



Hürmüz Boğazı Kaynaklı Arz Kriziyle Küresel Enerji Güvenliği Yeniden Gündeme Taşındı

Ortadoğu'da Mart ayında başlayan gerilimlerin ardından, Hürmüz Boğazı'nda yaşanan kesintiler sonucunda küresel enerji piyasalarında arz güvenliği risklerinde artış yaşandı. Bu durum petrol ve LNG taşımacılığında aksaklıklar meydana gelmesine sebep oldu.



Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) tarafından, arz kesintilerinin etkisini sınırlamak amacıyla üye ülkeler arasında tarihi ölçekte koordineli petrol stoku salımının gerçekleştirildiği açıklandı. Nisan ayı içerisinde boğazın yeniden açıldığı ifade edilse de, ticari akışların tam olarak normalleşmediği belirtildi.



Yaşanan gelişmeler sonucunda petrol talebi üzerinde aşağı yönlü baskı olduğu ve fiyatlarda artış meydana geldiği görüldü. Enerji maliyetlerindeki yükselişin enflasyon ve tedarik zincirleri üzerindeki etkilerinin sürdüğü değerlendirilirken, enerji güvenliği ile düşük karbonlu dönüşüm politikalarının birlikte ele alınması gerekliliği yeniden gündeme getirildi.

Yüksek enerji fiyatlarının yenilenebilir enerji yatırımlarını hızlandırdığı ve fosil yakıt maliyetlerindeki artışın alternatif enerji kaynaklarını daha rekabetçi hale getirdiği görüldü. Yaşanan gelişmeler, enerji güvenliğini ekonomik ve stratejik önceliklerin merkezine yeniden taşıdı.

Kaynak: [IEA](#) | [IEA](#) | [Reuters](#) | [The Guardian](#) | [Fortune](#)

Gıda Güvenliği Enerji Maliyetlerinden Etkilendi

Enerji fiyatlarında görülen artış, tarım sektöründe maliyet baskısını artırdı. Doğal gazın gübre üretiminde temel girdi olması nedeniyle, enerji maliyetlerindeki yükseliş gübre fiyatlarına da hızla yansdı. Küresel ölçekte gübre fiyatlarında %26'yı aşan artış yaşanırken, üre fiyatlarında %50'nin üzerinde yükseliş gerçekleşti.

CARF tarafından yayımlanan buğday arz güvenliği çalışmasında, ithalata bağımlı üretim yapısının küresel şoklara karşı kırılganlığı artırdığına dikkat çekildi. Çalışmada "çoklu üretim bölgesi başarısızlığı" olarak tanımlanan ve aynı dönemde birden fazla üretim bölgesinde yaşanabilecek iklim kaynaklı kayıpların, küresel arz üzerinde ciddi daralma riski yaratabileceği ortaya konuldu. Ayrıca, uluslararası ticaretin çoğu zaman eş zamanlı şokları absorbe etmede yetersiz kalacağı raporda ifade edildi.

Gübre maliyetlerindeki artışın, üreticilerin girdi kullanımını azaltmasına yol açabileceği, bunun da tarımsal verimlilikte düşüş ve arz daralması riskini beraberinde getirebileceği görüldü. Enerji maliyetleri ile gıda sistemleri arasındaki bağlantının daha görünür hale gelmesiyle birlikte, gıda fiyatları üzerindeki baskı ve gıda enflasyonu riski yeniden gündeme taşındı.



Kaynak: [EKOIQ](#) | [CARF](#)

AB'de Enerji Krizine Karşı Denge Arayışı Güçlendi



Avrupa'da enerji politikaları ile kısa vadeli arz güvenliği ile uzun vadeli düşük karbonlu dönüşüm hedefleri arasında denge kurulmaya çalışılıyor. Örneğin, İtalya Enerji Bakanı Gilberto Pichetto Fratin, enerji arzına yönelik risklerin derinleşmesi halinde bazı kömür santrallerinin yeniden devreye alınmasının değerlendirilebileceğini açıkladı. İtalya'nın kömürden çıkış hedefini 2025'ten 2038'e ertelediği ve bazı santrallerin daha uzun süre sistemde tutulmasının gündemde olduğu belirtildi.

Yenilenebilir enerji yatırımlarını hızlandıran ülkelerde enerji sistemlerinin krizlere karşı daha dayanıklı hale geldiği biliniyor. Özellikle rüzgar ve güneş enerjisindeki artışın, enerji fiyatlarındaki dalgalanmalara karşı koruyucu bir etki yarattığı görülüyor. Ancak geçiş sürecinde belirginleşen enerji güvenliği arayışının, ülkelerin enerji kaynak tercihlerini yeniden gözden geçirmesine neden olduğu görülüyor.

Kaynak: [Euronews](#)

IMF ve Dünya Bankası Toplantılarında İklim Finansmanı Tartışıldı

Nisan ayında gerçekleştirilen IMF ve Dünya Bankası Bahar Toplantıları'nda, iklim finansmanı ile jeopolitik gelişmelerin küresel ekonomi üzerindeki etkilerine öncelikli gündem başlıkları arasında yer verildi. Artan enerji maliyetleri, tedarik zinciri kırılmaları ve çatışma kaynaklı risklerin küresel büyüme ve enflasyon üzerindeki etkileri toplantılar boyunca sıkça tartışıldı.



Özellikle gelişmekte olan ülkelerin iklim finansmanına erişiminde yaşanan zorluklar gündeme gelirken, mevcut finansman mekanizmalarının ölçek ve erişim açısından yetersiz kaldığına yönelik değerlendirmeler yapıldı. İklim risklerinin makroekonomik istikrar üzerindeki etkilerinin daha belirgin hale geldiği bir dönemde, sürdürülebilir kalkınma hedefleri ile finansal sistemin dayanıklılığı arasındaki ilişkinin yeniden tartışmaya açıldığı görüldü.

Kaynak: [IMF | World Bank](#)

Afrika Ormanları Karbon Kaynağına Dönüştü



Nisan ayında University of Leicester tarafından yayımlanan araştırmada, Afrika'daki ormanların artık atmosferden karbon tutan bir yapıdan net karbon salımı yapan bir sisteme dönüştüğü ortaya konuldu. Özellikle tropikal bölgelerde hızlanan ormansızlaşma ve arazi kullanımındaki değişimlerin bu dönüşümde belirleyici olduğu belirtildi.

Ormanların yok edilmesiyle ortaya çıkan karbon salımının, yeniden büyüyen ormanların tuttuğu karbon miktarını aşması sebebiyle ormanlar iklim değişikliğini yavaşlatan bir unsur olmaktan çıkmış ve süreci hızlandıran bir faktör haline gelmiş bulunuyor.

Bu gelişmenin, küresel iklim hedeflerine ulaşılmasını zorlaştırabileceği gibi ormanların korunması ile yeniden ağaçlandırma çalışmalarının da önemini artırdığı değerlendiriliyor.

Kaynak: [ScienceDaily](#)

AB'de "Made in Europe" Yaklaşımı Sanayi Politikasının Merkezine Alındı



Avrupa Komisyonu tarafından açıklanan Sanayi Hızlandırma Yasası taslağıyla birlikte, düşük karbonlu ve Avrupa menşeli üretimi desteklemeye yönelik yeni bir politika çerçevesi gündeme taşındı. Taslak kapsamında kamu alımları ve teşvik mekanizmalarında "Made in Europe" kriterlerinin uygulanması planlanırken, düşük karbonlu ürünlere yönelik talebin artırılması hedeflendi.

Düzenlemeyle beraber çelik, çimento, alüminyum ve temiz enerji teknolojileri gibi stratejik sektörlerde Avrupa içi üretim kapasitesinin güçlendirilmesine ve tedarik zincirlerinin daha dayanıklı hale getirilmesine odaklanıldı. İzin süreçlerinin hızlandırılması ve sanayi yatırımlarının önündeki idari engellerin azaltılması da politika öncelikleri arasında yer aldı.

Yeni yaklaşımın, Avrupa'da düşük karbonlu üretim kapasitesinin artırılmasına ve stratejik sektörlerde dışa bağımlılığın azaltılmasına yönelik sanayi politikalarını yeniden gündeme taşıdığı görülüyor. Taslak düzenlemenin Avrupa Parlamentosu ve Konsey sürecinin ardından nihai halini alması bekleniyor.

Kaynak: [European Commission](#)

"Water Forward" Girişimi Başlatıldı

Dünya Bankası ve çok taraflı kalkınma bankalarının geliştirdiği Water Forward girişimi ile, küresel ölçekte su güvenliğinin güçlendirilmesi ve önümüzdeki dört yıl içinde 1 milyar insanın güvenli suya erişiminin iyileştirilmesi hedefleniyor.



Program kapsamında su altyapısı yatırımları ile iklim dirençliliği alanlarında finansman mobilizasyonunun hızlandırılması amaçlanıyor.

Kaynak: [World Bank](#)

İstanbul Kıyılarında İklim Kaynaklı Riskler Belirginleşti

İstanbul'un kıyı bölgelerine ilişkin yapılan bilimsel analizler, deniz seviyesi yükselmesi nedeniyle liman altyapısı ve kıyı yerleşimlerinin önemli risk altında olduğunu ortaya koydu. Uluslararası iklim projeksiyonlarına dayanan çalışmalarda, kentin hem Karadeniz hem de Marmara Denizi'ne kıyısı olması nedeniyle kırılgan liman şehirleri arasında yer aldığı belirtildi.



Projeksiyonlara göre, 2050 yılı itibarıyla deniz seviyesindeki artışın limanların önemli bir bölümünü etkilemesinin beklendiği, uzun vadede ulaşım altyapısı ve kıyı yapılarının büyük ölçüde risk altına girebileceğinin öngörüldüğü aktarıldı. Limanlar, lojistik tesisler ve ulaşım hatlarının bu süreçten doğrudan etkilenmesinin beklendiği ifade edildi.

Ortaya çıkan risk tablosu, kentsel planlama, altyapı yatırımları ve iklim uyum politikalarının önemini artırırken kıyı koruma önlemleri ile bütüncül adaptasyon stratejilerini yeniden gündeme taşıyor.

Kaynak: [İklim Haber](#)

AB Emisyon Ticaret Sistemi'nde Piyasa Dengeleme Mekanizması Güncellendi

Avrupa Komisyonu tarafından, AB Emisyon Ticaret Sistemi (ETS) kapsamında Piyasa İstikrar Rezervi (MSR) mekanizmasına yönelik yeni bir güncelleme önerisi sunuldu. Düzenleme kapsamında, artan enerji maliyetleri ve yükselen karbon fiyatlarının sanayi üzerindeki etkilerinin sınırlandırılması gündeme getirildi.



Düzenleme kapsamında, piyasadaki fazla emisyon izinlerinin otomatik olarak iptal edilmesi uygulamasının kaldırılması ve izinlerin rezervde tutulması planlandı. Böylece karbon fiyatlarındaki oynaklığın sınırlandırılması ve piyasa istikrarının güçlendirilmesine yönelik yeni bir adım atıldı.

Yeni düzenleme, sanayi üzerindeki maliyet baskısının dengelenmesine yönelik adımlar arasında yer alırken, Temmuz 2026'da yapılması planlanan kapsamlı ETS gözden geçirme sürecinin ilk aşamalarından biri olarak değerlendiriliyor. Önerinin yürürlüğe girebilmesi için Avrupa Parlamentosu ve Konsey tarafından onaylanması gerekiyor.

Kaynak: [ESG Today](#)

SKDM Sürecinde Pazar Yöneliminde Değişim Kaydedildi



Dünya Bankası tarafından yayımlanan çalışmada, Avrupa Birliği Sınırda Karbon Düzenleme Mekanizması'nın (SKDM) duyuru sürecinin Türk ihracatçıların ticaret stratejileri üzerinde etkili olmaya başladığı ortaya konuldu. Çalışmada, SKDM kapsamındaki sektörlerde faaliyet gösteren firmaların Avrupa Birliği pazarındaki faaliyetlerini azaltma eğilimi gösterdiği ve AB dışındaki pazarlara yöneldiği sonucuna varıldı.

Araştırmada, karbon maliyetlerindeki artışın özellikle demir-çelik, çimento ve kimya sektörlerinde rekabet baskısını artırabileceği belirtildi. Firmaların kısa vadede düşük karbonlu dönüşüm yatırımlarını hızlandırmak yerine alternatif pazarlara yönelme eğilimi gösterdiği aktarıldı.

Çalışmada ayrıca, Türkiye'de ulusal emisyon ticaret sistemi (ETS) uygulanmasının SKDM kaynaklı maliyetleri azaltabileceği ve düşük emisyonlu üretim dönüşümünü destekleyebileceği ifade edildi. Bulgular, karbon düzenlemelerinin küresel ticaret dinamikleri ve ihracat stratejileri üzerinde daha belirleyici hale geldiğine işaret ediyor.

Kaynak: [Dünya Bankası](#)

SoGreen 2026 Programı: Yeşil Dönüşüm Desteği Duyuruldu

Kalkınma ajansları koordinasyonunda yürütülen SoGreen 2026 Programı kapsamında, toplam 2,98 milyar TL büyüklüğünde yeşil dönüşüm finansmanı sağlanacağı açıklandı. Programın karbonsuzlaşma, dögüsel ekonomi ve kaynak verimliliği alanlarında geliştirilen projeleri destekleyeceği ifade edildi.

Özellikle KOBİ'lerin yeşil dönüşüm yatırımlarına erişiminin kolaylaştırılmasını hedefleyen programda proje başına 2,5 ila 7,5 milyon TL aralığında faizsiz destek sunulması planlanıyor.

Yeni destek mekanizması, Türkiye'de düşük karbonlu üretim süreçlerine geçişin hızlandırılması ve bölgesel kalkınma politikalarında sürdürülebilirlik odağının güçlendirilmesi için yeni bir finansman alanı açıldı.

Kaynak: [T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı](#)

İngiltere’de Yaban Hayatı İçin “Yeşil Köprü” Uygulaması Hayata Geçirildi

İngiltere’de yaban hayatının korunmasına yönelik altyapı çözümleri kapsamında, doğal yaşam alanlarını yeniden birbirine bağlamayı amaçlayan yeni bir “yeşil köprü” uygulaması hayata geçirildi. Surrey bölgesinde inşa edilen köprünün, yoğun trafik nedeniyle bölünen habitatlar arasında güvenli geçiş sağlaması hedefleniyor.



Birleşik Krallık’ta fundalık (heathland) ekosistemine özel tasarlanmış ilk uygulama olma özelliği taşıyan yapı, doğal bitki örtüsüyle kaplandı. Köprü ile özellikle sürüngenler, amfibiler ve küçük memeliler için habitat sürekliliğinin desteklenmesi amaçlanıyor.

Yeni uygulama ile birlikte ulaşım altyapısının neden olduğu habitat parçalanmasının azaltılmasına ve biyoçeşitliliğin korunmasına yönelik yeni bir adım atıldı.

Kaynak: [BBC News](#)

Sanayide Yeşil Dönüşüm Çağrısı Açıldı



TÜBİTAK’ın yürüttüğü, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı koordinasyonunda ve Dünya Bankası destekli Türkiye Yeşil Sanayi Projesi çerçevesinde yürütülen 1832 Sanayide Yeşil Dönüşüm programı kapsamında, sanayinin düşük karbonlu üretim süreçlerine geçişini destekleyecek Ar-Ge projeleri için başvuruların açıldığı belirtildi. Programın, özel sektörün yeşil dönüşüm kapasitesini artırmayı hedeflediği ifade edildi.

Yeni çağrı döneminde önceki Ar-Ge projesi devamı olma şartının kaldırıldığı, teknoloji hazırlık seviyesi kapsamının genişletilerek daha erken aşamadaki projelerin de desteklenmesinin sağlandığı aktarıldı. Program kapsamında iklim değişikliği, döngüsel ekonomi, temiz enerji, sürdürülebilir tarım ve akıllı ulaşım alanlarında geliştirilen projelere destek verileceği bildirildi.

KOBİ ve büyük ölçekli firmaların başvurusuna açık olan programda, proje bazlı desteklerin önemli bir bölümünün geri ödemeli ve faizsiz olarak sağlanacağı, destek oranlarının ise KOBİ’ler için daha yüksek seviyelerde uygulanacağı vurgulandı.

Söz konusu düzenlemenin, sanayide ticarileşme potansiyeli yüksek yeşil teknolojilerin geliştirilmesine ve firmaların sürdürülebilir üretim kapasitesinin güçlendirilmesine katkı sunması bekleniyor.

Kaynak: [Yeşil Haber | TÜBİTAK](#)

Ankara Üniversitesi’nde Güneş Enerjisi Dönüşümünde Son Aşamaya Gelindi

Ankara Üniversitesi tarafından Çankırı’nın Şabanözü ilçesinde kurulan 53,4 megavat kapasiteli güneş enerjisi santralinde (GES) son aşamaya gelindiği açıklandı. Tamamlanmasının ardından santral ile üniversitenin kampüslerinin enerji ihtiyacının yenilenebilir kaynaklardan karşılanmasının hedeflendiği belirtildi.

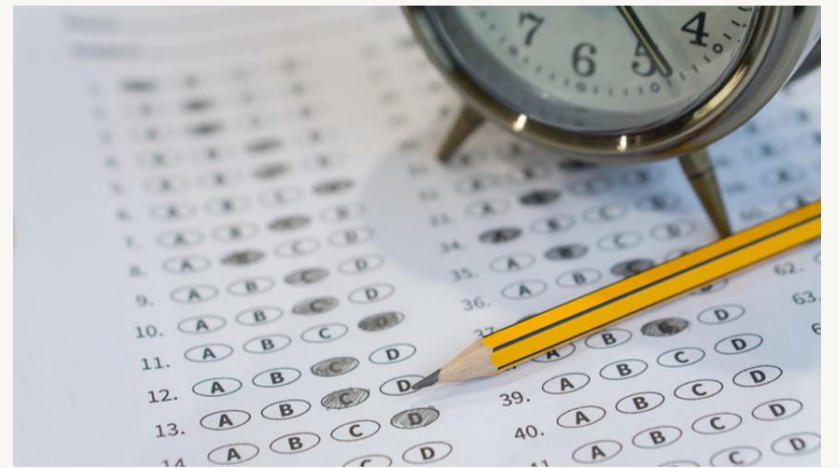


Projenin devreye alınmasıyla birlikte Ankara Üniversitesi’nin enerji maliyetlerinin önemli ölçüde azaltılması ve karbon ayak izinin düşürülmesi bekleniyor. Bu ölçekte bir kapasite ile üniversitenin, enerjisini yenilenebilir kaynaklardan sağlayan öncü kamu kurumları arasında yer alacağı öngörülüyor.

Yatırım ile birlikte yükseköğretim kurumlarında yenilenebilir enerji kullanımının yaygınlaştırılmasına yönelik önemli bir örnek oluşturuldu.

Kaynak: [Anadolu Ajansı](#)

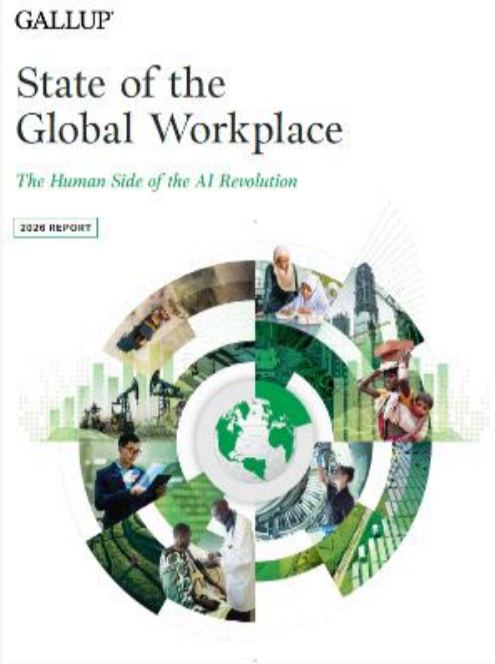
Sürdürülebilirlik Denetçiliği Sınavı Duyuruldu



Kamu Gözetimi Kurumu tarafından sürdürülebilirlik denetçiliği sınavının 27 Haziran 2026 tarihinde gerçekleştirileceği duyuruldu. Sınavın, Türkiye Sürdürülebilirlik Raporlama Standartları kapsamında artan denetim ihtiyacına yanıt vermeyi amaçladığı ifade edildi. Denetim kapasitesinin geliştirilmesine yönelik önemli bir adım olarak değerlendirildiği aktarıldı.

Kaynak: [Kamu Gözetimi Kurumu](#)

Çalışan Bağlılığında Gerileme Kaydedildi



Küresel iş gücüne ilişkin güncel analizler, çalışan bağlılığının son yıllarda düşüş eğilimine girdiğini ortaya koydu. Gallup verilerine göre, dünya genelinde çalışanların yalnızca %20'sinin işine bağlı olduğu, çalışanların büyük bölümünün ise işine bağlılık hissetmediği aktarıldı.

Araştırmada, çalışan bağlılığındaki düşüşün küresel ekonomide önemli bir verimlilik kaybına yol açtığı ve toplam maliyetin trilyon dolar seviyesine ulaştığı ifade edildi. Bağlılıktaki gerilemenin özellikle yönetici pozisyonlarında daha belirgin olduğu vurgulandı.

Araştırma sonuçları, çalışan bağlılığındaki gerilemenin küresel ölçekte önemli verimlilik kayıplarına yol açtığını, verimlilik kaybının ekonomik maliyetinin trilyon dolar seviyesine ulaştığını, bağlılıktaki düşüşün özellikle yönetici pozisyonlarında daha belirgin hale geldiğini gösterdi.

Ortaya çıkan tablo ile birlikte çalışan deneyimi, liderlik yaklaşımları ve kurumsal kültüre yönelik uygulamalar yeniden gündeme taşındı.

Kaynak: [Gallup](#)

Gençlerin İyi Olma Halinde Gerileme Kaydedildi

Habitat Derneği tarafından yayımlanan "Gençlerin İyi Olma Hali Raporu 6"da gençlerin yaşam memnuniyetinde son dönemde sınırlı bir iyileşme görülse de uzun vadeli kırılmanın sürdüğü ortaya konuldu. Raporla, 2025 verilerine göre gençlerin %54'ünün yaşamından memnun olduğunu belirttiği, bu oranın 2017'de ölçülen %70'in üzerindeki seviyelerin belirgin biçimde altında kaldığı aktarıldı. Gelecekte umutlu olduğunu ifade eden gençlerin oranı ise %45 olarak kaydedildi.



Araştırma sonucunda, gençlerin iyi olma halinde en belirleyici unsurun istihdam olduğu görüldü. Çalışan gençlerde yaşam memnuniyetinin %58'e yükseldiği, iş arayan gençlerde ise bu oranın %27'ye kadar gerilediği vurgulandı. Benzer ayrışma gelecek beklentilerine de yansdı.

Elde edilen bulgular ile, ekonomik belirsizlik, işsizlik ve gelir yetersizliğinin gençlerin yaşam kalitesi üzerindeki etkisi yeniden gündeme taşındı. Mevcut iyileşmenin, yapısal bir dönüşümden ziyade sınırlı bir toparlanma niteliği taşıdığı değerlendirildi.

Kaynak: [Cumhuriyet Gazetesi](#) | [Habitat Derneği](#)

Ekosistem ve Enerji Riskleri Belirginleşti

Antarktika'da penguen popülasyonlarında yaşanan kayıplar ile Alp buzullarındaki erimenin enerji üretimi üzerindeki etkileri, iklim değişikliğinin ekosistemler ve ekonomik sistemler üzerindeki baskısını daha görünür hale getirdi.



Yapılan araştırmalara göre imparator penguenlerin, deniz buzullarındaki hızlı kayıp nedeniyle yaşam alanlarını giderek daha fazla yitirdiği kaydedildi. Antarktika'da buzulların erken çözülmesiyle birlikte yavru penguenlerin hayatta

kalma oranlarında düşüş yaşanırken, mevcut eğilimlerin sürmesi halinde yüzyıl sonuna kadar ciddi popülasyon kayıplarıyla karşılaşılacağı belirtildi.

Avrupa'da ise Alp buzullarının küçülmesinin enerji sistemleri üzerinde doğrudan etkiler yarattığına dikkat çekildi. Özellikle Avusturya'da su kaynaklarında azalma riski belirginleşirken, su akışlarının zirve seviyeye ulaştıktan sonra düşüşe geçtiği "peak water" eşiğine yaklaşıldığına işaret edildi.



Ortaya çıkan etkilerle birlikte, iklim değişikliğinin yalnızca biyoçeşitlilik kaybıyla sınırlı kalmadığı daha görünür hale geldi. Ekosistemlerin, enerji altyapıları üzerindeki etkilerinin bu gibi görünür sonuçlara sebebiyet vermesiyle, iklim politikalarının daha bütüncül ele alınması gerekliliği gözler önüne seriliyor.

Kaynak: [WWF](#) | [Bloomberg](#)