

DÜNYADAN HABER ÖZETLERİ

Petrol Fiyatları OPEC Kararı Sonrası Düştü - [CNBC](#)

OPEC ve Rusya'nın Perşembe günü aldığı kararla, petrol arzı kesintisinin büyük ölçüde devam edecek olması, petrol fiyatlarını düşürdü. Brent ham petrol varil fiyatı 15 sent-%0,3-düşerek 48,10 \$ seviyesine, US West Texas Intermediate ham petrol varil fiyatı ise 17 sent-%0,4-düşerek 45,11 \$ seviyelerine geriledi.

Gelgit Enerjisinden Elektrik Üreten Uçurtmalar - [CNBC](#)

Minesto firmasının öncülüğünde Faroe Adaları civarında konuşlandırılan gelgit enerjisi sistemi geçtiğimiz Ekim ayında çalışmaya başladı. 100 KW kapasiteli küçük uçurtma sistemi, DG100, İsveç merkezli Minesto tarafından yapıldı. 3 türbinin Ekim ayında devreye sokulması ile sistem, ilk temiz elektriği üretip şebekeye aktardı. AB Komisyonu geçtiğimiz günlerde yayınladığı raporda, AB'nin bugün hali hazırda 13 MW olan okyanus enerjisi kapasitesini 2050'e kadar 40 GW'a çıkaracağı ifade edildi.

1 Milyon Haneye Elektrik Temin Edecek Deniz Üstü Rüzgar Santrali - [CNBC](#)

AB sahillerinde birçok deniz üstü rüzgar enerjisi santrali elektrik üretmeye başladı. ABD deniz üstü rüzgar enerjisinde AB'nin oldukça gerisinde kaldı. Danimarkalı enerji devi Orsted'in Hollanda açıklarında kurduğu deniz üstü rüzgar santrali 1 milyon eve elektrik temin ediyor. Hollanda'nın Zeeland şehrinin 23 km açıklarında kurulan 752 MW kapasitedeki Borssele 1 ve 2 tesisleri 94 rüzgar türbininden oluşuyor. Orsted'den yapılan açıklamada, santralin dünyanın en büyük 2. deniz üstü rüzgar projesi olduğu ifade edildi. Dünyanın en büyük deniz üstü rüzgar santrali olan 1,2 GW kapasiteli Hornsea de yine Orsted tarafından inşa edilmişti. AB, deniz üstü rüzgar kapasitesini 2050'e kadar 300 GW'a çıkarmayı hedefliyor.

Dünyanın İlk Yeşil Hidrojenle Konut Isıtma Projesi Hayata Geçiyor - [CNBC](#)

İskoçya'da hayata geçirilecek olan proje ile, yeşil hidrojen 300 hanenin ısınmasında kullanılacak.

İngiltere Başbakanı Johnson'ın geçtiğimiz günlerde açıkladığı 10 Madde-Enerji Dönüşümü Planı'na göre, İngiltere çok yakın zamanda, ısınması tamamen yeşil hidrojenle temin edilecek bir şehir projesini hayata geçirecek. Bu hafta, Ofgem, yeşil hidrojenle konut ısınmasının temin edilmesi için İskoçya merkezli bir konsorsiyuma 18 milyon sterlinlik fon oluşturduğunu duyurdu.

AB Komisyonu, yayınladığı raporda, AB ülkelerinin 2030'a kadar 40 GW yeşil hidrojen kapasitesi kurup 10 milyon metrik ton yeşil hidrojen üretmeyi hedeflediklerini açıkladı. Wood Mackenzie'nin yayınladığı araştırmaya göre, yeşil hidrojenin maliyeti 2040'a kadar %64 azalacak.

En Büyük Petrol Üreticisi AB Ülkesi, Kuzey Denizi Faaliyetlerini 2050'de Sonlandırarak - [Worldoil](#)

AB'nin en büyük petrol üreticisi Danimarka, Kuzey Denizi'nde petrol arama lisans teminini çok yakında sonlandırarak. Danimarka Enerji Bakanı Jorgensen, ülkenin 2050'de Kuzey Denizi'ndeki petrol üretim faaliyetlerini sonlandıracağını açıkladı.

Total, Kuzey Irak'taki Petrol Hisselerini Satıyor - [Worldoil](#)

Fransız enerji devi Total'ın Kuzey Irak'ta Sarsang petrol bölgesindeki %18 hissesini satışa hazırlandığı duyuruldu. Total, birçok enerji devi gibi, düşen petrol ve gaz fiyatları dolayısıyla, şirketin borç ve yükümlülüklerini azaltmak için bazı stratejik satışlarda bulundu. Şirket, 2020'nin ilk 9 ayında Brunei ve İngiltere'deki varlıklarını satarak 1,1 milyar \$'lık bir kazanç elde etti. Şirketin, Kuzey Irak'ta Sarsang'daki %18 hissesini de 500 milyon \$'a satacağı ifade edildi.

ABD Yaptırımlarına Rağmen, Venezuela'nın Çin'e Petrol İhracı 3 Kat Arttı - [Worldoil](#)

ABD'nin Venezuela'ya uyguladığı ambargoya rağmen, Venezuela-Çin arasındaki ham petrol ticareti 3 kat arttı. Venezuela'nın Kasım ayında ihraç ettiği günlük ham petrol 500 bin varil buldu ve bunun neredeyse tamamı Çin'e gitti. Bloomberg'in ele geçirdiği resmi belgelere göre, 25 Kasım günü Venezuela 484 bin varil ham petrol ihraç etti.

Tasmania Adası %100 Yenilenebilir Enerjiye Ulaştı - [Energy Live News](#)

Avustralya'nın Tasmania adası yetkilileri, adanın bütün enerji ihtiyacının %100 yenilenebilir enerji kaynaklarından temin edildiğini açıkladı. Böylelikle, Tasmania Adası, hedeflenen takvimden 2 yıl önce %100 yenilenebilir enerji kullanır duruma gelmiş oldu.