

DÜNYADAN HABER ÖZETLERİ

Petrol Fiyatları Düştü - [CNBC](#)

COVID19 vakalarındaki artışın sürmesi ve Libya'daki istikrarsız durumun devamı petrol fiyatlarını etkiledi. Cuma günü, Brent ham petrol varil fiyatı 7 cent düşerek 41,87 \$'a, West Texas Intermediate ham petrol varil fiyatı ise 6 cent düşerek 40,25 \$ seviyelerine geriledi.

ABD'de son 4 haftalık toplam benzin talebi geçen yılın aynı döneminden %9 daha az gerçekleşti. Hindistan'da Ağustos ayı verilerine göre, ülkede rafinerilerdeki petrol miktarı 2019 Ağustos ayına göre, %26 daha az. New York'ta ve Ortabatı Amerika'da artan vaka sayıları, Libya'da süren durum fiyatların düşüşünü etkiledi.

OPEC Petrol Fiyatları Konusundaki Stratejisini Gizli Tutuyor - [Financial Times](#)

Nisan ayında Rusya ve S.Arabistan arasında petrol rekabetini engellemek için varılan anlaşma ile küresel petrol arzı günlük 9,7 milyon varil kesintiye uğramıştı. Bu Ağustos'a bu şekilde devam etti. Şu an günlük 7,7 milyon varil kesinti ise hala devam ediyor. Bunun da Ocak 2021'e kadar devam etmesi bekleniyor.

Uluslararası Enerji Ajanası'nın öngörüsüne göre, küresel petrol talebinin yılın üçüncü ve dördüncü çeyreğinde günlük 94 milyon varil seviyelerinde kalması bekleniyor. Geçen yılın aynı döneminde talep günlük 100 milyon varilin üzerinde idi.

COVID19 krizinin devam ediyor olması ve petrol talebinin hala toparlanma sürecini aşamamış olması gibi sebeplerle, Suudi Arabistan, petrol üretimi ve arz anlaşması konusunda OPEC içinde yeni bir taahhütte bulunmak konusunda isteksiz davranıyor. Bu doğrultuda krallık, en kötünün geride kaldığını ama hala öngörülemez birçok şeyin ortada olduğunu düşünüyor.

Petrol yatırımcıları ve borsa spekülörleri, OPEC+ grubunun küresel petrol arzının kontrolü konusunda yeni bir anlaşmaya varıp varmayacağını merak ediyor. OPEC ise bu konuda şimdiye kadar, Aralık sonrası nasıl bir plan üzerinde çalıştığına dair herhangi bir açıklamada bulunmadı.

Bank of America: Hidrojen 11 Trilyon Dolarlık Bir Gelir Sağlayabilir - [Newsbreak](#)

Bank of America'dan yapılan açıklamada, onlarca yıldır uygulanan yanlış stratejilerden sonra hidrojen enerjisi konusunda doğru bir şeyler yapılmaya başlandığı ifade edildi. Bank of America yönetimi tarafından yapılan açıklamada, hidrojen enerjisinin kullanılmasının 4 trilyon dolar ek bir gelir

yaratacağı, bunun ekonomiye doğrudan ve dolaylı katkıları her yönüyle hesaplandığında hidrojen enerjisinin dünya ekonomisine yaklaşık 11 trilyon dolar kazandıracağı ifade edildi. Yapılan açıklamada "hidrojen, enerji ihtiyacımızın karşılanmasından, araçlarda yakıt olarak kullanılmaya, mesken ve işyerlerini ısıtmaya kadar iklim değişimine etki eden her şeyde kullanılabilir" ifadeleri yer buldu.

Rusya Enerji Bakanı : "Küresel Oyuncular Talep Krizini Birlikte Aşmalı" - [Reuters](#)

Rusya Enerji Bakanı Novak yaptığı açıklamada, enerjideki küresel oyuncuları, COVID19'un yarattığı küresel krizden çıkmak için beraber hareket etmeleri konusunda uyardı. Novak, salgın nedeniyle, küresel petrol talebinin bu yıl %10'a yakın düştüğünü bunun petrol şirketlerinin yatırımlarının %25-30 azalmasına sebep olduğunu belirtti. Novak OPEC+ grubunun bu süreçteki çabalarını da takdir ettiğini belirtti.

Siemens Energy Kömür Projelerinden Çıkmak İçin Kafa Yoruyor - [EnergyWorld.Com](#)

Siemens Energy CEO'su Joe Kaeser yaptığı açıklamada, şirketin kömür kaynaklı teknolojilerden çıkmak için planlar üzerinde çalıştığını ifade etti. Kaeser, "Bu plan, 12 bin çalışanı, müşterileri ve hissedarları dikkate almak zorundadır" dedi. Kaeser "Biz kömürden çıkmak istiyoruz, bu açık fakat biz aynı zamanda müşterilerimiz için de güvenilir bir ortak olmak zorundayız" dedi.

Asya'da LNG Fiyatları Yükseldi - [Reuters](#)

Asya borsalarında, LNG fiyatları bu hafta yükseldi. Yaklaşan kış, artan talepler, Çin'in 2020 yılında LNG ithalatının %10'dan fazla artacak olması LNG fiyatlarının artmasına sebep oldu.

Gelişmekte Olan Ülkelerde Yenilenebilir Enerji Finansmanı Artıyor - [IRENA](#)

Gelişmekte olan ülkelerdeki temiz ve yenilenebilir enerji projeleri için ayrılan finansman artış göstermeye devam ediyor. 2017 yılında 21,3 milyar\$ yenilenebilir kaynaklara finansman aktarıldı. Bu rakam 2010 yılındaki oranının 2 katından daha fazla. 2010 yılında, gelişmekte olan ülkelerde yenilenebilir enerji projeleri için 10 milyar\$ kaynak aktarılmıştı. 2010-2017 döneminde gelişmekte olan ülkelerde yenilenebilir enerji kaynakları için toplam 138,9 milyar\$ finansman sağlanmıştı. 2000-2010 döneminde yenilenebilir kaynaklara ayrılan finansmanın %60'ı hidroenerjiye gitmişti fakat geçtiğimiz on yılda güneş, jeotermal ve rüzgar enerjisinin payı çok ciddi oranda artış gösterdi.

LafargeHolcim Karbondioksit Emisyonunu %20 Azaltacak - [Financial Times](#)

Dünyanın en büyük çimento üreticisi LafargeHolcim gelecek 10 yılın sonunda karbondioksit emisyonunu %20 oranında azaltma sözü verdi. İsviçre merkezli

grup ayrıca atmosfere saldığı karbondioksit kadarını da geri almak anlamına gelen ve bu anlamda dünyanın karbondioksit emisyonu açısından ilk "sıfır karbon" çimento fabrikası olmasını umduğu tesisini de 2030'a kadar açacak.

Çimento küresel karbondioksit emisyonunun %8'inin kaynağı. Şu ana kadarki karbondioksit emisyonu azaltma çalışmaları enerji üretimine yoğunlaşmış olsa da çelik, kimya sanayi ve inşaat materyalleri üreticileri de bu konuda acil şekilde adım atmalılar. Climate Action 100+ yatırımcı grubu bu ay dünyada en çok sera gazı emisyonu olan şirketleri 2050 veya öncesinde sıfır karbon stratejisi oluşturmaya çağırıldı. Bu çağrılara rağmen bazı çevreciler dönüşümün bir iklim krizini engelleyemeyecek kadar yavaş olmasından korkuyor.

Şirketin orta vadeli hedefi 2018 istatistiklerine göre emisyon miktarını 2030'a kadar %21 azaltarak 1 ton çimento maddesi başına 475kg net karbondioksit seviyesine indirmek. Şirket aynı zamanda bir sıfır karbon yol haritası üzerinde de çalışıyor; LafargeHolcim, Almanya, Avusturya, İspanya, ABD ve Kanada'da olmak üzere 5 adet sıfır karbon pilot projeleri geliştiriyor. Bu fabrikalar karbondioksiti emerek tarım gibi alanlarda kullanılmak üzere dönüştürecek şekilde yenilenecek. Şirket Avrupa'daki karbon oranını azaltmak için 160 milyon İsviçre frangı yatırım yapacağını duyurdu. Bu üretim maliyetlerini artıracak ancak LafargeHolcim bazı müşterilerinin yeşil çimento alabilmek için prim ödemeyi kabul edeceği konusunda emin.

Hidrojenle Çalışan Yolcu Uçağı, 'Dünyada İlk' Uçuşunu Tamamladı - [CNBC](#)

Yolcu taşıma kapasitesine sahip hidrojen yakıt hücreli bir uçak bu hafta ilk uçuşunu tamamladı ve düşük ve sıfır emisyonlu uçuş için bir başka adım daha atıldı.

ZeroAvia, "ticari sınıf bir uçağın hidrojen yakıt hücresiyle çalışan uçuşu" olarak tanımlanan yolculuğun "dünyada bir ilk" olduğunu söyledi.

ZeroAvia CEO'su Val Miftakhov, "Bazı deneysel uçaklar bir güç kaynağı olarak hidrojen yakıt hücrelerini kullanarak uçmuştu, fakat bu boyutlu ticari bir uçak ile yolcuların çok yakında gerçekten sıfır emisyonlu bir uçuşa çıkabileceklerini gösteriyor" dedi.

ZeroAvia, proje ortakları Intelligent Energy ve Avrupa Deniz Enerjisi Merkezi (EMEC) ile birlikte HyFlyer adlı bir programa başkanlık ediyor.

EMEC, Birleşik Krallık hükümeti tarafından desteklenen HyFlyer'ı, "pervaneli hava taşıtlarında geleneksel pistonlu motorların yerini alacak güç aktarım teknolojisini göstererek orta menzilli küçük yolcu uçaklarını karbondan arındırmayı" amaçladığını açıkladı.

HyFlyer projesinin bir sonraki adımı, ZeroAvia'nın, İskoçya'nın kuzey kıyılarındaki Orkney Adaları'ndan 250 ila 300 deniz mili arasında bir uçuş gerçekleştirmeye çalışması olacak.

Avrupalı havacılık devi Airbus, ZeroAvia üç hidrojen yakıtlı konsept uçağını 2035 yılına kadar hizmete alabileceklerini bildirdi.

Hidrojen yakıtlı uçakların konseptlerine dair radikal bir vizyon söz konusu ve 200 yolcu kapasiteli olabilecek uçaklarda kanatlar uçağın ana gövdesiyle "birleşik" olacak.

Uçakta hidrojen gücünün yaygın bir şekilde benimsenmesi hala biraz uzak olsa da, İngiltere'nin başkenti Londra'daki hidrojen otobüsleri kara ulaşımında örnek olarak görülebilir.

Çin Kırk Yıl İçinde Karbon Tarafsız Olacak - [CNBC](#)

Çin Devlet Başkanı Xi, Birleşmiş Milletler Genel Kurulu'na yaptığı konuşmada, iklim değişikliği üzerine Paris Anlaşması'nın "dünyanın yeşil ve düşük karbonlu üretime geçiş rotasını" çizdiğini belirtti.

Xi, "Dünyayı, korumak için atılması gereken asgari adımları ve tüm ülkelerin bu anlaşmaya uymak için kararlı adımlar atması gerektiğini" belirtti. Salı günü konuşmasında "Karbondiyoksit emisyonlarının 2030'dan önce zirveye ulaşmasını ve 2060'tan önce karbon tarafsız olmasını bekliyoruz" dedi.

Xi'nin açıklaması, Çin'in endüstriyel bir güç merkezi ve dünyanın en büyük karbondiyoksit salınımı yapan küresel aktör olması nedeniyle büyük ilgi uyandırdı.

Çin, iklim hedeflerini açıklayan en son büyük ekonomi. Geçen hafta, Avrupa Birliği'nin yürütme kolu olan Avrupa Komisyonu, AB'nin sera gazı emisyonlarını 1990 seviyelerine göre 2030 yılına kadar en az %55 oranında azaltmak istediğini söyledi. Komisyon, hedefin "AB'yi 2050'ye kadar iklim tarafsızlığına ulaşma yolunda dengeli bir yola" koyacağını söyledi.

General Electric Kömür Enerjisinden Uzaklaşıyor - [CNBC](#)

GE'den yapılan açıklamada, şirketin "kömür enerjisinden çıkmayı" planladığı belirtti.

GE, yıllar boyunca kömür endüstrisiyle içli dışlı olmuştur 100 yıllık bir "kömürle çalışan elektrik hizmeti uzmanlığına" sahiptir. Ayrıca, GE, şirketin buhar gücü bölümünü bir numaralı "buhar ve kömür enerjisi üreticisi" olarak tanımlamıştır.

Doğal Kaynakları Koruma Konseyi (NRDC)'nden Han Chen, GE'in dünyanın dört bir yanındaki kömür santrallerinin inşa ve finanse edilmemesi çağrılarını kulak vermesinin iklim değişimi ve sera gazları konusunda harika bir haber olduğunu belirtti.

NRDC'nin Uluslararası Programı'nda enerji politikası yöneticisi olan Chen, "Kömür santralleri, iklim değişikliğini körükleyen en büyük küresel karbon emisyon kaynağıdır" dedi.

GE, Dogger Bank Rüzgar Çiftliği'ne 190 türbin tedarik edeceğini duyurduğu gün kömürden uzaklaşma stratejisini de açıkladı.

Haliade-X açık deniz türbininin 107 metre (350 fit) uzunluğunda kanatlara sahip 13 megawatt (MW)'lık versiyonları, İngiltere'nin kuzeydoğu kıyılarındaki sularda yer alacak olan projenin A ve B fazları için kullanılacak. GE'ye göre, Haliade-X 13 MW türbininin bir dönüşü, İngiltere'deki bir haneye iki günden fazla güç sağlamak için yeterli elektrik üretecek.

Anlaşma hakkında yorum yapan İngiltere Hükümet Bakanı Kwasi Kwarteng, bunun gibi projelerin "koronavirüs salgınından doğayı daha çevreci bir şekilde yeniden inşa etmek, istihdam yaratmak, ekonomiyi büyütmek ve iklim değişimi ile mücadele etmek için kesinlikle çok önemli" olduğunu söyledi.