



Fosil Yakıtlardan Çıkış İçin Yeni Yol Haritaları Açıklandı

Kolombiya'nın Santa Marta kentinde düzenlenen Fosil Yakıtlardan Uzaklaşma Konferansı'nda 50'den fazla ülkenin fosil yakıtlardan çıkış sürecine yönelik yeni yol haritaları üzerinde çalıştığı belirtildi. Enerji dönüşümünün hızlandırılması, fosil yakıt bağımlılığının azaltılması ve yenilenebilir enerji yatırımlarının güçlendirilmesi için çağrı yapılırken, enerji güvenliği, finansman ihtiyacı ve adil geçiş mekanizmaları konferansın önemli başlıkları arasında yer aldı.



Konferansta bazı ülkeler tarafından kömür, petrol ve doğal gaz kullanımının aşamalı olarak azaltılmasına ilişkin planlar paylaşıldı. Fransa tarafından kömürden çıkış için 2030, petrolden çıkış için 2045 ve doğal gazdan çıkış için 2050 hedefleri açıklanırken, Kolombiya tarafından hazırlanan taslak planda fosil yakıt kullanımının 2050 yılına kadar büyük ölçüde azaltılmasıyla yaklaşık 280

milyar dolarlık ekonomik fayda sağlanabileceği öngörüldü.

Toplantılarda devletlerin iklim politikaları nedeniyle uluslararası tahkim davalarıyla karşı karşıya kalmalarına yol açan yatırımcı-devlet uyumsuzluk çözüm mekanizmaları (ISDS) yeniden tartışmaya açılarak mevcut sistemin fosil yakıtlardan çıkış politikalarının yavaşlamasına sebep olabildiğinin altı çizildi. Süreçte 340'tan fazla kuruluş tarafından ISDS mekanizmalarının kaldırılmasına yönelik çağrı yapıldı ve 1998 yılından bu yana fosil yakıt şirketlerine ISDS davaları sonucunda 87 milyar doların üzerinde ödeme yapıldığına dikkat çekildi.

Uluslararası Adalet Divanı'nın iklim değişikliğiyle mücadeleyle ilişkin danışma görüşünün ardından, iklim politikalarının uygulanmasını destekleyecek yeni uluslararası hukuki çerçevelere yönelik tartışmalar hız kazandı. Konferans sonunda enerji dönüşümüne ilişkin görüşmelerin sürdürülmesi yönünde ortak irade ortaya konulurken, bir sonraki toplantının Tuvalu ev sahipliğinde düzenlenmesi planlandı.

Kaynak: [Inside Climate News](#) | [The Guardian](#) | [TheConversation](#)

Şebeke ve Depolama Yatırımlarının Önemi Arttı



Yenilenebilir enerji kapasitesindeki hızlı büyüme şebeke altyapısı, depolama sistemleri ve iletim yatırımlarına yönelik ihtiyacı artırdı. BloombergNEF değerlendirmesinde küresel enerji depolama kuruluşlarının 2026 yılında ilk kez 100 GW seviyesini aşmasının beklendiği belirtildi.

Elektrik talebindeki artışın veri merkezleri, elektrikli araçlar ve elektrifikasyon uygulamalarıyla hız kazandığı dönemde, bazı bölgelerde iletim ve depolama altyapısındaki yetersizlikler nedeniyle yenilenebilir enerji kapasitesinden beklenen düzeyde fayda sağlanamadı. Enerji dönüşümünde üretim kapasitesinin yanı sıra şebeke ve depolama yatırımları da belirleyici unsurlar arasında konumlandı.

Ember değerlendirmesinde Türkiye'de batarya depolama projeleri, offshore rüzgar planları ve yeni YEKA süreçlerinin enerji dönüşümünün önemli başlıkları arasında yer aldığı belirtildi. Türkiye'nin Avrupa'daki en büyük batarya depolama geliştirme hatlarından birine sahip olduğu ifade edildi. Yeni dönemde iletim altyapısı ve depolama yatırımlarında hızlanma beklentisi öne çıktı.

Kaynak: [Euronews](#) | [İklim Haber](#) | [BNef](#)

Enerji Dönüşümüne Rağmen Emisyon Artışının Önüne Geçilemedi

Uluslararası Enerji Ajansı'nın yayımladığı Global Energy Review 2026 çalışması, güneş enerjisinin küresel enerji dönüşümündeki büyümesini sürdürdüğünü ortaya koydu. Maliyetlerdeki gerilemenin yeni yatırımları hızlandırmasıyla birlikte birçok ülkede elektrik üretim yapısında yenilenebilir enerji kaynaklarının payı arttı. Elektrik talebindeki büyümenin büyük bölümü de temiz enerji kaynaklarıyla karşılandı.

Enerji dönüşümündeki ilerlemeye karşın küresel emisyonlar yüksek seviyesini korudu. Elektrik tüketimindeki artışta veri merkezleri, yapay zeka uygulamaları, elektrikli araçlar ve aşırı sıcaklıklar belirleyici oldu. Kuraklık ve hidroelektrik üretimindeki zayıflama nedeniyle bazı bölgelerde fosil yakıt kullanımı yeniden yükseldi.

Güneş ve rüzgar enerjisi yatırımlarıyla elektrikli araçların yaygınlaşmasının 2025 yılında yaklaşık 3 gigaton karbon emisyonunu engellediği hesaplandı. Buna rağmen mevcut dönüşüm hızının küresel sıcaklık artışını 1,5°C ile sınırlandırmak için yeterli seviyeye ulaşamadığı görüldü.



Kaynak: [IEA](#)

Petrol Piyasalarındaki Kırılganlık Temiz Enerji Yatırımlarını Öne Çıkardı

Uluslararası Enerji Ajansı'nın Mayıs 2026 Petrol Piyasası Raporu, küresel petrol arzındaki daralma ve enerji maliyetlerindeki artışın enerji güvenliği tartışmalarını yeniden öne taşıdığını gösterdi. Petrol stoklarında yaşanan hızlı gerilemenin yaz döneminde de devam etmesi beklenirken, enerji piyasalarındaki belirsizlik birçok ülkede ekonomik baskıyı artırdı.

BM İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi İcra Sekreteri Simon Stiell tarafından yapılan değerlendirmede, fosil yakıt piyasalarındaki kırılganlığın yenilenebilir enerji yatırımlarını hızlandırdığı belirtildi ve Avrupa'da çatı tipi güneş enerjisi sistemlerine yönelik talebin arttığı, bazı ülkelerde ise elektrikli araç satışlarının yükseldiği aktarıldı.

COP31 hazırlıkları kapsamında enerji güvenliği ve temiz enerji dönüşümü, gündemin belirleyici başlıkları arasında konumlandı. Enerji bağımlılığını azaltmaya yönelik politikaların yeniden hız kazanmasıyla birlikte yenilenebilir enerji yatırımları, iklim hedeflerinin yanı sıra ekonomik dayanıklılık ve arz güvenliği açısından da stratejik araçlar arasında yer aldı.

Kaynak: [IEA | İklim Haber](#)



Karbon Fiyatlandırmasının Küresel Ekonomideki Etki Alanı Genişledi



Dünya Bankası'nın 2026 Karbon Fiyatlandırma Durum ve Eğilimler Raporu, karbon piyasaları ve karbon vergilerinden elde edilen küresel gelirlerin 2025 yılında 107 milyar dolara ulaşarak tarihi zirveye çıktığını ortaya koydu. Son on yılda yaklaşık üç kat büyüyen gelirlerin büyük bölümü temiz enerji yatırımları, altyapı dönüşümü ve iklim politikalarının finansmanında kullanıldı.

Dünya genelinde uygulanan karbon fiyatlandırma mekanizmalarının kapsamı genişlemeyi sürdürürken, doğrudan karbon fiyatlandırması küresel sera gazı emisyonlarının yaklaşık yüzde 29'unu kapsar hale geldi. Geliştirilme aşamasındaki yeni sistemlerin devreye alınmasıyla birlikte bu oranın yaklaşık üçte bire yaklaşması bekleniyor.

Karbon fiyatlandırması sanayi ve enerji politikalarının temel araçları arasında daha görünür bir konuma yerleşti. Hindistan ve Vietnam'da devreye alınan yeni uygulamalar son dönemin dikkat çeken gelişmeleri olarak kaydedildi. Avrupa Birliği'nde ise ETS reformu yalnızca emisyon azaltımıyla değil, sanayi rekabetçiliği ve ekonomik güvenlik başlıklarıyla birlikte ele alınmaya başlandı. ETS gelirlerinin düşük karbonlu sanayi dönüşümünde daha etkin kullanılması, uygun maliyetli enerjiye erişimin güçlendirilmesi, düşük karbonlu ürünler için yeni pazar alanlarının oluşturulması ve karbon kaçığı riskinin sınırlandırılması reform sürecinin öne çıkan başlıkları arasında yer aldı.

Karbon piyasalarının küresel ticaret yapısı ve yatırım kararları üzerindeki etkisi büyümeyi sürdürürken, karbon fiyatlandırması düşük karbonlu dönüşümü yönlendiren temel ekonomik mekanizmalardan biri haline geldi.

Kaynak: [World Bank | Europe | ESG News](#)



Uluslararası Uçuşların ETS Kapsamına Alınması Gündeme Taşındı

Avrupa Birliği'nde karbon fiyatlandırmasının havacılık sektöründeki kapsamının genişletilmesine yönelik çalışmaların hız kazandığı görüldü. Avrupa Komisyonu tarafından yürütülen değerlendirmelerde, mevcut durumda Avrupa Birliği içindeki uçuşlara uygulanan Emisyon Ticaret Sistemi'nin (ETS), Avrupa'dan kalkış yapan uluslararası uçuşları da kapsayacak şekilde genişletilmesi ele alındı.

Düzenlemenin hayata geçirilmesi halinde uluslararası uçuşlardan kaynaklanan emisyonların daha büyük bölümünün karbon fiyatlandırmasına dahil edilmesi bekleniyor.

ETS'nin tüm Avrupa çıkışlı uçuşlara uygulanması durumunda havacılık sektöründen elde edilen gelirlerin yaklaşık 12,7 milyar avroya ulaşabileceği hesaplandı. Kapsamın Avrupa dışındaki hava yolu şirketlerini de içermesi nedeniyle maliyet artışları ve olası ticari anlaşmazlıkların bir baskı unsuru olabileceği öngörülüyor. Düzenlemeye ilişkin nihai değerlendirmenin Avrupa Komisyonu tarafından temmuz ayında tamamlanması bekleniyor.



Kaynak: [Politico](#)

Sanayi Karbonsuzlaşmasına Yönelik Yeni Finansman Platformu Duyuruldu

Sanayide düşük karbonlu üretime geçiş sürecini desteklemek amacıyla geliştirilen Türkiye Sanayi Karbonsuzlaşma Yatırım Platformu'na (TİDIP) ilişkin 2026/5 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi Resmî Gazete'de yayımlandı. Avrupa Yeşil Mutabakatı ve Sınırdan Karbon Düzenleme Mekanizması'na uyum kapsamında sanayi sektöründe sera gazı emisyonlarının azaltılması, düşük karbonlu üretim süreçlerinin yaygınlaştırılması ve yeşil teknoloji yatırımlarının desteklenmesi öncelikli alanlar arasında konumlandı.



Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın liderliğinde Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD), Uluslararası İmar ve Kalkınma Bankası (IBRD) ve Uluslararası Finans Kurumu'nun (IFC) iş birliği

ile geliştirilen platform kapsamında, enerji yoğun sektörlerde gerçekleştirilecek dönüşüm yatırımlarına proje geliştirme ve finansman desteği sağlanması ve böylelikle sanayinin rekabet gücünün korunması hedefleniyor.

Kaynak: [Maliye | Enerji Günlüğü](#)

Sürdürülebilirlik Düzenlemelerinde Geri Adım Tartışmaları Derinleşti

Avrupa Birliği'nde sürdürülebilirlik mevzuatının sadeleştirilmesine yönelik adımların iklim hedefleri, kurumsal şeffaflık uygulamaları ve sanayi rekabetçiliği üzerindeki etkileri yeniden tartışılmaya başlandı. Özellikle Omnibus süreci kapsamında önerilen değişiklikler, sürdürülebilirlik politikalarının geleceğine ilişkin farklı görüşleri beraberinde getirdi.



Omnibus süreci kapsamında özellikle CSRD ve CSDDD yükümlülüklerinin kapsamını daraltan değişiklik önerilerinin farklı paydaşlar arasında görüş ayrılıklarına neden olduğu ifade edildi. Yapılan değerlendirmelerde sürdürülebilirlik raporlaması kapsamındaki şirket sayısının büyük ölçüde azaltılmasının veri şeffaflığı ve kurumsal hesap verebilirlik açısından

risk oluşturabileceği vurgulandı.

Avrupa Komisyonu tarafından EUDR kapsamında yayımlanan yeni rehber ve değerlendirme dokümanlarıyla birlikte sadeleştirme yaklaşımı farklı düzenlemelerde de görünür hale geldi. Bazı ürün gruplarına yönelik esneklikler çevre kuruluşlarının eleştirilerine konu oldu.

Avrupa'da sürdürülebilirlik düzenlemeleri son dönemde rekabetçilik, enerji maliyetleri ve sanayi politikalarıyla birlikte ele alınıyor. Sadeleştirme yaklaşımının bir yandan şirketler üzerindeki uyum yükünü azaltması beklenirken, diğer yandan kurumsal şeffaflık ve sürdürülebilirlik hedefleri üzerindeki etkilerine ilişkin tartışmalar sürüyor. Düzenlemelerdeki değişim süreci, Avrupa'nın iklim politikalarının geleceği açısından belirleyici başlıklar arasında yer alıyor.

Kaynak: [Europe | Reuters](#)

Karadeniz Havzasında Sert Isınma Senaryosu Paylaşıldı

İstanbul Teknik Üniversitesi tarafından yürütülen araştırma, Karadeniz Havzası'nda ortalama sıcaklıkların önümüzdeki 45 yıl içinde yaklaşık 4 derece artabileceğine işaret etti. Yüksek emisyon senaryolarına dayanan çalışmada, özellikle 2040 sonrası dönemde iklim uyumu açısından daha zorlu koşulların ortaya çıkabileceği öngörüldü.



Karadeniz Havzası, iklim değişikliğinden en hızlı etkilenebilecek bölgeler arasında gösteriliyor. Sıcaklık artışlarının yağış rejimi, tarımsal üretim ve su kaynakları üzerinde baskı oluşturabileceği değerlendirildi. Yaz aylarında sıcak hava dalgalarının süresinde belirgin uzamalar yaşanabileceği görüldü.

Marmara ve Batı Karadeniz bölgelerinde yaz yağışlarında ciddi düşüş yaşanabileceği, bazı bölgelerde ise ani yağış ve sel riskinin artabileceği belirtildi. Kar örtüsündeki azalma ve aşırı sıcak gün sayısındaki yükselişin enerji, tarım ve su yönetimi açısından yeni kırılma alanları oluşturabileceği değerlendirildi.

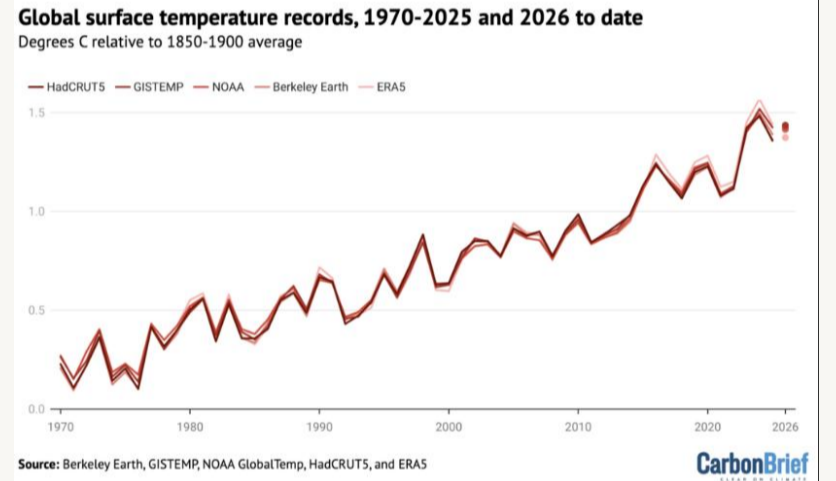
İklim uyum politikalarındaki gecikmelerin bölgesel riskleri büyütebileceği görülüyor. Kent planlaması, altyapı sistemleri ve tarım politikalarının değişen iklim koşullarına uyumlu hale getirilmesi öne çıkan ihtiyaçlar arasında yer aldı.

Kaynak: [İklim Haber](#)



Süper El Niño Riski Güçlendi

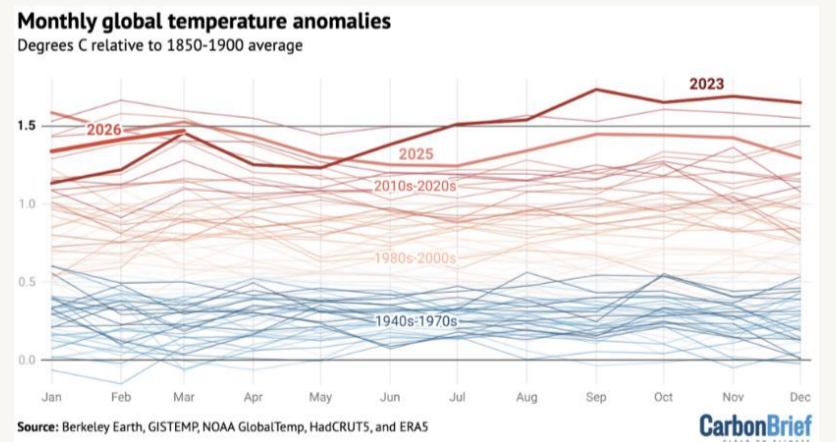
Yeni iklim analizleri, 2026 yılının ikinci yarısında çok güçlü bir El Niño gelişme ihtimaline işaret etti. Bazı iklim modellerinde 1997-1998 ve 2015-2016 dönemlerindeki güçlü El Niño olaylarını aşabilecek senaryolar gündeme taşındı. Küresel sıcaklık artışıyla birleşen El Niño etkilerinin özellikle Akdeniz Havzası'nda daha sert iklim koşulları yaratabileceği değerlendirildi.



1970-2026 döneminde küresel sıcaklık değişimi.

Değerler, sanayi öncesi döneme (1850-1900) göre sıcaklık farkını göstermektedir.

Pasifik Okyanusu yüzey sıcaklıklarında hızlı yükseliş yaşanırken, NOAA verilerinde yılın ikinci yarısına yönelik El Niño olasılığının güçlendiği görüldü. Carbon Brief analizlerinde, 2026'nın kayıtlardaki en sıcak ikinci yıl olabileceği, güçlü bir El Niño gelişmesi halinde ise 2027'de yeni sıcaklık rekorlarının gündeme gelebileceği öngörüldü.



Aylık küresel sıcaklık sapmaları.

Değerler, sanayi öncesi döneme göre sıcaklık farkını göstermektedir.

Türkiye'de etkilerin daha çok dolaylı kanallar üzerinden hissedilmesi bekleniyor. Akdeniz, Ege ve Güneydoğu Anadolu bölgelerinde sıcak hava dalgaları, yüksek gece sıcaklıkları ve uzun orman yangını sezonu riskinin artabileceği kaydedildi. El Niño etkilerinin iklim değişikliğinden bağımsız değerlendirilemeyeceği vurgulandı.

Kaynak: [İklim Haber | Carbonbrief](#)

Çin'in Temiz Teknoloji İhracatında Tarihi Eşik Aşıldı



Küresel temiz teknoloji rekabeti, Çin'in elektrikli araç, güneş paneli ve batarya ihracatındaki hızlı büyümenin etkisiyle yeniden şekillendi. Çin'in ilk kez benzinli araçlardan daha fazla elektrikli araç ihraç ettiği görüldü.

Carbon Brief analizlerinde güneş paneli, batarya ve elektrikli araçlardan oluşan "yeni üçlü" temiz teknoloji ihracatının güçlü büyüme eğilimi son dönemde de korundu.

Temiz enerji teknolojilerine yönelik küresel talep, enerji güvenliği kaygıları ve fosil yakıt piyasalarındaki dalgalanmaların etkisiyle ivme kazandı.

Çin'de elektrikli araç ihracatı toplam otomobil ihracatının yarısından fazlasına ulaştı, Avrupa ve Latin Amerika pazarlarında elektrikli araç talebi güç kazandı. ABD'de ise yüksek gümrük tarifeleri nedeniyle Çinli üreticilerin pazara erişimi sınırlandırıldı.

Çin'in temiz teknoloji üretimindeki ölçek avantajı, küresel enerji dönüşümünün önemli itici güçleri arasında yer alıyor. Avrupa ve ABD'de yerli üretim kapasitesini korumaya yönelik sanayi politikaları da eş zamanlı olarak güçleniyor. Temiz teknoloji rekabetinin önümüzdeki dönemde küresel ekonomik dengeler üzerinde daha belirleyici bir rol üstlenmesi bekleniyor.

Kaynak: [Yeşil İş Platformu](#) | [Carbonbrief](#)

Döngüsel Ekonomi ile İklim Etkisinin Yüzde 22 Azaltılabileceği Hesaplandı

Avrupa Çevre Ajansı (EEA) tarafından yayımlanan değerlendirmelerde, döngüsel ekonomi uygulamalarının hızlandırılması halinde Avrupa Birliği'nin iklim ve çevre hedeflerine önemli katkılar sağlayabileceği belirtildi. Yapılan modellemelerde 17 farklı döngüsellik uygulamasının hayata geçirilmesi durumunda iklim değişikliği üzerindeki etkinin yüzde 22, biyoçeşitlilik üzerindeki baskının yüzde 19 ve ince partikül madde kaynaklı hava kirliliğinin yüzde 25 oranında azaltılabileceği hesaplandı.



Konut, madencilik, gıda ve ulaşım sektörlerinde uygulanabilecek döngüsellik önlemlerinin çevresel faydaların yanı sıra Avrupa'nın stratejik hammaddelere yönelik dışa bağımlılığını azaltma potansiyeli taşıdığı görüldü. Alüminyum, nikel, bakır ve platin grubu metaller gibi kritik hammaddelere yönelik ithalat ihtiyacının azaltılmasının kaynak

güvenliği ve ekonomik dayanıklılık açısından önem taşıdığı vurgulandı.

Döngüsel ekonomi uygulamaları, değer yaratımını hammadde çıkarımından yeniden kullanım, geri dönüşüm ve kaynak verimliliğine yönlendiriyor. Bu dönüşümün yeni iş alanları ve yatırım fırsatları yaratabileceği öngörülüyor. Avrupa Birliği'nin mevcut döngüsel ekonomi hedeflerine ulaşabilmesi için 2040 yılına kadar yıllık yaklaşık 82 milyar avroluk ek yatırım ihtiyacı bulunduğu hesaplanırken, finansmana erişimin güçlendirilmesi ve döngüsel projelerin desteklenmesi öncelikli başlıklar arasında yer alıyor.

Kaynak: [EEA](#)

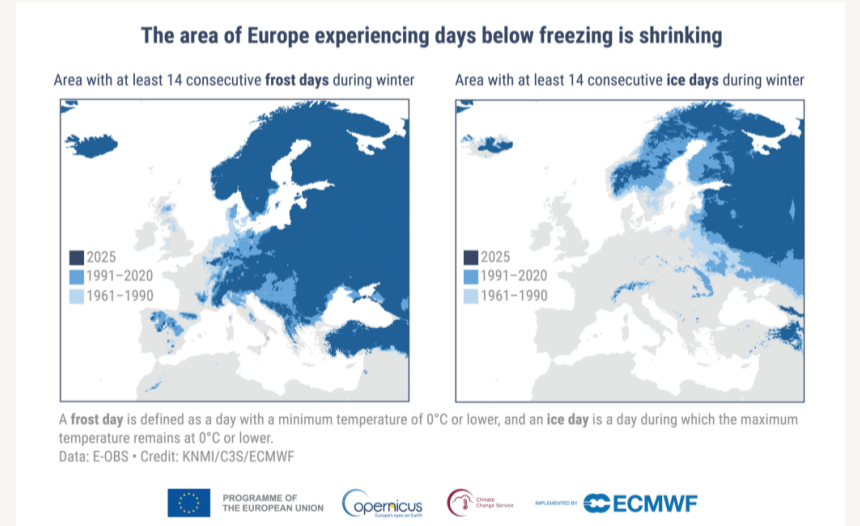


Avrupa'daki İklim Baskısının Hızlandığı Bildirildi

Avrupa'da sıcaklık artışları küresel ortalamanın yaklaşık iki katı hızda seyretti. Copernicus İklim Değişikliği Servisi ile Dünya Meteoroloji Örgütü değerlendirmelerinde sıcak hava dalgaları, kuraklık ve orman yangınlarının kıta genelindeki etkisi öne çıktı. Güney Avrupa'da iklim baskısı enerji, tarım ve sağlık sistemleri üzerinde daha belirgin hale geldi.



2025 yılında da Avrupa, en hızlı ısınan bölgeler arasında yer alırken kıta genelindeki sıcaklıklar tarihsel ortalamaların üzerine çıktı. Orman yangınları geniş alanlara yayıldı ve kuraklık baskısı su kaynakları üzerindeki riskleri derinleştirdi.



Avrupa'da Don ve Buz Günlerinin Görüldüğü Alan Daralıyor.

Haritalar, Avrupa'da kış aylarında en az 14 gün süren don ve buz koşullarının görüldüğü alanların zaman içindeki değişimini göstermektedir.

Deniz sıcaklıkları ve denizel sıcak hava dalgaları tarihi seviyelere ulaştı. Buzullar ve kar örtüsündeki kayıplar hız kazandı. İklim etkilerinin çevresel sonuçların ötesine geçerek ekonomik ve toplumsal baskıları da artırdığı görüldü. Enerji talebi, sağlık riskleri ve tarımsal kırılganlıkların önümüzdeki dönemde daha belirgin hale gelmesi bekleniyor.

Kaynak: [Earth.org](#)

Metan Emisyonlarında Rekor Seviyelerin Korunduğu Açıklandı



Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) tarafından yayımlanan Global Methane Tracker 2026 değerlendirmesinde enerji sektöründen kaynaklanan metan emisyonlarının 2025 yılında rekor seviyelere yakın seyrini sürdürdüğü belirtildi. Enerji sektörünün insan

kaynaklı metan emisyonlarının büyük bölümünü oluşturmaya devam ettiği aktarıldı.

Petrol, doğal gaz ve kömür operasyonlarından kaynaklanan metan sızıntıları kısa vadeli iklim baskısının başlıca unsurları arasında bulunuyor. Metan, atmosferde karbondioksit'e kıyasla daha kısa süre kalmasına rağmen yüksek ısı tutma kapasitesi nedeniyle küresel sıcaklık artışı açısından kritik risk unsurları arasında konumlanıyor.

IEA değerlendirmesinde mevcut teknolojilerle fosil yakıt kaynaklı metan emisyonlarının yaklaşık yüzde 70'ine kadar azaltım sağlanabileceği görüldü. Düşük maliyetli önlemlerle önemli miktarda doğal gazın yeniden sisteme kazandırılması mümkün görülürken, metan azaltımı enerji güvenliği açısından da ağırlık kazanan başlıklardan biri oldu.

Birçok ülkede uygulama süreçleri ve düzenleyici mekanizmalar henüz yeterli seviyeye ulaşmamış görünüyor. Oysa metan emisyonlarının azaltılması kısa vadede küresel sıcaklık artışını yavaşlatabilecek en etkili iklim araçları arasında konumlanıyor.

Kaynak: [IEA](#)

Tropikal Ormanlar Üzerindeki Risklerin Sürdüğü Vurgulandı

World Resources Institute (WRI) tarafından yayımlanan değerlendirme, tropikal yağmur ormanı kayıplarının 2025 yılında bir önceki yıla göre yüzde 36 gerilediğini ortaya koydu. Yangınlar, madencilik faaliyetleri ve iklim kaynaklı baskılar ise orman ekosistemleri üzerindeki riskleri gündemde tutmayı sürdürdü.



Brezilya'da uygulanan çevre politikaları ve denetim mekanizmaları orman kayıplarındaki gerilemede etkili oldu. Kolombiya'da da koruma politikalarının katkısıyla önceki yıllarda görülen kayıp artışında tersine dönüş sağlandı. Buna karşın yasa dışı madencilik

faaliyetleri, tarımsal genişleme, kuraklık ve yangın baskısı Amazon Havzası üzerindeki tehditlerin devam ettiğine işaret etti.

Tropikal orman kayıplarının son gerilemeye rağmen 10 yıl öncesine kıyasla hala yüksek seviyelerde seyrettiği görüldü. Mevcut eğilimin 2030 ormansızlaşmayı durdurma hedefleriyle uyumlu olmadığı değerlendiriliyor. Daha sıcak ve kurak koşullar yangın riskini artırırken, yangınlar sonucu açığa çıkan emisyonlar iklim baskısını güçlendiriyor.

Ormanlar küresel karbon döngüsü, biyolojik çeşitlilik ve su rejimleri açısından kritik önem taşıyor. El Niño etkisinin yeniden güç kazanma ihtimali nedeniyle 2026 yılında yangın risklerinin yükselmesi bekleniyor. Koruma mekanizmalarının ve önleyici politikaların güçlendirilmesi önemini koruyor.

Kaynak: [WRI](#)

İklim Kaynaklı Sağlık Risklerinde Artış Belirlendi

Yeni araştırmalarda aşırı sıcaklıklar, hava kirliliği ve yangın dumanlarının inme riskini artırabileceği belirlendi. Dünya İnme Örgütü ile birlikte yürütülen değerlendirmelerde iklim değişikliğiyle kötüleşen çevresel koşulların halk sağlığı üzerindeki etkilerinin daha görünür hale geldiği aktarıldı.

Araştırmalarda, özellikle aşırı sıcaklık dönemlerinin kalp ve damar sistemi üzerinde baskı oluşturabildiği ifade edilirken, hava kirliliğine bağlı partikül maddelerin damar yapısında hasar yaratabileceği kaydedildi. Yangın dumanları, toz fırtınaları ve ani sıcaklık değişimleri sağlık risklerini artıran unsurlar arasında sıralandı.

Yaşlı bireyler, metabolik rahatsızlıkları bulunan kişiler ve düşük geliri bölgelerde yaşayan topluluklar iklim kaynaklı sağlık etkilerine daha açık gruplar arasında yer aldı. Hava kirliliği ile iklim değişikliğinin ortak paydasında fosil yakıt kullanımının bulunduğu görüldü.

İklim krizinin halk sağlığı üzerindeki etkileri giderek daha belirgin hale geliyor. Sıcak hava dalgaları ve hava kirliliği kaynaklı sağlık riskleri, önümüzdeki dönemin öne çıkan sağlık başlıkları arasında konumlanıyor.



Kaynak: [Euronews | İklim Haber](#)

Sağlık Sektöründe Düşük Karbon Dönüşümü Çalışmaları Hız Kazandı



İzmir'de başlatılan DE-CARE Projesi kapsamında sağlık sektöründe düşük karbon dönüşümüne yönelik uygulamaların yaygınlaştırılması hedefleniyor. Avrupa Birliği destekli proje ile hastanelerde enerji verimliliği, atık yönetimi ve sürdürülebilir operasyon uygulamalarının geliştirilmesine odaklanılacak.

Yaşar Üniversitesi koordinasyonunda yürütülen proje kapsamında pilot uygulama Buca Seyfi Demirsoy Eğitim ve Araştırma Hastanesi'nde başlatıldı. Proje kapsamında sağlık çalışanlarına sürdürülebilirlik eğitimleri verilmesi ve sağlık tesisleri için ölçeklenebilir karbon azaltım planlarının hazırlanması bekleniyor.

Proje kapsamında yapılan değerlendirmelerde sağlık tesislerinin kesintisiz hizmet yapıları ve yüksek enerji tüketimleri nedeniyle karbon yoğun alanlar arasında yer aldığına dikkat çekildi. Sağlık sektöründe enerji verimliliği ve sürdürülebilirlik uygulamalarının giderek daha fazla önem kazandığı belirtildi.

Türkiye'nin 2053 net sıfır hedefi doğrultusunda sağlık altyapısında düşük karbonlu dönüşüm uygulamalarının yaygınlaşmasının hedeflendiği aktarılırken, proje kapsamında geliştirilecek uygulamaların farklı sağlık kuruluşları için de örnek model oluşturabileceği ifade edildi.

Kaynak: [Yeni İzmir](#)

Dünya Kupası İçin Aşırı Sıcaklık Uyarısı Yapıldı



2026 Dünya Kupası maçlarının önemli bölümünün aşırı sıcak ve yüksek nem koşullarında oynanabileceği tespit edildi. World Weather Attribution grubu tarafından yürütülen değerlendirmede bazı maçlarda sıcaklığın sporcu sağlığı açısından risk oluşturabilecek seviyelere ulaşabileceği aktarıldı.

Araştırmada ABD, Meksika ve Kanada'daki bazı ev sahibi şehirlerde "wet bulb globe temperature" (WBGT) değerlerinin güvenli kabul edilen eşiklerin üzerine çıkabileceği ifade edildi. Yüksek sıcaklık ve nem birleşiminin oyuncular üzerinde fiziksel baskıyı artırdığı belirtilirken, bazı maç saatlerinin sıcaklık riski açısından yeniden değerlendirilmesi gerektiği notu düşüldü.

Çalışmada, maçların büyük bölümünün gün ortasında ya da öğleden sonra planlandığı aktarılırken, bazı stadyumlarda sıcaklık koşullarını azaltmaya yönelik altyapının yetersiz kalabileceği dile getirildi. Özellikle üstü açık stadyumlarda sıcaklık stresinin daha yüksek seviyelere ulaşabileceğine dikkat çekildi.

İklim değişikliğinin küresel spor organizasyonlarının planlama süreçlerini de etkilemeye başladığı vurgulanırken aşırı sıcaklık riskleri açık hava etkinlikleri ve kent yaşamı üzerinde daha belirleyici hale geliyor.

Kaynak: [İklim Haber](#)