

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ

SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA VE İKİZ DÖNÜŞÜM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ BÜLTENİ

Aralık 2025



İstanbul Medipol Üniversitesi Yayınları

**Sürdürülebilir Kalkınma ve İkiz
Dönüşüm Uygulama ve Araştırma
Merkezi (SURKAM) Bülteni**

Aralık 2025

Yayını Hazırlayanlar

Prof. Dr. Rana ATABAY KUŞÇU

Doç. Dr. Duygu ÖZTÜRK

Eda Nur DİREN

Sümeyye SEZER

Elif Evrim KILIÇ

İclal SELVİ

Beyza Nur KILIÇ

Yayıncı

İstanbul Medipol Üniversitesi
Sürdürülebilir Kalkınma ve İkiz Dönüşüm
Uygulama ve Araştırma Merkezi

Yönetim Adresi

İstanbul Medipol Üniversitesi Kavacık Güney Kampüs
Göztepe Mah. Kavacık, Atatürk Cad. No.40
34810 Beykoz / İSTANBUL

Basım Tarihi

2025

İÇİNDEKİLER

REKTÖRÜN MESAJI

1

MERKEZ MÜDÜRÜNÜN
MESAJI

2

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
PERSPEKTİFİNDEN
2025 YILI KÜRESEL
GELİŞMELER

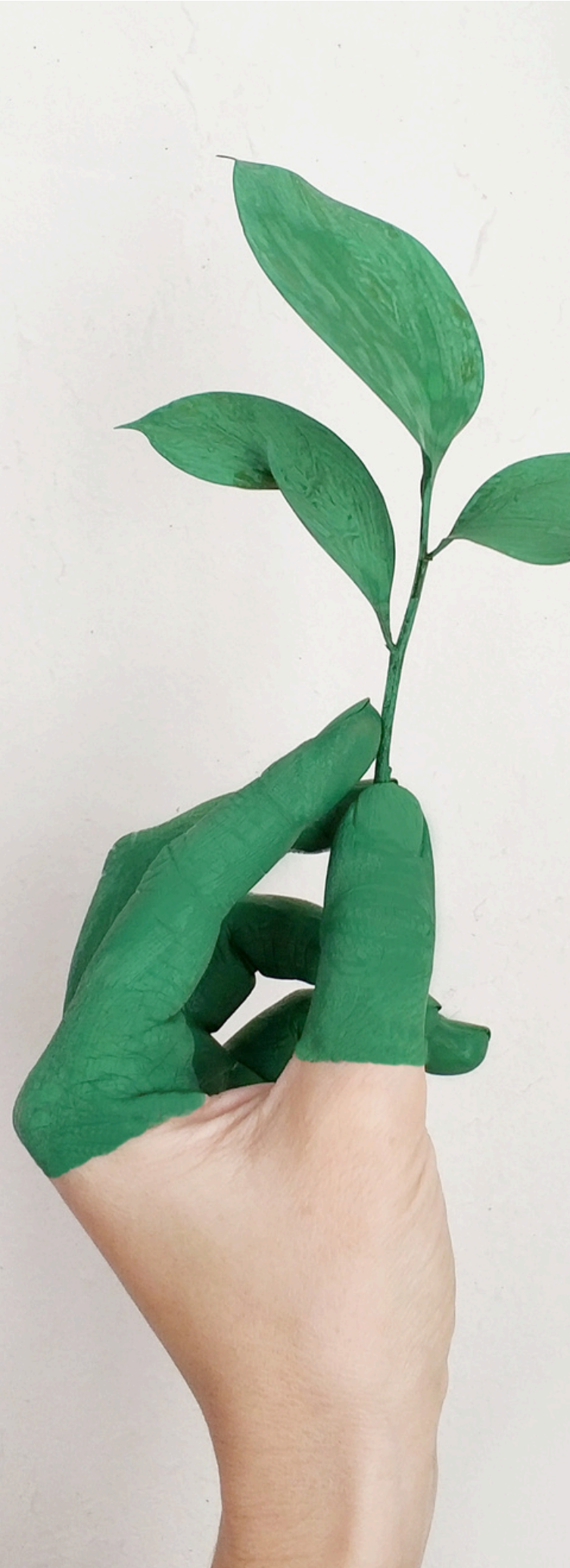
3

2025 YILINDA
TÜRKİYE'DE
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK
POLİTİKALARI VE
UYGULAMALAR

14

MEDİPOL'DE
SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

20





Dönüşümün Akademik Gücü

2025 yılı, küresel ölçekte ekonomik dönüşümlerin, jeopolitik belirsizliklerin ve iklim krizinin etkilerinin daha görünür hâle geldiği bir eşik yıl olarak kayıtlara geçmektedir. Enerji dönüşümü, dijitalleşme, sürdürülebilir finans ve yeşil sanayi politikaları; artık yalnızca teknik başlıklar değil, ülkelerin rekabet gücünü, üniversitelerin sorumluluk alanlarını ve toplumların refah düzeyini belirleyen temel parametreler hâline gelmiştir.

Bu küresel dönüşüm sürecinde üniversiteler; bilgi üreten, eleştirel düşünen ve çözüm geliştiren kurumlar olmanın ötesinde, çok paydaşlı iş birliklerini yönlendiren ve toplumsal dönüşümü hızlandıran aktörler olarak konumlanmaktadır. İstanbul Medipol Üniversitesi olarak bizler, sürdürülebilir kalkınmayı yalnızca akademik bir ilgi alanı değil; eğitim, araştırma ve toplumsal katkı ekseninde bütüncül bir kurumsal sorumluluk olarak ele alıyoruz.

Bu bülten; 2025 yılı boyunca Türkiye’de ve dünyada öne çıkan sürdürülebilirlik, enerji ve ikiz dönüşüm odaklı gelişmeleri izlerken, üniversitemiz bünyesinde yürütülen çalışmalarını da bu küresel bağlam içine yerleştirmeyi amaçlamaktadır. Sürdürülebilir Kalkınma ve İkiz Dönüşüm Uygulama ve Araştırma Merkezi (SURKAM) ve diğer birimler tarafından gerçekleştirilen etkinlikler, projeler ve paydaş iş birlikleri; üniversitemizin bu alandaki stratejik duruşunu somut çıktılara dönüştürmektedir.

Bu vesileyle, söz konusu çalışmalara katkı sunan tüm akademisyenlerimize, öğrencilerimize ve paydaşlarımıza teşekkür ediyor; bu bültenin, ortak geleceğimizi şekillendirecek politikalara ve uygulamalara ilham vermesini diliyorum.

Prof. Dr. Bahadır Kürşat GÜNTÜRK

İstanbul Medipol Üniversitesi Rektörü



Sürdürülebilir Kalkınmanın Yol Haritası

Elinizdeki bu bülten, Sürdürülebilir Kalkınma ve İkiz Dönüşüm Uygulama ve Araştırma Merkezi (SURKAM) olarak 2025 yılı boyunca attığımız adımların, yürüttüğümüz tartışmaların ve birlikte ürettiğimiz fikirlerin bir hafızası niteliğindedir. Aynı zamanda bu bülten, yalnızca “ne yaptık?” sorusunun değil, “neden yaptık ve nereye doğru ilerliyoruz?” sorusunun da cevabını verme iddiasını taşımaktadır.

2025 yılı, sürdürülebilirlik alanında söylemin hızla eyleme, raporlamanın ise stratejiye dönüştüğü bir yıl oldu. Yeşil dönüşüm, ikiz dönüşüm, sürdürülebilir ticaret ve enerji politikaları; artık ayrı ayrı ele alınamayacak başlıklar olmaktan çıktı. Bu dönüşüm, küresel düzeyde olduğu kadar Türkiye açısından da yeni bir sorumluluk ve konumlanma alanı yaratmaktadır. Türkiye'nin COP31'e ev sahipliği yapacak olması, bu sürecin yalnızca izleyeni değil, aynı zamanda yön vereni olma iddiasını da beraberinde getirmektedir.

Öte yandan, 1 Ocak itibarıyla devreye girecek olan Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM), sürdürülebilirliği gönüllü bir tercih olmaktan çıkararak, rekabetçiliğin ve ticari sürekliliğin temel bir unsuru hâline getirmektedir. Bu yeni dönemde üniversitelerin rolü; yalnızca farkındalık üretmek değil, sektörlerle yol gösteren, veri temelli ve uygulanabilir çözümler geliştiren yapılar olmaktır.

SURKAM olarak bizler, bu bütüncül dönüşümü; akademi, özel sektör, kamu ve sivil toplum arasında köprüler kurarak ele almayı temel yaklaşımımız olarak benimsedik. Bu bültende yer alan seçili küresel ve ulusal gelişmeler ile Medipol Üniversitesi'nde gerçekleşen etkinlikler; yalnızca birer faaliyet listesi değil, aynı zamanda bir düşünme biçiminin ve kurumsal duruşun yansımalarıdır. Çalıştaylar, paneller, eğitim programları ve projeler aracılığıyla; sürdürülebilir kalkınmayı teorik bir çerçeveden çıkarıp, ölçülebilir, uygulanabilir ve çoğaltılabilir modeller hâline getirmeye odaklandık.

SURKAM, bu süreci tek başına yürütülen bir merkez faaliyeti olarak değil; üniversitemizin tüm birimleri ve dış paydaşlarımızla birlikte inşa edilen yaşayan bir ekosistem olarak görmektedir.

Bu bülten de tam olarak bu ekosistemin bir yansımasıdır. 2025 yılı boyunca ele alınan başlıkları, gerçekleşen etkinlikleri ve öne çıkan gelişmeleri bütünlüklü bir çerçevede bir araya getirerek; sürdürülebilir kalkınma ve ikiz dönüşüm alanındaki çalışmalarımızın izini sürülebilir kılmayı amaçlamaktadır.

Prof. Dr. Rana ATABAY KUŞÇU

**İstanbul Medipol Üniversitesi
SURKAM Müdürü**



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK PERSPEKTİFİNDEN 2025 YILI KÜRESEL GELİŞMELER



2025 yılı, sürdürülebilir kalkınma gündeminde hedeflerin değil, uygulama kapasitelerinin tartışıldığı önemli bir yıl olmuştur. İklim krizinin etkilerinin daha sık ve şiddetli hissedilmesi, sürdürülebilirliği çevresel bir tercih olmaktan çıkararak ekonomik, sosyal ve yönetsel bir zorunluluk hâline getirmiştir.

Bu yıl, iklim diplomasisinin yeniden şekillendiği; sürdürülebilirlik raporlamasının küresel ölçekte standartlaştığı ve üniversitelerin dönüşümün hızlandırıcı aktörleri olarak konumlandığı bir dönem olmuştur.



COP 30: KÜRESEL İKLİM YÖNETİMİNDE KRİTİK EŞİK

Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'nin 30. Taraflar Konferansı (COP30), 10–22 Kasım 2025 tarihlerinde Brezilya'nın Belém kentinde gerçekleştirildi. "Uygulama odaklı COP" olarak tanımlanan konferansın ana eksenlerini uygulama, finansman ve adalet başlıkları oluşturdu.

COP30'da, Paris Anlaşması hedeflerine ulaşmak için uluslararası iş birliğini güçlendirecek mekanizmaların kurulmasına yönelik ortak irade vurgulandı. 1,5°C hedefi doğrultusunda somut adımların yetersizliği, uygulamayı hızlandıracak yeni düzenlemelere duyulan ihtiyacı ortaya koydu. Konferansın öne çıkan kararlarından biri ise iklim uyum finansmanının 2035'e kadar yıllık yaklaşık 120 milyar USD'ye çıkarılmasının hedeflenmesi oldu. Ancak finansmanın kaynakları ve uygulama detayları netleştirilmedi.





Neden Önemli ?

Gelişmekte olan ülkeler, uyum ve kayıp-zarar finansman eksikliği nedeniyle iklim etkilerine karşı daha savunmasız durumdadır. Politikaların küresel ölçekte uygulanabilirliğini sağlamak için finansman artışı kritik bir gerekliliktir. Bu artış; altyapının iklim hedefleriyle uyumlu hale getirilmesini, tarım sistemlerinin geliştirilmesini ve afet risk yönetimi kapasitesinin güçlendirilmesini mümkün kılar. Böylece iklim kriziyle doğrudan ilişkili alanlarda olumsuz etkilerin en aza indirilmesi ve sürdürülebilir politikaların etkin biçimde hayata geçirilmesi için gerekli kaynak yaratılmış olur.

80'den fazla ülkenin desteğine rağmen, COP30 sonuç metninde kömür, petrol ve doğalgazdan çıkış için bağlayıcı bir yol haritası olması dair bir uzlaşma oluşmadı. Bununla birlikte, Brezilya adil geçiş ve ormansızlaşma karşıtı iki yol haritasını ulusal düzeyde geliştireceğini açıkladı. Özellikle iklim adaleti ve toplumsal eşitlik bağlamında gündeme gelen yerli halkların temsilcileri büyük bir delegasyonla konferansta yer aldı. Karar metinlerinde yerli halkların haklarının korunması, toprak ve yaşam alanı güvenliği gibi talepler daha görünür oldu. İklimin sağlık etkileri konusu da konferansın önceliklendirdiği konulardan birisiydi. Sağlık sistemlerinin iklim risklerine adaptasyonu gündemde yer aldı. Brezilya öncülüğünde başlatılan Belem Sağlık Eylem Planı (*Belém Health Action Plan*), iklim değişikliğinin sağlık üzerindeki etkilerine odaklanan ilk uluslararası uyum planı olarak öne çıktı. Climate and Health Funders Coalition tarafından sağlanan 300 milyon USD başlangıç finansmanı ve WHO-WMO Climate and Health Joint Programme kapsamında yürütülen çalışmalar, iklim verilerinin sağlık sistemlerine entegrasyonunda küresel ölçekte örnek bir model ortaya koydu.





OLUMLU



Paris Anlaşması'nın uygulanmasına vurgu



Adaptasyon finansman hedefi



Yerli halkların görünürlüğü'nün artması



Sağlık ve iklim etkileşimine dair politika alanının açılması

EKSİK / KRİTİK



Fosil yakıtlardan çıkış için bağlayıcı bir yol haritası hala yok



Finansman hedefleri detaydan yoksun



Gelişmiş-gelişmekte olan ülke finansmanı uçurumu devam ediyor



PARİS ANLAŞMASI SONRASI: HEDEFLER VE GERÇEKLER

Paris Anlaşması, küresel iklim politikasının temel çerçevesini oluşturmaya devam etmektedir. Anlaşma, küresel sıcaklık artışını sanayi öncesi döneme kıyasla 2°C'nin oldukça altında tutmayı ve mümkünse 1,5°C ile sınırlandırmayı hedeflemektedir. Ancak 2025 yılı itibarıyla, bu hedeflerle ülkelerin mevcut uygulamaları arasındaki fark daha belirgin hâle gelmiştir.

Ulusal Katkı Beyanları (NDC'ler) küresel katılımı artırsa da güncel değerlendirmeler, mevcut taahhütlerin 1,5°C hedefiyle uyumlu olmadığını ortaya koymaktadır. Küresel sentez raporlarına göre mevcut politikaların sürmesi hâlinde, yüzyıl sonuna kadar sıcaklık artışının 2,5°C'nin üzerine çıkma riski bulunmaktadır; bu durum, hedeflerin uygulamada karşılık bulamama riskini güçlendirmektedir.



Enerji güvenliği, ekonomik baskılar ve jeopolitik gelişmeler, birçok ülkede iklim politikalarının kısa vadeli önceliklerle çatışmasına yol açmaktadır. Ayrıca Paris Anlaşması'nın bağlayıcı yaptırım mekanizmaları içermemesi, uygulama hızının büyük ölçüde ulusal iradeye bağlı kalmasına neden olmaktadır.



Bununla birlikte Paris Anlaşması, yalnızca emisyon azaltımını değil; iklim uyumu, finansman ve adil geçiş gibi alanları da kapsayan bütüncül bir çerçeve sunmaktadır. 2025 yılı itibarıyla özellikle iklim finansmanına erişim ve uyum kapasitesinin güçlendirilmesi, küresel iklim gündeminin en kırılgan başlıkları arasında yer almaktadır. Paris Anlaşması, küresel iklim yönetişimi açısından vazgeçilmez bir referans olmaya devam etmekle birlikte, 2025 yılı sonu itibarıyla temel sorunun hedeflerin varlığından ziyade bu hedeflerin uygulamaya ne ölçüde dönüştürülebildiği olduğu anlaşılmıştır.



AVRUPA'DA SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORLAMASI (CSRD)

Avrupa'da sürdürülebilirlik raporlaması, 2025 yılı itibarıyla gönüllü bir kurumsal iletişim pratiği olmaktan çıkarak, bağlayıcı ve denetime açık bir yönetim aracı hâline gelmiştir. Bu dönüşümün merkezinde yer alan Kurumsal Sürdürülebilirlik Raporlama Direktifi (CSRD), şirketlerin çevresel ve sosyal etkilerini finansal performanslarıyla birlikte ele almalarını zorunlu kılmaktadır.



CSRD ile birlikte raporlama yaklaşımı, yalnızca şirketlerin çevreye verdiği etkiyi değil, aynı zamanda iklim ve sürdürülebilirlik risklerinin şirketler üzerindeki finansal etkilerini de kapsayacak şekilde genişlemiştir. "Çifte önemlilik" (double materiality) ilkesi doğrultusunda şirketler; hem kendi faaliyetlerinin çevre ve toplum üzerindeki etkilerini hem de iklim değişikliğinin iş modelleri üzerindeki risklerini açıklamakla yükümlü hâle gelmişlerdir. Bu yaklaşım, sürdürülebilirliği stratejik karar alma süreçlerinin merkezine taşımaktadır.



2025 yılı, CSRD'nin fiilen uygulanmaya başlandığı ve ilk raporların yayımlandığı bir dönem olmuştur. Bu süreçte şirketler açısından veri toplama kapasitesi, tedarik zinciri şeffaflığı ve ölçüm metodolojileri öne çıkan temel zorluk alanları olarak dikkat çekmektedir. Özellikle karbon ayak izi, iklim riskleri ve sosyal etki göstergelerinin standartlaştırılması, raporlamanın güvenilirliği açısından kritik bir unsur hâline gelmiştir.



Öte yandan CSRD, yalnızca şirketler için değil; finansal piyasalar, yatırımcılar ve kamu otoriteleri için de önemli bir dönüşüm yaratmaktadır. Daha karşılaştırılabilir ve doğrulanabilir sürdürülebilirlik verileri, sermayenin çevresel ve sosyal açıdan daha sorumlu alanlara yönlendirilmesini amaçlamaktadır. Bu yönüyle CSRD, Avrupa Yeşil Mutabakatı'nın finansal altyapısını güçlendiren temel araçlardan biri olarak değerlendirilmektedir.

2025 itibarıyla Avrupa'da sürdürülebilirlik raporlaması, "raporlamak için raporlama" yaklaşımından uzaklaşarak, hesap verebilirlik, şeffaflık ve denetim temelli bir yapıya evrilmiştir. Bu dönüşüm, sürdürülebilirliğin kurumsal dünyada kalıcı ve ölçülebilir bir yönetim alanı hâline geldiğini göstermektedir.



2025'TE AŞIRI İKLİM OLAYLARI

2025 yılı, aşırı iklim olaylarının sıklığı ve etkileri bakımından küresel ölçekte dikkat çekici bir yıl olmuştur. Aşırı sıcak hava dalgaları, şiddetli yağışlar, seller ve uzun süreli kuraklıklar; yalnızca çevresel değil, aynı zamanda ekonomik ve toplumsal riskleri de derinleştirmiştir. Bu gelişmeler, iklim değişikliğinin artık geleceğe yönelik bir senaryo değil, mevcut ve sistemik bir kriz olduğunu açık biçimde ortaya koymaktadır.



Özellikle sıcak hava dalgaları, 2025 yılında birçok bölgede tarihsel ortalamaların üzerinde seyretmiş; bu durum insan sağlığı, enerji talebi ve tarımsal üretim üzerinde ciddi baskılar yaratmıştır. Aşırı sıcaklar, başta yaşlılar ve kırılgan gruplar olmak üzere toplum sağlığını tehdit ederken, enerji sistemleri üzerinde de arz güvenliği risklerini artırmıştır. Aynı dönemde bazı bölgelerde yaşanan yoğun yağışlar ve ani seller, altyapı hasarlarına ve ekonomik kayıplara yol açmıştır.

Kuraklık ise 2025'te gıda güvenliği açısından öne çıkan en kritik risklerden biri olmuştur. Uzayan kurak dönemler, tarımsal verimliliği düşürmüştür; su kaynakları üzerindeki baskıyı artırmıştır. Bu durum, gıda fiyatlarında dalgalanmalara ve tedarik zincirlerinde kırılganlıkların artmasına neden olmuştur.



Bilimsel değerlendirmeler, bu tür aşırı olayların sıklığı ve şiddetindeki artışın, küresel sıcaklık artışıyla doğrudan ilişkili olduğunu ortaya koymaktadır. Dünya Meteoroloji Örgütü tarafından yayımlanan güncel raporlar, iklim değişikliğinin doğal afet risklerini artıran bir "tehdit çarpanı" işlevi gördüğünü vurgulamaktadır. Bu noktada iklim uyum politikalarının güçlendirilmesi ve afet risk yönetiminin sürdürülebilir kalkınma stratejilerine entegre edilmesi giderek daha kritik hâle gelmektedir.



2025 yılı, aşırı iklim olaylarının yalnızca çevresel bir mesele olmadığını; ekonomi, sağlık, gıda güvenliği ve toplumsal refah üzerinde çok boyutlu etkiler yarattığını göstermiştir. Bu tablo, iklim eyleminin gecikmesinin maliyetinin her geçen yıl daha da arttığını ortaya koymaktadır.



YENİLENEBİLİR ENERJİ VE KÜRESEL DÖNÜŞÜM

2025 yılı, küresel enerji dönüşümünde yenilenebilir kaynakların belirleyici hâle geldiği bir döneme işaret etmektedir. Güneş ve rüzgâr enerjisi, birçok ülkede yeni kurulu güçte fosil yakıtları geride bırakmış; enerji yatırımlarının yönü daha net biçimde düşük karbonlu teknolojilere kaymıştır.

Bu gelişme, iklim hedefleri ile enerji politikaları arasındaki ilişkinin güçlendiğini göstermektedir.



Uluslararası değerlendirmeler, yenilenebilir enerji kapasitesindeki artışın maliyet düşüşleri, teknolojik olgunluk ve politika teşvikleriyle hızlandığını göstermektedir. Özellikle güneş enerjisinde yaşanan maliyet avantajı, yenilenebilir kaynakları yalnızca çevresel açıdan değil, ekonomik açıdan da rekabetçi hâle getirmiştir. Buna karşın, enerji dönüşümünün yalnızca kurulu güç artışıyla sınırlı olmadığı; şebeke altyapısı, enerji depolama ve sistem esnekliği gibi alanlarda ek yatırımlar gerektirdiği vurgulanmaktadır.



2025 yılı itibarıyla dönüşümün önündeki en önemli zorluklardan biri, yenilenebilir enerjinin elektrik sistemlerine entegrasyonudur. Değişken üretim yapısı, enerji depolama çözümlerinin ve akıllı şebekelerin önemini artırmaktadır. Bu durum, enerji dönüşümünü teknik olduğu kadar yönetim ve planlama meselesi hâline de getirmektedir.

Aynı zamanda, dönüşüm sürecinin sosyal boyutu giderek daha fazla tartışılmakta; adil geçiş kavramı enerji politikalarının ayrılmaz bir parçası olarak ele alınmaktadır.



Küresel ölçekte yenilenebilir enerji yatırımlarındaki artışa rağmen fosil yakıt kullanımının tamamen gerilemediği görülmektedir. Bazı ülkelerde enerji güvenliği ve arz sürekliliği gerekçeleriyle fosil yakıtlara bağımlılık devam etmektedir. Bu durum, enerji dönüşümünün hızının ülkeler arasında farklılaştığını ve küresel ölçekte eş zamanlı bir ilerlemenin henüz sağlanamadığını göstermektedir. Enerji dönüşümünün başarılı olması için konunun teknik, finansal ve sosyal boyutların birlikte ele alınması gerektiği açık bir şekilde görülmektedir. Söz konusu dönüşümün kalıcılığı ise sadece kapasite artışına değil, bütüncül sistemlerin kurulmasına ve tutarlı politikaların hayata geçirilmesine bağlıdır.



2025 YILINDA TÜRKİYE'DE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK POLİTİKALARI VE UYGULAMALAR

2025 yılı, Türkiye’de sürdürülebilirlik politikalarının kurumsal, düzenleyici ve uygulama boyutlarıyla birlikte belirgin biçimde yapılandığı ve olgunlaştığı bir dönem olmuştur. İklim değişikliğiyle mücadeleye yönelik yasal altyapının güçlendirilmesi, sürdürülebilir finans ve raporlama çerçevelerinin geliştirilmesi, enerji dönüşümüne yönelik stratejik hedeflerin netleşmesi ve dögüsel ekonomi yaklaşımının kurumsallaşması, bu dönemin öne çıkan başlıkları arasında yer almaktadır.



Bu yıl içerisinde atılan adımlar, sürdürülebilirliğin yalnızca çevresel bir politika alanı olarak değil; ekonomik dayanıklılık, rekabet gücü ve toplumsal refah hedefleriyle bütünleşik bir kalkınma yaklaşımı olarak ele alındığını göstermektedir. Ulusal düzeyde geliştirilen düzenleyici çerçeveler ile uluslararası iklim ve kalkınma gündemleri arasındaki uyumun güçlenmesi, Türkiye’nin sürdürülebilirlik alanındaki konumlanmasını daha görünür hale getirmiştir.

Türkiye'nin İlk Kapsamlı İklim Kanunu'nun Kabulü



Türkiye'nin ilk kapsamlı iklim Kanunu'nun yürürlüğe girmesi, iklim değişikliğiyle mücadelede yasal altyapının güçlendirilmesi açısından kritik bir eşik oluşturmuştur. Kanun, ulusal iklim hedeflerini hukuki zemine oturtarak sera gazı emisyonlarının kontrollü ve kademeli biçimde azaltılmasını hedeflemektedir. Bu çerçevede emisyon ticaret sistemi (ETS), karbon izinleri (*allowances*) ve emisyon izleme-raporlama yükümlülükleri gibi piyasa temelli mekanizmalar benimsenmiş; yüksek emisyonlu sektörler için yeni uyum ve yaptırım rejimleri tanımlanmıştır. Böylece şirketlerin sera gazı emisyonlarına ilişkin yükümlülükleri ve cezai yaptırımlar açık biçimde düzenlenmiştir.

Düzenleyici Çerçevenin SKA'larla Entegrasyonu ve TSRS'nin Yürürlüğe Girmesi



Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarının finansal raporlama ve yönetim süreçlerine entegrasyonu güçlenmiştir. Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları'nın (TSRS) uygulanmaya başlamasıyla birlikte, şirketlerin çevresel, sosyal ve yönetim performanslarının finansal bilgilerle birlikte ele alınması sistematik hale gelmiştir. Bu gelişme, sürdürülebilirlik performansının ölçülebilir, karşılaştırılabilir ve denetlenebilir bir yapıya kavuşmasını sağlayarak yatırımcı güveni ve piyasa şeffaflığı açısından önemli bir zemin oluşturmuştur.

BDDK ve Düzenleyici Odaklı Sürdürülebilir Finans Gündeminin Güçlenmesi

Bankacılık sektöründe sürdürülebilir finans, düzenleyici perspektiften stratejik bir öncelik olarak ele alınmaktadır. İklim riskleri ile çevresel, sosyal ve yönetim unsurlarının finansal istikrar üzerindeki etkileri daha görünür hale gelmiş; bu başlıklar risk yönetimi ve denetim çerçevelerine entegre edilmiştir. Bu yaklaşım, sürdürülebilir finansın gönüllü uygulamalar olmaktan çıkarak finansal sistemin yapısal bir bileşeni haline geldiğini göstermektedir.





COP31 Türkiye Ev Sahipliği ve Sürdürülebilir Kalkınma Açısından Stratejik Konumlanma

Türkiye'nin COP31'e ev sahipliği yapacak olması, iklim değişikliğiyle mücadele ve sürdürülebilir kalkınma gündeminde ülkenin uluslararası konumunu güçlendiren önemli bir gelişmedir. COP31 süreci; iklim politikaları, enerji dönüşümü, uyum ve dayanıklılık, adil geçiş, şehirler ve yerel yönetimler, döngüsel ekonomi, gıda ve su güvenliği ile toplumsal kapsayıcılık gibi çok boyutlu başlıkların birlikte ele alınmasına imkân tanımaktadır. Bu ev sahipliği, Türkiye'nin gelişmekte olan ülkeler perspektifini küresel iklim müzakerelerine daha güçlü biçimde yansıtmasına ve çok paydaşlı iklim yönetişimi yaklaşımını görünür kılmasına zemin hazırlamaktadır.



Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği Politikalarında Stratejik Hedefler

Yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği politikaları, sürdürülebilirlik gündeminin temel bileşenleri arasında yer almaktadır. "Enerji Verimliliği 2030 Stratejisi ve Eylem Planı", enerji tüketiminin azaltılması ve verimliliğin artırılması yönünde kapsamlı bir yatırım yaklaşımını teşvik etmektedir. Bu çerçevede yenilenebilir enerji kurulu gücünün artırılması ve özellikle rüzgâr ile güneş enerjisi kapasitelerinin uzun vadede önemli ölçüde genişletilmesi hedeflenmektedir.

Yenilenebilir enerji yatırımlarını hızlandırmaya yönelik olarak kabul edilen "Super Permit" düzenlemesi ise çevresel etki değerlendirmesi ve lisans süreçlerinin eş zamanlı yürütülmesini mümkün kılarak yatırım süreçlerinde öngörülebilirliği ve hızlanmayı desteklemektedir.





Uluslararası Finansman ve Kalkınma Yatırımları

Sürdürülebilir kalkınma hedeflerinin finansmanı açısından Türkiye'nin uluslararası kalkınma finansmanı ekosistemiyle entegrasyonu güçlenmiştir. Çok taraflı kalkınma bankaları, uluslararası finans kuruluşları ve iklim fonları aracılığıyla sağlanan uzun vadeli kaynaklar; enerji dönüşümü, iklim uyumlu altyapı, sürdürülebilir ulaşım, su ve atık yönetimi ile sağlık altyapıları gibi öncelikli alanlara yönlendirilmektedir. Bu yaklaşım, sürdürülebilir kalkınmanın çevresel boyutunun yanı sıra ekonomik dayanıklılık ve toplumsal refah hedefleriyle birlikte ele alındığını ortaya koymaktadır.



Kalkınma Bankacılığında Sürdürülebilirlik Odaklı Stratejiler

Kalkınma Bankacılığı, sürdürülebilir kalkınma finansmanının temel taşıyıcı unsurlarından biri olarak öne çıkmaktadır. Uzun vadeli proje finansmanı, yeşil ve sosyal etki yatırımları ile ESG kriterlerinin kredi süreçlerine entegrasyonu, kalkınma bankalarının stratejik öncelikleri arasında yer almaktadır. Bu yaklaşım, piyasa mekanizmalarının ötesinde yüksek kamusal fayda yaratan yatırımların desteklenmesini mümkün kılarak sürdürülebilir kalkınma amaçlarına doğrudan katkı sunmaktadır.





KOBİ'ler ve Kapsayıcı Finansman Modelleri

KOBİ'lere yönelik kapsayıcı ve dönüşüm odaklı finansman modelleri, sürdürülebilir kalkınmanın finansal boyutunda önemli bir rol oynamaktadır. Yeşil krediler, geçiş finansmanı araçları ve sosyal etki temelli programlar, KOBİ'lerin ikiz dönüşüm süreçlerine erişimini kolaylaştırmaktadır. Kadın girişimciler, genç istihdamı ve bölgesel kalkınma hedefleri doğrultusunda geliştirilen finansman mekanizmaları, sürdürülebilir kalkınmanın sosyal boyutunun finansal sistemle daha güçlü biçimde bütünleşmesine katkı sağlamaktadır.



Sıfır Atık Forumu ve Döngüsel Ekonomi Yaklaşımının Kurumsallaşması

Sıfır Atık Forumu, döngüsel ekonomi yaklaşımının çevre politikalarının ötesine geçerek kalkınma, üretim, tüketim ve yönetim süreçlerinin ayrılmaz bir parçası haline geldiğini ortaya koymuştur. Kaynak verimliliği, atık oluşumunun önlenmesi, yeniden kullanım ve geri dönüşüm gibi temel ilkeler; yerel yönetimler, sanayi, eğitim kurumları ve sivil toplum perspektifleriyle bütüncül biçimde ele alınmıştır. Sıfır Atık yaklaşımı, sürdürülebilir üretim ve tüketim alışkanlıklarının yaygınlaştırılmasını, kurumlar arası eşgüdümün güçlendirilmesini ve toplumsal farkındalığın artırılmasını hedefleyen yapısal bir dönüşüm aracı olarak konumlanmaktadır. Bu çerçevede, döngüsel ekonomi ilkelerinin uzun vadeli sürdürülebilir kalkınma hedefleriyle uyumlu biçimde ele alınması açısından önemli bir referans noktası sunmaktadır.



MEDİPOL'DE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK



2025

1 YOKSULLUĞA
SON



SKA 1 – Yoksulluğa Son

İhtiyaç Bursları ve Sosyal Destek Programları

Ekonomik açıdan dezavantajlı öğrencilerin eğitim süreçlerinde karşılaştıkları finansal engelleri azaltmaya yönelik olarak İstanbul Medipol Üniversitesi bünyesinde ihtiyaç bursları ve sosyal destek mekanizmaları sürdürülmüştür. Öğrenim ücretleri, barınma ve temel yaşam giderlerine yönelik desteklere ilişkin süreçler şeffaf biçimde yürütülmüş; başvuru ve değerlendirme aşamalarına ilişkin bilgilendirme yapılmıştır. Bu uygulamalar, yoksulluğun eğitime erişim üzerindeki etkisini azaltmayı hedefleyen kurumsal sosyal destek yaklaşımının bir parçası olarak ele alınmıştır.

SKA 2 – Açlığa Son

“Tabağımızdaki Gelecek: Sürdürülebilirliğin Sosyal ve Kültürel Boyutları” Zirvesi

Sürdürülebilir gıda sistemleri, SURKAM koordinasyonunda ve Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi iş birliğiyle düzenlenen zirvede çok boyutlu biçimde ele alınmıştır. Gıda israfının önlenmesi, yerel ve mevsimsel üretimin desteklenmesi, sağlıklı beslenme ve gıda güvenliği başlıkları akademik ve sektörel perspektiflerle tartışılmıştır. Açlıkla mücadelenin yalnızca üretim miktarıyla değil, tüketim alışkanlıklarının dönüştürülmesi ve bütüncül gıda politikalarıyla mümkün olabileceği vurgulanmıştır.

2 AÇLIĞA
SON





SKA 3 – Sağlık ve Kaliteli Yaşam

MODAS Symposium 2025 (SABITA)

Sağlık alanında bilimsel araştırmaların sürdürülebilirliği teması, Sağlık Bilimleri ve Teknolojileri Araştırma Enstitüsü (SABITA) bünyesinde gerçekleştirilen “MODAS Symposium 2025” kapsamında ele alınmıştır. Moleküler tıp, sağlık verilerinin analizi, erken teşhis ve yenilikçi tedavi yaklaşımlarına odaklanan oturumlar, sağlık hizmetlerinin kalitesini artırmaya yönelik bilimsel altyapının güçlendirilmesine katkı sunmuştur.

SKA 4 – Nitelikli Eğitim

“Innovative Solutions to the Climate Crisis” Öğrenci Etkinliği

Sürdürülebilir Kalkınma Öğrenci Kulübü’nün öncülüğünde gerçekleştirilen etkinlikte, iklim krizine yönelik yenilikçi çözüm yaklaşımları eğitim perspektifiyle ele alınmıştır. Öğrenciler ve uzman konuşmacılar; sürdürülebilirlik temelli öğrenme modelleri, çevresel farkındalık ve gençlerin çözüm üretme kapasitesi üzerine değerlendirmelerde bulunmuştur. Etkinlik, nitelikli eğitimin küresel sorunlarla ilişkilendirilmesine yönelik bir öğrenme ortamı sunmuştur.





SKA 5 – Toplumsal Cinsiyet Eşitliği

“Güçlü Adımlar: Hayatın Her Yönünde İz Bırakan Kadınlar” Farkındalık Etkinliği

Toplumsal cinsiyet eşitliği, Protez-Ortez Öğrenci Kulübü ile Engelli Öğrenci Ofisi iş birliğinde düzenlenen etkinlikte haklar, görünürlük ve dayanıklılık ekseninde ele alınmıştır. Kadınların sosyal yaşamda ve iş dünyasında karşılaştıkları yapısal engeller ile engelli kadınların deneyimleri çok boyutlu bir bakış açısıyla tartışılmıştır. Etkinlik, eşitlik ve kapsayıcılık konusunda farkındalık oluşturmayı amaçlamıştır.

SKA 6 – Temiz Su ve Sanitasyon

Su Verimliliği Seferberliği Uygulaması

Su kaynaklarının sürdürülebilir kullanımına yönelik kurumsal farkındalığın artırılması amacıyla üniversite genelinde “Su Verimliliği Seferberliği” uygulamaya alınmıştır. Uygulamanın yaygın etkisini desteklemek amacıyla kampüs girişleri, yemekhaneler, kütüphaneler ve ortak kullanım alanlarında bilgilendirme panoları oluşturulmuş; dijital ekranlar aracılığıyla su tasarrufuna yönelik mesajlar paylaşılmıştır. Bu çalışmalar, bireysel davranış değişikliğini teşvik eden ve suyun sürdürülebilir yönetimini kurumsal düzeyde destekleyen bütüncül bir yaklaşım çerçevesinde yürütülmüştür.





SKA 7 – Erişilebilir ve Temiz Enerji

Yenilenebilir Enerji Sektöründe İstihdam ve Sürdürülebilirlik Çalıştayı

Temiz enerji dönüşümünün istihdam boyutu, SURKAM ile Mesleki Yeterlilik Kurumu iş birliğinde gerçekleştirilen çalıştayda ele alınmıştır. Yenilenebilir enerji sektöründeki teknik dönüşüm, iş gücü ihtiyaçları ve yetkinlik gereksinimleriyle birlikte değerlendirilmiştir. Çalıştay, enerji politikalarının insan kaynağı boyutuna odaklanan uygulamalı bir platform sunmuştur.

SKA 8 – İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme

RISE UP '25 – Girişimcilik ve Kariyer Etkinliği

Gençlerin istihdam olanakları ve sürdürülebilir ekonomik büyüme perspektifi, Manage Information Society (MIS) Öğrenci Kulübü tarafından yürütülen RISE UP '25 etkinliğinde ele alınmıştır. Girişimciler ve sektör profesyonelleri, kariyer deneyimlerini ve sürdürülebilir iş modellerini öğrencilerle paylaşmıştır.





SKA 9 – Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı

ERC Proje Yazım ve Fon Bilgilendirme Eğitimi

Araştırma altyapısının güçlendirilmesine yönelik olarak SABITA bünyesinde gerçekleştirilen eğitimde, akademisyenler ve araştırmacılar için Avrupa Araştırma Konseyi (ERC) proje çağrıları, başvuru süreçleri ve fon mekanizmaları detaylı biçimde ele alınmıştır. Etkinlik, üniversitenin araştırma altyapısını güçlendirmeyi ve yenilikçi bilimsel projelerin uluslararası fonlarla desteklenmesini amaçlamıştır. Eğitim kapsamında katılımcılara proje geliştirme, bütçelendirme ve değerlendirme kriterleri hakkında uygulamalı bilgiler aktarılmıştır.

SKA 10 – Eşitsizliklerin Azaltılması

Model United Nations (MUN) 2025 – İnsan Hakları ve Eşitsizlikler Gündemi

Medipol Model United Nations (MUN) öğrenci topluluğu tarafından organize edilen simülasyon etkinliğinde mülteci hakları, ayrımcılıkla mücadele, toplumsal eşitsizlikler ve adil temsil konuları ana gündem başlıkları olarak ele alınmıştır. Etkinlikte lise ve üniversite öğrencileri farklı ülkeleri temsil ederek küresel eşitsizliklere yönelik çözüm önerileri geliştirdiler. Etkinlik, eşitsizliklerin azaltılmasına yönelik farkındalık oluşturmayı ve gençlerin politika üretme becerilerini güçlendirmeyi hedeflemiştir.





SKA 11 – Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar

Toplumsal Katkı ve Yerel Paydaşlarla İş Birlikleri

İstanbul Medipol Üniversitesi bünyesinde yürütülen toplumsal katkı faaliyetleri, üniversitenin yerel toplumla kurduğu etkileşimi güçlendirmeyi amaçlamıştır. Yerel paydaşlarla gerçekleştirilen etkinlikler ve sosyal sorumluluk çalışmaları; kapsayıcı, dayanıklı ve sürdürülebilir toplulukların desteklenmesine yönelik uygulamalar olmuştur. Bu faaliyetler, üniversitenin şehirle bütünleşik bir sürdürülebilirlik yaklaşımı benimsediğini göstermektedir.

SKA 12 – Sorumlu Üretim ve Tüketim

Yeşil Tüketici Günü Farkındalık Çalışmaları

Çevre Yönetimi Ofisi koordinasyonunda gerçekleştirilen etkinlikte, sıfır atık, geri dönüşüm ve bilinçli tüketim alışkanlıkları ele alınmıştır. Kampüs genelindeki bilgilendirme çalışmalarıyla katılımcılara sürdürülebilir tüketimin çevresel etkileri aktarılmıştır. Etkinlik, bireysel tüketim tercihlerinin çevre üzerindeki etkisini görünür kılmayı hedeflemiştir.



13 İKLİM EYLEMİ



SKA 13 – İklim Eylemi

Sürdürülebilirlik Zirvesi 2025

SURKAM tarafından yürütülen Sürdürülebilirlik Zirvesi'nde, iklim değişikliği, çevresel riskler ve iklim politikaları akademik ve sektörel bakış açılarıyla ele alınmıştır. Zirve, iklim eylemini bilgi üretimi ve farkındalık temelinde ele alan çok paydaşlı bir platform sunmuştur.

SKA 14 – Sudaki Yaşam

Biyçeşitlilik ve Deniz Ekosistemlerine Yönelik Farkındalık Çalışmaları

Biyçeşitliliğin korunması ile deniz ekosistemlerinin sürdürülebilirliğine yönelik farkındalık çalışmaları, üniversite bünyesinde eğitim ve bilgilendirme odaklı bir yaklaşımla ele alınmaktadır. Deniz kirliliği, plastik atıklar ve bu unsurların deniz canlıları üzerindeki etkileri, hazırlanan yayın ve bilgilendirici materyaller aracılığıyla görünür kılınmaktadır. "Denizlerimiz Havasız Kalmasın!" broşürü ile "Denizlerde Plastik Atıklar ve Biyçeşitlilik" başlıklı doküman, deniz ekosistemlerinin karşı karşıya olduğu çevresel risklere dikkat çekmeyi ve bireysel farkındalığı artırmayı amaçlayan çalışmalar arasında yer almaktadır. Akademik birimler ve araştırmacılar tarafından yürütülen bilimsel çalışmalar ise biyçeşitlilik alanındaki bilgi üretimini destekleyerek sudaki yaşamın korunmasına yönelik sürdürülebilirlik yaklaşımına katkı sunmaktadır.

14 SUDAKİ YAŞAM



15 KARASAL YAŞAM



SKA 15 – Karasal Yaşam

Yeşil Vatan Seferberliği Kapsamında Fidan Dikim Etkinliği

Tarım ve Orman Bakanlığı'nın Yeşil Vatan Seferberliği kapsamında yürütülen çalışmalara İstanbul Medipol Üniversitesi aktif katılım sağlamıştır. Üniversite öğrencileri ve personelin katılımıyla gerçekleştirilen fidan dikim etkinliğinde, biyolojik çeşitliliğin korunması, yeşil alanların artırılması ve ekosistem farkındalığının güçlendirilmesi hedeflenmiştir. Etkinlik, karasal ekosistemlerin korunmasına yönelik somut ve uygulamalı bir çevre faaliyeti olarak öne çıkmıştır.

SKA 16 – Barış, Adalet ve Güçlü Kurumlar

İnsan Hakları ve Adalet Temalı Akademik Panel

Hukuk Fakültesi ev sahipliğinde düzenlenen panelde, insan hakları, hukukun üstünlüğü ve adalet mekanizmalarının sürdürülebilirliği ele alınmıştır. Akademisyenler ve alanında uzman konuşmacılar; eşitlik, adil yargılanma hakkı ve güçlü kurumların toplumsal barış üzerindeki rolü üzerine değerlendirmelerde bulunmuşlardır.

16 BARIŞ, ADALET VE GÜÇLÜ KURUMLAR





SKA 17 – Amaçlar için Ortaklıklar

“İstanbul Medipol Üniversitesi’nde Küresel Ortaklık Kültürü”

İstanbul Medipol Üniversitesi, Birleşmiş Milletler çatısı altında faaliyet gösteren UN Sustainable Development Solutions Network (UN SDSN) ve onun ulusal yapılanması olan SDSN Türkiye ile iş birliği ve üyelik ağı içerisinde yer almaktadır. Böylece SKA17’nin öngördüğü küresel ortaklık kültürünü etkin bir biçimde uygulamaktadır. Kurum içi ve kurum dışı iş birlikleri ve ortaklıklarda SKA’ların bir çerçeve oluşturması kültürü yerleşik bir hal almıştır. SDSN Türkiye ağı aracılığıyla İstanbul Medipol Üniversitesi; iklim eylemi, sürdürülebilir şehirler, eğitimde eşitlik, dijital dönüşüm, yeşil ekonomi gibi alanlarda yürütülen ortak projelere veri sağlayıcı, uygulayıcı ve paydaş olarak katkı sunmaktadır.



KİMSEYİ GERİDE BIRAKMA



Sürdürülebilir Kalkınma İçin
KÜRESEL AMAÇLAR



Medipol SURKAM



@medipolunvsurkam



surkam.medipol.edu.tr



MEDİPOL
UNV-İSTANBUL
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ