

Neden  
İTÜ'ü  
olmalısın

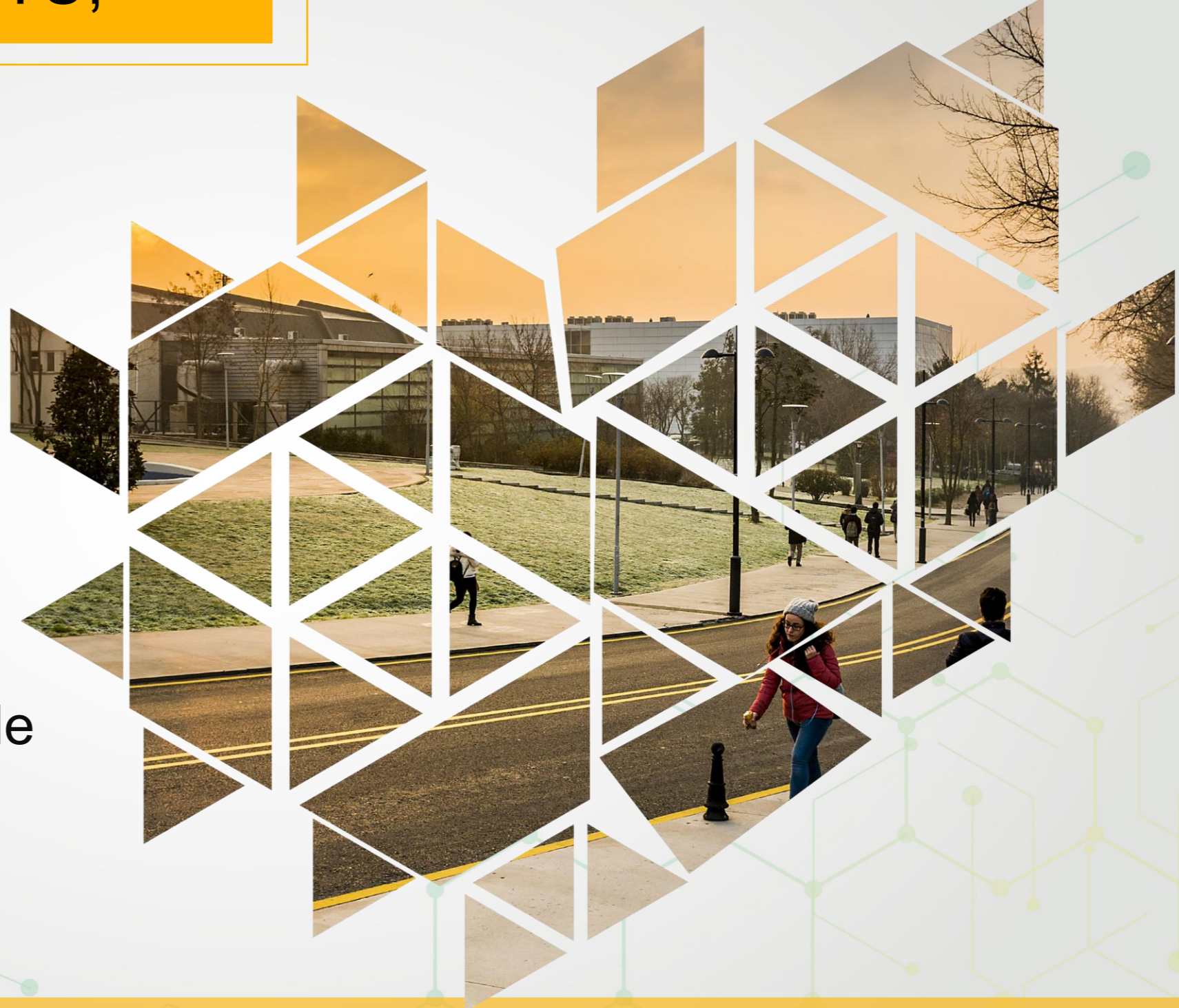
İTÜ



250 YIL  
1773 - 2023

# Cumhuriyetimizin 100. yılında 250. yaşını kutlayan İTÜ;

- ✓ İstanbul'un kalbindeki  
5 yerleşkesi
- ✓ Seçkin akademik  
kadrosu
- ✓ Üniversite-sanayi  
işbirliğinin en güçlü  
modelini ortaya koyan  
**ödüllü Teknokenti,**
- ✓ “İlk” ve “tek” niteliğinde  
sayısız bilimsel ve  
teknolojik çalışması ile

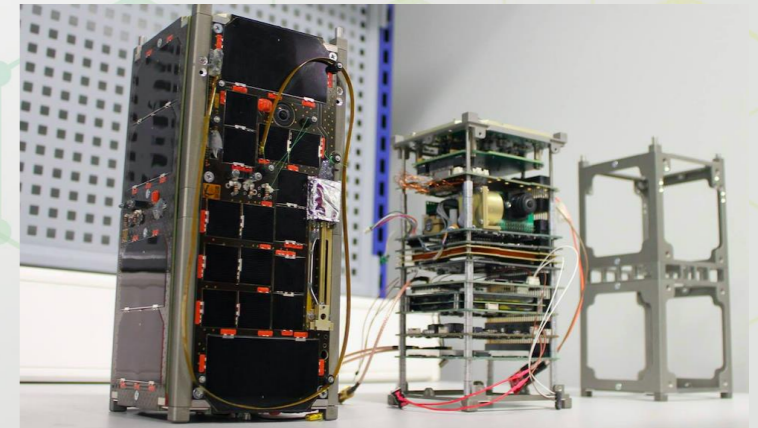
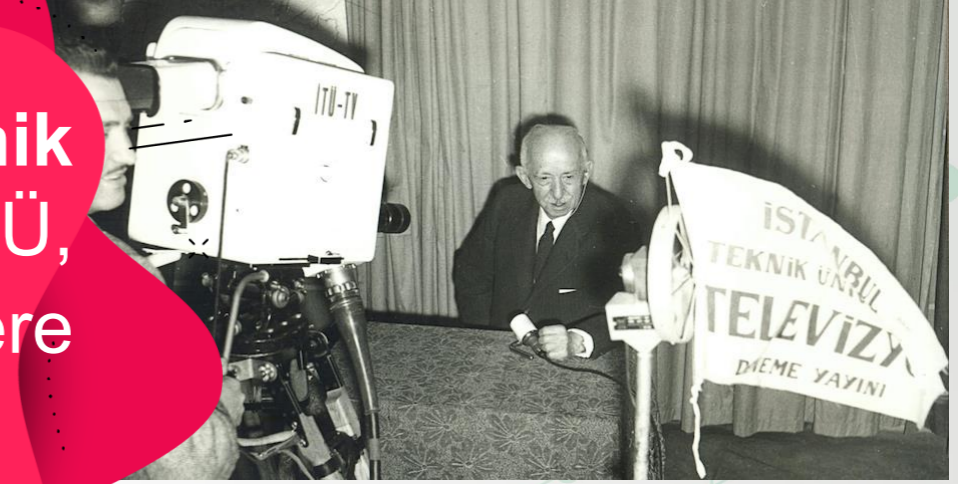


Türkiye'nin ilk teknik üniversitesi olmakla beraber **dünyanın da en köklü teknik üniversiteleri arasında yer alır.**

# # İTÜ'nün İLKLERİ

- İlk Küp Uydu
- İlk Elektrikli Minibüs
- İlk Hidrojen Teknesi
- İlk Sürücüsüz Araç
- İlk Yerli Bilgisayar
- İlk Televizyon Yayını
- İlk Üniversite Radyosu
- İlk Türk Müziği Konservatuvarı
- İlk Müzik Kütüphanesi
- İlk Kutup Araştırma Merkezi
- İlk Kuluçka Merkezine Sahip Laboratuvar
- İlk Teknoloji Parkı
- İlk Enerji Temalı Teknoloji Parkı
- İlk Güneş Teknesi
- İlk Güneş Arabası

Türkiye'nin ilk teknik üniversitesi olan İTÜ, hayata geçirdiği ilklere sürekli yenilerini eklemeye devam etmektedir.



# Sayılarla İTÜ

26 bin+  
Lisans  
öğrencisi

10 bin+  
Lisansüstü  
öğrencisi

2 bin+  
Akademisyen

250 bin+  
Mezun

ile İTÜ büyük bir  
ailedir.

# KAMPÜSLER

AYAZAĞA KAMPÜSÜ



TAŞKIŞLA KAMPÜSÜ



TUZLA KAMPÜSÜ



GÜMÜŞSUYU KAMPÜSÜ



MAÇKA KAMPÜSÜ



# Kampüsler

## AYAZAĞA KAMPÜSÜ

İnşaat Fakültesi  
Elektrik-Elektronik Fakültesi  
Maden Fakültesi  
Kimya Metalurji Fakültesi

Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri Fakültesi  
Fen-Edebiyat Fakültesi  
Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi  
Uçak ve Uzay Bilimleri Fakültesi

Siber Güvenlik MYO

## MAÇKA KAMPÜSÜ

İşletme Fakültesi  
Türk Musikisi Devlet Konservatuvarı  
Yabancı Diller Yüksekokulu

## GÜMÜŞSUYU KAMPÜSÜ

Makine Fakültesi  
Tekstil Teknolojileri ve Tasarım Fakültesi

## TAŞKIŞLA KAMPÜSÜ

Mimarlık Fakültesi

## TUZLA KAMPÜSÜ

Denizcilik Fakültesi



## Lisans Programları

Bilgisayar Mühendisliği

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Ekonomi ve Finans

Mimarlık

Denizcilik İşletmeleri Yönetimi

Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği

Gemi Makinaları İşletme Mühendisliği

Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği

Endüstri Mühendisliği

İç Mimarlık

33

1238

Toplam  
Öğrenci

99

YENİ ERENKÖY

LEFKOŞA

GAZİMAĞUSA

GAZİBAF  
PAFOS

LEFKOŞA

LİMASOL

LARNAKA

GİRNE

# EĞİTİM-ÖĞRETİM





# Master[Bee]

Lisans, yüksek lisans ve staj sürecinin bir arada yürütüldüğü bir program.

6. DÖNEMİN BAŞINDA

NOT ORTALAMAN 3 VE İSE

4.SINIFTAN İTİBAREN

KENDİ DERSLERİNİN YANI SIRA YÜKSEK LİSANS DERSLERİNİ DE ALMAYA BAŞLA!



YÜKSEK LİSANSINI KISA SÜREDE BİTİR

Master [Bee]

STAJ YAP ve KENDİ SEKTÖRÜNDE UZMANLAŞ

Master[Bee] ile hem staj yaparak kendi sektöründe uzmanlaşabilir hem de yüksek lisansını daha kısa sürede bitirebilirsin.

# MİKRO-KREDİ

İTÜ'de Ders  
Dışı Aktiviteler  
Diploma  
Ekine  
Yansıyor!

Öğrenci  
kulüp çalışmaları



Bilimsel araştırma  
projelerine katılım

Proje takımı  
çalışmaları



Ders dışı  
eğitime katılım

Artık Hepsi  
Mikro-kredi ile  
Diploma  
Ekinde!



# MİKRO-KREDİ



VETİ'den belirlediğin  
ders dışı faaliyetlere  
başvurunu yap!



Ders dışı faaliyetin  
1 AKTS olarak  
diploma ekinde!

Not ortalaman  
**2.00'**nin  
üzerindeyse



1 dönemde  
**30 saat**  
katılım sağla



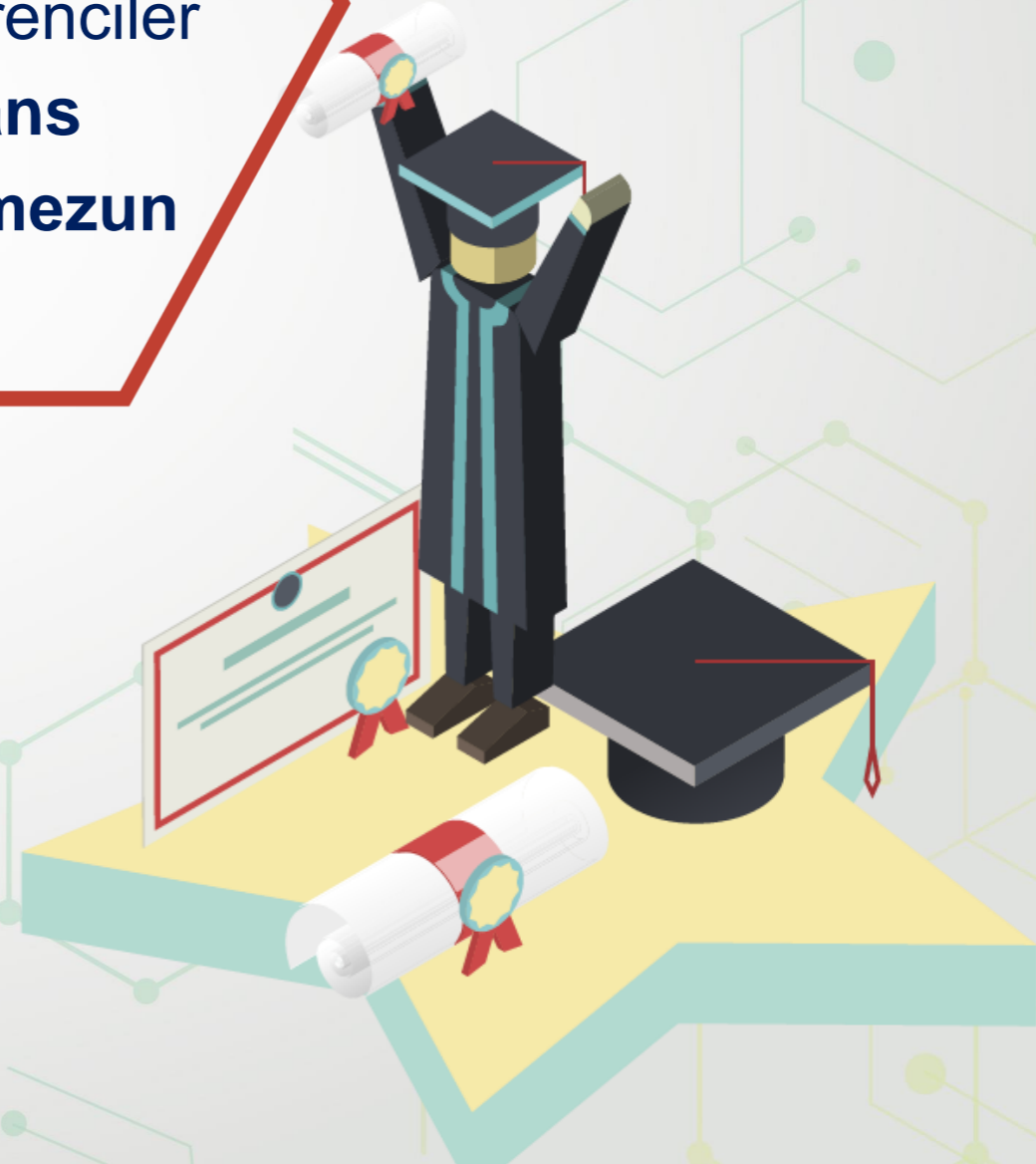
Mikrokredi ile  
akademik gelişiminin  
yanında sosyal  
becerilerini de  
geliştirmek için vakit  
kaybetmeden  
başvurunu yap,

**Yenilikçi ve  
Girişimci İTÜ'lüler  
Arasında  
Yerini Al!**

# Çift Anadal Programları (ÇAP)

“  
Bir lisans programında  
okurken  
eşzamanlı başka bir lisans  
programını daha  
okuyabileceğiniz  
programlara  
“Çift Anadal Programı”  
(ÇAP) denir.  
”

“  
Her iki bölümün de  
tüm derslerini ve  
sınavlarını başarıyla  
tamamlayan öğrenciler  
**iki adet lisans  
diploması ile mezun  
olur.**  
”



# Yandal Programları

“

Bir lisans programında  
okurken  
eşzamanlı olarak başka  
bir bölümden de bazı  
dersleri alıp tamamlayan  
öğrenciler  
**yandal sertifikası**  
almaya hak kazanır.

”



# Yatay Geçiř

“  
Üniversitelerin eşdeğer bölümleri arasında, başka bir üniversiteye ya da üniversite içinde başka bir lisans programına geçmene olanak tanıyan sistemdir.  
”



# Akademik Danışmanlık ve Kariyer Danışmanlığı

Danışmanlık dersleri;  
öğrencilerin ilk seneden  
itibaren öğrenim süreçlerini  
planladıkları, İTÜ'nün deneyimli  
akademisyenleri ile bir araya  
gelerek fikir alışverişi  
yapabildikleri bir paylaşım  
ortamı sunar.



# Kariyer ve Staj Merkezi

İTÜ Kariyer ve Staj Merkezi, işverenleri öğrencilerle buluşturan İTÜ Kariyer Zirvesi gibi etkinliklerle iş ve staj olanaklarını duyurur.

İş hayatıyla ilgili farkındalık sağlar.





# Çift Diploma Programları



Çift Diploma Programlarında eğitim gören öğrenciler, eğitimlerinin bir kısmını İTÜ’de, diğer kısmını partner üniversitede tamamlayarak **her iki üniversiteden de lisans diploması alma hakkı** kazanır.

## ABD

**İnşaat Mühendisliği**

SUNY Buffalo

**Bilişim Sistemleri Mühendisliği**

SUNY Binghamton

**Biyomühendislik**

Montana State Üniversitesi

**İşletme**

SUNY New Paltz

**Endüstri Mühendisliği**

SUNY Binghamton

**Gemi Makinaları ve İşletme Mühendisliği**

SUNY Maritime

**Deniz Ulaştırma ve İşletme Mühendisliği**

SUNY Maritime

**Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği**

New Jersey Institute of Technology

**Moda Tasarımı**

SUNY Fashion Institute of Technology

**Tekstil Geliştirme ve Pazarlama**

SUNY Fashion Institute of Technology

## BOSNA HERSEK

**Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği**

Uluslararası Saraybosna Üniversitesi

**Makine Mühendisliği**

Uluslararası Saraybosna Üniversitesi

**Ekonomi**

Uluslararası Saraybosna Üniversitesi

**Mimarlık**

Uluslararası Saraybosna Üniversitesi

## AZERBAYCAN

**İnşaat Mühendisliği**

Azerbaycan Mimarlık ve İnşaat Üniversitesi

## İNGİLTERE

**Gemi İnşaatı ve Gemi Makinaları Mühendisliği**

Strathclyde Üniversitesi

# EVRENSEL EĞİTİM



# Evrensel Eğitim, Akreditasyon ve İngilizce Eğitim (%100 & %30)



## İTÜ'nün Tüm Mühendislik Bölümleri

ABET (Accreditation Board for Engineering and Technology)

**Türkiye'de ilk ve tek:**

## İTÜ Mimarlık Fakültesi

NAAB (American National Architectural Accrediting Board)

## Peyzaj Mimarlığı Bölümü

IFLA (International Federation of Landscape Architects)

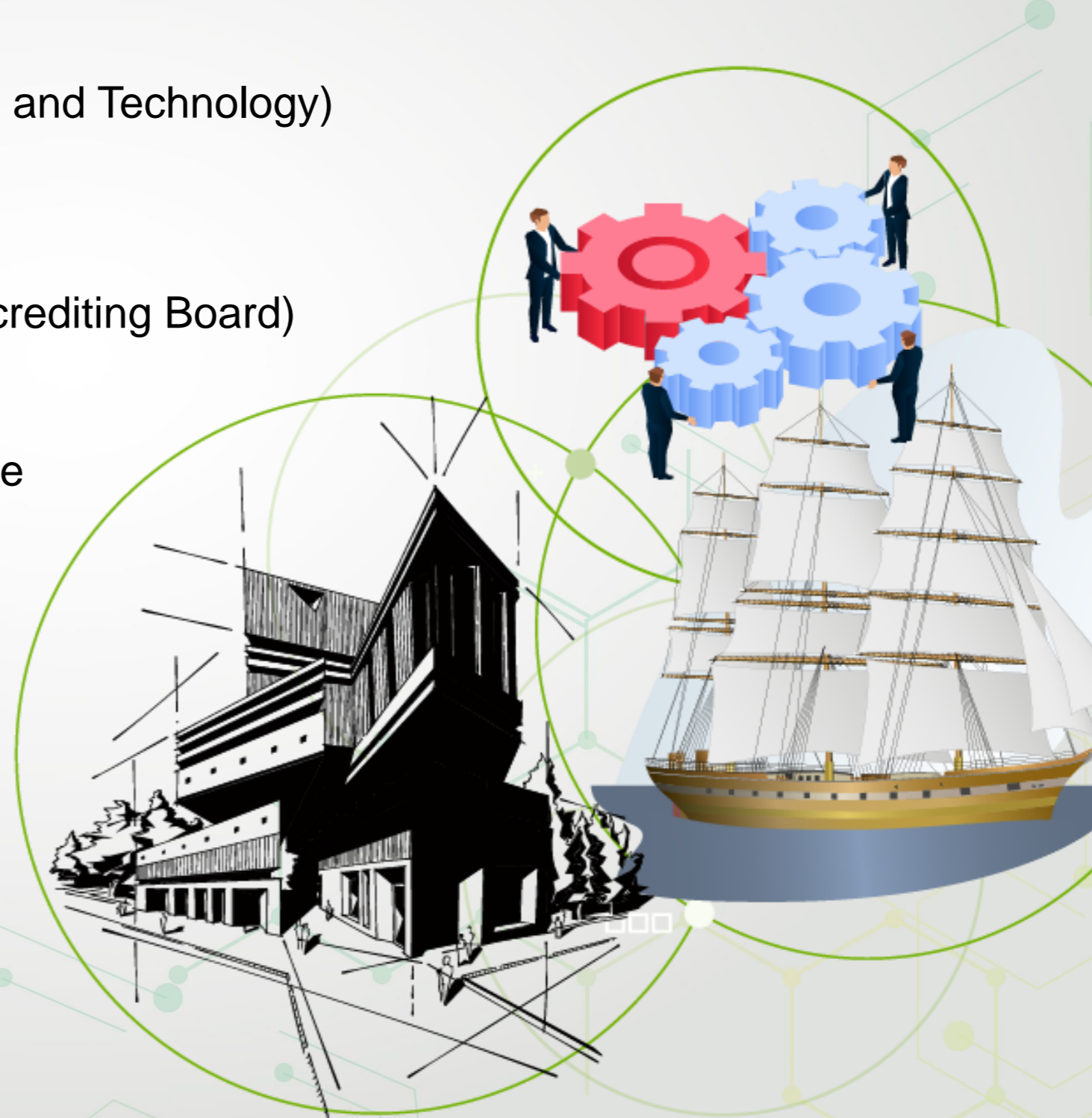
## Denizcilik Fakültesi

IMO (International Maritime Organization)

**Türkiye'de ilk ve tek:**

## Yabancı Diller Yüksekokulu

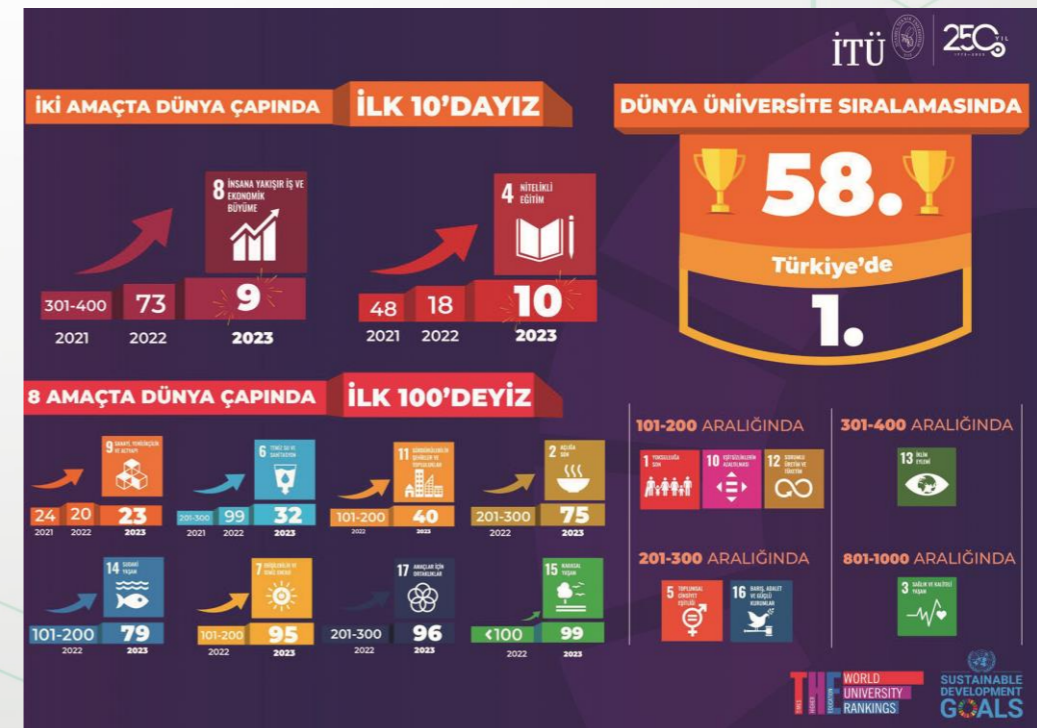
CAE (The Commission on English Language Program Accreditation)



# Uluslararası Sıralamalar

İTÜ Üniversiteler  
Sıralaması'nda  
Dünya Çapında iki farklı  
alanda  
**İlk 10'da**

İTÜ THE 2023 Etki  
sıralamasında dünyada  
**58.**  
Türkiye'de  
**1.**



# Uluslararası Sıralamalar

İTÜ QS'in 2024 Avrupa  
Üniversiteleri  
sıralamasında  
**138.**

Avrupa'da en iyi  
**yüzde 20** içinde

Uluslararası araştırma  
ağıyla Türkiye'de

**1.**



İSTANBUL  
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

QS WORLD UNIVERSITY RANKINGS 20 YEARS

2024  
AVRUPA  
ÜNİVERSİTELERİ  
SIRALAMASINDA

**138.**

AVRUPA'DA EN İYİ %20'NİN İÇİNDE!

İTÜ  250 YIL  
1773-2023

# Uluslararası Sıralamalar



## İTÜ, THE Dünya Üniversite Sıralaması'nda Yükselişini Sürdürüyor

İTÜ, "2024 THE Dünya Üniversite Sıralaması"ndaki başarısını arttırarak, geçtiğimiz yıl yer aldığı 601-800 aralığından bu yıl 501-600 aralığına yükseldi.



# Uluslararası Sıralamalar



İTÜ

MEZUNLARINA

İSTİHDAM

OLANAĞI SUNAN

ÜNİVERSİTELER ARASINDA

DÜNYADA

205.

TÜRKİYE'DE

1.



## Avrupa Mühendislik Modeli (European Engineer Model)

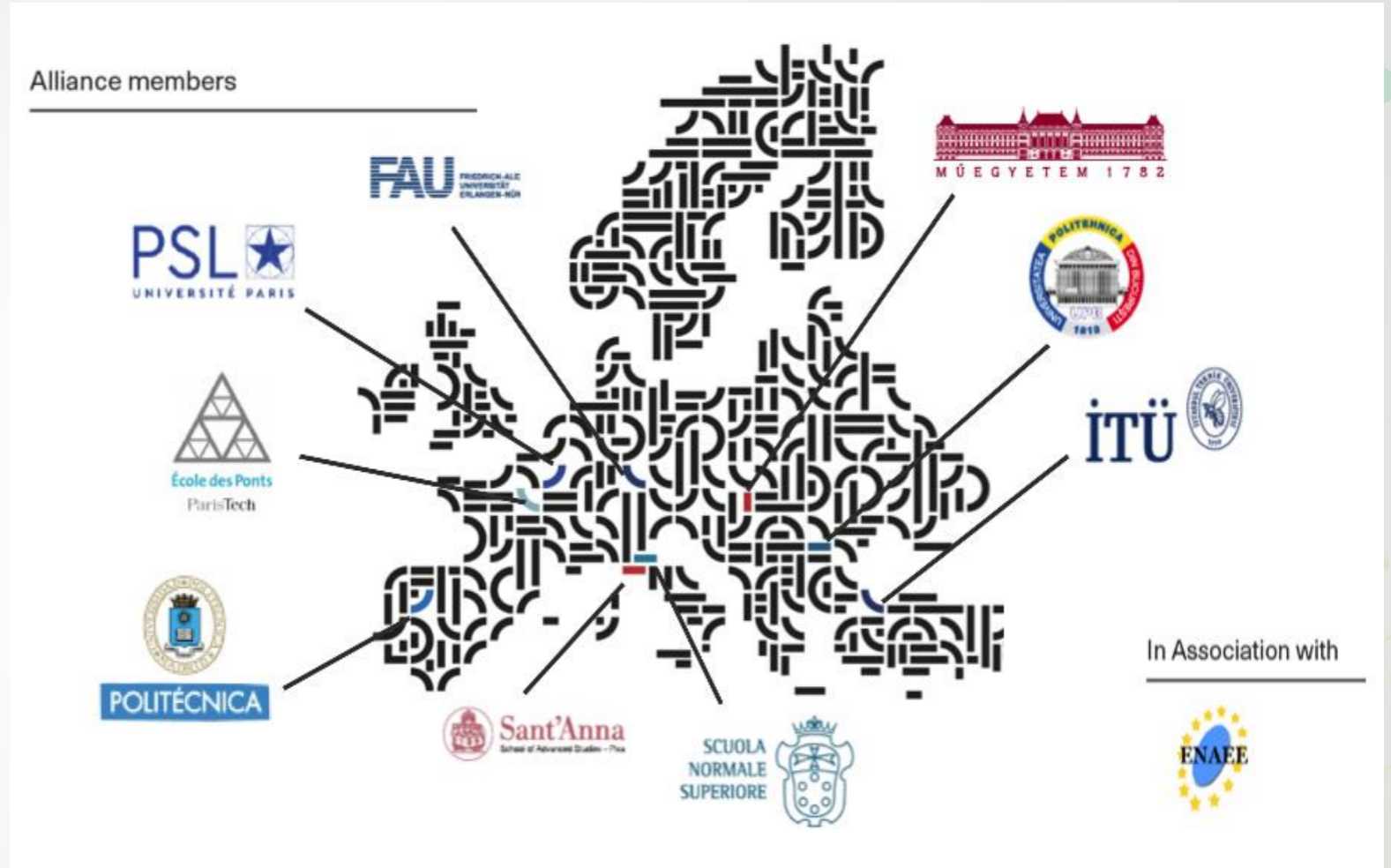
## EELISA Güven Belgesi (EELISA Credentials)

## EELISA Derecesi (EELISA Degrees)

## EELISA Diploma Eki (EELISA Diploma Supplement)

## EELISA Toplulukları (EELISA Communities)

Yedi ülkeden toplam dokuz üniversitenin bir araya gelerek oluşturduğu ve İTÜ'nün paydaşları arasında yer aldığı “Avrupa Mühendislik Öğreniminde Yenilikçilik ve Bilim Birliği” (European Engineering Learning Innovation and Science Alliance – EELISA); küresel sorunların, Avrupa mühendisliğinden alınacak güçle, akıllı ve sürdürülebilir çözümlere kavuşturulmasını ve üye üniversitelerdeki mühendislik eğitimini yenilikçi öğretim yöntemleriyle dönüştürmeyi amaçlamaktadır.





# ERASMUS+

“

Erasmus değişim programını uygulamaya koyan ilk üniversitelerden olan İTÜ, **360 Erasmus** anlaşması ile çok kültürlü eğitim imkânı sunuyor.

”



# Yetkin Mühendislik

Uluslararası projelere imza atmak için sadece **İTÜ öğrencilerinin ve mezunlarının** sahip olabildiği, dünyada İTÜ dahil sadece 5 merkezde yapılan bir sınavla **“Yetkin Mühendislik Belgesi”** alma fırsatı



# Uluslararası Staj

Üniversitemizin ulusal ve uluslararası kurumsal bağlantıları sayesinde ister Türkiye’de ister IAESTE ve AIESEC gibi öğrenci birlikleri aracılığıyla yurtdışında staj yapma imkânı



# ARAŞTIRMA VE GELIŐTİRME



# Laboratuvarlar

Güçlü bir **Ar-Ge** üniversitesi olmanın yolu laboratuvardan geçer.

İTÜ; öğrencilere,  
akademisyenlere ve özel  
sektöre hizmet veren  
**400+ Laboratuvarı**  
ile zengin bir laboratuvar  
altyapısına sahiptir.



Bir araştırma üniversitesi olan İTÜ'nün bu niteliğini besleyen en büyük zenginliklerinden biri de kütüphaneleridir.

## İTÜ, 1 merkez ve 7 şube kütüphanesinde;

470 bin+ e-kitap

55 bin e-dergi

6 bin nadir eser

7 bin 500+ harita

200+ veri tabanı

1 milyon+ yayın

5 milyon+ elektronik tezin

bulunduğu **zengin bir bilgi-belge varlığına** ev sahipliği yapmaktadır.



Dersler, sertifika programları, atölye çalışmaları ve seminerler ile girişimcilik ve yenilikçilik yolunda ilham veren

**GİNOVA**

**Girişimcilik ve  
İnovasyon Merkezi**



# TEKNOPARK

## İTÜ'nün 250 yıllık Yepyeni Teknoparkının 10 Farkı

1

**DÖRDÜNCÜ NESİL İNOVASYON ANLAYIŞI:**

Üniversite-Sanayi-Sivil Toplum-Kamu ortaklığı

2

**İTÜ HAKİM HİSSEDAR:**

Her yönetim döneminde **sorunsuz** uyum ve eşgüdüm

3

**İTÜ BİRİMLERİYLE İÇ İÇE:**

Tüm işlerini ilgili İTÜ birimleriyle **birlikte** yürüten teknopark

4

**KAMPÜSLE BARIŞIK:**

İmarlı binalarla **kampüs çevresinde** büyüme

5

**SANAYİNİN MERKEZİ:**

Sadece yazılımın değil, **entegre TTO** ile tüm **sanayinin** merkezi

6

**PROTOTİP MERKEZİ:**

Öğrencilere **ücretsiz**, sanayiye ücretli prototip üretim merkezi

7

**İTÜ'YE YENİ LAB GELİRİ:**

Döner sermayeye ek, **katma değerli** üretim hizmetleri

8

**İTÜ ÖNCELİKLİ:**

İTÜ öğrencilerine özel hızlandırma programı ve kuluçka merkezi

9

**AKADEMİK ÖNCELİKLİ:**

İTÜ akademisyenlerine özel hızlandırma programı ve kuluçka merkezi

10

**İŞ GELİŞTİRMECİ:**

Sahada **yeni proje araştırma ekibiyle** İTÜ'ye sanayiden düzenli yeni proje akışı





# Teknokent

İTÜ Arı Teknokent 1.655.000 m<sup>2</sup> toplam arazi üzerine kurulu 10 binası ile,

**300+**  
teknoloji  
şirketi

**8.100+**  
Ar-Ge  
personeli

**3.400+**  
başarılı  
Ar-Ge  
projesi

Toplam **10 milyar TL** Ar-Ge Geliri;  
**800 milyon dolarlık** toplam ihracat



# İTÜ'DE YAŞAM



# Öğrenci Kulüpleri

Aktif  
20 BİN+  
üyesiyle

200+ Öğrenci Kulübü



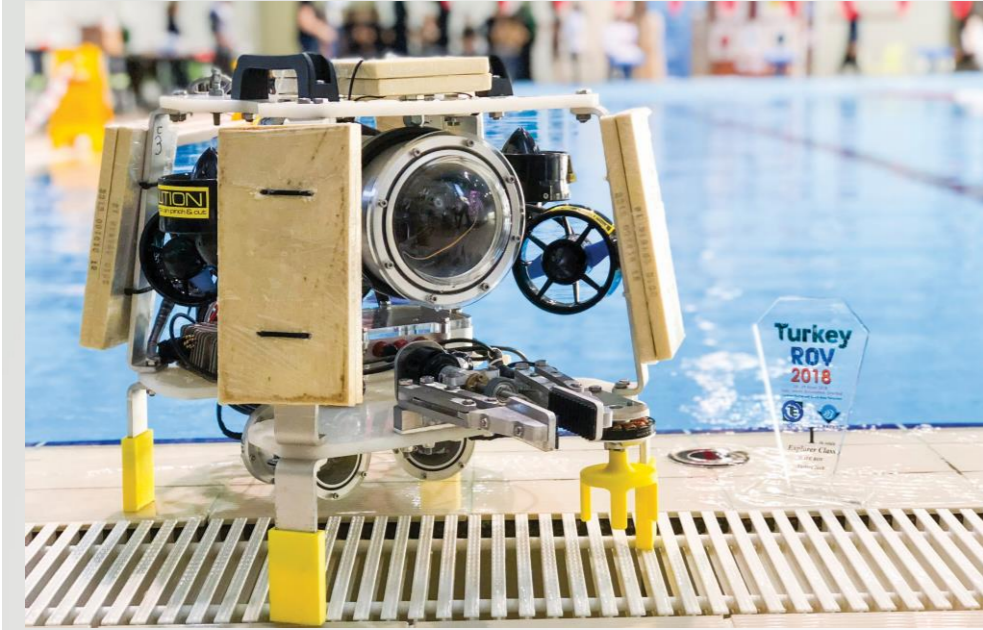
# Proje Takımları

Öğrencilerin, akademisyen rehberliğinde teorik bilgilerini uygulamaya döktüğü, farklı bölümlerin bir arada çalışarak ürettikleri projelerle, **İTÜ'yü uluslararası alanda temsil eden takımlardır.**



İTÜ NOM

# Proje Takımları



İTÜ ROV



İTÜ GAE



İTÜ ROVER



İTÜ HEDEF



İTÜ ROKET

# Spor Olanakları

Farklı branşlarda  
**40+ spor takımı**

Toplam **45 bin m<sup>2</sup>**  
açık ve kapalı spor alanı



# 5 Yerleşkede 6 Öğrenci Yemekhanesi

İTÜ, öğrencilerine uygun fiyatla **sağlıklı, dengeli ve hijyenik beslenme olanağı** sunar. Menüler, gıda mühendisleri gözetiminde aylık bir planlama ile hazırlanır.



# Yurt ve Burs

- BAŞARI BURSUSU: 7 MİLYON TL
- İHTİYAÇ BURSUSU: 45 MİLYON TL
- YURT BURSUSU: 1,3 MİLYON TL
- SPORCU BURSUSU: 277 BİN TL
- YEMEK BURSUSU: 1,5 MİLYON TL

HEDEF  
120 MİLYON ₺

Yerleşkelerimiz  
içinde yer alan  
15 yurttan  
5600+ öğrenciye  
konaklama  
imkânı





# Yeşil Kampüs

Kişi başına  
25 m<sup>2</sup>  
yeşil alan

650.000 m<sup>2</sup>  
ormanlık  
alan

6 km  
bisiklet  
yolu

Minimum  
Karbon  
salınımı

## GreenMetric'e göre İTÜ;

Dünyada

46.

Avrupa'da

26.

Türkiye'de

7 yıldır  
1.

Ortadoğu'da

1.



# MEZUNLAR



250.000+  
Mezun



# YKS 2023'TE İTÜ

Sayısal  
TYT ve YDT  
Puan  
Türünde

En yüksek puanlı  
**100** lisans  
bölümünden  
**12'si İTÜ'de**

6

Bilgisayar  
Mühendisliği

Türkiye **1.si**

102

İlk **100**

213

İlk **1000**

356

İlk **2000**

İlk **3000**

Bilgisayar Mühendisliği

Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği

Ekonomi

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği

Endüstri Mühendisliği

Uçak Mühendisliği

Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği

Endüstri Mühendisliği

Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği

Uzay Mühendisliği

Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği

İşletme Mühendisliği

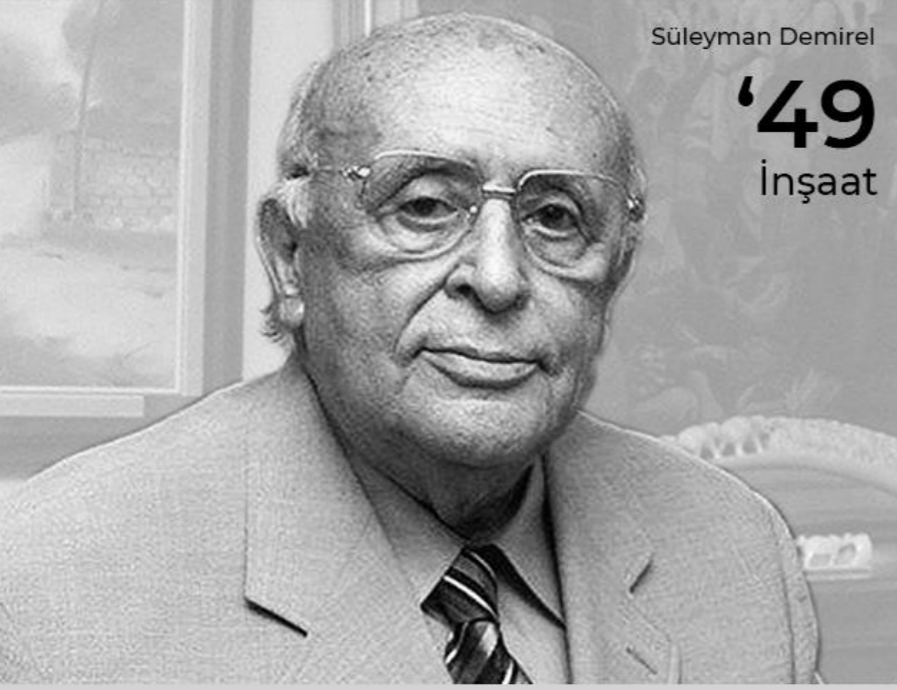
# BİRİNCİLERİN TERCİHİ İTÜ

2023  
TYT ve YDT  
1.si

2022  
Sayısal  
Türkiye  
1.si

2021  
Sayısal  
Türkiye  
1.si





Süleyman Demirel

'49  
İnşaat



Turgut Özal

'50  
Elektrik



Ülkü Arioğlu

'63  
İnşaat



Mustafa İnan

'37  
İnşaat



ŞİMDİ SENİN  
SIRAN!



Zeynep Bodur Okyay

'89  
İşletme



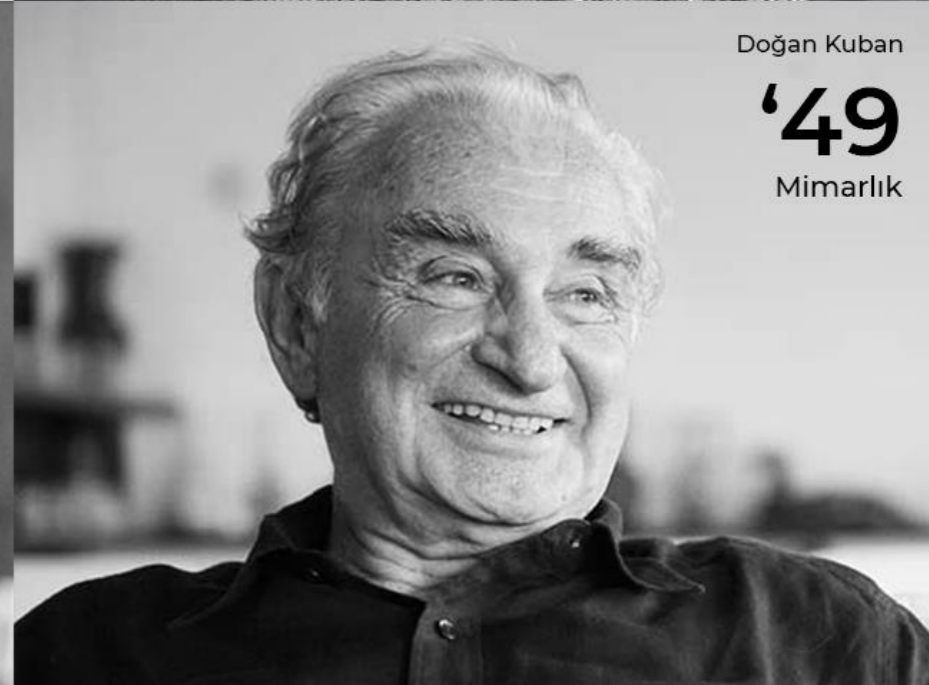
Mehmet Toner

'82  
Makina



Melihat Gülses

'84  
TMDK



Doğan Kuban

'49  
Mimarlık

[www.tanitim.itu.edu.tr](http://www.tanitim.itu.edu.tr)

İTÜ



250 YIL  
1773-2023



/itu1773

İTÜ

250  
1773 - 2023

YAŞINDA