

UİB Yeşil Bülten

İklim değişikliği ve sürdürülebilirlik ile ilgili son haberler, görünüm ve duyurular

Bu Sayıda

Küresel İklim Eşiğinin Aşılma Riski Yükseldi

Küresel Riskler Raporu 2025 Yayınlandı

2025'in Öne Çıkan 10 Sürdürülebilirlik Trendi Paylaşıldı

Brezilya'daki COP30, Gelişmekte Olan Ülkelerin İklim Finansmanı İhtiyaçlarına Odaklanacak

Trump, ABD'nin Paris İklim Anlaşması'ndan Çekileceğini Duyurdu

Türkiye'nin 2025 Sürdürülebilirlik Kalkınma Karnesi Yayınlandı

Endüstriyel Emisyonların Yönetimi Yönetmeliği Yayınlandı

Avrupa Birliği'nin Küresel Değer Ekosisteminde Türkiye'nin Döngüsel Ekonomiye Geçiş Raporu Yayınlandı

Türkiye'nin Güneş Enerjisi Kapasitesi 2025 Yıl Sonu Hedefini 2024'te Aştı

Uludağ İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliği

Ar-Ge Şubesi
arge@uib.org.tr



Küresel İklim Eşiğinin Aşılma Riski Daha da Büyüdü

Dünyanın önde gelen iklim bilimcilerinden Prof. James Hansen, küresel ısınmada yaşanan hızın fazlasıyla küçümsendiğini ve uluslararası 2 derecelik hedefin de artık "ölü" hale geldiğini belirtiyor. Yapılan yeni analiz çalışmasının sonuçları şayet doğruysa, bu durum, daha kötü aşırı hava koşullarının beklenenden daha erken geleceği ve okyanus akıntılarının çöküşü gibi küresel iklim eşiğinin aşılma riskinin daha büyük olduğu anlamına geliyor. 1988 yılında Birleşmiş Milletler (BM) Kongresi'nde yaptığı konuşmasında iklim felaketine dikkat çeken Columbia Üniversitesi'nden Hansen, "Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli (IPCC), 2 derecenin altında ısınmayı tutma konusunda %50'lik bir şans tanıyan bir senaryo tanımlamıştı. Ama artık o senaryo imkansız. 2 derece hedefi öldü, çünkü küresel enerji kullanımı artıyor ve artmaya devam edecek" dedi.

Kaynak: <https://www.ekoig.com/kuresel-iklim-esiginin-asilma-riski-daha-da-buyudu/>



Kaynak: <https://www.weforum.org/publications/global-risks-report-2025/>

Küresel Riskler Raporu 2025 Yayımlandı

900'den fazla uzmanın katılımıyla hazırlanan Küresel Riskler Raporu 2025, mevcut krizleri ve geleceğe yönelik riskleri kapsamlı bir şekilde analiz ediyor. Karar alıcılara kriz yönetimi ve uzun vadeli planlama süreçlerinde rehberlik etmeyi amaçlayan rapora göre önümüzdeki 10 yıllık projeksiyonda çevresel riskler endişe verici bir boyutta ele alınıyor. Küresel Risk Algı Anketi'ndeki 33 riskin tamamının önümüzdeki 10 yıl içinde daha da kötüleşmesi bekleniyor. Ancak çevresel riskler, 33 risk arasında en endişe verici kategori olarak öne çıkıyor. Ayrıca, yanlış bilgi ve dezenformasyonda öne çıkan riskler arasında yer alıyor. Rapor, artan kutuplaşmanın uluslararası iş birliğini zorlaştırdığını, bu tür bir iş birliğine her zamankinden daha fazla ihtiyaç duyulduğunu vurguluyor.

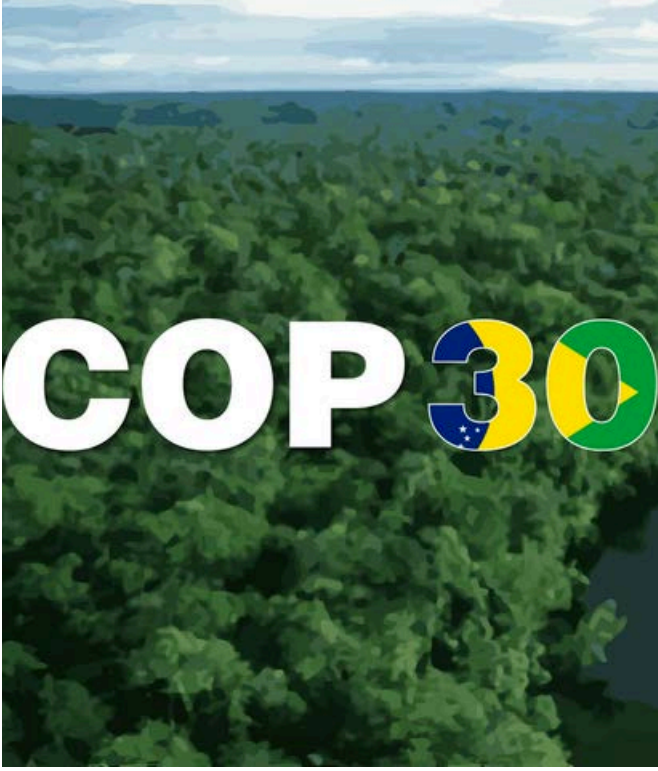
S&P Global tarafından 2025 yılında öne çıkan sürdürülebilirlik trendleri paylaşıldı:

1. Politika: jeopolitik belirsizlikler
2. Enerji geçişi
3. Fiziksel İklim riskleri
4. İklim finansmanı açığı
5. Küresel karbon piyasaları
6. Sürdürülebilirlik stratejilerinde doğanın artan önemi
7. Sürdürülebilir tedarik zinciri yönetimi
8. Adil geçiş
9. Yapay zekanın iklim aracı olarak kullanımı
10. Tutarlı ve karşılaştırılabilir sürdürülebilirlik raporlaması

2025'in Öne Çıkan 10 Sürdürülebilirlik Trendi Paylaşıldı



Kaynak: <https://www.spglobal.com/esg/insights/2025-esg-trends?utm>



Kaynak: <https://ticaret.gov.tr/blog/sector-haberleri/brezilyadaki-cop30-gelistmekte-olan-ulkelerin-iklim-finansmani- ihtiyaclarina-odaklanacak>

Brezilya'daki COP30, Gelişmekte Olan Ülkelerin İklim Finansmanı İhtiyaçlarına Odaklanacak

2025 yılında COP30 küresel iklim zirvesine ev sahipliği yapacak olan Brezilya, küresel ölçekte temiz enerji kaynaklarına geçişin maliyetini kimin karşılayacağı konusunda yaşanacak anlaşmazlıkta gelişmekte olan ülkelerin görüşlerini öne çıkarma fırsatı görüyor. Geçtiğimiz yıl Azerbaycan'da düzenlenen COP29'da, gelişmiş ülkeleri düşük gelirli ülkelerle karşı karşıya getiren ihtilaf, gelişmiş ülkelerin 2035 yılına kadar gelişmekte olan ülkeleri desteklemek için yılda 300 milyar dolar sağlama sözüyle sona ermişti. Hedef, mevcut 100 milyar dolarlık hedefin üç katı olsa bile bu rakam gelişmekte olan ülkelerin ihtiyaç duyduğu yıllık 1,3 trilyon doların yalnızca bir kısmı.

ABD Başkanı Donald Trump, politika önceliklerine ilişkin yazılı açıklamasında eski Başkan Joe Biden döneminde ABD'nin yeniden taraf olduğu Paris İklim Anlaşması'ndan çekileceğini bildirdi. Başkan Donald Trump ayrıca ilk görev gününde petrol ve doğalgaz üretimini en üst düzeye çıkarmak için kapsamlı bir plan ortaya koydu. Bu plan kapsamında, çevre koruma önlemlerini geri almak ve ABD'yi iklim değişikliğiyle mücadele için imzalanan uluslararası anlaşmadan çekmek yer alıyor. Trump, söz konusu politikaların tüketici enerji fiyatlarının düşürülmesine ve ABD'nin ulusal güvenliğinin iyileştirilmesine yardımcı olmasını, iç arzın artırılmasını ve müttefiklerin güçlendirilmesini beklediğini söyledi.

Trump, ABD'nin Paris İklim Anlaşması'ndan Çekileceğini Duyurdu



Kaynak: <https://ticaret.gov.tr/blog/sector-haberleri/trump-abdnin-paris-iklim-anlasmasindan-cekilecegini-duyurdu>



Kaynak: <https://sdgtransformationcenter.org/news/press-release-europe-sustainable-development-report-2025/>

Türkiye'nin 2025 Sürdürülebilirlik Kalkınma Karnesi Yayınlandı

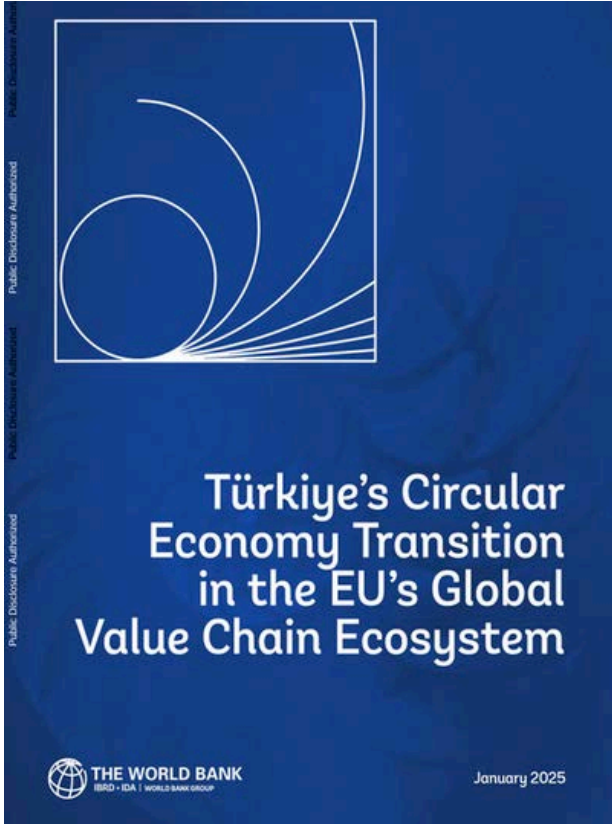
Sürdürülebilir Kalkınma Çözümleri Ağı (SDSN) tarafından hazırlanan Avrupa Sürdürülebilir Kalkınma Raporu 2025 (ESDR 2025), Avrupa'nın sürdürülebilir kalkınma hedeflerinde (SDG) ilerleme kaydettiği alanları ve karşılaşılan sorunları ele alırken, Türkiye'nin performansını da değerlendiriyor. Rapora göre, Türkiye, bu yıl da 34 ülke arasında son sırada yer almaya devam ediyor. Raporda, özellikle çevresel sürdürülebilirlik, sosyal eşitsizlikler, sürdürülebilir gıda sistemleri ve ekonomik dönüşüm konularında büyük zorluklarla karşı karşıya olduğu belirtiliyor. Ayrıca, ekonomik eşitsizlikler ve iş gücü piyasasındaki dengesizliklerin Türkiye'nin SDG 8 (İnsana Yakışır İş ve Ekonomik Büyüme) ve SDG 10 (Eşitsizliklerin Azaltılması) hedeflerinde ilerlemesini zorlaştırdığı belirtiliyor.

Çevrenin ve insan sağlığının bütüncül olarak korunması için sıfır kirlilik hedefleri doğrultusunda entegre kirlilik önleme ve kontrol yaklaşımıyla hava, su, toprak, gürültü ve koku kirliliğine neden olan sanayi kaynaklı emisyonları ve atık oluşumunu kaynağında önlemek ve azaltmak ile kaynakları verimli kullanmak için sanayide yeşil dönüşüme, dögüsel ekonomiye ve karbonsuzlaşmaya yönelik idari ve teknik usul ve esasları düzenlemeyi amaçlayan Endüstriyel Emisyonların Yönetimi Yönetmeliği 14 Ocak 2025 tarihli Resmi Gazete'de yayımlandı. 01.12.2025 tarihinde yürürlüğe girecek Yönetmeliği'ne [buradan ulaşılabilir.](#)

Endüstriyel Emisyonların Yönetimi Yönetmeliği Yayınlandı



Kaynak: <https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2025/01/20250114-1.htm>



Avrupa Birliği'nin Küresel Değer Ekosisteminde Türkiye'nin Döngüsel Ekonomiye Geçişi Raporu Yaymlandı

Dünya Bankası tarafından "Türkiye Yeşil Büyüme Analitik Danışmanlık Programı"nın Döngüsel Ekonomi başlığında, Avrupa Birliği'nin (AB) döngüsel ekonomi politikalarının ülkemize etkilerini inceleyen bir çalışma yürütülmüş, çalışmanın bir ayağını da AB'nin döngüsel ekonomi politikalarının tekstil ve konfeksiyon ile otomotiv ve yan sanayi sektörlerinde Türkiye-AB ticaretine etkilerinin incelenmesi oluşturmuştur. AB tarafından öncülük edilen döngüsel ekonomiye geçiş süreci Türkiye'nin küresel tedarik zincirindeki konumunu güçlendirecek bir fırsat olarak değerlendirilmektedir. Döngüsel ekonomiye geçişte sektörel ihtiyaçların göz önünde bulundurulması ve buna göre farklılaştırılmış modellerin uygulanmasının önemi vurgulanmaktadır.

Kaynak: <https://ticaret.gov.tr/dis-iliskiler/yesil-mutabakat/duyurular/avrupa-birliginin-kuresel-deger-ekosisteminde-turkiyenin-dongusel-ekonomiye-gecisi-raporu>

Enerji alanında çalışan düşünce kuruluşu Ember'in son raporuna göre, Türkiye'nin güneş enerjisi kapasitesi son iki buçuk yılda ikiye katlanarak 2024 yılı sonunda 19,6 GW'a ulaştı. Böylelikle 2025 hedefi 2024 yılı içinde, bir buçuk yıl önceden aşılmış oldu. Bu hızlı ilerleme, gelecekte Türkiye'nin daha iddialı hedeflere ulaşabileceğini ve güncellenmesi beklenen Ulusal Katkı Beyanı'ndaki hedeflerin yükseltilmesi için Türkiye'nin taşıdığı potansiyeli gösteriyor. Araştırmaya göre, son iki buçuk yılda güneş ve rüzgar enerjisi üretimleri 15 milyar dolarlık doğalgaz ithalatının önüne geçerek Türkiye'nin enerji bağımsızlığına katkı sağladı ve fosil yakıtlara olan bağımlılığı azalttı.

Türkiye'nin Güneş Enerjisi Kapasitesi 2025 Yıl Sonu Hedefini 2024'te Aştı



Kaynak: <https://ember-energy.org/tr/analizler/gunes-kapasitesi-25-yilda-iki-katina-cikarak-2025-hedefini-asti/>