

# Sabancı Üniversitesi

Resmi olarak "Araştırma  
Üniversitesi" unvanı verilen  
Türkiye'deki üç vakıf  
üniversitesinden biri

SABANCI ÜNİVERSİTESİ





# Sabancı Üniversitesi

Dünyanın önde gelen araştırma üniversitelerinden biri olma vizyonu doğrultusunda Sabancı Üniversitesi, geleceğe yön veren çok sayıda stratejik çalışma yürütmektedir.

Sabancı Üniversitesi, Times Higher Education (THE) 2024 Dünya Üniversite Sıralaması'na göre en iyi üniversiteler arasında yer almaktadır.

Dünyanın önde gelen araştırma üniversitelerinden biri olma vizyonu doğrultusunda Sabancı Üniversitesi, geleceğe yön veren çok sayıda stratejik çalışma yürütmektedir. Üniversite; evrensel değerlere sahip, toplumun ihtiyaçlarına duyarlı ve çözüm üretmeye odaklı, birlikte yaratma ve geliştirmeyi benimsemiş; sürekli gelişime açık ve kendine güvenen bireyler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Strateji ve Bütçe Başkanlığı ve Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından resmi olarak "Araştırma Üniversitesi" unvanı verilen Türkiye'deki üç vakıf üniversitesinden biri olan Sabancı Üniversitesi, temel ve sosyal bilimler, mühendislik, teknoloji, iş ve sanat alanlarında disiplinlerarası bir yaklaşımla fakülteler, merkezler ve forumlarda araştırmalar yürütmektedir. Üniversitede bilimsel araştırmaya, ekonomik kalkınmaya ve topluma katkıda bulunmak üzere faaliyet gösteren 10 merkez ve forum bulunmaktadır. Kuruluşundan bu yana araştırmaya odaklı çalışmalar yürüten Sabancı Üniversitesi, günümüze kadar 8.500'ü aşkın yayın yayınlamış\* ve 315 patent\*\*\* almıştır. 2023 Kasım sonu itibarıyla halihazırda aktif olan dış kaynaklı araştırma

\* Güncelleme tarihi: 13.12.2023 (Scopus)  
\*\* Güncelleme tarihi: 30.11.2023  
\*\*\* Güncelleme tarihi: 07.12.2023

projelerinin sayısı 285, toplam bütçesi ise 957 milyon TL'dir\*\*. YÖK 2022 Üniversite İzleme ve Değerlendirme Raporu'na göre Sabancı Üniversitesi, bütçesinden Ar-Ge'ye ayrılan paya göre %30,66 ile Türkiye'deki tüm üniversiteler arasında birinci sırada yer alırken, 2023 yılında Sabancı Üniversitesi fakülte üyeleri 635'i aşkın bilimsel yayın\* hazırlamış ve 23 patent\*\*\* almıştır.

### Küresel olarak tanınan bir üniversite

Sabancı Üniversitesi, Times Higher Education (THE) 2024 Dünya Üniversite Sıralaması'na göre en iyi üniversiteler arasında yer almaktadır:

- Sabancı Üniversitesi, 2024 THE Dünya Üniversite Sıralaması'nda dünya genelinde ilk 351-400 arasında kendisine yer bulurken, Türkiye'deki üniversiteler arasında ise birinciliği elde etmiştir. Sabancı Üniversitesi, alan sıralamasına göre ise Mühendislikte ilk 301-400, Sosyal Bilimlerde ilk 176-200, İşletme ve Ekonomide ilk 251-300, Bilgisayar Bilimlerinde ilk 401-500 ve Fizik Bilimlerinde ise ilk 501-600 arasında yer almıştır.
- Sabancı Üniversitesi, 2023 THE Asya Üniversite Sıralaması'nda 76. ve 2023 THE Genç Üniversite Sıralaması'nda ise 89. olmuştur.

Sabancı Üniversitesi Yönetici Geliştirme Birimi (EDU), 2023 Financial Times Yönetici Eğitimi Sıralaması'nda 36. sıraya yükselmiş olup, bu sıralamada Türkiye'yi temsil eden tek üniversitedir. Yönetim Bilimleri Fakültesi, Financial Times Executive MBA Sıralamasında 81. sırada yer almış olup, bu listede yer alan iki Türk üniversitesinden biridir.

### Sabancı Üniversitesi: Araştırma Kalitesinde Türkiye Lideri

Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından hazırlanan Araştırma Üniversiteleri 2022 Yılı Performans Sıralaması'na göre Sabancı Üniversitesi, Araştırma Kalitesi kategorisinde tüm araştırma üniversiteleri arasında ilk sırada yer almıştır.

### Mezun istihdamında dünyanın en iyi üniversiteleri arasında

Sabancı Üniversitesi, Times Higher Education tarafından yayınlanan 2023-2024 Küresel İstihdam Üniversite Sıralaması ve Anketi'nde dünyanın en iyi 250 üniversitesi arasında gösterilmiştir. Türkiye'den bu sıralamaya girebilen iki üniversiteden biri olan Sabancı Üniversitesi, dünya genelinde 219. sırayı almıştır.

Sabancı Üniversitesi mezunlarının %91'i, diplomalarını almalarını takip eden ilk bir yıl içinde istedikleri işe yerleşebilmekte ya da akademik kariyerlerine devam edebilmektedirler. Bununla birlikte, mezunların %26'sı, şu anda yurt dışında lisansüstü eğitimi almakta ya da mesleki kariyerlerini sürdürmektedirler.

### Üniversite-sektör iş birlikleri

Sabancı Üniversitesi, kuruluşundan bu yana üniversite-sektör iş birliklerine önem vermektedir. Üniversite; öncü iş modelleri geliştirmiş, lider şirket ve kurumlarla ortaklaşa çok sayıda başarılı projeye imza atmıştır. Sabancı Üniversitesi,



YÖK tarafından Ekim 2023'te düzenlenen 2023 Üstün Başarı Ödülleri Töreni'nde Üniversite-İş Dünyası İş Birliği Ödülü'nün sahibi olmuştur.

Sabancı Üniversitesi; TOGG ve Farasis Enerji ile iş ortaklığı içinde Siro Silk Road Temiz Enerji Depolama Teknolojileri ile pil ve enerji depolama alanında eğitim programları tasarlamak üzere niyet mektubu imzalamıştır.

Sabancı Üniversitesi ve Türkiye'nin lider havacılık motorları üreticisi TEI arasında imzalanan anlaşma kapsamında, TEI-TF6000 Turbofan Motoru üretim projesi için fan iç mahfazası teslim edilmiştir. Sabancı Üniversitesi Tümlleştirilmiş Üretim Teknolojileri Araştırma ve Uygulama Merkezi (SU TÜMER) tarafından üretilen ve Türkiye'de ilk kez tasarlanıp geliştirilen mahfazanın üretiminde ise Kordsa'dan temin edilen yarı mamul ürünler kullanılmıştır.

### Sabancı Üniversitesi, ülkenin en iyi öğrencilerine ev sahipliği yapıyor

Sabancı Üniversitesi bünyesinde kayıtlı 5.200 öğrencinin %82'si lisans, %18'i ise lisans üstü programlarda eğitim almaktadır. 2023 Yükseköğretim Kurumları Sınavı sonuçlarına göre, 802 öğrenci Sabancı Üniversitesi'ni kazanmıştır. Düzenli olarak en başarılı lise mezunlarını bünyesinde çeken üniversiteyi 2023'te tercih eden öğrencilerin %12'si ülke genelindeki ilk 1.000 öğrenci arasında yer almaktadır. Sabancı Üniversitesi'nde yabancı öğrenci kayıt oranı 2023-2024 akademik yılında %13'e ulaşmıştır.

"Gelecek İçin Söz Ver" Burs Programı kapsamında, giriş sınavı yoluyla Sabancı Üniversitesi'ni kazanan deprem bölgesinden sekiz öğrenciye tam burs verilmiştir. Aynı program yoluyla mevcut üç öğrenciye daha burs desteği sağlanacaktır.

# Sabancı Üniversitesi

Enerjisa Enerji ile imzalanan I-REC sertifikasyonu %100 Yeşil Enerji Anlaşması kapsamında Sabancı Üniversitesi, tüm enerji ihtiyacını yenilenebilir enerji kaynaklarından elde etmektedir.

## Afet Farkındalığı ve Yardım Yönetimi Dersi

Sabancı Üniversitesi, Şubat ayında yaşanan deprem felaketinin ardından, öğrencilere afet yardımı yönetimi ilkeleri ve uygulamaları hakkında kapsamlı bir anlayış kazandırmak amacıyla Afet Farkındalığı ve Yardım Yönetimi adlı yeni bir ders hayata geçirmiştir. 2023-24 Güz döneminde Yönetim Bilimleri Fakültesi koordinasyonunda verilmeye başlanan derste; risk değerlendirmesi, güvenlik açığı analizi, lojistik ve kaynak yönetimi, tahliye prosedürleri ve kişisel hazırlık planları, afet yardımında iletişim ve koordinasyon, psikolojik hususlar ve toplum üzerindeki ekonomik yük gibi konular ele alınmaktadır.

## 2023 Sakıp Sabancı Uluslararası Araştırma Ödülleri

Sabancı Üniversitesi Mütevelli Heyeti Onursal Başkanı Sakıp Sabancı'nın vasiyeti üzerine 18 yıldır düzenlenen Sakıp Sabancı Uluslararası Araştırma Ödülleri, sosyal bilimler alanındaki olağanüstü çalışmaları ödüllendirmeyi sürdürmektedir. 2023'te, Sakıp Sabancı Uluslararası Araştırma

Ödülleri "Türkiye Cumhuriyeti'nin 100. Yılı Dönümü: Teori ve Uygulamada Cumhuriyetçilik" temasıyla düzenlenmiştir. Bu yıl Jüri Özel Ödülü, 2002'den bu yana Princeton Üniversitesi'nde L.S. Rockefeller İnsan Değerleri Profesörü ve 2012'den bu yana Avustralya Ulusal Üniversitesi'nde Felsefe Profesörü olarak görev yapan Philip Pettit'e verilmiştir.

## Türkiye'nin net sıfır hedefi açığlayan ilk kampüsü

Kurulduğu günden bu yana enerji ve iklim konularına öncelik veren Sabancı Üniversitesi, Tuzla kampüsünde net sıfır enerji hedefini elde etmeyi amaçlamaktadır. Üniversite yeşil kampüs unvanına sahip olmanın yanı sıra önemli derecede güneş enerjisi altyapısı barındırmaktadır. Enerjisa Enerji ile imzalanan I-REC sertifikasyonu %100 Yeşil Enerji Anlaşması kapsamında Sabancı Üniversitesi, tüm enerji ihtiyacını yenilenebilir enerji kaynaklarından elde etmektedir. 2023 yılında Üniversite tarafından tüketilen 9.206 MWh elektrik enerjisi, yenilenebilir enerji kaynaklarından elde edilmiştir. Tuzla kampüsünde bulunan güneş enerjisi tesisi ve kojenerasyon sistemi, Enerjisa iş birliği ile kurulmuştur. Tuzla kampüsünün tüm çatılarına güneş panelleri kurularak toplam güneş enerjisi kapasitesi 1,1 MW'a çıkarılmıştır.

Sabancı Üniversitesi kampüs binalarında doğal havalandırma ve aydınlatma çözümleri kullanılmaktadır. Kampüs ısıtma ve soğutma sistemlerinde enerji tasarrufu sağlamak amacıyla sistem çalışma saatleri ve sıcaklıkları optimize edilmiştir. Elektrikli araç kullanımını teşvik etmek ve taşıt emisyonlarını azaltmak için kampüs genelinde EV şarj istasyonları kurulmuştur.

## Toplumsal katkı alanında öncü çalışmalar

Sabancı Üniversitesi İstanbul Uluslararası Enerji ve İklim Merkezi (IICEC) hem dünyanın hem de Türkiye'nin gündemindeki sorunlara odaklı çalışmalar yürütmektedir. 2023 yılında, "Dünyadaki Değişen Enerji Jeopolitiği, İklim Krizi ve Türkiye" temalı bir konferans ve panel düzenlenmiştir. Bu etkinlikte, değişen enerji jeopolitiği yeni gelişmeler ve insanlığın yüz yüze olduğu en ciddi sorun olan iklim krizi perspektifinden ele alınmıştır. Konferansta IICEC, Türkiye Yeşil Hidrojen 2023 Raporu'nu da yayınlamıştır. Konferansın konuşmacıları arasında Enerji ve

Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) Başkanı ve IICEC Onursal Başkanı Fatih Birol, Sabancı Üniversitesi Mütevelli Heyeti Kurucu Başkanı Güler Sabancı ve IICEC Direktörü Bora Şekip Güray yer almıştır.

Üniversite, 2006 yılında Türkiye'nin ilk teknoloji ticarileştirme şirketi Inovent'i kurarak girişimciliği desteklemek üzere harekete geçmişti. Sabancı Üniversitesi, 2023 yılında Sabancı Holding ve Abdul Latif Jameel (ALJ) iş birliğiyle SUCool Kuluçka Merkezi ve J-Start Girişim Sermayesi Yatırım Fonu'nu hayata geçirmiştir. SUCool Kuluçka Merkezi, en son teknolojiyle donatılmış bir tesisle start-up'lara çalışmak, iş birliği yapmak ve networking çalışmaları yürütmek için kullanabilecekleri benzersiz bir alan sunmaktadır. J-START Fonu ise Türkiye'deki start-up'lara yatırım yapmayı ve derin teknoloji start-up'larına öncelik vermeyi amaçlamaktadır.

