



Yeşil Bülten



2024 - 2028
STRATEJİK PLAN

İklim Değişikliği Bakanlığı 2024 - 2028 Stratejik Planı yayımlandı

T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yayımlanan "2024 - 2028 Stratejik Plan" belgesi, "2053 Net Sıfır Emisyon Hedefi" doğrultusunda yeşil dönüşümün tüm paydaşları kapsayarak gerçekleştirilmesi ve iklim dirençliliğinin inşa edilmesine öncülük eden bir yol haritası sunuyor.

[Haber okumak için tıklayınız](#)



Moody's yeni dekarbonizasyon değerlendirme sistemini duyurdu

Moody's, dünya genelinde şirketlerin karbon azaltma çabalarını değerlendirmek için yeni bir araç olan Net Sıfır Değerlendirmesi'ni duyurdu. Net Sıfır Değerlendirmesi, Paris İklim Anlaşması hedeflerine uyumlu "net sıfır karbon" yol haritasına göre şirketlerin karbon azaltma performansını değerlendiriyor. Değerlendirme, şirketlerin hedeflerini, planlarını ve uygulamalarını göz önünde bulundurarak, bir puanlama sistemi aracılığıyla sınıflandırma yapıyor.

[Haber okumak için tıklayınız](#)



Avrupa Birliđi sürdürülebilir gelecek için kararlı adımlar atmaya devam ediyor

Avrupa Birliđi (AB) Komisyonu tarafından yayımlanan yol haritası, dünyanın ilk iklim nötr kıtası olmayı hedefleyen AB'nin sera gazı emisyonlarını 1990'da kaydedilen seviyeye kıyasla, 2040 yılına kadar %90 oranında azaltması gerektiğini ortaya koyuyor.

[Haberi okumak için tıklayınız](#)



Veri yönetimi, iklim stratejilerinde önemli rol oynuyor

İklim risklerini tespit etmek ve yönetmek için yeterli veriye sahip olmayan şirketler, karar alma süreçlerinde geleneksel yöntemleri tercih etmek zorunda kalıyor. Gelişmiş iklim araçlarının kullanılması, sektörlere özgü verilerin işlenmesiyle şirketlerin karar alma süreçlerinin geliştirilmesine yardımcı oluyor. Dünya Ekonomik Forumu, yenilikçi teknolojilerden yararlanılmasıyla şirketlerin daha fazla veriye erişebileceklerini belirtiyor.

[Haberi okumak için tıklayınız](#)



Metan sızıntıları iklim hedefleri için büyük tehdit oluşturuyor

Dünya genelindeki çöplüklerde gerçekleşen metan sızıntılarının artması, iklim hedeflerine ulaşmayı tehdit eden ciddi bir sorun olarak karşımıza çıkıyor. The Guardian'ın araştırması, 2019'dan bu yana çöplüklerde 1000'den fazla metan sızıntısı yaşandığını ortaya koyuyor.

[Haberi okumak için tıklayınız](#)



İklim teknolojisi şirketleri, sürdürülebilir gelecek için stratejik rol oynuyor

İklim değişikliğiyle mücadelede önemli bir rol oynayan iklim teknolojisi şirketleri, diğer yüksek teknoloji sektörlerine kıyasla yüksek yatırım maliyetleri ve uzun vadeli geri dönüş süresi gibi zorluklarla mücadele ediyor. İklim teknolojisi şirketlerinin finansal sürdürülebilirliklerini sağlayabilmeleri için karşılaştıkları riskleri tanımlamaları ve bu risklere karşı çözüm önerilerini şeffaf bir şekilde paylaşmaları önem taşıyor.

[Haberi okumak için tıklayınız](#)



İstanbul Sanayi Odası, Meşrutiyet Cad. No: 63 Beyoğlu/İstanbul - 0212 252 29 00

Sürdürülebilirlik ve Koordinasyon Şubesi - surdurulebilirlik@iso.org.tr