



- 1992 yılında kurulan devlet üniversitesi
- Bilim ve Teknoloji alanında en gelişmiş teknik üniversite modeli
- Fen Fakültesi, Mimarlık Fakültesi ve Mühendislik Fakültesinden oluşan "Tematik Üniversite"
- Bilim-Teknoloji-Tasarım sacayağında oluşturulan eğitim modeli
- Kamu yararı gözetilen, seçkin ve evrensel ölçüde saygın bilimsel çalışmalar

## 2022 YKS Sonuçları

Bölüm Adı	Puan Türü	Kontenjan	En Büyük Puan	En Küçük Puan	En Büyük Puan Sırası	En Küçük Puan Sırası	Yan Dal	Çift Anadal	
FEN	Fizik	SAY	60	478,98553	346,24423	32.556	182.691	✓	✓
	Fotonik	SAY	40	424,33120	319,19068	80.434	240.582		
	Kimya	SAY	60	398,95373	339,87381	107.251	194.798	✓	✓
	Matematik	SAY	60	435,02311	343,85234	70.101	187.257	✓	✓
	Moleküler Biyoloji ve Genetik	SAY	60	507,45200	467,41678	12.944	41.870	✓	✓
MİMARLIK	Endüstriyel Tasarım	SAY	50	438,47532	405,48025	66.955	100.037	✓	✓
	Mimarlık	SAY	100	460,60060	418,05908	47.493	86.668	✓	✓
	Şehir ve Bölge Planlama	SAY	70	347,49515	296,07618	180.445	306.022	✓	✓
MÜHENDİSLİK	Bilgisayar Mühendisliği	SAY	90	532,09178	513,66426	2.589	9.617	✓	
	Biyomühendislik	SAY	50	470,51041	436,45167	39.244	68.823		
	Çevre Mühendisliği	SAY	50	393,23073	325,89984	113.931	224.550		
	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği	SAY	70	512,87363	480,07829	10.004	31.715		✓
	Enerji Sistemleri Mühendisliği	SAY	40	455,75667	424,26259	51.565	80.505		
	Gıda Mühendisliği	SAY	60	439,59423	362,69039	65.958	154.991		
	İnşaat Mühendisliği	SAY	80	413,33344	355,41806	91.664	166.666		
	Kimya Mühendisliği	SAY	60	479,50961	449,96830	32.133	56.619	✓	✓
	Makine Mühendisliği	SAY	80	497,93429	461,75107	18.892	46.464	✓	
	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	SAY	50	445,88292	407,33800	60.293	98.032		

## Yüksek Lisans Programları

Bilgisayar Mühendisliği • Biyomühendislik • Biyoteknoloji • Çevre Mühendisliği • Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği • Endüstriyel Tasarım • Enerji Mühendisliği • Fizik • Fotonik Bilimi ve Mühendisliği • Gıda Mühendisliği • Hesaplamalı Bilim Ve Mühendislik • İnşaat Mühendisliği • Kimya • Kimya Mühendisliği • Makina Mühendisliği • Malzeme Bilimi ve Mühendisliği • Matematik • Mimari Restorasyon • Mimarlık • Moleküler Biyoloji ve Genetik • Mühendislik İşletmeciliği • Polimer Bilimi ve Mühendisliği • Şehir Planlama • Şehir Tasarımı • Tasarım Çalışmaları • Teknoloji Tasarım ve İnovasyon Yönetimi • Uluslararası Su Kaynakları • Yazılım Mühendisliği ve Veri Bilimleri

## Doktora Programları

Bilgisayar Mühendisliği • Biyomühendislik • Çevre Bilimi ve Mühendisliği • Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği • Endüstriyel Biyoteknoloji • Fizik • Fotonik Bilimi ve Mühendisliği • Gıda Mühendisliği • İnşaat Mühendisliği • Kimya • Kimya Mühendisliği • Makina Mühendisliği • Malzeme Bilimi ve Mühendisliği • Matematik • Medikal Biyoteknoloji • Mimari Restorasyon • Mimarlık • Moleküler Biyoloji ve Genetik • Şehir Planlama • Uluslararası Su Kaynakları



**%53 Erkek %47 Kadın**  
**5864** Lisans öğrencisi  
**946** Yüksek Lisans öğrencisi  
**474** Doktora öğrencisi



Ar-Ge hedefi yüksek,  
Türkiye'nin **tek** "Teknoloji Enstitüsü"



**%100 İngilizce** eğitim  
Seçmeli dersler:  
Fransızca, Japonca, İspanyolca, Rusça, Çince



Nitelikli akademik kadro  
**104** Profesör  
**56** Doçent  
**72** Doktor Öğretim Üyesi  
**139** Öğretim Görevlisi  
**288** Araştırma Görevlisi



Akademik, kültür-sanat, müzik, dans ve spor alanlarında faaliyet gösteren **98 aktif öğrenci topluluğu**  
Doğal spor alanlarının yanı sıra modern **spor tesisleri**  
Bahar şenliği kapsamında **konserler**  
**Film** gösterimleri  
Uluslararası ve ulusal çapta **bilimsel kongreler**  
Uluslararası Fizik Merkezi ICTP destekli **çalıştaylar**



**10** öğrenciye **1** öğretim elmanı

**110** yatak kapasiteli İYTE Vakfı Koruncuk Kız Öğrenci Yurdu  
**1152** yatak kapasiteli Kredi Yurtlar Kurumu Yurdu  
**536** yatak kapasiteli 1,3,4'er kişilik özel yurt  
\*Bir yıl içerisinde bitirilmesi planlanan **1500** yatak kapasiteli **2** yurt



Saygın üniversitelerde **burslu** akademik kariyer imkânı  
Yurt içi ve yurt dışında  
prestijli kurum ve şirketlerde **iş olanakları**



**AKTS** diploma eki ve diploma etiketiyle  
Avrupa'da geçerliliği olan diploma



Erasmus ile Avrupa'ya giden  
öğrenci sıralamasında **ilk sıralarda**  
Erasmus kapsamında anlaşma yapılan **108** üniversite



İzmir'in her semtinden **öğrenci servisi**  
**Toplu taşıma** ile ulaşım imkânı



İlklerin öncüsü ve yeniliklerin gerçekleştiricisi **7 gün hizmet** veren **kütüphane**  
Zengin **basılı** ve **elektronik** kaynaklar  
Sosyal medya araçlarıyla kullanıcıların olduğu **her yerde**  
Mobil teknolojilerle **yabancı dil öğrenme** ve **geliştirme** olanağı  
**58.161** basılı kitap **442.250** e-kitap **7091** multimedya **68.509** e-dergi



**Yükseköğretim Kurulu** tarafından verilen "**Araştırma Üniversitesi**" etiketi  
**TÜBİTAK** ve **AB** destekli yürütülen **509 proje – 69 tescilli/181** başvuru aşamasında **patent**  
Uluslararası hakemli dergilerde makale/öğretim üyesi oranında Türkiye sıralamasında **ilk üçte**



## Teknopark İzmir

İzmir'in önde gelen sanayi kuruluşlarının ve kamu kurumlarının ortaklığında İYTE'de kurulan teknoloji geliştirme bölgesi

## Bilişim Vadisi İzmir

İYTE Kampüsünde kurulum aşaması devam eden Bilişim Vadisi İzmir'in sunacağı fırsatlar

Yüksek teknoloji transfer eden bir ülke için gerekli alt yapıyı hazırlayan, Ar-Ge firmaları ve üniversite öğretim elemanlarının ortak projeleriyle teknolojik bilginin üretildiği, araştırmacılar için iş olanaklarının yaratıldığı bir eko-sistem

