

DÜNYADAN HABER ÖZETLERİ

Havayollarının Son Sıkıntısı: Yükselen Jet Yakıtı Fiyatları - [CNBC](#)

Jet yakıtı fiyatları son 13 ayın zirvesini gördü. Jet yakıtı tüketimi COVID19 Krizi döneminde ciddi oranda düşüş gösterdi. Havayolu şirketleri 2020 yılını büyük zararlarla kapattılar. Uluslararası seyahatlerin %90 oranında azalması şirketleri büyük mali sıkıntılara soktu. Cuma günü, jet yakıtı fiyatları son 13 ayın zirvesini ulaşıp, 1,67 \$ (galon)'ı gördü. Bu hafta, jet yakıtı fiyatları 2020'nin son 3 aylık döneminden %32 daha yüksek seviyeye ulaştı. Citigroup'un raporuna göre, jet yakıtı tüketimi ise bir önceki yılın 1/3 seviyesine ancak henüz ulaşmıştı.

Petrol Fiyatları %2 Düştü - [CNBC](#)

Teksas'taki fırtına sonrası petrol fiyatları düşüş gösterdi. Brent ham petrol varil fiyatı %1,6 düşerek 62,91 \$ seviyelerine, US West Texas Intermediate (WTI) ham petrol varil fiyatı %2,12 düşerek 59,24 \$ seviyelerine geriledi. Teksas'taki fırtına, günlük 4 milyon varil ham petrol üretiminin, 21 milyar kubik fit doğal gaz üretiminin durmasına neden oldu. ABD'deki ham petrol üretiminin 1/5'i Teksas'taki hava olayları nedeniyle durdu.

Chevron ve BP, Jeotermal Enerji StartUp'ına Yatırım Yapıyor - [CNBC](#)

Kanada merkezli jeotermal enerji şirketi olan Eavor Technologies'den Salı günü yapılan açıklamada, şirketin büyük enerji şirketlerinden 40 milyon \$ yatırım aldığı ifade edildi. Eavor'a yatırım yapan büyük enerji şirketlerinin başında BP ve Chevron geliyor. Eavor, 2030'a kadar 10 milyon eve temiz elektrik temin etmeyi hedefliyor.

Elektrikli Araç Sayısı 2030'da Dizel Araç Sayısından Daha Fazla Olacak - [EnergyLiveNews](#)

Benzin ve dizelle çalışan araçların 2030'a kadar 16,6 milyon adet azalması bekleniyor.

2030'a kadar elektrikli araçların dizelle çalışan araçlardan daha fazla olacağı öngörülüyor. 2030'da dünya genelinde yollardaki araçların %20'sinin elektrikli araçlar olması öngörülüyor.

Almanya Sahillerinde Deniz Seviyesi Son Yüzyılda 15-20 cm Yükselmiş – [Clean Energy Wire](#)

Sea Level Monitor'ün araştırmasına göre, Almanya sahillerinde deniz seviyesi son 100 yılda 15-20 cm yükselme göstermiş. IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change)'dan yapılan açıklamada, Almanya sahillerinde yükselmenin dünya genelindeki yükselmenin bir parçası olduğu ifade edildi.