

UİB Yeşil Bülten

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

Bu Sayıda

BM Tarafından 2024 Ulusal Katkı Beyanları (NDC) Sentez Raporu Yayınlandı

IEA 2024 Dünya Enerji Görünümü Raporu Yayınlandı

Avrupa Komisyonu Tarafından SKDM Sıkça Sorulan Sorular Kısmı Güncellendi

AB ETS Gelirleri ile Yenilikçi Net Sıfır Projeleri Destekliyor

2024 İklim Eylemleri İlerleme Raporu'na göre AB Sera Gazı Emisyonları Yüzde 8 Oranında Azaldı

BM Çevre Programı Tarafından 15.Emisyon Açığı Raporu Yayınlandı

Yeşil Dönüşüme Yönelik Hedeflere Erişimde Kullanılabilecek Finansman İmkanları Belgesi Güncellendi

Yenilenebilir Enerjide 2035 Yol Haritası Açıklandı

İklim Kanunu'nun 2025 Yılında Yasalaşması Bekleniyor

Uludağ İhracatçı Birlikleri Genel Sekreterliği

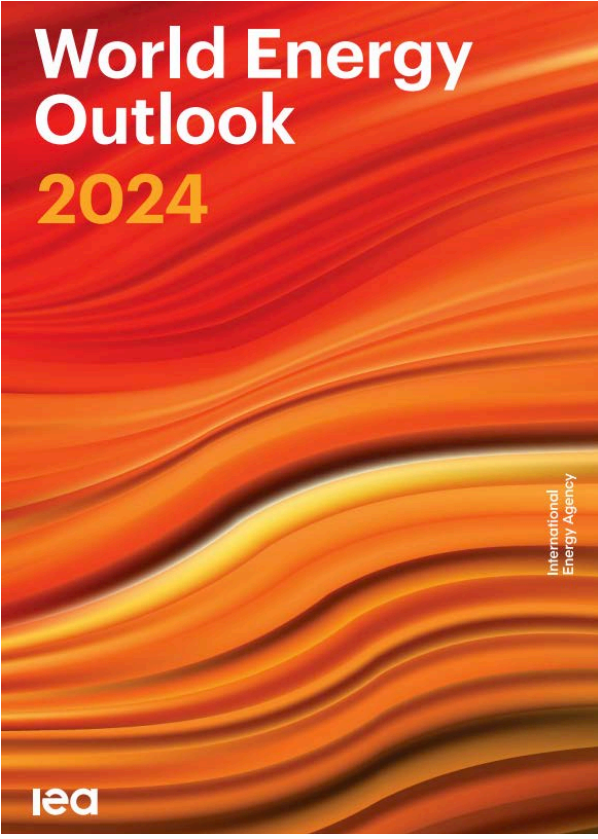
Ar-Ge Şubesi
arge@uib.org.tr



BM Tarafından 2024 Ulusal Katkı Beyanları (NDC) Sentez Raporu Yayınlandı

BM tarafından 28 Ekim 2024 tarihinde yayınlanan rapor, Paris Anlaşması'na taraf 195 ülke tarafından iletilen ve 9 Eylül 2024 tarihi itibarıyla ulusal katkı beyanlarına ait bilgileri sentezliyor. Buna göre, raporun bulguları çarpıcı ama şaşırtıcı değil - mevcut ulusal iklim planları, küresel ısınmanın her ekonomiyi felç etmesini ve her ülkede milyarlarca hayatı ve geçim kaynağını mahvetmesini durdurmak için gerekenin çok gerisinde kalıyor. Buna karşılık, çok daha cesur yeni ulusal iklim planları ile yalnızca iklim kaosunun önlemekle kalınmayacağı her ulustaki insanlar ve refah için dönüştürücü olabileceği belirtiliyor. Yeni NDC'ler kritik sektörleri, altyapıyı ve insanları iklim etkilerinden korumak için uyum önceliklerini ve yatırımlarını ayrıntılı olarak açıklamalı ve Ulusal Uyum Planı süreçlerini desteklemeli ve bunlarla uyumlu olmalıdır.

Kaynak: <https://unfccc.int/news/new-un-climate-change-report-shows-national-climate-plans-fall-miles-short-of-what-s-needed>



Kaynak: <https://www.iea.org/reports/world-energy-outlook-2024>

IEA 2024 Dünya Enerji Görünümü Raporu Yayınlandı

Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) tarafından her yıl yayınlanan Dünya Enerji Görünümü raporunun bu yılki versiyonu, özellikle temiz enerjiye geçiş, sürdürülebilir kalkınma ve enerji güvenliği konularına odaklanıyor. Rapora göre, artan jeopolitik riskler ve enerji arzında yaşanan belirsizliklere rağmen, yenilenebilir enerjideki hızlı büyüme, dünyayı daha sürdürülebilir bir geleceğe taşımak için umut veriyor. Ancak, bu geçiş süreci büyük fırsatlarla birlikte önemli zorlukları da barındırıyor. Günümüzün enerji belirsizliklerinde yol almak için sağlam, bağımsız analizler ve veri odaklı içgörüler hayati önem taşıyor. Jeopolitik riskler bol miktarda mevcut ancak temel piyasa dengeleri gevşiyor ve bu durum farklı yakıtlar ve teknolojiler arasında yoğun bir rekabete zemin hazırlıyor. Temiz enerjiye geçişte Çin öne çıkıyor. Çin'in tek başına güneş PV üretimi, 2030'ların başında bugün ABD'nin toplam elektrik talebini aşma yolunda ilerliyor.

Avrupa Komisyonu Tarafından SKDM Sıkça Sorulan Sorular Kısmı Güncellendi

Avrupa Komisyonu tarafınca yayınlanana Sınırdan Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) internet sitesinde yer alan sıkça sorulan sorular kısmı 24 Ekim 2024 tarihinde güncellenmiştir. Güncellenmiş Sıkça Sorulan Sorular kısmına [bu linkten](#) ulaşılabilir. Ağustos ayında yapılan son güncellemeye göre dokümana 3 yeni soru eklenmiş, 9 soru güncellenmiştir. Ayrıca, Komisyon tarafından, SKDM Merkezi Elektronik Kayıt Sistemi'ni oluşturan Komisyon Uygulama Tüzüğü'nün kamuoyu görüşlerine açıldığı duyurulmuştur. Görüşler, 31 Ekim 2024-28 Kasım 2024 tarihleri arasında [bu linkteki](#) internet sayfası üzerinden toplanacaktır.



Kaynak: <https://ticaret.gov.tr/dis-iliskiler/yesil-mutabakat/duyurular>
https://taxation-customs.ec.europa.eu/carbon-border-adjustment-mechanism_en#faq



AB ETS Gelirleri ile Yenilikçi Net Sıfır Projeleri Destekliyor

Avrupa Birliği'nin Emisyon Ticaret Sistemi'nden elde edilen gelirlerle finanse ettiği ve emisyonların azaltılması, yenilikçi düşük karbon teknolojilerinin geliştirilmesi ve temiz enerji çözümlerinin yaygınlaştırılması amacıyla oluşturduğu bir finansman programı olan İnovasyon Fonu'ndan hibe almayı hak kazanan 85 net sıfır teknoloji projesi seçildi.

Toplamda 4.8 milyar avroyu bulacak olan hibeye dahil olan projeler enerji yoğun endüstriler, yenilenebilir enerji, enerji depolama, Endüstriyel Karbon Yönetimi, net-sıfır hareketlilik (denizcilik ve havacılık dahil) ve binalar gibi çok çeşitli alanları kapsıyor. Seçilen projelerin 2030'dan önce faaliyete geçmesi ve ilk on yıllık faaliyet süreleri boyunca emisyonları yaklaşık 476 milyon ton CO₂ eşdeğeri azaltması bekleniyor.

Kaynak: Yeşil Büyüme Haftalık Bülteni - 125

Avrupa Komisyonu tarafından yayımlanan 2024 İklim Eylemleri İlerleme Raporu'na göre AB'nin net sera gazı emisyonları 2022 yılına göre %8.3 oranında azaldı. 2020 yılı hariç, son 30 yılda kaydedilen en büyük yıllık düşüş oldu. Ancak, Avrupa Çevre Ajansı tarafından yayımlanan 'Eğilimler ve Projeksiyonlar' raporu, üye devletler tarafından bildirilen mevcut net sera gazı (GHG) projeksiyonları ile, 2030 yılına kadar 1990 seviyelerine kıyasla net emisyonlarda %49'luk bir azalmaya ulaşılacağını ve 2030 için %55'lik azalma hedefinin kaçırılacağını gösteriyor. AB'yi 2030 iklim hedefine ve 2050 iklim nötrlüğe ulaştırma için Ulusal enerji ve iklim planlarının devam eden güncellemelerinde daha iddialı politikalar ve önlemler geliştirilmesi gerekiyor.

2024 İklim Eylemleri İlerleme Raporu'na göre AB Sera Gazı Emisyonları Yüzde 8 Oranında Azaldı



Kaynaklar: <https://www.eea.europa.eu/en/analysis/indicators/total-greenhouse-gas-emission-trends>

https://climate.ec.europa.eu/document/download/d0671350-37f2-4bc4-88e8-088d0503fb03_en



Kaynak: <https://www.unep.org/resources/emissions-gap-report-2024>

BM Çevre Programı Tarafından 15.Emisyon Açığı Raporu Yayınlandı

BM Çevre Programı (UNEP) çerçevesinde bu yıl 15.'si yayınlanan Emisyon Açığı Raporuna göre, mevcut iklim politikaları küresel ısınmayı Paris Anlaşması ile belirlenen 1.5°C hedefinde tutmak için yetersiz ve dünya, yüzyılın sonuna kadar 2.6-3.1°C'lik feci bir sıcaklık artışına doğru ilerliyor. Raporla, küresel ısınmanın insanlık ve ekosistemler için korkunç sonuçları olmadan ülkelerin kararlı bir şekilde hareket etmesi ile emisyonların hızla azaltılabileceği belirtiliyor. Buna göre, güneş fotovoltaik teknolojisinin ve rüzgar enerjisinin yaygınlaştırılması emisyonları 2030 yılına kadar %27, 2035 yılına kadar ise %38 oranında azaltabilir. Ayrıca, ağaçlandırma ve iyileştirilmiş orman yönetimi, aynı tarihlere kadar potansiyel emisyon kesintilerinin %20'sini oluşturabilir.

Yeşil Dönüşüme Yönelik Hedeflere Erişimde Kullanılabilecek Finansman İmkanları Belgesi Güncellendi

Ticaret Bakanlığı tarafından Yeşil Mutabakat Eylem Planı'nın (YMEP) "Yeşil Finansman" ana başlığı altındaki "3.3.3.Çevre ve iklim değişikliği ile bağlantılı olarak uluslararası/AB ve ulusal tüm destek/finansman imkânlarına ilişkin bilgilerin derlenmesi" eylemi kapsamında Üçer aylık Dönemler halinde yayınlanan Yeşil Dönüşüme Yönelik Hedeflere Erişimde Kullanılabilecek Finansman İmkanları belgesi 4 Kasım 2024 tarihinde yayınlanmıştır. Üç aylık dönemler halinde güncellenecektir.



Kaynak:
<https://icaret.gov.tr/data/660a5cf813b876cad0db9b97/Yesil%20Mutabakat%20Finansman%20Imkanlari%20-Kasim.pdf>



Kaynak: <https://enerji.gov.tr/haber-detay?id=21880>

Yenilenebilir Enerjide 2035 Yol Haritası Açıklandı

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından “Enerji Dönüşümü- Yenilenebilir Enerji 2035” lansman toplantısında Türkiye’nin enerji stratejileri ve hedefleri paylaşıldı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Türkiye’nin enerji politikalarının; arz güvenliği, enerjide dışa bağımlılığın azaltılması ve 2053 Net Sıfır olmak üzere üç temel hedef üzerinde şekillendiğini söyledi. Son 20 yılda Türkiye’nin doğal gaz ve elektrik talebinin yaklaşık üç kat büyüdüğü belirtilerek 2024-2030’u kapsayan dönemde enerji verimliliği yatırımlarının kamu ve özel sektörde 20 milyar doları bulacağı ve Türkiye’nin gelecek 30 yılda enerjide net ihracatçı bir konuma ulaşmasının hedeflendiği açıklandı.

İklim Değişikliği ve Uyum Koordinasyon Kurulu (İDUKK), COP29 hazırlıkların değerlendirmek üzere Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum başkanlığında toplandı. Açılışta konuşan Bakan Kurum, İklim Kanunu ile ilgili çalışmaların tamamlandığını belirterek, “2025 yılında yasalasması ile birlikte bu kararların adımlarını bir anayasa gibi atacağız” dedi. Toplantıda, 2053 Uzun Dönemli İklim Değişikliği Stratejisi yol haritasının Kasım ayında Azerbaycan’da düzenlenecek COP29 zirvesinde duyurulacağı belirtildi.

Kaynak: <https://iklim.gov.tr/iklim-degisikligi-ve-uyum-koordinasyon-kurulu-bakan-murat-kurum-baskanliginda-toplandi-haber-4340>

İklim Kanunu’nun 2025 Yılında Yasalası Bekleniyor

