmin</b>
<i>Personel Giderleri</i>	5.753.000	3.047.156	15.924.000	19.760.000	22.764.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	1.075.000	555.570	2.011.000	2.494.000	2.874.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	49.000	21.872	86.000	106.000	122.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	6.877.000	3.624.598	18.021.000	22.360.000	25.760.000
<i>Döner Sermaye</i>					

Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	6.877.000	3.624.598	18.021.000	22.360.000	25.760.000
<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>					
<b>İdare Adı</b>	<b>İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ</b>				
<b>Program Adı</b>	<b>YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI</b>				
<b>Alt Program Adı</b>	<b>ÜST YÖNETİM, İDARI VE MALİ HİZMETLER</b>				
<b>Alt Program Hedefi</b>					
<b>Faaliyet Adı</b>	Engellilerin Erişilebilirliğinin Sağlanması				
<b>Açıklama</b>	5378 sayılı Engelliler Hakkında Kanun kapsamında engellilerin erişilebilirliğinin sağlanması amacıyla yapılacak giderler bu faaliyet altında izlenecektir.				
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2023 Bütçe</b>	<b>2023 Harcama (Haziran)</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2025 Tahmin</b>	<b>2026 Tahmin</b>
<i>Personel Giderleri</i>					
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>					



<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>					
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>	2.550.000		20.000.000	87.000.000	
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	2.550.000		20.000.000	87.000.000	
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	2.550.000		20.000.000	87.000.000	
<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>					
<b>İdare Adı</b>	<b>İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ</b>				
<b>Program Adı</b>	<b>YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI</b>				

<b>Alt Program Adı</b>	<b>ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER</b>				
<b>Alt Program Hedefi</b>					
<b>Faaliyet Adı</b>	Genel Destek Hizmetleri				
<b>Açıklama</b>	İdarelerin tüm programlarına hizmet eder nitelikte olan temizlik,güvenlik, aydınlatma, ısıtma, onarım, taşıma ve benzeri mal ve hizmetlerin temini; fiziki çalışma ortamlarının düzenlenmesi, genel evrak ve arşiv hizmetlerinin yürütülmesi, sivil savunma ve seferberlik hizmetlerinin planlanması ve yürütülmesi gibi iş, işlem ve süreçlere yönelik giderleri bu faaliyet altında izlenecektir.				
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2023 Bütçe</b>	<b>2023 Harcama (Haziran)</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2025 Tahmin</b>	<b>2026 Tahmin</b>
<i>Personel Giderleri</i>	15.054.000	7.432.157	40.173.000	49.854.000	57.432.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	2.442.000	1.402.849	4.566.000	5.667.000	6.528.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	7.626.000	7.585.278	24.851.000	30.644.000	34.832.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>	1.749.000	826.000	2.996.000	3.688.000	4.182.000
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	26.871.000	17.246.283	72.586.000	89.853.000	102.974.000

Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	26.871.000	17.246.283	72.586.000	89.853.000	102.974.000

#### FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi				
Açıklama	Hazine adına kayıtlı olup idarelere tahsis edilen veya idareler adına kayıtlı olan taşınmazlara ilişkin her türlü yapım, kiralama, satım, işletme, bakım onarım ve benzeri iş, işlem ve süreçlerin yürütülmesine yönelik giderler bu faaliyet altında izlenecektir.				
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2023 Bütçe</b>	<b>2023 Harcama (Haziran)</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2025 Tahmin</b>	<b>2026 Tahmin</b>
Personel Giderleri	13.629.000	8.823.650	37.120.000	46.061.000	53.065.000

<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	3.370.000	1.618.476	6.303.000	7.821.000	9.010.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	50.000		88.000	110.000	125.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	17.049.000	10.442.127	43.511.000	53.992.000	62.200.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	17.049.000	10.442.127	43.511.000	53.992.000	62.200.000
<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>					
<b>İdare Adı</b>	<b>İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ</b>				

<b>Program Adı</b>	<b>YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI</b>				
<b>Alt Program Adı</b>	<b>ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER</b>				
<b>Alt Program Hedefi</b>					
<b>Faaliyet Adı</b>	İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler				
<b>Açıklama</b>	İdarelerin personel planlamasının yapılması; personel atama, nakil, terfi, emeklilik ve benzeri özlük işlemlerinin yürütülmesi; insan kaynağı kapasitesinin artırılmasına yönelik eğitimlerin planlanması ve düzenlenmesi gibi iş, işlem ve süreçlere yönelik giderleri bu faaliyet altında izlenecektir.				
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2023 Bütçe</b>	<b>2023 Harcama (Haziran)</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2025 Tahmin</b>	<b>2026 Tahmin</b>
<i>Personel Giderleri</i>	8.105.000	6.424.188	22.536.000	28.148.000	32.374.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	1.270.000	1.281.286	2.833.000	3.542.000	4.074.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	60.000	109.423	105.000	130.000	149.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>	11.839.000	10.801.000	27.621.000	34.019.000	38.572.000
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	21.274.000	18.615.897	53.095.000	65.839.000	75.169.000

Döner Sermaye					
Özel Hesap					
Diğer Bütçe Dışı Kaynak					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	21.274.000	18.615.897	53.095.000	65.839.000	75.169.000

### FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU

İdare Adı	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ				
Program Adı	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI				
Alt Program Adı	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER				
Alt Program Hedefi					
Faaliyet Adı	Özel Kalem Hizmetleri				
Açıklama	Üst yönetimin çalışma programının düzenlenmesi ile resmi ve özel yazışmalar, protokol, tören, ziyaret, davet, karşılama, ağırlama gibi hizmetlerin yürütülmesi amacıyla gerçekleştirilen iş, işlem ve süreçlere yönelik giderler bu faaliyet altında izlenecektir.				
EKONOMİK KOD	2023 Bütçe	2023 Harcama (Haziran)	2024 Bütçe	2025 Tahmin	2026 Tahmin

<i>Personel Giderleri</i>	9.887.000	7.542.607	24.651.000	30.590.000	35.240.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	1.712.000	1.220.831	3.202.000	3.972.000	4.577.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	202.000	116.532	393.000	485.000	551.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	11.801.000	8.879.970	28.246.000	35.047.000	40.368.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	11.801.000	8.879.970	28.246.000	35.047.000	40.368.000
<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>					

<b>İdare Adı</b>	<b>İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ</b>				
<b>Program Adı</b>	<b>YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI</b>				
<b>Alt Program Adı</b>	<b>ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER</b>				
<b>Alt Program Hedefi</b>					
<b>Faaliyet Adı</b>	Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler				
<b>Açıklama</b>	İdareler tarafından yürütülen ve idarelerin tüm programlarına hizmet eder nitelikte olan mali yönetim ve kontrole ilişkin iş, işlem ve süreçlere yönelik giderler bu faaliyet altında izlenecektir.				
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2023 Bütçe</b>	<b>2023 Harcama (Haziran)</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2025 Tahmin</b>	<b>2026 Tahmin</b>
<i>Personel Giderleri</i>	4.148.000	1.981.442	11.439.000	14.195.000	16.351.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	757.000	355.316	1.415.000	1.757.000	2.024.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	78.000	3.098	138.000	172.000	197.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					



<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	4.983.000	2.339.856	12.992.000	16.124.000	18.572.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	4.983.000	2.339.856	12.992.000	16.124.000	18.572.000
<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>					
<b>İdare Adı</b>	<b>İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ</b>				
<b>Program Adı</b>	<b>YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI</b>				
<b>Alt Program Adı</b>	<b>ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER</b>				
<b>Alt Program Hedefi</b>					
<b>Faaliyet Adı</b>	Taşınmaz Mal Gelirleriyle Yürütülecek Hizmetler				
<b>Açıklama</b>	Enstitü taşınmazlarının kiraya verilmesi yoluyla elde edilen gelirlerin yılı bütçesinde gelir karşılığı gider kalemleri açılması yoluyla hizmet alımı, bakım ve onarım harcamalarına finansman sağlanması şeklinde kullanılmaktadır.				
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2023 Bütçe</b>	<b>2023 Harcama (Haziran)</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2025 Tahmin</b>	<b>2026 Tahmin</b>

<i>Personel Giderleri</i>					
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>					
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	1.663.000	558.867	1.652.000	2.034.000	2.306.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>					
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	1.663.000	558.867	1.652.000	2.034.000	2.306.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	1.663.000	558.867	1.652.000	2.034.000	2.306.000
<b>FAALİYET MALİYETLERİ TABLOSU</b>					

<b>İdare Adı</b>	<b>İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ</b>				
<b>Program Adı</b>	<b>YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI</b>				
<b>Alt Program Adı</b>	<b>ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER</b>				
<b>Alt Program Hedefi</b>					
<b>Faaliyet Adı</b>	Yükseköğretimde Öğrencilere Yönelik İdari Hizmetler				
<b>Açıklama</b>	Enstitümüz Sağlık Kültür ve Daire Başkanlığı maaş, SGK, mal ve hizmet alımları karşılanmaktadır.				
<b>EKONOMİK KOD</b>	<b>2023 Bütçe</b>	<b>2023 Harcama (Haziran)</b>	<b>2024 Bütçe</b>	<b>2025 Tahmin</b>	<b>2026 Tahmin</b>
<i>Personel Giderleri</i>	8.975.000	4.454.612	24.263.000	30.107.000	34.685.000
<i>Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri</i>	1.620.000	780.467	3.029.000	3.759.000	4.331.000
<i>Mal ve Hizmet Alım Giderleri</i>	18.000	1.351.159	33.000	41.000	47.000
<i>Faiz Giderleri</i>					
<i>Cari Transferler</i>					
<i>Sermaye Giderleri</i>	500.000		1.000.000		
<i>Sermaye Transferleri</i>					
<i>Borç Verme</i>					

<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	11.113.000	6.586.238	28.325.000	33.907.000	39.063.000
<i>Döner Sermaye</i>					
<i>Özel Hesap</i>					
<i>Diğer Bütçe Dışı Kaynak</i>					
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>					
<b>FAALİYET MALİYETİ TOPLAMI</b>	11.113.000	6.586.238	28.325.000	33.907.000	39.063.000



## D-İDARENİN TOPLAM KAYNAK İHTİYACI

### • Faaliyetler Düzeyinde İdare Performans Programı Maliyeti

PROGRAM SINIFLANDIRMASI	2024			2025			2026		
	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM	BÜTÇE İÇİ	BÜTÇE DIŞI	TOPLAM
<b>ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK</b>	<b>96.365.000</b>	<b>259.576.000</b>	<b>355.941.000</b>	<b>118.630.000</b>	<b>270.842.000</b>	<b>389.472.000</b>	<b>134.520.000</b>	<b>282.041.000</b>	<b>416.561.000</b>
<b>ARAŞTIRMA ALTYAPILARI</b>	95.002.000	0	95.002.000	116.944.000	0	116.944.000	132.593.000	0	132.593.000
Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi	95.002.000	0	95.002.000	116.944.000	0	116.944.000	132.593.000	0	132.593.000
<b>YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME</b>	1.363.000	259.576.000	260.939.000	1.686.000	270.842.000	272.528.000	1.927.000	282.041.000	283.968.000
Yükseköğretim Kurumları Temel Araştırma Hizmetleri	0	259.576.000	259.576.000	0	270.842.000	270.842.000	0	282.041.000	282.041.000
Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri	1.363.000	0	1.363.000	1.686.000	0	1.686.000	1.927.000	0	1.927.000
<b>YÜKSEKÖĞRETİM</b>	<b>1.034.470.000</b>	<b>0</b>	<b>1.034.470.000</b>	<b>1.220.536.000</b>	<b>0</b>	<b>1.220.536.000</b>	<b>1.497.729.000</b>	<b>0</b>	<b>1.497.729.000</b>
<b>ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM</b>	981.710.000	0	981.710.000	1.153.911.000	0	1.153.911.000	1.421.709.000	0	1.421.709.000
Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi	166.241.000	0	166.241.000	206.296.000	0	206.296.000	237.678.000	0	237.678.000
Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri	16.134.000	0	16.134.000	8.231.000	0	8.231.000	9.479.000	0	9.479.000
Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim	796.814.000	0	796.814.000	936.270.000	0	936.270.000	1.171.006.000	0	1.171.006.000
Yükseköğretim Kurumları Tezsiz Yüksek Lisans	1.044.000	0	1.044.000	1.294.000	0	1.294.000	1.486.000	0	1.486.000
Yükseköğretim Kurumları Yaz Okulları	1.477.000	0	1.477.000	1.820.000	0	1.820.000	2.060.000	0	2.060.000
<b>YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI</b>	52.760.000	0	52.760.000	66.625.000	0	66.625.000	76.020.000	0	76.020.000
Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri	18.730.000	0	18.730.000	23.080.000	0	23.080.000	26.207.000	0	26.207.000
Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri	20.498.000	0	20.498.000	26.472.000	0	26.472.000	30.030.000	0	30.030.000
Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler	13.481.000	0	13.481.000	17.010.000	0	17.010.000	19.711.000	0	19.711.000
Yükseköğretimde Sağlık Hizmetleri	51.000	0	51.000	63.000	0	63.000	72.000	0	72.000
<b>YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI</b>	<b>288.928.000</b>	<b>0</b>	<b>288.928.000</b>	<b>419.185.000</b>	<b>0</b>	<b>419.185.000</b>	<b>381.421.000</b>	<b>0</b>	<b>381.421.000</b>
<b>TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ</b>	10.500.000	0	10.500.000	13.029.000	0	13.029.000	15.009.000	0	15.009.000
Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	7.886.000	0	7.886.000	9.785.000	0	9.785.000	11.271.000	0	11.271.000
İç Denetim	2.614.000	0	2.614.000	3.244.000	0	3.244.000	3.738.000	0	3.738.000
<b>ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER</b>	278.428.000	0	278.428.000	406.156.000	0	406.156.000	366.412.000	0	366.412.000
Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	18.021.000	0	18.021.000	22.360.000	0	22.360.000	25.760.000	0	25.760.000
Engellilerin Erişilebilirliğinin Sağlanması	20.000.000	0	20.000.000	87.000.000	0	87.000.000	0	0	0
Genel Destek Hizmetleri	72.586.000	0	72.586.000	89.853.000	0	89.853.000	102.974.000	0	102.974.000
İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi	43.511.000	0	43.511.000	53.992.000	0	53.992.000	62.200.000	0	62.200.000
İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	53.095.000	0	53.095.000	65.839.000	0	65.839.000	75.169.000	0	75.169.000
Özel Kalem Hizmetleri	28.246.000	0	28.246.000	35.047.000	0	35.047.000	40.368.000	0	40.368.000
Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	12.992.000	0	12.992.000	16.124.000	0	16.124.000	18.572.000	0	18.572.000
Taşınmaz Mal Gelirleriyle Yürütülecek Hizmetler	1.652.000	0	1.652.000	2.034.000	0	2.034.000	2.306.000	0	2.306.000
Yükseköğretimde Öğrencilere Yönelik İdari Hizmetler	28.325.000	0	28.325.000	33.907.000	0	33.907.000	39.063.000	0	39.063.000
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>1.419.763.000</b>	<b>259.576.000</b>	<b>1.679.339.000</b>	<b>1.758.351.000</b>	<b>270.842.000</b>	<b>2.029.193.000</b>	<b>2.013.670.000</b>	<b>282.041.000</b>	<b>2.295.711.000</b>

• Ekonomik Sınıflandırma Düzeyinde İdare Performans Programı Maliyeti

EKONOMİK KOD	2024				2025				2026			
	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM	HİZMET PROGRAMLARI TOPLAM	YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	PROGRAM DIŞI GİDERLER	TOPLAM
Personel Giderleri	615.717.000	185.893.000		801.610.000	765.320.000	230.860.000		996.180.000	881.514.000	265.902.000		1.147.416.000
Sosyal Güvenlik Kurumuna Devlet Primi Giderleri	71.693.000	23.983.000		95.676.000	89.214.000	29.786.000		119.000.000	102.705.000	34.311.000		137.016.000
Mal ve Hizmet Alım Giderleri	129.423.000	27.435.000		156.858.000	159.256.000	33.832.000		193.088.000	180.472.000	38.454.000		218.926.000
Faiz Giderleri				0				0				0
Cari Transferler		30.617.000		30.617.000		37.707.000		37.707.000		42.754.000		42.754.000
Sermaye Giderleri	314.002.000	21.000.000		335.002.000	325.376.000	87.000.000		412.376.000	467.558.000	0		467.558.000
Sermaye Transferleri				0				0				0
Borç Verme				0				0				0
Yedek Ödenekler				0				0				0
<b>BÜTÇE İÇİ TOPLAM KAYNAK</b>	<b>1.130.835.000</b>	<b>288.928.000</b>	<b>0</b>	<b>1.419.763.000</b>	<b>1.339.166.000</b>	<b>419.185.000</b>	<b>0</b>	<b>1.758.351.000</b>	<b>1.632.249.000</b>	<b>381.421.000</b>	<b>0</b>	<b>2.013.670.000</b>
Döner Sermaye	9.576.000			9.576.000	10.842.000			10.842.000	12.041.000			12.041.000
Özel Hesap	250.000.000			250.000.000	260.000.000			260.000.000	270.000.000			270.000.000
Diğer Bütçe Dışı Kaynak				0				0				0
<b>BÜTÇE DIŞI TOPLAM KAYNAK</b>	<b>259.576.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>259.576.000</b>	<b>270.842.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>270.842.000</b>	<b>282.041.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>282.041.000</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>1.390.411.000</b>	<b>288.928.000</b>	<b>0</b>	<b>1.679.339.000</b>	<b>1.610.008.000</b>	<b>419.185.000</b>	<b>0</b>	<b>2.029.193.000</b>	<b>1.914.290.000</b>	<b>381.421.000</b>	<b>0</b>	<b>2.295.711.000</b>

### III-EKLER

#### • FAALİYETLERDEN SORUMLU HARCAMA BİRİMLERİ

İdare Adı	İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ		
Yıl	20234		
PROGRAM	ALT PROGRAM	FAALİYET	SORUMLU HARCAMA BİRİMİ
ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK	ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	Yükseköğretim Kurumları Araştırma Altyapısı Kurulması ve Geliştirilmesi	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	Yükseköğretim Kurumlarının Bilimsel Araştırma Projeleri	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
YÜKSEKÖĞRETİM	ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM	Doktora ve Tıpta Uzmanlık Eğitimi	LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
		Yükseköğretim Kurumları Bilgi ve Kültürel Kaynaklar ile Sportif Altyapının Geliştirilmesi Hizmetleri	KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI
		Yükseköğretim Kurumları Birinci Öğretim	İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI, BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI, YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI, FEN FAKÜLTESİ, MİMARLIK FAKÜLTESİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU, GENEL KÜLTÜR DERSLERİ BÖLÜMÜ
		Yükseköğretim Kurumları Tezsiz Yüksek Lisans	İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
		Yükseköğretim Kurumları Yaz Okulları	İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ, FEN FAKÜLTESİ, MİMARLIK FAKÜLTESİ,

			MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, YABANCI DİLLER YÜKSEKOKULU, GENEL KÜLTÜR DERSLERİ BÖLÜMÜ
	YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	Yükseköğretimde Beslenme Hizmetleri	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
		Yükseköğretimde Kültür ve Spor Hizmetleri	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
		Yükseköğretimde Öğrenci Yaşamına İlişkin Diğer Hizmetler	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
YÖNETİM VE DESTEK PROGRAMI	TEFTİŞ, DENETİM VE DANIŞMANLIK HİZMETLERİ	Hukuki Danışmanlık ve Muhakemat Hizmetleri	HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ
		İç Denetim	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
	ÜST YÖNETİM, İDARİ VE MALİ HİZMETLER	Bilgi Teknolojilerine Yönelik Faaliyetler	BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI
		Engellilerin Erişebilirliğinin Sağlanması	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI
		Genel Destek Hizmetleri	ÖZEL KALEM (GENEL SEKRETERLİK), İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI
		İnsan Kaynakları Yönetimine İlişkin Faaliyetler	PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI
		İnşaat ve Yapı İşlerinin Yürütülmesi	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI
		Özel Kalem Hizmetleri	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
Strateji Geliştirme ve Mali Hizmetler	STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI		



		Taşınmaz Mal Gelirleriyle Yürütülecek Hizmetler	İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI
		Yükseköğretimde Öğrencilere Yönelik İdari Hizmetler	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI, ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

- PERFORMANS GÖSTERGELERİNİN İZLENMESİNDEN SORUMLU BİRİMLER**

<b>İdare Adı:</b>	<b>İZMİR YÜKSEK TEKNOLOJİ ENSTİTÜSÜ</b>		
<b>PROGRAM</b>	<b>ALT PROGRAM</b>	<b>PERFORMANS GÖSTERGELERİ</b>	<b>SORUMLU BİRİM</b>
<b>ARAŞTIRMA, GELİŞTİRME VE YENİLİK</b>	ARAŞTIRMA ALTYAPILARI	Araştırma altyapısı projesi tamamlanma oranı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
	YÜKSEKÖĞRETİMDE BİLİMSEL ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	Ar-ge'ye harcanan bütçenin toplam bütçeye oranı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
		Ar-ge sonucu ortaya çıkan ürünlere ilişkin alınan patent sayısı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
		Ar-ge sonucu ticarileştirilen ürün sayısı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
		Araştırma merkezleri gelir miktarı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
		Araştırma merkezlerinin sanayi ile yaptığı proje sayısı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
		BAP kapsamında desteklenen araştırma projeleri sayısı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)

		Öğretim elemanı başına düşen ar-ge proje sayısı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
		Patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım başvuru sayısı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
		Ulusal ve uluslararası kuruluşlar tarafından desteklenen ar-ge projesi sayısı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
		Uluslararası endekslerde yer alan bilimsel yayın sayısı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
<b>HAYAT BOYU ÖĞRENME</b>	YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI SÜREKLİ EĞİTİM FAALİYETLERİ	Dezavantajlı gruplara yönelik sosyal entegrasyon ve kapsayıcılığa ilişkin yapılan faaliyet sayısı	PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI
		Eğitim programlarına başvuran kişi sayısı	PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI
		Mezunlara yönelik gerçekleştirilen faaliyet sayısı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
		Sürekli Eğitim Merkezi (SEM) ve Dil Merkezi (DİLMER) tarafından mesleki eğitime yönelik verilen sertifika sayısı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
		Tamamlanan sosyal sorumluluk projeleri sayısı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
		Üniversitenin çevrecilik alanlarında aldığı ödül sayısı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
<b>TEDAVİ EDİCİ SAĞLIK</b>	TEDAVİ HİZMETLERİ	Ameliyat sayısı	
		Üniversite hastaneleri nitelikli yatak oranı	
		Üniversite hastaneleri yatak doluluk oranı	
		Yatan hasta sayısı	

**YÜKSEKÖĞRETİM****ÖĞRETİM ELEMANLARINA SAĞLANAN BURS VE DESTEKLER**

SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki dergilerde öğretim elemanı başına düşen yayın sayısı

KÜTÜPHANE VE DÖKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI

YÖK tarafından öncelikli alanlarında sağlanan burslardan yararlanan doktora öğrenci sayısı

ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)

Yükseköğretim Kurulu tarafından sağlanan araştırma desteklerinden yararlananların sayısı

ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)

YÖK tarafından sağlanan yurt dışında yabancı dil yeterliliklerinin artırılmasına yönelik burslardan yararlanan sayısı

ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)

Yükseköğretim Kurulu, Türkiye Bilimler Akademisi ve TÜBİTAK bilim, teşvik ve sanat ödülleri sayısı

ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)

**ÖN LİSANS EĞİTİMİ, LİSANS EĞİTİMİ VE LİSANSÜSTÜ EĞİTİM**

Doktora eğitimini tamamlayanların sayısı

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ

Eğitim bilimleri kontenjan doluluk oranı

ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Eğitimin program süresinde bitirilme oranı

ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Fen bilimleri kontenjan doluluk oranı

ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

Kütüphanede bulunan basılı ve elektronik kaynak sayısı

KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI

Kütüphanede bulunan öğrenci başına düşen basılı ve elektronik kaynak sayısı

KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI

Kütüphaneden yararlanan kişi sayısı

KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI

Lisansüstü öğrencilerin toplam öğrenciler içindeki payı	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
Öğrenci başına düşen eğitim alanı	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI
Öğrenci başına düşen kapalı alan	YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI
Öğrenci değişim programlarından yararlanan öğrencilerin oranı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
Öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayısı	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
Sağlık bilimleri kontenjan doluluk oranı	
Sosyal bilimler kontenjan doluluk oranı	
Teknokent veya Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) projelerine katılan öğrenci sayısı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
Uluslararası kuruluşlarla ortak uygulanan eğitim programı sayısı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
Yabancı dilde eğitim veren program sayısı	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
Yabancı uyruklu akademisyen sayısı	PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI
Yabancı uyruklu öğrenci sayısı	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI
Yan dal ve çift ana dal programından mezun olanların toplam mezun sayısına oranı	ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

YÜKSEKÖĞRETİMDE ÖĞRENCİ YAŞAMI	Barınma hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
	Beslenme hizmetlerinden yararlanan öğrenci sayısı	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
	Öğrenci başına düşen sosyal donatı alanı	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
	Öğrenci kulüp ve topluluk sayısı	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
	Sosyal, kültürel ve sportif faaliyet sayısı	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
	Yükseköğretimde öğrenci başına barınma harcaması	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
	Yükseköğretimde öğrenci başına beslenme harcaması	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI
	Yükseköğretimde öğrenci yaşamından memnuniyet oranı	ÖZEL KALEM (REKTÖRLÜK)
	Yükseköğretimde öğrencilere sunulan sağlık hizmetinden yararlanan öğrenci sayısının toplam öğrenci sayısına oranı	SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

