

Sabancı Üniversitesi

İklim Eylem Planı

2025



Sabancı
Üniversitesi



İçindekiler

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

·
·

7 _____



Tablo Listesi

Şekil Listesi

1

Giriş



Üst Yönetim Mesajı

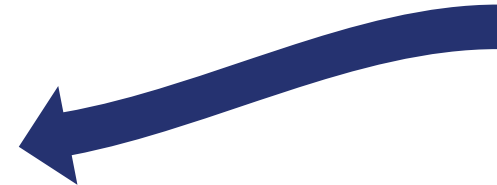
İklim değişikliği, yalnızca bir çevresel kriz değil; toplumsal refahı, ekonomik istikrarı ve bilimsel ilerlemeyi doğrudan etkileyen küresel bir problemdir. Sabancı Üniversitesi olarak, birlikte yaratmak ve geliştirmek ilkemiz doğrultusunda, sürdürülebilir bir geleceği şekillendirme sorumluluğunu taşıyor ve bu dönüşümde öncü bir rol üstleniyoruz.

Bu inanç doğrultusunda hazırladığımız İklim Eylem Planı, üniversitemizin karbon nötr olma hedefi, yenilenebilir enerjiye geçiş, döngüsel ekonomi uygulamaları, sürdürülebilir ulaşım ve su yönetimi gibi kritik alanlarda nasıl dönüşeceğini belirleyen bir yol haritasıdır. Bilim temelli hedeflerle (SBTi) uyumlu olarak emisyonlarımızı azaltmayı ve kampüsümüzü net sıfır karbon hedefine ulaştırmayı taahhüt ediyoruz.

Ancak bu plan, yalnızca operasyonel değişiklikleri değil, aynı zamanda eğitim, araştırma ve toplumsal iş birlikleri aracılığıyla daha geniş bir etki yaratmayı amaçlamaktadır. Sabancı Üniversitesi İstanbul Uluslararası İklim ve Enerji Merkezi (IICEC), İstanbul Politikalar Merkezi (İPM) ve SUNUM gibi araştırma merkezlerimizle, sanayi ve kamu sektörünü kapsayan iş birlikleri geliştiriyor, Türkiye'nin 2053 Net Sıfır Emisyon hedefi ve Avrupa Yeşil Mutabakatı ile uyumlu politikalar üretiyoruz.

Sürdürülebilir bir gelecek ancak tüm paydaşların aktif katılımıyla mümkündür. Sabancı Üniversitesi olarak, öğrencilerimiz, akademisyenlerimiz, çalışanlarımız ve iş ortaklarımızla birlikte, daha temiz, daha adil ve daha sürdürülebilir bir dünya için harekete geçmeye ve öncülük etmeye devam edeceğiz.

Güler Sabancı
Kurucu Mütevelli Heyeti Başkanı



Raporun Amacı ve Kapsamı

Sabancı Üniversitesi olarak, **“sürdürülebilir bir geleceği birlikte yaratmak ve geliştirmek”** vizyonumuz doğrultusunda, çevresel, ekonomik ve sosyal sorumluluklarımızın bilinciyle hareket ediyoruz. Günümüzün en acil küresel sorunlarından biri olan iklim değişikliğine karşı, Paris Anlaşması ve Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları doğrultusunda çözüm üretmede, toplumsal farkındalık yaratmada ve sürdürülebilir dönüşümü desteklemede üniversitelerin hayati bir rol üstlendiğine inanıyoruz.



Bu doğrultuda, Sabancı Üniversitesi olarak ilk İklim Eylem Planımızı hayata geçirmekten büyük bir mutluluk duyuyoruz. Bu plan, sürdürülebilirlik taahhütlerimizi somut adımlara dönüştürerek; karbon nötrlüğü, yeşil enerjiye geçişi, döngüsel ekonomi uygulamalarını ve sürdürülebilir kampüs stratejilerini kapsayan bütüncül bir dönüşüm süreci sunmaktadır.

Yalnızca kampüs ölçeğinde değil, Türkiye'nin 2053 Net Sıfır Emisyon hedefiyle uyumlu politikalar geliştirerek, ülkemizin düşük karbon ekonomisine geçişine akademik ve endüstriyel katkı sunmayı hedefliyoruz. Bu doğrultuda hazırlanan İklim Eylem Planımız, Sabancı Üniversitesi topluluğunun bilgi ve yetkinliklerini harekete geçirerek; disiplinler arası araştırmalar, yenilikçi eğitim programları ve sanayi-kamu iş birlikleri aracılığıyla sürdürülebilir çözümler üretmeyi amaçlamaktadır.

Bu kapsamda, çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlayan bilimsel çalışmaları teşvik ediyor; öğrenciler, akademisyenler, idari birimler ve özel sektör ile iş birliği içinde somut eylemler geliştiriyoruz. Tüm süreci şeffaf, katılımcı ve ölçülebilir bir yaklaşımla yürütmeye özen gösteriyoruz. İklim kriziyle mücadelede yalnızca bugünü değil, yarını da düşünerek; geleceğin liderlerini yetiştirmek, toplumu bilinçlendirmek ve inovasyonu desteklemek için çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Sabancı Üniversitesi olarak, bilim ve teknoloji temelli çözümlerle sürdürülebilir bir geleceği birlikte inşa etmeye kararlıyız.

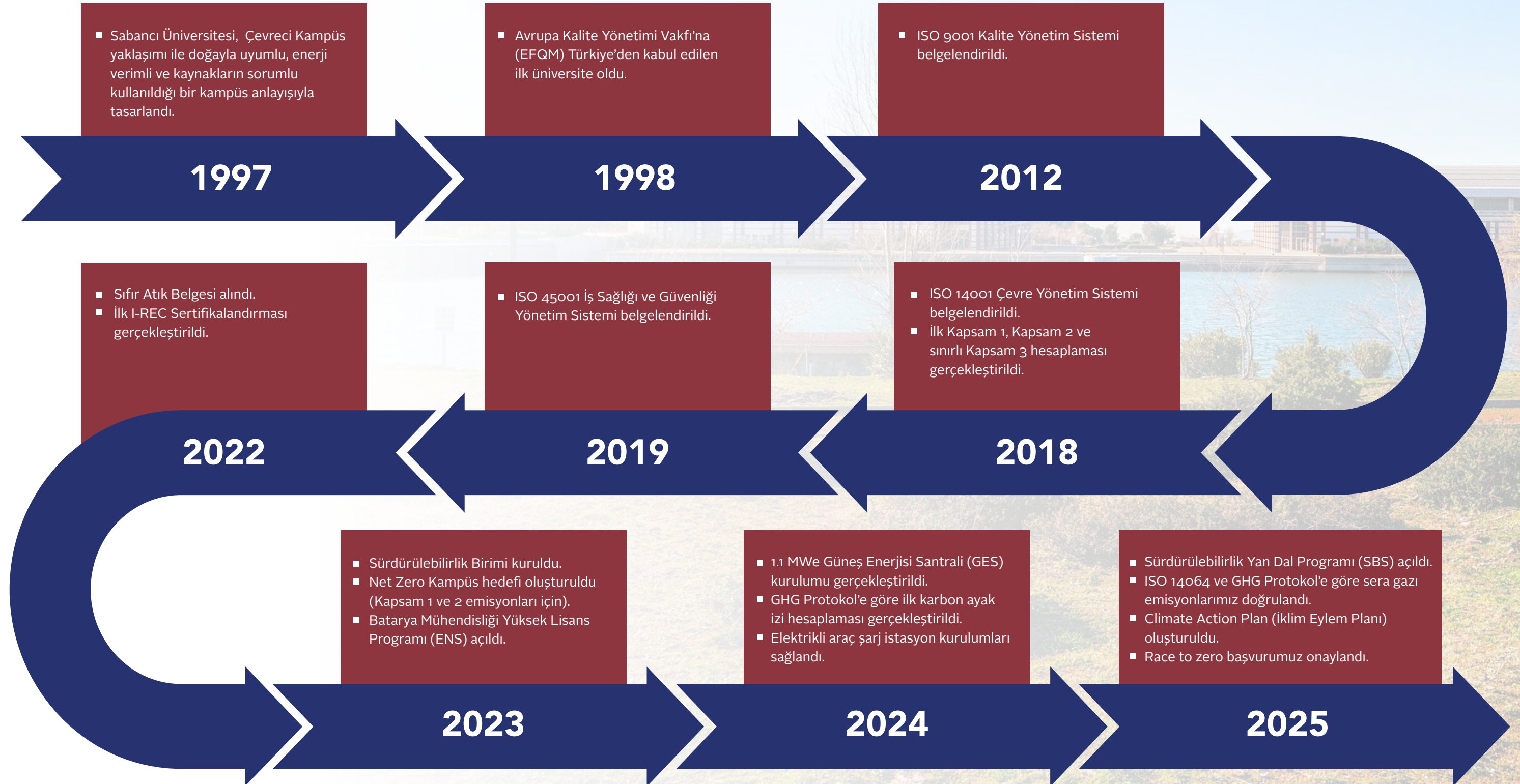


“ Birlikte yaratmak ve geliştirmek. ”

Sabancı Üniversitesi'nin Sürdürülebilirlik Yolculuğu

Sabancı Üniversitesi'nin sürdürülebilirlik yolculuğu, kuruluşundan bu yana çevresel sorumluluk bilinciyle şekillenmiş ve zaman içinde sistematik iklim eylemlerine dönüşmüştür. Bu yolculuğun önemli dönüm noktaları aşağıda yer almaktadır.

İklim Eylemleri Kilometre Taşlarımız



Bu gelişmeler doğrultusunda, çevresel etkilerimizi azaltmaya yönelik spesifik önlemler ve eylemler belirleyerek sera gazı azaltım stratejilerimizi operasyonlarımızın her aşamasına entegre ettik.



Uluslararası taahhütlerimiz doğrultusunda, 2025 yılı itibarıyla **“Race to Zero for Universities and Colleges”** girişimine katılarak **2050 net sıfır emisyon hedefimizi resmileştirdik**. Bu kapsamda, 2021-2022 akademik yılını temel yıl olarak belirleyerek emisyon azaltım hedeflerimizi somut adımlarla desteklemekteyiz.

Sürdürülebilir Gelecek İçin Doğa ve Yaşam gündemimiz kapsamında, karbon azaltım hedeflerimizi somutlaştırarak iklim eylemlerimizi akademik programlarımız, sanayi ortaklıklarımız ve inovasyon odaklı projelerimizle güçlendiriyoruz.

Disiplinler arası akademik programlar geliştirerek, Sürdürülebilirlik Yan Dal Programı ve Batarya Mühendisliği Yüksek Lisans Programı gibi yenilikçi eğitim modellerini hayata geçiriyoruz.

Üniversitemiz bünyesinde yer alan Sabancı Üniversitesi İstanbul Uluslararası İklim ve Enerji Merkezi (IICEC), İstanbul Politikalar Merkezi (IPM) ve SUNUM gibi araştırma merkezlerimizle sanayi-kamu iş birlikleri geliştirerek sürdürülebilir kalkınmayı destekliyoruz.



2

Yönetişim Mekanizması

Yönetişim Mekanizması

Sabancı Üniversitesi; sürdürülebilirlik, iklim değişikliği, su yönetimi ve diğer çevresel konularını yönetim mekanizmasına tam olarak entegre etmiştir. Çevresel stratejiler, üniversitenin yönetim mekanizması aracılığıyla belirlenmekte, izlenmekte ve yönetilmektedir. Bu mekanizma, çevresel risk ve fırsatlara yönelik proaktif bir yaklaşım benimsenmesini sağlayarak sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmada etkin bir rol oynamaktadır.

Üniversitenin en yüksek karar organı olan Mütevelli Heyeti, sürdürülebilirlik çalışmaları kapsamındaki performanstan sorumludur. Mütevelli Heyeti, sürdürülebilirlik stratejisini inceleyerek önerileri karara bağlarken, üniversite faaliyetlerinin çevresel, sosyal ve ekonomik etkilerini ve bu konudaki gelişmeleri göz önünde bulundurmaktadır. Sürdürülebilirlik çalışmaları sürecinde üst yönetim desteği, sürdürülebilirlik eylem planlamasının hayata geçirilmesi için kritik öneme sahiptir. Sürdürülebilirlik çerçevesinin en üst seviyede benimsenmesi ve kurumsal kimliğe yerleştirilmesi, üst yönetimin liderliği ile sağlanmaktadır.

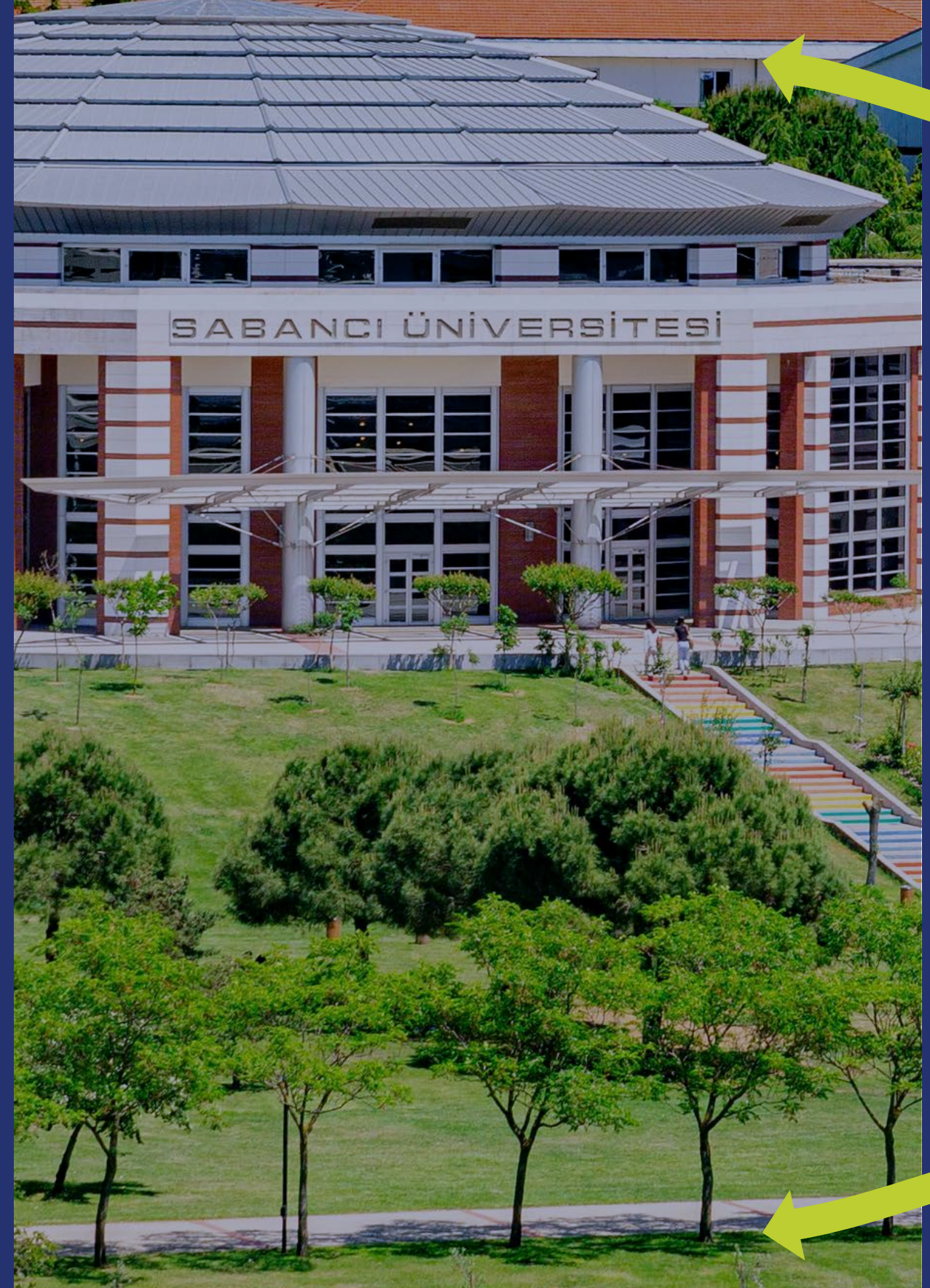
Sabancı Üniversitesi'nin öncelikli sürdürülebilirlik konuları ve bu konulara yönelik sürdürülebilirlik hedefleri her yıl

periyodik olarak gözden geçirilir. Bu süreçte, sürdürülebilirlik göstergeleri kullanılarak ilerleme takip edilir ve düzenli olarak raporlanır. Hedefler, üst yönetim liderliğinde düzenli olarak takip edilmekte ve gerektiğinde güncellenmektedir.

Üniversite yapısında Sürdürülebilirlik Birimi, Satın Alma ve Operasyon Direktörlüğü liderliğinde faaliyet göstermektedir. Operasyonel süreçlerimize dair sürdürülebilirlik odaklı stratejilerin yürütülmesinde kilit rol oynamaktadır. Bu birim, karbon ve su ayak izi ölçümlerinin yapılması, sürdürülebilirlik projelerinin geliştirilmesi ve kampüs genelinde enerji verimliliği uygulamalarının koordine edilmesi gibi kritik görevleri üstlenmektedir.

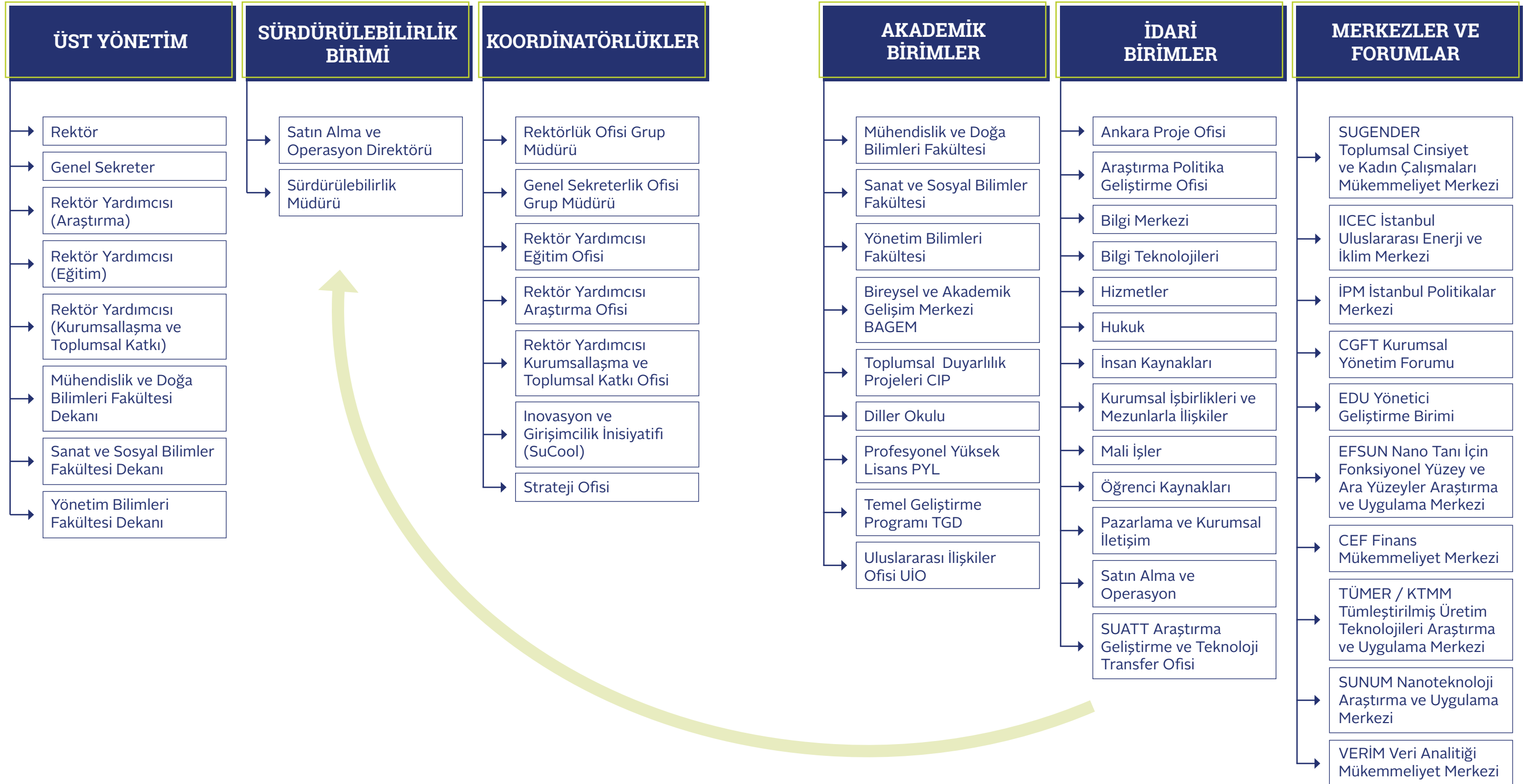
Sabancı Üniversitesi, sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmak için çeşitli senaryoları değerlendirmek, üniversite topluluğu ile kapsamlı bir iletişim ağı kurmak ve somut öneriler geliştirmek amacıyla, akademik ve idari birimlerin yanı sıra üniversite bünyesindeki merkez ve forumlardan oluşan Sürdürülebilirlik Partnerleri yapısını oluşturmuştur. Bu yapı, sürdürülebilirlik perspektifinde bütüncül bir yaklaşımı benimseyerek, stratejik karar alma süreçlerine katkıda bulunmayı amaçlamaktadır.

Şekil 1'de detaylandırılan Sabancı Üniversitesi'nin iklim değişikliği ve sürdürülebilirlik yönetim yapısı, kapsamlı bir yönetim modeli sunmaktadır. Bu yapı, sürdürülebilirlik politikalarının yalnızca karar alma düzeyinde değil, aynı zamanda uygulanabilir ve ölçülebilir eylemlerle desteklenmesini sağlamaktadır.



Sabancı Üniversitesi Sürdürülebilirlik Yönetişim Mekanizması

Mütevelli Heyeti



Şekil 1. Sabancı Üniversitesi İklim Değişikliği ve Sürdürülebilirlik Komite Yapısı



2023 yılında kurulan Sürdürülebilirlik Birimi, sürdürülebilirlik stratejilerinin planlanması, uygulanması, izlenmesi ve raporlanmasından sorumludur. Birim, Sürdürülebilirlik Komite yapısının sekreteryasını yürütür, bu alandaki stratejik hedefleri ve projeleri koordine eder, yatırım süreçlerini takip eder ve alt komite çalışmalarını organize eder. Ayrıca, toplantı ve etkinlikler düzenler, sürdürülebilirlik eylem planlarının oluşturulmasına önderlik eder ve birimlere rehberlik ederek çalışmaları yönlendirir.

Sürdürülebilirlik Birimi tarafından belirlenen gündemler, Yürütme Kuruluna sunulur ve üniversitenin genel stratejik planlaması ile uyumlu hale getirilir. Üst Yönetim liderliğinde sürdürülebilirlik gündemleri değerlendirilir ve karar alma süreçleri; belirlenen göstergeler, performans kriterleri ve uluslararası sürdürülebilirlik standartlarına uygun şekilde yürütülür. Onaylanan konular, öncelikli başlıklar olarak nihai karar mercii olan Mütevelli Heyeti'ne iletilir.

Onaylanan sürdürülebilirlik gündemleri, aksiyon alınması için Sürdürülebilirlik Birimi aracılığıyla ilgili alt komitelere ve sürdürülebilirlik partnerlerine iletilir. Bu süreçte, ilgili birimler tarafından gerekli aksiyonlar alınarak uygulamalar başlatılır ve ilerleme düzenli olarak raporlanır. Sürdürülebilirlik kapsamındaki stratejik hedeflerin başarı durumu, yıllık değerlendirme raporları ve performans izleme göstergeleri aracılığıyla takip edilir. Sabancı Üniversitesi'nde sürdürülebilirlik çalışmaları, disiplinler arası bir yaklaşımla; fakülteler, programlar, idari ve akademik birimler, merkezler ve forumlar arasında iş birliğine dayalı bir "sürdürülebilirlik partnerleri" yapısı ile yürütülmektedir.



Mevcut Durum Analizi

Mevcut Durum Analizi

İklim değişikliğine adaptasyon sürecinde küresel hedeflerle uyum sağlamak adına, öncelikli olarak mevcut durum tespiti ve analizi gerçekleştirilmektedir. Sabancı Üniversitesi olarak, 2018-2019 akademik yılından itibaren sera gazı envanteri oluşturulmakta ve emisyon hesaplamaları GHG Protokolü'ne göre Kapsam 1, Kapsam 2 ve Kapsam 3 emisyonlarını raporlamaktadır.



Kapsam 1 ve Kapsam 2 emisyonları kampüse özgü verilerle hesaplanırken, Kapsam 3 emisyonları için genel veri setleri kullanılabilir. Ayrıca, Kapsam 2 emisyonları hem lokasyon bazlı hem de piyasa bazlı olarak takip edilmektedir. Emisyonlarımızın yıllar içindeki değişimi Tablo 4'te gösterilmektedir.

	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Kapsam 1	6.794,43	6.009,11	6.772,37
Kapsam 2 - lokasyon bazlı	3.074,78	4.084,58	2.225,61
Kapsam 2 - piyasa bazlı	3.074,78	1.249,66	0
Kapsam 3	11.088,18	12.812,17	12.409,40

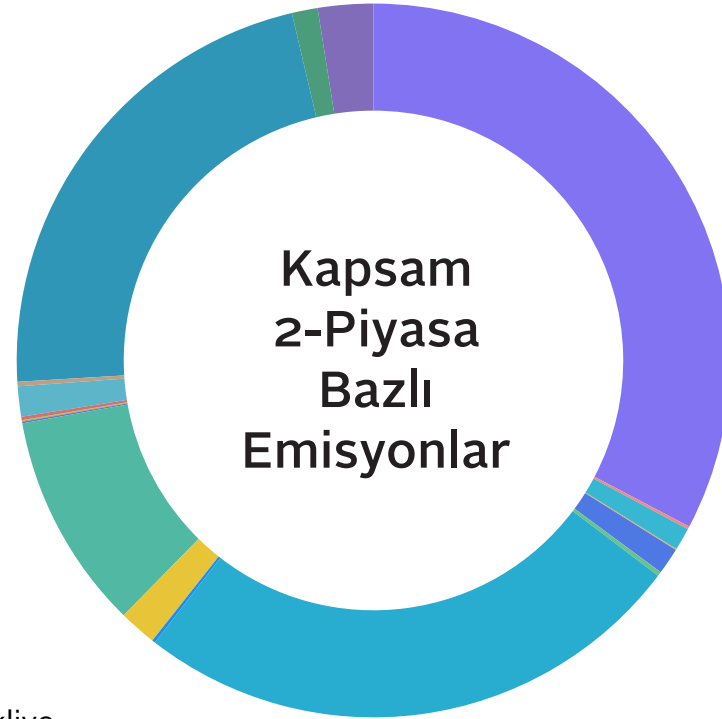
Tablo 4. Kapsam 1, Kapsam 2 ve Kapsam 3 Emisyonlarımızın Yıllara Göre Değişimi, tCO₂e

İklim eylemlerimiz sonucunda, raporlama yılında Kapsam 1 ve Kapsam 2 emisyonlarımız, baz yıl olarak belirlenen 2021-2022 akademik yılına kıyasla **%31,4** oranında azaltılmıştır. Bu başarı, üniversitemizin enerji verimliliği ve sürdürülebilirlik odaklı uygulamalarının bir sonucudur. Öte yandan, Kapsam 3 dolaylı emisyonlarımız, artan öğrenci sayısı ve buna bağlı olarak büyüyen tedarik ve ulaşım ihtiyaçlarıyla birlikte, baz yıla göre **%11,9** oranında bir artış göstermiştir.

Şekil 2, 2023-2024 akademik yılında üniversitemizin emisyonlarının kaynaklara göre dağılımını göstermektedir. 2023-2024 akademik yılı emisyonlarımızın dağılımı incelendiğinde, en büyük emisyon kaynağının kampüsteki doğal gaz tüketimi olduğu görülmektedir. Bunu, üniversitenin satın aldığı mal ve hizmetlerden kaynaklanan emisyonlar takip ederken, üçüncü sırada öğrencilerin seyahatlerinden kaynaklanan emisyonlar yer almaktadır.

*Şekil 2'de Kapsam 2-piyasa bazlı emisyonlar dikkate alınmıştır.

6273,39	Doğalgaz
25,28	Motorin-Jeneratör
196,293	Motorin-On road
9,10	Motorin-Off road
230,07	Soğutucu Gaz Kaçakları
38,21	YSC
0	Elektrik
4831,79	Satın Alınan Mal ve Hizmetler
480,90	Kiralanın Varlıklar
224,28	Personel Servisi
4272,97	Öğrenci Seyahatleri
39,05	Konaklama
261,90	İş Seyahatleri
29,99	Atıksu
5,38	Atıklar
7,63	Sermaye Malları Nakliye
14,67	Satın Alınan Mal ve Hizmetler Nakliye
1886,03	WTT
327,29	Sermaye Malları
27,47	Su tüketimi



Şekil 2. 2023-2024 akademik yılı sera gazı emisyonları (ton CO₂e)



4

Risk ve Fırsatların Yönetimi

İklim Değişikliğinde Risk ve Fırsatların Yönetimi

Sabancı Üniversitesi olarak, sürdürülebilir bir gelecek inşa etme vizyonumuz doğrultusunda, iklim değişikliğine yönelik risk ve fırsatları sistematik bir yaklaşımla ele alıyor, iklim dayanıklılığını artırmaya ve uyum süreçlerini güçlendirmeye odaklanıyoruz.

[Dünya Ekonomik Forumu'nun \(WEF\) 2025 Küresel Riskler Raporu](#), önümüzdeki yıllarda dünya genelinde karşılaşılabilecek en büyük tehditlerin aşırı hava olayları, biyoçeşitlilik kaybı ve ekosistem çöküşü gibi çevresel riskler olduğunu ortaya koymaktadır. Bu doğrultuda, risk yönetim stratejilerimizi küresel tehditleri dikkate alarak şekillendiriyor ve sürdürülebilir bir geleceğe katkı sağlamak için proaktif adımlar atıyoruz.

Akademik bilgi birikimimiz, araştırma kapasitemiz ve paydaş iş birliklerimizle geliştirdiğimiz stratejiler sayesinde, iklim değişikliğinin getirdiği zorluklara karşı dirençli bir yapı oluşturmayı ve uzun vadeli sürdürülebilirliği sağlamayı hedefliyoruz. Bu kapsamda, risk ve fırsat yönetimini kurumsal süreçlerimize entegre ederek sürdürülebilirlik kapsamındaki stratejik hedeflerimize ulaşırken karşılaşılabileceğimiz belirsizlikleri etkin şekilde yönetiyor ve ortaya çıkan fırsatları en iyi şekilde değerlendiriyoruz.



İklim değişikliği ile ilgili risk ve fırsatlarımız; ISO 9001, ISO 14001 ve ISO 14064 yönetim sistemlerimiz, iklim senaryo analizleri ve küresel risk değerlendirme standartları doğrultusunda belirlenmektedir. Bu değerlendirme süreci, sadece mevcut riskleri belirlemekle kalmayıp, risklere karşı alınacak aksiyonları da içeren kapsamlı bir uyum stratejisini içermektedir.

Sabancı Üniversitesi, risk ve fırsat yönetimini kalite güvence sistemine entegre ederek, sistematik gözden geçirmeler ve raporlamalar yoluyla takip etmektedir. Bu süreç, risklerin yalnızca akademik ve operasyonel etkileri ile değil, finansal etkileri ile de değerlendirilmesini sağlamaktadır. Bu doğrultuda, finans ekibi ile iş birliği içinde risk ve fırsatların bütçeye ve yatırım kararlarına olan etkisi analiz edilmekte, uzun vadeli finansal sürdürülebilirlik gözetilerek kararlar alınmaktadır.

İklim Değişikliği Riskleri

Sabancı Üniversitesi olarak, iklim değişikliği ile ilgili fiziksel ve geçiş risklerimiz Tablo 1 ve Tablo 2'de listelenmiştir.

Risk Türü	Kategorisi	Riskin Açıklaması
Fiziksel Risk	Akut Fiziksel	Aşırı hava olayları, örneğin fırtına, aşırı sıcaklık, yangın, kuraklık ve yağışların artması operasyonel aksamalara yol açabilir.
		Tedarik zincirinde yaşanacak aksamalar, lojistik süreçlerde gecikmelere yol açarak operasyonel maliyetlerin artmasına neden olabilir.
		Üniversitenin kritik hizmetlerinin kesintiye uğraması, operasyonel sürekliliği tehdit edebilir ve eğitim, araştırma ve kampüs yönetimi faaliyetlerinde aksamalara yol açabilir.
	Kronik Fiziksel	Aşırı hava olayları, doğal afetler ve iklim değişikliğinin etkileri nedeniyle sigorta şirketleri daha yüksek risk primi belirleyebilir.
		WRI su analizine göre, Sabancı Üniversitesi yüksek su riskli bir bölgede yer almaktadır. Su kıtlığı ve kampüs lokasyonundaki su kaynaklarının azalması, soğutma sistemleri gibi operasyonel zorluklara yol açabilir ve eğitim-öğretim ile araştırma süreçlerini olumsuz yönde etkileyebilir.
		Enerji ve su kaynaklarındaki düşüş, Üniversitenin maliyetlerini artırabilir, eğitim ve araştırma süreçlerinde aksamalara yol açabilir.
		Aşırı hava olaylarının kampüs çevresindeki ekosistem ve biyoçeşitlilik üzerinde olumsuz etkileri olabilir.
		Aşırı iklim olayları araştırma projelerinin fiziki yürütülmesini ve finansal sürdürülebilirliğini tehdit edebilir.

Tablo 1. İklim Değişikliği Fiziksel Riskleri



Risk Türü	Kategorisi	Riskin Açıklaması
Geçiş Riskleri	Politika & Yasal	Yerel ve uluslararası iklim politikalarına uyum sağlamak için finansal ve idari yükümlülükler artabilir.
	Teknoloji	Karbon emisyonlarının raporlanması ve azaltılmasına yönelik düzenleyici baskılar artabilir. Bu durum, karbon azaltıcı teknolojilere geçişi zorunlu kılarken, gerekli dönüşümün sağlanamaması finansal, operasyonel ve itibar risklerine yol açabilir.
	Market	İklimle ilgili çalışmaların yetersiz olması, fon sağlayıcıların ve iş ortaklarının ilgisinin azalmasına neden olarak finansal kaynaklara erişimi ve iş birliklerini olumsuz etkileyebilir.
	Repütasyon	Sürdürülebilirlik yatırımları için yeterli finansal kaynak ayrılamaması, düşük karbonlu dönüşüm ve çevresel hedeflere ulaşmada gecikmelere neden olarak, düzenleyici uyum, operasyonel verimlilik ve kurumsal itibar açısından risk oluşturabilir.
		İklim değişikliğiyle mücadelede yetersiz adımlar atan bir üniversite, itibar kaybı yaşayabilir ve öğrenci tercihleri, iş birlikleri ile fon sağlama süreçleri üzerinde olumsuz etkilerle karşılaşabilir.

Tablo 2. İklim Değişikliği Geçiş Riskleri

Raporlama yılı itibarıyla Sabancı Üniversitesi, iklim değişikliğine bağlı fiziksel ve geçiş risklerinin finansal etkilerini değerlendirmiştir. Orta vadede dolu yağışlarının artmasıyla sermaye varlıklarında oluşabilecek hasarların onarımı için 82.600.000 TL, bitki örtüsünün zarar görmesi sonucu peyzaj alanlarının restorasyonu için ise 2.200.000 TL olmak üzere toplamda 84.800.000 TL düzeyinde bir fiziksel risk etkisi öngörülmüştür.

Ayrıca, kısa vadede yürürlüğe girmesi beklenen Türkiye Emisyon Ticaret Sistemi'ne (ETS) tabi olunması durumunda oluşabilecek geçiş riski kapsamında da finansal etki değerlendirilmiştir.

Raporlama yılı itibarıyla 7.300 ton CO₂/yıl düzeyinde gerçekleşen Kapsam 1 emisyonlarımız ve ton başına 90 USD karbon fiyatı varsayımıyla, %100 maliyet yansıtımının uygulanması durumunda oluşabilecek finansal etki 657.000 USD olarak hesaplanmıştır. Risklerin finansal etkisine dair yürütülen bu çalışma, Üniversitenin bütçe planlaması, operasyonel dayanıklılığı ve yatırım önceliklendirmesi süreçlerine veri temelli bir yaklaşım kazandırmakta; aynı zamanda uzun vadeli finansal sürdürülebilirlik ve iklim geçiş stratejilerinin şekillendirilmesine katkı sağlamaktadır.

İklim Değişikliği Fırsatları

İklim değişikliği ile ilgili fırsatlarımıza ilişkin detaylı liste Tablo 3'te sunulmaktadır.

Tipi	İklimle İlgili Fırsat	Potansiyel Finansal Etkiler	Potansiyel Finansal Olmayan Faydalar
Kaynak Verimliliği	Enerji verimliliği, su tasarrufu ve yenilenebilir enerji projeleriyle çevresel etkinin azaltılması ve dengelenmesi	İşletme maliyetlerinin düşmesi, enerji ve su faturalarında tasarruf	Çevresel sürdürülebilirliğe katkı, kurum içi farkındalık artışı
Repütasyon	Karbon emisyonlarının azaltılmasına yönelik stratejilerle üniversite itibarının artması ve öğrenci sayısında artış	Bağışlar ve gelirler ile finansal dengenin sağlanması	Kurumsal itibarın güçlenmesi, öğrenci ve çalışan bağlılığının artması
Ürün & Hizmetler	İklim değişikliği ile ilgili projeler için ulusal ve uluslararası fonlara erişim imkânı	Fonlardan elde edilecek hibe ve desteklerle bütçeye katkı	Araştırma kapasitesinin gelişmesi, ulusal ve uluslararası görünürlük
Market	Şirketlerle ortak projeler yürüterek yenilikçi teknolojiler geliştirme ve çözüm üretme fırsatları	Ticarileştirilebilecek projeler ve ortaklıklardan finansal kazanç	Sanayi iş birlikleri, bilgi paylaşımı ve inovasyon kültürünün gelişimi

Tablo 3. İklim Değişikliği Fırsatları

5

İklim Hedefleri

İklim Hedefleri

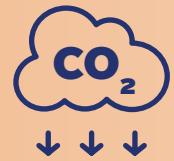
Sabancı Üniversitesi olarak, iklim değişikliğiyle mücadelede acil ve etkili adımlar atmamız gerektiğinin bilincindeyiz. Küresel sıcaklık artışını 1,5°C ile sınırlamak amacıyla, emisyonlarımızı SBTi ile uyumlu şekilde azaltma sorumluluğunu üstleniyoruz. Bu doğrultuda, üniversitemize ait tüm emisyon kaynaklarını dikkate alarak doğrudan (Kapsam 1), enerji dolaylı (Kapsam 2) ve diğer dolaylı (Kapsam 3) emisyonlarımızı yönetmeye yönelik kapsamlı bir yaklaşım benimsiyoruz.

IPCC'nin küresel ısınma raporunda belirttiği gibi, 2030 yılına kadar %40-50 oranında emisyon azaltımı sağlanması gereklidir. Bu hedef doğrultusunda, üniversitemizin kampüsünden kaynaklanan emisyonları azaltmak için iddialı hedefler belirledik. Doğrudan kontrolümüzdeki emisyonları düşürmenin yanı sıra, iş seyahatleri, tedarik zinciri, ulaşım ve atık yönetimi gibi dolaylı emisyon kaynaklarında da azaltım sağlamayı amaçlıyoruz. Tablo 5'te 2021-2022 temel yılına kıyasla mevcut durum, 2030 kısa vadeli ve 2050 uzun vadeli iklim hedeflerimiz sunulmaktadır.

	Mevcut durum (2023-2024)	2030 kısa vade hedefi	2050 uzun vade hedefi
Kapsam 1-2	-%31,4	- %42	- %100
Kapsam-3	+%11,9	-%25	- %100

Tablo 5. Bilimsel temelli iklim hedefleri

Sabancı Üniversitesi 2025 yılında Birleşmiş Milletler liderliğindeki 'Race to Zero for Universities and Colleges' (Üniversiteler ve Kolejler için Net Sıfır Yarışı) taahhüdüne katılarak, karbon nötr hedeflerini hızlandırmaya ve iklim değişikliğiyle mücadelede daha etkili adımlar atmaya karar vermiştir. Bu kapsamda belirlenen iddialı yeni hedefler:



2021-2022 temel yılına kıyasla, 2030 yılına kadar **Kapsam 1 ve Kapsam 2 emisyonlarımızı %42** oranında ve **Kapsam 3 emisyonlarımızı ise %25** oranında azaltmayı taahhüt ediyoruz.



2050 yılına kadar ise **net sıfır emisyonlu bir kampüs** olmayı hedefliyoruz.

Uzun vadeli emisyon azaltım hedeflerimiz, 2030 yılında kapsamlı bir gözden geçirmeye tabi tutulacak ve bu süreçte hedeflere ulaşma yol haritamız yeniden değerlendirilecektir. Bu eylem planı, üniversitemizin sürdürülebilirlik hedeflerine kararlılıkla ilerlemesini sağlayacak ve tüm paydaşlarımızla iş birliği içinde yürütülecektir.

2050 yılına kadar mutlak sıfır emisyonu ulaşmanın zorlayıcı olacağının bilincindeyiz, bu nedenle net sıfır hedefine ulaşmak için kaçınılmaz emisyonların denkleştirilmesi gerektiğini öngörüyoruz. Ancak önceliğimiz, emisyon azaltım stratejilerimiz ile emisyonlarımızı en üst düzeyde azaltarak dengeleme ihtiyacını asgari seviyeye indirmektir.

Aynı zamanda, iklim ve sürdürülebilirlik eylem planımız aracılığıyla yalnızca olumsuz etkilerimizi en aza indirmekle kalmayıp, olumlu etkilerimizi de artırmayı hedefliyoruz. Araştırma, eğitim ve iş birlikleri yoluyla sürdürülebilir çözümler geliştirmeye katkı sağlamayı ve üniversite topluluğumuzu iklim eylemlerine daha fazla dahil etmeyi amaçlıyoruz.



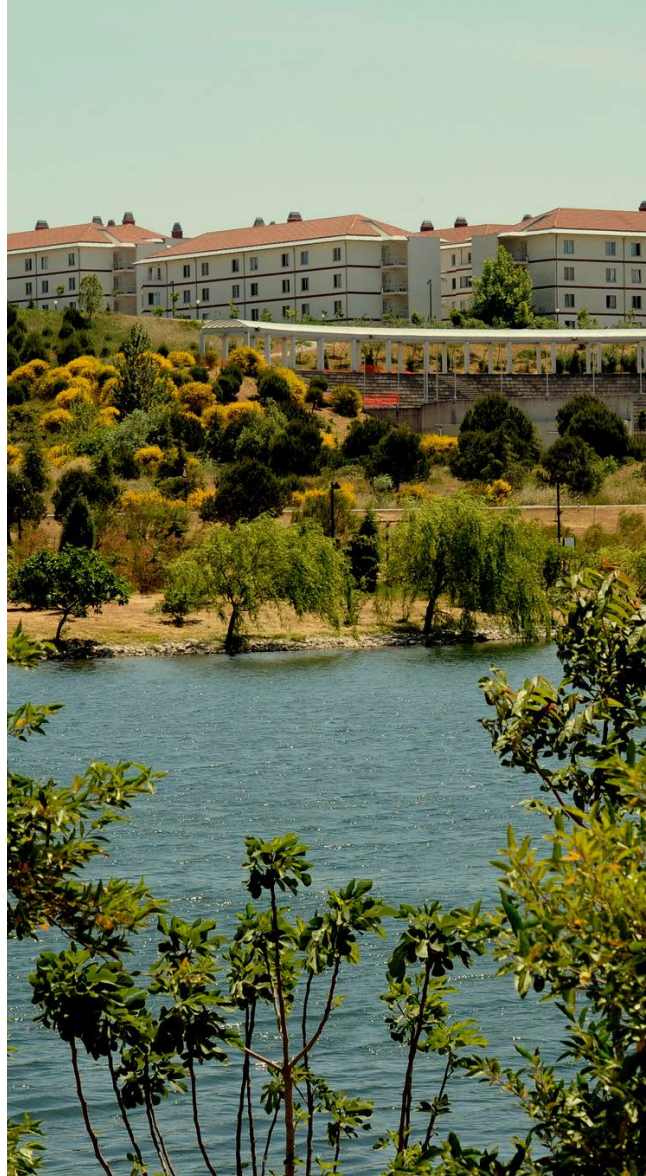
6

Kampüste Net Sıfır Stratejilerinin Uygulanması

Kampüste Net Sıfır Stratejilerinin Uygulanması



İklim değişikliğiyle mücadelede etkili ve kalıcı çözümler üretmek; somut ve kararlı adımlar atmayı gerektirir. Sabancı Üniversitesi olarak, karbon emisyonlarımızı azaltmak amacıyla kampüs genelinde kapsamlı önlemler almaktayız. Net sıfır emisyon hedefimiz doğrultusunda, tüm paydaşlarımızla iş birliği içinde çevre yönetim sistemi performansımızı sürekli iyileştirme taahhüdümüzü sürdürüyoruz. Bu taahhütlerimize ve temel ilkelerimize **Sabancı Üniversitesi Çevre Politikası** üzerinden ulaşabilirsiniz.



Üniversitemizin büyümesine rağmen, 2023-2024 akademik yılında temel yıla kıyasla Kapsam 1 ve Kapsam 2 emisyonlarımızda önemli bir azaltım sağlamayı başardık. Bu başarı, enerji tüketimini optimize etme, mevcut alanları en verimli şekilde kullanma ve yenilenebilir enerji kaynaklarını entegre etme stratejileri sayesinde elde edilmiştir.

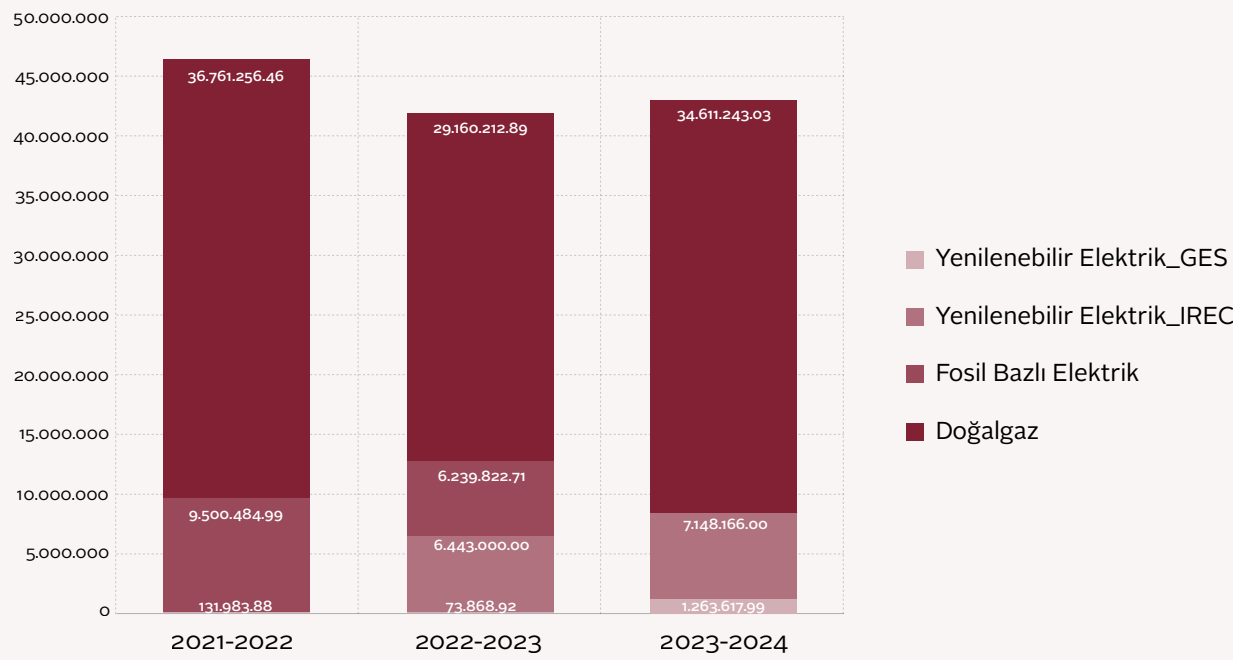
2050 Net Sıfır hedefimiz doğrultusunda, karbon nötr bir kampüs yaratmak için finansal ve operasyonel dönüşümümüzü yönlendirecek kapsamlı bir yol haritası oluşturuyoruz. Bu süreçte, yatırımlarımızı düşük karbonlu çözümler üzerine yoğunlaştırıyor, sürdürülebilir finans mekanizmalarını devreye alıyor ve tüm paydaşlarımızla birlikte emisyon azaltım hedeflerimize ulaşmak için kararlı adımlar atıyoruz.





Enerji Yönetimi ve Yenilenebilir Enerji

Emisyon azaltım hedeflerimize ulaşmak için kampüsümüzün enerji yönetimini daha verimli hale getirmeyi ve karbon azaltımını öncelikli hedeflerimiz arasında görüyoruz. Bu doğrultuda, öncelikle mevcut durumumuzu analiz ederek enerji tüketimimizin yıllık değişimlerini değerlendiriyor ve bu veriler doğrultusunda stratejik aksiyonlarımızı belirliyoruz. Şekil 3'te, enerji tüketimlerinin kaynak bazlı yıllık değişimi sunulmaktadır.



Şekil 3. Enerji Tüketimlerinin Kaynak Bazlı Yıllık Değişimi

2022-2023 akademik yılında ilk kez yenilenebilir enerji sertifikası (I-REC) satın alınmış, 2023-2024 akademik yılında ise kampüsümüzün tüm elektrik ihtiyacı, 1.100 kWe gücündeki güneş enerjisi santrali ve yenilenebilir enerji sertifikaları aracılığıyla tamamen yenilenebilir kaynaklardan karşılanmıştır. **Bu sayede, Kapsam 2 piyasa bazlı emisyonlarımız sıfırlanmıştır.**

Karbon azaltım hedeflerimize ulaşmak için kampüsümüzün enerji yönetimini daha verimli hale getirmeyi ve karbon azaltımını tüm süreçlerimize entegre etmeyi amaçlıyoruz. Bu doğrultuda alınan aksiyonlar aşağıda listelenmiştir.

- %100 yenilenebilir enerji tedarigi sağlanması
- LED aydınlatmaların yaygınlaştırılması
- Hareket sensörleri ve enerji tasarruf sistemlerinin devreye alınması
- Elektrikli araç şarj istasyonlarının kurulması
- Havalandırma otomasyon sistemlerinin revize edilmesi
- Tesisat yalıtım çalışmaları ile ısı kayıplarının önlenmesi
- Çatı güneş enerji sistemi (GES) kurulumu
- Kazan sistemlerinin modernize edilerek verimliliğin artırılması
- Satın alma süreçlerinde enerji verimliliği yüksek ürünlerin tercih edilmesi

Enerji verimliliği ve proses iyileştirmeleri sayesinde raporlama yılında yaklaşık **2.300 MWh** enerji tasarrufu sağlanmış ve 1.216 ton CO₂ eş değeri emisyon azaltımı gerçekleştirilmiştir.

Enerji tüketimimizin büyük bir bölümü, ısıtma sistemleri ve kojenerasyon tesislerinde kullanılan doğal gazdan kaynaklanmaktadır. Kampüsümüzün karbon emisyonlarını azaltmak amacıyla, uzun vadeli ısı karbonsuzlaştırma stratejileri geliştirmeyi ve bu stratejileri üniversitemizin karar alma ve planlama süreçlerine entegre etmeyi hedefliyoruz. Bu doğrultuda, yenilenebilir enerji kullanımını artırmaya, enerji verimliliğini iyileştirmeye ve fosil yakıt bağımlılığını azaltmaya yönelik adımlar atmaya devam edeceğiz.

2030 Hedefleri ve Planlanan Stratejik Aksiyonlar

- Karbon fiyatlandırma mekanizmaları değerlendirilecektir.
- Yüzer güneş enerjisi santrali ve dikey alanlarda güneş enerjisi sistemleri kurulacaktır.
- Kazan sistemlerinde brülör hava-yakıt oranı optimizasyonu yapılacaktır.
- Isıtma sistemlerinde ekonomizer uygulamaları hayata geçirilecektir.
- İklimlendirme sistemlerindeki kayıplar giderilecektir.
- Trafo kuplaj uygulamaları ve tesisat yalıtımı geliştirilecektir.
- Yeşil hidrojen teknolojilerinin yakından takip edilmesi ve fırsatların değerlendirilmesi planlanmaktadır.
- ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi standardına uyum sağlayarak enerji yönetimi sistematik ve sürekli iyileştirmeye dayalı bir yapıya kavuşturulacaktır.
- Bina yalıtımı, otomasyon sistemleri ve akıllı bina yönetim çözümleri gibi uygulamalarla kampüs genelinde enerji yönetimi güçlendirilecektir.

2050 Hedefleri ve Planlanan Stratejik Aksiyonlar

- Isı pompaları, yeni nesil chiller sistemleri ve alternatif soğutucu akışkanlar kullanılacaktır.
- Fırın/kazan elektrifikasyonu ile fosil yakıt kullanımı azaltılacaktır.
- Üniversitenin enerji altyapısı, tam entegre düşük karbonlu sistemlere dönüştürülecektir.
- Karbon dengeleme projeleri uygulanarak 2050 hedefimize katkı sağlanacaktır.
- Akıllı bina sistemlerinin yaygınlaştırılması planlanmaktadır.



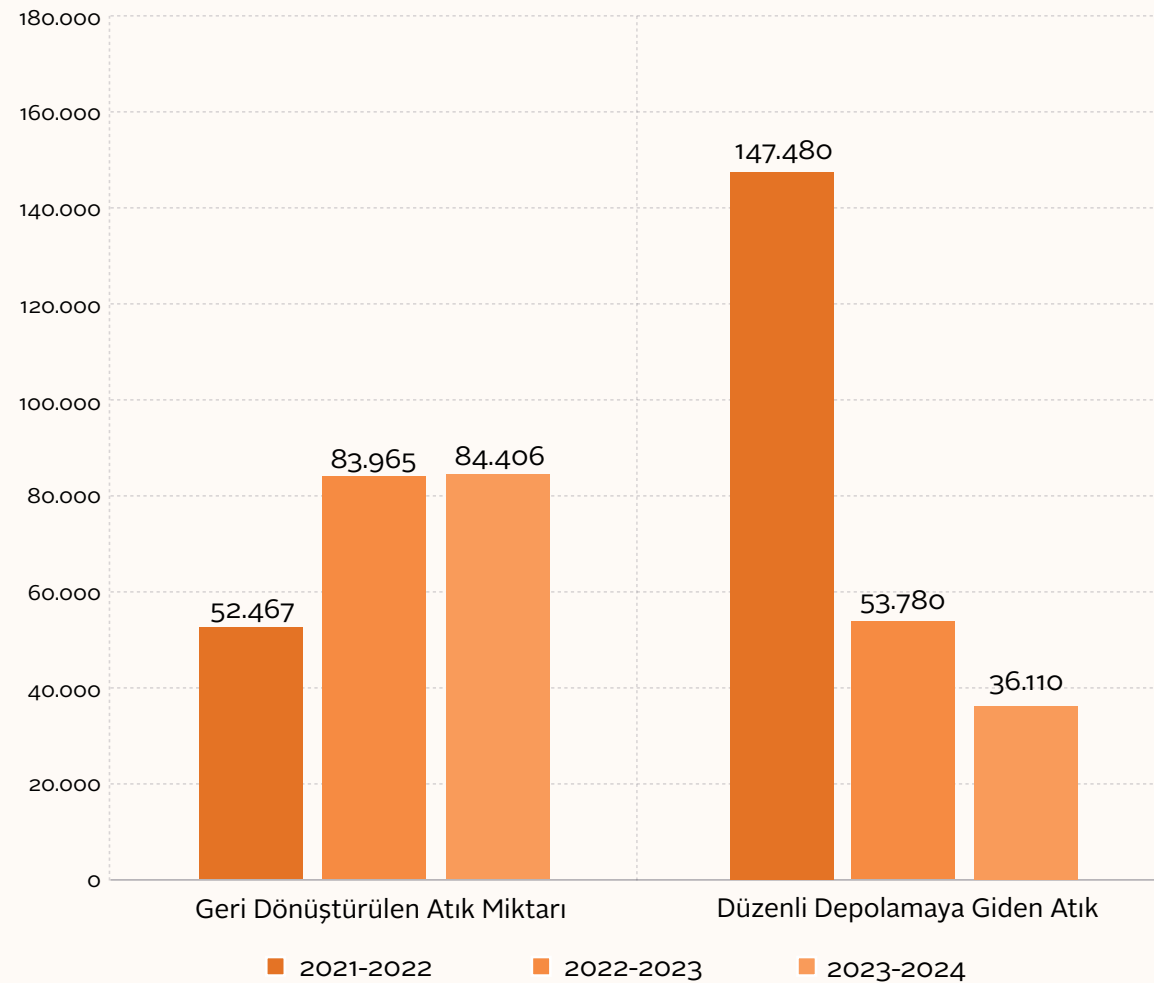
Sabancı Üniversitesi olarak, enerji yönetimi ve karbon azaltımı alanlarında attığımız adımlar, sürdürülebilirlik hedeflerimize ulaşma yolunda önemli bir kilometre taşıdır. Yenilenebilir enerji yatırımlarımız, enerji verimliliği projelerimiz ve uzun vadeli stratejilerimizle, kampüsümüzü daha sürdürülebilir bir geleceğe taşımayı amaçlıyoruz.



Atık Yönetimi ve Döngüsel Ekonomi Uygulamaları

Sabancı Üniversitesi, sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmak için Sıfır Atık Yönetim Sistemi'ni kampüsünde uygulamaktadır. Atıkların kaynağında ayrıştırılması için her bina ve katta geri dönüştürülebilir, organik ve geri dönüştürülemeyen atıklar için özel toplama noktaları oluşturulmuştur. Kampüs genelinde yapılan eğitimler ve bilgilendirme kampanyaları ile atıkların doğru ayrıştırılması sağlanmaktadır. Bu sistemle, atık miktarını azaltarak karbon emisyonlarını düşürmeyi ve çevresel etkilerimizi en aza indirmeyi amaçlıyoruz. Sabancı Üniversitesi, çevre dostu uygulamalara olan kararlılığını Temel Seviye “Sıfır Atık” Belgesi ile kanıtlamaktadır.

Atık miktarlarının bertaraf yöntemi bazlı yıllık değişimi Şekil 4'te gösterilmiştir. Atık miktarımız 2020-2021 yılına kıyasla 2021-2022 akademik yılında %42, 2022-2023 akademik yılında %60 ve raporlama yılında %65 oranında azaltılmıştır. Raporlama yılında atıklarımızın %30'u geri dönüştürülürken %70'i düzenli depolamaya gönderilmiştir.



Şekil 4. Atık Bertaraf Yöntemi Bazlı Yıllık Değişimi



Sabancı Üniversitesi, sürdürülebilir kampüs hedeflerine ulaşmak için hem operasyonel uygulamalar hem de öğrenci katılımını teşvik eden farkındalık çalışmaları ile döngüsel kampüs anlayışını yaygınlaştırmaya devam etmektedir. Kampüs genelinde atıkların kaynağında ayrıştırılması ve gereksiz tüketimin önlenmesi amacıyla çeşitli stratejiler uygulamaktayız.



Döngüsel ekonomi stratejimiz doğrultusunda hem mevcut operasyonlarımızda hem de yeni yatırımlarımızda malzeme tüketiminde kaynak verimliliğini artırmaya odaklanıyoruz. Atık yönetiminde düzenli depolama ve atık yakma yöntemlerinden uzaklaşarak, 2050 yılına kadar Sıfır Atık hedefine ulaşmayı amaçlıyoruz. Bu doğrultuda, faaliyetlerimizde ve gelecekteki yatırımlarımızda kaynak verimliliğini artırmayı önceliklendirerek, sürdürülebilir ve çevre dostu bir kampüs modeli oluşturmayı hedefliyoruz.

2030 Hedefleri ve Planlanan Stratejik Aksiyonlar

- Toplam atık miktarının %40'ının geri dönüştürülmesi
- Döngüsel ekonomi girişimlerinin uygulanması

2050 Hedefleri ve Planlanan Stratejik Aksiyonlar

- Tek kullanımlık ürünlerin tamamen ortadan kaldırılması
- Geri dönüştürülebilir malzemelerin kullanımı ve organik atıkların kompostlanması
- Emisyonların ofsetlenmesi



Su Yönetimi

Sabancı Üniversitesi kampüsünde, suyun yeniden kullanımı ve geri dönüşümü kapsamında sürdürülebilirlik perspektifiyle çalışmalar yürütülmektedir. WRI Aqueduct Water Risk Atlas'a göre üniversite su stresinin yüksek olduğu bir bölgede yer almaktadır. Bu nedenle, su kullanımını azaltma ve suyu verimli bir şekilde kullanma sorumluluğunu kabul etmektedir. SU, kampüslerinde suyun sürdürülebilir kullanımını sağlamak için etkili bir su yönetimi sistemine sahiptir.

Kampüsümüzde, yağmur suyu kaynağı olarak kullanılan yapay bir su göleti bulunmaktadır. Bu yapay göletten çıkarılan su, yaz aylarında kampüs içindeki sulama suyu olarak kullanılmaktadır. Kampüsümüzdeki binaların altyapı sistemlerinde, atık su ve temiz su (yağmur suyu) için ayrı kanalizasyon sistemleri bulunmaktadır. Yağmur suyu, binaların çatıları üzerinden toplanarak boru hatlarıyla yapay gölete yönlendirilmekte ve orada depolanmaktadır. Soğutma ve su arıtma sistemlerinde su geri sağlanmaktadır.

Mevcut faaliyetlerimiz için şebekeden çekilen su, tüketilen su ve deşarj edilen su miktarlarının yıllık değişimi Tablo 6'da paylaşılmıştır. Raporlama yılında 2021-2022 akademik yılına kıyasla çekilen su miktarı ve deşarj edilen su miktarı %17 artış gösterirken, **tüketilen su miktarı %47 oranında azalmıştır.**

	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Çekilen Su-Şebeke, m ³	153.515	173.911	179.866
Yağmur Suyu, m ³	55.823	60.846	19.820
Tüketilen Su, m ³	71.174	78.238	37.807
Deşarj Edilen Su, m ³	138.164	156.520	161.879

Tablo 6. Çekilen Su, Tüketilen Su ve Deşarj Edilen Su miktarlarının yıllık değişimi

Mevcut durumda kampüsümüzde uygulanan önlemler:



Kampüs içindeki binalarda ve altyapılarda su tasarrufu sağlamak amacıyla su tasarruf cihazları kullanılmaktadır.



Lavabolar ve musluklarda su tasarrufu sağlayan armatürler tercih edilmektedir.



Su tüketimini azaltmaya yönelik çaba kapsamında, kampüs peyzaj çalışmalarında yağmurlama ve damla sulama yöntemleri uygulanmaktadır.



Daha az suya ihtiyaç duyan bitki seçimleri üzerine çalışmalar yürütülmektedir.

2030 Hedefleri ve Planlanan Stratejik Aksiyonlar

- ISO 14046 standardına uygun Su Ayak İzi Yönetim Sistemi'nin oluşturulması planlanmaktadır.

2050 Hedefleri ve Planlanan Stratejik Aksiyonlar

- 2050 yılına kadar geri dönüştürülen su miktarının %30 artırılması hedeflenmektedir.



Sürdürülebilir Satın Alma

Sabancı Üniversitesi olarak, sürdürülebilir satın alma süreçlerini karbon ayak izimizi azaltma stratejimizin kritik bir bileşeni olarak görmekteyiz. Üniversitemizin emisyon envanterine göre, en yüksek etkiye sahip emisyon kaynağı satın alınan mal ve hizmetlerdir. Bu nedenle, tedarik zinciri süreçlerimizi çevresel ve sosyal sürdürülebilirlik kriterlerine göre yeniden şekillendirmek için çalışmalar yürütmekteyiz.

Satın alma süreçlerinden kaynaklanan emisyonların etkin bir şekilde yönetilmesi, yalnızca karbon ayak izimizi azaltmakla kalmaz, aynı zamanda tedarikçilerimizle iş birliği yaparak sürdürülebilir üretim ve tüketim alışkanlıklarını teşvik etmemizi sağlar. 2020-2021 akademik yılı itibarıyla, sürdürülebilir satın alma süreçlerine yönelik bütçe tahsis edilmeye başlanmış olup, yıllık sürdürülebilir harcama oranları düzenli olarak takip edilmektedir. Raporlama yılında sürdürülebilirlik harcamalarının toplam bütçe içerisindeki oranı **%3,41** olarak gerçekleşmiştir.



Halihazırda yürürlükte olan Satın Alma Politikamız, tedarik süreçlerimize sürdürülebilirlik ilkelerini entegre etmektedir. Ancak, çevresel ve sosyal hedeflerimize ulaşmak için daha ileri adımlar atmamız gerekmektedir.

- Tamamen sürdürülebilir, etik ve düşük karbonlu bir tedarik zincirine geçiş sürecimizi hızlandırmak amacıyla, tedarikçilerimizin çevresel etkilerini analiz eden kapsamlı bir değerlendirme sistemi oluşturulacak ve karbon ayak izini düşürme taahhüdü veren tedarikçiler önceliklendirilecektir.



Orta vadede:

- Düşük karbonlu tedarik zincirleri oluşturulması,
- Yerel ve çevre dostu üreticilerle iş birliklerinin artırılması ve
- Sürdürülebilir ürünlere ayrılan bütçenin kademeli olarak artırılması hedeflenmektedir.

Uzun vadede:

- Satın alma süreçlerimiz döngüsel ekonomi yaklaşımıyla daha da geliştirilerek, kaynak kullanımının optimize edilmesi, ürünlerin yaşam döngüsünün uzatılması ve atık miktarının azaltılması sağlanacaktır.
- Net sıfır tedarik zinciri hedefimiz doğrultusunda, karbon nötr sertifikalı firmalardan ürün ve hizmet tedarikinin artırılması hedeflenmektedir.

Sabancı Üniversitesi olarak, satın alma süreçlerimizde inovatif ve sürdürülebilir çözümleri teşvik ederek, çevresel etkilerimizi minimize etmeyi ve uzun vadeli karbon azaltım hedeflerimize katkı sağlamayı taahhüt ediyoruz.



Sürdürülebilir Ulaşım

Sabancı Üniversitesi olarak, ulaşım kaynaklı emisyonları azaltmak ve kampüs içi hareketliliği daha sürdürülebilir hale getirmek amacıyla çeşitli eylemler hayata geçirmekteyiz. Yapılan emisyon analizleri doğrultusunda, toplam sera gazı salımlarımızın yaklaşık **%25'i**; iş seyahatleri, personel servisleri ve öğrenciler için sağlanan shuttle hizmetleri dönem sonu ulaşım faaliyetlerinden kaynaklanmaktadır.

İş Seyahatleri

Sabancı Üniversitesi, uluslararası akademik iş birlikleri, değişim programları ve küresel ölçekte yürüttüğü araştırmalarla dünya çapında etki yaratan bir üniversite olma vizyonunu sürdürmektedir. Üniversitemizin uluslararası iş birlikleri ve konferanslara dahil olması, bununla birlikte öğrenci değişim programları aracılığıyla küresel deneyim kazanımları eğitim kalitemizi ve bilimsel üretkenliğimizi artırmaktadır. Ancak, bu uluslararası faaliyetlerin seyahat kaynaklı emisyonlar üzerindeki etkisini de göz önünde bulundurmak ve karbon ayak izimizi azaltmak adına sorumlu bir yaklaşım benimsemek önceliklerimiz arasındadır.

Sabancı Üniversitesi yurt dışı seyahatlerinden kaynaklanan karbon emisyonlarının azaltılması için dijital alternatiflerin kullanımını teşvik etmektedir. Pandemi süreci, akademik iş birliklerinin ve konferans katılımlarının çevrim içi platformlar aracılığıyla da etkin bir şekilde sürdürülebileceğini göstermiştir. Bu doğrultuda, zorunlu olmayan seyahatlerin yerine dijital çözümler sunarak, etkinliklerimizin çevresel etkisini minimize etmeyi hedefliyoruz. Sürdürülebilir seyahat politikamız kapsamında, karbon salımını azaltacak uygulamaları hayata geçiriyoruz.

- Yurt dışına yapılan seyahatlerin zorunluluk durumları gözden geçirilerek, mümkün olduğunda çevrim içi katılım seçenekleri önceliklendirilecektir.
- Yakın destinasyonlara yapılan seyahatlerde hava yolculuğu yerine tren veya diğer düşük karbonlu ulaşım seçeneklerinin teşvik edilmesi planlanmaktadır.
- Yurt dışı seyahatlerinin karbon etkisini dengelemek adına, Sabancı Üniversitesi'nin sürdürülebilirlik taahhüdü doğrultusunda emisyonların ofsetlenmesine yönelik çalışmalar yürütülecektir.
- Sürdürülebilir ulaşım alternatifleri hakkında tüm çalışanlar ve öğrenciler bilgilendirilecektir.



Personel Servisler, Shuttle ve Kampüs içi Ring

Sabancı Üniversitesi, ulaşım emisyonlarını azaltma hedefi doğrultusunda sürdürülebilir ulaşım alternatiflerini teşvik etmekte ve kampüs içi hareketliliği düşük karbonlu çözümlerle desteklemektedir. Bu kapsamda, günlük 137 servis seferi düzenlenmekte olup, toplam 90 araç ile ulaşım hizmeti sağlanmaktadır. Kampüs içinde belirli saatlerde ücretsiz olarak hizmet veren ring araçları, iç ulaşımı kolaylaştırarak bireysel motorlu araç kullanımını azaltmaktadır.



137
Servis Seferi



90
Araç

- Üniversite, personel servisleri, shuttle ve ringlerden kaynaklanan emisyonları dengelemiştir.

- Teknik hizmetler birimi kampüs içi ulaşımında çevre dostu bir uygulama olarak elektrikli bisikletleri kullanmaktadır.

Sürdürülebilir ulaşım politikamız kapsamında, kampüs araç filosunun elektrikli modellere dönüştürülmesi ve elektrikli araç şarj altyapısının geliştirilmesi öncelikli hedeflerimiz arasındadır. Yakın ve uzun vadeli iklim hedeflerimiz doğrultusunda:

- 2035 yılına kadar öğrencilerin en az %10'unun toplu taşıma ile üniversiteye ulaşması sağlanacaktır.
- Kampüs Ulaşım ve Erişilebilirlik Planı geliştirilecektir.
- Araç paylaşım sistemi hayata geçirilecektir.
- Elektrikli personel servisi uygulamasına geçiş yapılacaktır.
- Kaçınılamayan emisyonlar çevre projelerine yatırım yapılarak dengelenecektir.

Uluslararası Öğrenci Seyahatleri

Küresel ölçekte artan öğrenci hareketliliği, üniversitelerin karbon ayak izi üzerinde önemli bir etkiye sahiptir. Sabancı Üniversitesi özelinde bakıldığında, toplam emisyonlarımızın **%23'ü**, öğrencilerin akademik yıl boyunca gerçekleştirdiği uluslararası seyahatlerden kaynaklanmaktadır. Bu nedenle, öğrenci hareketliliğine bağlı emisyonları daha iyi anlamak ve sürdürülebilirlik stratejilerine entegre edebilmek amacıyla veri temelli bir yaklaşım benimsenmektedir.

- Öğrencilerin seyahat kaynaklı emisyonlarını azaltmaya yönelik stratejiler geliştirmek amacıyla düzenli olarak anketler gerçekleştirilecek ve seyahat alışkanlıkları detaylı bir şekilde analiz edilecektir.

- Elde edilen verilere dayanarak, düşük karbonlu ulaşım alternatifleri konusunda farkındalık çalışmaları düzenlenecek ve öğrenciler, sürdürülebilir ulaşım seçenekleri hakkında bilgilendirilecektir.

Uzun vadeli hedeflerimiz doğrultusunda, öğrenci ve personellerin ulaşım kaynaklı emisyonlarını en aza indirmek ve kampüs içi hareketliliği çevre dostu alternatiflerle yeniden şekillendirmek için kapsamlı bir sürdürülebilir ulaşım stratejisi oluşturulacaktır. Bu kapsamda:

- Seyahatlerde karbon salımını azaltacak alternatif çözümler sunulacak, mümkün olan durumlarda karbon dengeleme mekanizmaları devreye alınacak ve düşük karbonlu ulaşım modellerinin teşvik edilmesi sağlanacaktır.

Sabancı Üniversitesi, sürdürülebilir ulaşım politikalarını güçlendirerek, seyahatlerden kaynaklanan karbon ayak izini en aza indirmeyi ve kampüs ekosistemine katkı sağlamayı taahhüt etmektedir.



Sürdürülebilir Yemek

Gıda üretimi küresel sera gazı emisyonlarının önemli bir bölümünü oluşturmaktadır. Bu nedenle, yemekhanemiz ve catering operasyonlarımız aracılığıyla sürdürülebilir, düşük karbonlu diyetler sunma ve teşvik etme sorumluluğumuz bulunmaktadır.

Kampüste güvenli ve sürdürülebilir yiyeceklerin satın alınmasını ve kullanılmasını sağlamak için, gıda operasyonlarımız sıkı prosedürler ve kalite denetimleri ile takip edilmektedir. Net sıfır tedarik zinciri hedefimiz doğrultusunda, karbon nötr sertifikalı firmalardan ürün ve hizmet tedarikinin artırılması hedeflenmektedir.



Biyoçeşitlilik



Sabancı Üniversitesi, WWF Biyoçeşitlilik Risk Filtresi'ne göre yüksek biyoçeşitlilik riski taşıyan bir bölgede, İstanbul'un sanayi ve yerleşim alanlarının yoğun olduğu Tuzla ilçesinde konumlanmaktadır. Bölgedeki yoğun sanayileşme ve kentleşme baskısı, çevredeki ekosistemlerin işlevselliğini kaybetme riskini artırmaktadır.

Buna karşın, Sabancı Üniversitesi; geniş ormanlık alanı, doğal peyzajı ve biyoçeşitliliği korumaya yönelik uygulamalarıyla, şehirleşmenin ortasında doğal yaşamı destekleyen sürdürülebilir bir kampüs modeli sunmaktadır.

Kampüsümüz, 702.000 m² orman alanı ile önemli bir ekosistem barındırmakta olup, 100 doğal tür, 150 yeni dikilmiş tür ve 350'den fazla alt tür olmak üzere geniş bir biyoçeşitliliğe ev sahipliği yapmaktadır. Üniversite alanında, 100.000'den fazla ağaç, çalı, çiçek ve bitki dikimi gerçekleştirilmiş, ayrıca 1.000'den fazla Sakura ağacı ile kampüsün doğal dokusu zenginleştirilmiştir.

Bu doğal alanlar, birçok bitki ve hayvan türü için yaşamsal habitatlar sağlarken, aynı zamanda iklim değişikliğiyle mücadelede önemli bir karbon yutak alanı işlevi görmektedir. Yapılan hesaplamalara göre, bu ormanlık yapı sayesinde 637,5 ton CO₂ eş değeri emisyonun atmosferden uzaklaştırılması sağlanmıştır.

Orta ve uzun vadede alınacak aksiyonlar ile biyoçeşitliliğin korunması ve geliştirilmesi hedeflenmektedir.

- Kampüs içindeki ekosistemlerin korunması,
- Gübre ve pestisit kullanımının azaltılması,
- Daha az su tüketen bitki türlerinin tercih edilmesi,
- Sürdürülebilir peyzaj yönetimi ve
- Doğal yaşamı destekleyici uygulamalar öncelikli hedeflerimiz arasındadır.



Sürdürülebilir Eğitim

Üniversitemiz, sürdürülebilirlik ve iklim kriziyle mücadelede eğitim ve araştırma yoluyla önemli bir rol üstlenmektedir. Üniversite, öğrencilerini sürdürülebilir kalkınma hedeflerine katkı sağlayacak bilgi ve becerilerle donatmayı ve düşük karbonlu bir geleceğe adil geçiş sürecinde aktif rol almalarını desteklemeyi hedeflemektedir. Bu kapsamda, sürdürülebilirlik temalı dersler ve programlar sunulmakta, araştırma projeleri desteklenmekte ve akademik yayınlarda sürdürülebilirlik odağı güçlendirilmektedir.

Üniversite, sürdürülebilirlik ve iklim alanındaki akademik katkısını; yayın sayısı, proje sayısı, fon miktarı, ders çeşitliliği ve farkındalık etkinlikleri gibi performans göstergeleriyle izleyerek sürekli iyileştirmeyi amaçlamakta ve Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na katkı sağlamaktadır.



17 AMAÇLAR İÇİN ORTAKLIKLAR



Özellikle SDG 17: Amaçlar için Ortaklıklar doğrultusunda, çok paydaşlı platformlarla iş birlikleri geliştirilmekte ve uluslararası akademik projeler aracılığıyla küresel bilgi paylaşımına katkı sunulmaktadır. Bu kapsamda, yayınların SDG analizi ile sürdürülebilirlik odaklı akademik üretkenlik izlenmekte ve iyileştirme alanları belirlenerek Sabancı Üniversitesi'nin küresel sürdürülebilirlik performansı güçlendirilmektedir.



Sabancı Üniversitesi Merkez ve Forumları ile Sürdürülebilirlik Odaklı Araştırma ve Toplumsal Etki Faaliyetleri

Sabancı Üniversitesi, sürdürülebilirlik alanındaki akademik çalışmalarını, araştırma projelerini ve uygulamalı çözümlerini “Sürdürülebilir Merkezler” hedefi ile güçlendirmektedir. Üniversite bünyesinde faaliyet gösteren forum ve araştırma merkezleri, bu iş birlikçi yapılanmanın önemli aktörleri arasında yer almaktadır. Enerji dönüşümü, döngüsel ekonomi, yeşil finans, toplumsal cinsiyet eşitliği, veri analitiği ve ileri üretim teknolojileri gibi geniş bir yelpazede faaliyet gösteren bu merkezler, Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na katkı sunmayı hedeflemektedir. Sabancı Üniversitesi merkezleri, sanayi, kamu ve uluslararası akademik kurumlarla iş birlikleri geliştirerek, sürdürülebilirlik odaklı yenilikçi projeler üretmekte ve toplumsal etki yaratmayı amaçlamaktadır.



Sabancı Üniversitesi bünyesinde yer alan Merkez ve Forumlar ile ilgili detay bilgiye [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

İstanbul Politikalar Merkezi (İPM)

İPM | IPC

İSTANBUL POLİTİKALAR MERKEZİ
SABANCI ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL POLICY CENTER
SABANCI UNIVERSITY

İstanbul Politikalar Merkezi (İPM), demokratikleşmeden iklim değişikliğine, enerji dönüşümünden çatışma analizi ve çözümüne kadar geniş bir yelpazede araştırmalar yürüten bağımsız bir politika araştırma kuruluşudur. Küresel düzeyde çalışmalar yürüten İPM, karar alıcılara, kanaat önderlerine ve paydaşlara tarafsız analizler ve yenilikçi politika önerileri sunmaktadır.

Altı ana başlık altında faaliyet gösteren İPM, İPM-Sabancı Üniversitesi-Stiftung Mercator Girişimi, İklim Değişikliği, Demokratikleşme ve Kurumsal Reform, SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi, Kentleşme ve Yerel Yönetişim ve Çatışma Çözümü, Arabuluculuk ve Birlikte Yaşam konularında akademik ve uygulamalı çalışmalar gerçekleştirmektedir. 2001 yılından bu yana, bilim temelli araştırmalarıyla kamu politikalarına katkı sunmakta ve sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda çözüm odaklı projeler geliştirmektedir.

Tüm etkinlik ve yayın kayıtlarına [İPM web sitesi](#) ve çevrim içi platformları üzerinden ulaşabilirsiniz.

Sabancı Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (SU Gender)



Sabancı Üniversitesi Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Mükemmeliyet Merkezi (SU Gender), toplumsal cinsiyet eşitliği alanında araştırmalar yürütmek, farkındalık yaratmak ve kurumsal dönüşümü desteklemek amacıyla faaliyet göstermektedir. 2015 yılında resmi olarak kurulan merkez, eğitim, aktivizm ve akademik çalışmalar yoluyla toplumsal cinsiyet eşitliğini teşvik etmektedir.

Merkez, Mor Sertifika Programı aracılığıyla öğretmenlere toplumsal cinsiyet odaklı eğitimler sunmakta; Cins Adımlar yürüyüşleriyle kadın ve LGBTİ+ tarihine dair toplumsal hafızayı görünür kılmayı amaçlamaktadır. Ayrıca, Dönüştürücü Aktivizm Programı ile aktivistlere destek sağlamakta; Cinsiyet Eşitliği Programı kapsamında kurumsal düzeyde toplumsal cinsiyet eşitliğini güçlendiren mekanizmalar geliştirmektedir. Her yıl düzenlenen Dicle Koğacioğlu Makale Ödülü ile de genç araştırmacıları desteklemektedir.

Toplumsal cinsiyet eşitliğine hem araştırma merkezleri hem de akademik ilkeler düzeyinde önem veren bir kurum olarak, Sabancı Üniversitesi AB Ufuk 2020 Araştırma ve İnovasyon Programı kapsamında yürütülen GEARING-Roles (2019–2022) projesi çerçevesinde “Cinsiyet Eşitliği Eylem Planı”nı (CEP) hazırlamış ve 2021 yılında uygulamaya hazır hale getirmiştir. Bu plan, toplumsal cinsiyet eşitliği alanındaki kurumsal duruşun akademik ve idari yapının tümüne yansıtılmasını amaçlamaktadır.

SU Gender, toplumsal cinsiyet eşitliğini Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile entegre ederek, akademik ve toplumsal düzeyde kapsayıcı bir dönüşüm yaratmayı hedeflemekte; bu doğrultuda yürütülen çalışmalar, üniversitenin sürdürülebilirlik vizyonuna katkı sağlayarak, eşitlik temelli bir toplumsal yapı ve adil bir gelecek inşa edilmesinde önemli rol oynamaktadır.

Detaylı bilgi için [SU Gender web sitesine](#) erişim sağlayabilirsiniz.

İstanbul Uluslararası Enerji ve İklim Merkezi (IICEC)



Sabancı Üniversitesi İstanbul Uluslararası Enerji ve İklim Merkezi (IICEC), sürdürülebilir enerji ve iklim politikaları üzerine bağımsız, disiplinler arası bir araştırma ve politika merkezi olarak faaliyet göstermektedir. Enerji dönüşümü, yenilenebilir enerji, sürdürülebilir finansman ve net sıfır emisyon hedefleri gibi konularda bilimsel araştırmalar yürütmekte ve sanayi, akademi ve kamu iş birliklerini desteklemektedir.

Enerji ve iklim alanlarındaki temel zorluklara yönelik nesnel ve veriye dayalı analizler sunan IICEC, bölgesel ve küresel düzeyde karar alıcılar, akademisyenler ve sanayi temsilcileri için bir bilgi ve iş birliği platformu oluşturmaktadır. IICEC Konferansları, iş dünyası ve sürdürülebilir enerji ilişkisini ele alarak, sanayi liderleri ve politika yapımcıları bir araya getirmekte ve fikir alışverişini teşvik etmektedir.

IICEC, Türkiye’nin stratejik konumundan faydalanarak Avrupa ve Asya’daki enerji piyasalarıyla doğrudan etkileşim kurmakta; küresel iş birlikleri ve kapsamlı yayınlarıyla sürdürülebilir enerji çözümlerinin geliştirilmesine katkı sunmaktadır.

Merkez bünyesinde ayrıca; IICEC Enerji Görünümü çalışmaları, Sanayi Odaklı Özel Araştırma Projeleri ve IICEC Enerji ve İklim Araştırma İncelemesi gibi çalışmalar yürütülmektedir. Bu araştırmalar, küresel ve bölgesel enerji ve iklim konularının çeşitli yönlerine ilişkin seçilmiş araştırmaların en önemli bulgularının derinlemesine bir analizini sunmaktadır.

IICEC hakkında daha fazla bilgiye ulaşmak için [web sitesini](#) ziyaret edebilirsiniz.

Kurumsal Yönetim Forumu (KYF)



Sabancı Üniversitesi Kurumsal Yönetim Forumu (KYF), 2003 yılında Sabancı Üniversitesi ve TÜSİAD iş birliğiyle kurulmuş, Sabancı Üniversitesi Yönetim Bilimleri Fakültesi çatısı altında faaliyet gösteren disiplinler arası bir platformdur. Forumun temel amacı, kurumsal yönetim ilkelerinin güçlendirilmesi ve sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda şirketler, yatırımcılar ve iş dünyasının daha şeffaf, adil ve sorumlu bir şekilde yapılandırılmasına katkı sağlamaktır.

KYF, 2009 yılında iklim değişikliğini sürdürülebilir kalkınmanın önündeki en kritik tehditlerden biri olarak tanımlamış ve bu alanda stratejik çalışmalar yürütmeye başlamıştır. Bu doğrultuda, dünyanın en saygın sürdürülebilirlik raporlama platformlarından biri olan CDP (Carbon Disclosure Project) ile iş birliği başlatmış; şirketlerin iklim değişikliği, su kaynakları ve ormanlar gibi doğa temelli risk ve fırsatlarını şeffaflıkla raporlamaları konusunda öncü bir rol üstlenmiştir. 2024 yılı itibarıyla CGFT, doğanın tüm bileşenlerini kapsayan gelişmiş çevre ve doğa raporlaması formatlarıyla özel sektörle ilişkilerini daha da derinleştirmiştir. Forum ayrıca, toplumsal cinsiyet eşitliği alanında da önemli çalışmalar yürütmektedir. Kurumsal yönetim yapılarında kadın temsiliyi artırmayı hedefleyen Bağımsız Kadın Direktörler Projesi, iş yerlerinde toplumsal cinsiyete dayalı şiddeti önlemeye yönelik İş Dünyası Aile İç Şiddete Karşı Projesi (BADV) ve İş Dünyası Ev İç Şiddete Karşı Şirketler Ağı, bu alandaki başlıca girişimler arasındadır. Ayrıca CGFT, yönetim kurullarında en az %30 kadın temsiline ulaşmayı hedefleyen Yüzde 30 Kulübü Türkiye Kampanyası'nın kuruluşuna da liderlik etmiştir.

Kurumsal yönetim ve sürdürülebilirlik ilişkisini odağına alan Forum, şirketlerin faaliyetlerini Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (UN SDGs) ile uyumlu hale getirmeleri için rehberlik etmekte ve politika önerileri geliştirmektedir. Tüm bu çalışmalarla KYF, Türkiye'de sürdürülebilir ve kapsayıcı bir iş dünyasının inşasına katkı sunmaya devam etmektedir.

KYF çatısı altında CDP ile birlikte, Bağımsız Kadın Direktörler Projesi, Yüzde 30 Kulübü Türkiye Kampanyası, İş Dünyası Aile İç Şiddete Karşı (BADV) Projesi, İş Dünyası Ev İç Şiddete Karşı Şirketler Ağı Projeleri başlıca önemli çalışmalar yürütmektedir.

Daha fazla bilgi için [KYF web sitesini](#) ziyaret edebilirsiniz.

Sabancı Üniversitesi Nanoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi (SUNUM)



SUNUM, nanobilim ve nanoteknolojinin entegrasyonunu sağlayarak değer yaratan küresel bir platform olmayı hedefleyen, disiplinler arası araştırmalara odaklanan bir mükemmeliyet merkezidir. Merkez, ileri malzemeler, nano-biyoteknoloji ve nano-ilâç, nano-elektronik ve nano-optik, mikro/nanoakışkanlar, mikro/nano-elektromekanik sistemler ve yenilenebilir enerji sistemleri gibi alanlarda etkili araştırma programları yürütmektedir.

Araştırma konuları, bölgesel ve sektörel ihtiyaçlara, ulusal teknoloji ve ekonomi politikalarına uyumlu olacak şekilde ve küresel bilim-teknoloji alanındaki ortak ilgi alanlarına göre belirlenmektedir. SUNUM, nanoteknolojide örnek bir referans merkezi olma vizyonuyl, bilim ve sanayi arasında köprü kurarak yenilikçi çözümler geliştirmeye devam etmektedir.

SUNUM hakkında daha fazla bilgiye ulaşmak için [web sitesini](#) ziyaret edebilirsiniz.

Sabancı Üniversitesi Veri Analitiği Araştırma ve Uygulama Merkezi (VERİM)



VERİM, 2016 yılında veri bilimi alanında disiplinler arası araştırmalar yapmak ve kurumların veriden değer üretmelerini sağlamak amacıyla kurulmuştur. Büyük veri ve yapay zeka teknolojilerini kullanarak; sürdürülebilirlik, enerji yönetimi ve çevresel etki analizi gibi alanlarda veri odaklı çözümler sunmaktadır.

Merkez aynı zamanda, Sabancı Üniversitesi'nde yürütülen Veri Analitiği Tezsiz Yüksek Lisans Programı ve Veri Bilimi Tezli Yüksek Lisans Programı ile eğitim ve araştırma faaliyetlerini entegre ederek, veri analitiği ve yapay zeka alanlarında uzmanlaşan yeni nesil araştırmacıların yetişmesini desteklemektedir.

VERİM hakkında daha fazla bilgiye ulaşmak için [web sitesini](#) ziyaret edebilirsiniz.

Finans Mükemmeliyet Merkezi (CEF)



Finans Mükemmeliyet Merkezi (CEF), dünyanın en prestijli akreditasyonlarından biri olan AACSB akreditasyonuna sahip ve Times Higher Education Genç Üniversiteler Sıralaması'nda Türkiye'de ilk sırada yer alan Sabancı Üniversitesi tarafından, akademi, finans sektörü ve reel sektör arasında köprüler kurmak amacıyla kurulmuştur.

CEF, akademisyenleri, finans piyasası aktörlerini ve yatırımcıları bir araya getirerek, teorik bilgileri gerçek dünyada uygulanabilir çözüm ve modellere dönüştürmeyi hedeflemektedir. Merkezin Danışma Kurulu, akademi, özel sektör ve politika yapıcı çevrelerden gelen, uluslararası düzeyde tanınan isimlerden oluşmakta; bu yapı, merkezin çok paydaşlı ve stratejik yaklaşımını güçlendirmektedir.

CEF'in çalışma alanları arasında sürdürülebilir finansman, yeşil yatırımlar ve karbon piyasaları önemli yer tutmaktadır. Merkez, finans sektörünün çevresel sürdürülebilirlik ilkeleriyle uyum sağlamasını desteklemekte; bu doğrultuda iklim finansmanı alanında bilimsel analizler, araştırmalar ve politika önerileri geliştirmektedir.

CEF hakkında daha fazla bilgiye ulaşmak için [web sitesini](#) ziyaret edebilirsiniz.

Tümleştirilmiş Üretim Teknolojileri Araştırma ve Uygulama Merkezi



Sabancı Üniversitesi Tümleştirilmiş Üretim Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (SU IMC), Türkiye'nin en büyük tematik teknoparkı olan Teknopark İstanbul bünyesinde faaliyet gösteren endüstriyel ölçekli bir araştırma ve teknoloji geliştirme merkezidir.

Merkez; kompozit malzemeler ve ileri imalat teknolojileri alanlarında tasarım, üretim, montaj ve proses prototipleme hizmetleri sunmakta; aynı zamanda malzeme ve ürün geliştirme, laboratuvar deneyleri, prototip üretimi, tasarım-simülasyon ve Ar-Ge hizmetleri kapsamında kamu ve sanayi kuruluşlarına eğitim ve danışmanlık desteği sağlamaktadır.

SU IMC, üniversite-sanayi iş birliğini güçlendiren yapısıyla, tasarımdan üretime kadar uçtan uca entegre çözümler sunmakta ve ileri üretim teknolojileri alanında Türkiye'nin rekabet gücünü artırmayı hedeflemektedir.

Daha fazla bilgiye ulaşmak için [SU IMC web sitesini](#) ziyaret edebilirsiniz.

Nano Tanı İçin Fonksiyonel Yüzey ve Ara Yüzeyler Araştırma ve Uygulama Merkezi (EFSUN)

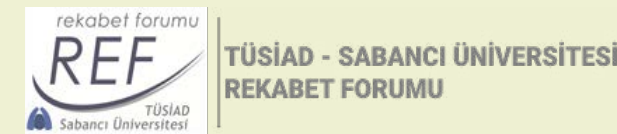


EFSUN, tıp, moleküler biyoloji, malzeme bilimi, nanoteknoloji ve mikro/nanoakışkanlar alanlarında disiplinler arası araştırmalar yürüterek fonksiyonel yüzeyler ve arayüzlerdeki bilimsel ve teknolojik sorunlara çözümler geliştirmeyi amaçlamaktadır.

Merkez, hastalık genetiği, biyokimya, yüzey ve arayüz etkileşimleri, klinik iş birlikleri ve hedefe yönelik cihaz tasarımı gibi alanlarda yenilikçi araştırmalar gerçekleştirerek biyomedikal ve malzeme bilimi odaklı sürdürülebilir çözümler sunmaktadır. Dünya çapında uzman araştırmacıları bir araya getiren EFSUN, disiplinler arası iş birliğiyle bilim ve teknolojiye katkıda bulunmayı hedefleyen bir mükemmeliyet merkezi olarak faaliyet göstermektedir.

EFSUN hakkında daha fazla bilgiye ulaşmak için [web sitesini](#) ziyaret edebilirsiniz.

TÜSİAD – Sabancı Üniversitesi Rekabet Forumu (REF)



TÜSİAD-Sabancı Üniversitesi Rekabet Forumu (REF), 2003 yılında Türkiye Sanayici ve İş İnsanları Derneği (TÜSİAD) ile Sabancı Üniversitesi arasında imzalanan iş birliği anlaşmasıyla kurulmuştur. REF, Türkiye sanayisinin rekabet gücünü artırmaya yönelik olarak; inovasyon, teknoloji yönetimi, kıyaslama ve sürdürülebilirlik alanlarında araştırmalar yürütmekte, bu konularda veriye dayalı analizler ve politika önerileri geliştirmektedir.

Ayrıca, Türkiye sanayisinin mevcut durumu, iklim değişikliğiyle mücadele, ESG standartlarına uyum gibi güncel başlıklarda raporlar hazırlamakta ve bunları kamuoyu, iş dünyası ve politika yapımcılarla paylaşmaktadır.

Daha fazla bilgi için [REF web sitesini](#) ziyaret edebilirsiniz.



Planlamadan Uygulamaya: Sabancı Üniversitesi'nde İklim Eylemi

Planlamadan Uygulamaya: Sabancı Üniversitesi'nde İklim Eylemi

Sabancı Üniversitesi olarak, iklim taahhütlerimizi hayata geçirmek amacıyla, güçlü bir yönetim yapısı oluşturduk. Bu yapı, üst yönetim düzeyinde sahiplenilmekte olup, Sürdürülebilirlik Ofisi ve Sürdürülebilirlik Partnerleri ile desteklenmektedir. Planın etkin bir şekilde uygulanması; kampüs yatırımları, belirli alanlara tahsis edilen kaynaklar, politika değişiklikleri ve çalışma modellerimizdeki dönüşümleri içeren çok boyutlu bir yaklaşım gerektirmektedir.

İklim ve sürdürülebilirlik çalışmaları, Sabancı Üniversitesi'nin tüm birimlerine entegre edilmiştir ve bu sürecin koordinasyonu Sürdürülebilirlik Ofisi tarafından yürütülmektedir. Sürdürülebilirlik Ofisi, İklim Eylem Planı'nın tüm aşamalarında gözetim, savunuculuk ve hesap verebilirlik mekanizmasını sağlamakla sorumludur.



Eylem planında yer alan hedef ve faaliyetler, küresel ve ulusal gelişmelere ve en güncel raporlama gerekliliklerine uyum sağlamak amacıyla yıllık olarak gözden geçirilecek ve gerektiğinde güncellenecektir. Bu çerçevede, sürdürülebilirlik performans göstergelerimiz (KPI'lar), ara ve nihai hedeflerimizle birlikte düzenli olarak izlenecek ve sonuçlar tüm paydaşlarla şeffaf bir şekilde paylaşılacaktır.

Sabancı Üniversitesi topluluğu, öğrenciler, akademik ve idari kadrolar ve öğrenci kulüpleri ile birlikte bu sürecin aktif bir parçası olmaya devam edecek; sürdürülebilirlik platformlarımız aracılığıyla üniversitemizin hesap verebilirliğini güçlendirecektir. Hep birlikte, yenilikçi çözümler geliştirerek hem kampüsümüzde hem de daha geniş ekosistemimizde insana ve gezegene saygılı bir gelecek inşa etmeye kararlıyız.



. Sabancı .
Universitesi

Visual & Textual Design

springfox

Report Consultancy

