

## DÜNYADAN HABER ÖZETLERİ

### [Çin'in LNG İthalatı 2025 Yılına Kadar 110 Milyar Metreküp Seviyesine Ulaşabilir- Reuters](#)

Çin Ulusal Petrol Şirketi'nden üst düzey bir yönetici, Çin'in LNG ithalatının 2025'te 110 milyar metreküp veya yılda yaklaşık 80 milyon tona ulaşabileceğini belirtti. Ling Xiao, Şangay'daki LNG2019 konferansında, bu artışın, zorlu bir çevre politikası ve ülkenin enerji karışımının yeniden yapılandırılması ile sağlanacağını söyledi. Çin'in LNG ithalatı geçen yıl yaklaşık 54 milyon tonu bulmuştu.

### [Norveç, Yeni Rüzgâr Enerjisi Projeleri için 13 Alan Belirledi- Reuters](#)

Norveç'in enerji düzenleyici kurumu NVE'nin yaptığı açıklamaya göre, yeni kıyı rüzgar santralleri için çoğu ülkenin güneyinde bulunan 13 yeni alan tespit edildi. Norveç'te rüzgâr enerjisi yatırımları, geliştirme maliyetleri düşerken, mevcut 1,7 GW işletme santrallerine eklenebilecek 1,8 gigawatt (GW) kapasiteye sahip.

### [FPL, Yaşlanan Gaz Santrallerini Dünyanın En Büyük Batarya Tesisi ile Değiştirecek- Forbes](#)

Florida Power & Light Company, iki doğal gaz santralini değiştirmek için dünyanın en büyük enerji depolama sistemini kuracak. 409 MW'a sahip olan Manatee Enerji Depolama Merkezi, Avustralya'daki mevcut batarya sisteminden dört kat daha büyük olacak. Batarya mevcut bir güneş enerjisinden şarj edilecek. FPL Başkanı ve CEO'su Eric Silagy, "bu, güneş enerjisinin tüm faydalarından yararlanmada muazzam bir dönüm noktası ve FPL'nin Florida'yı temiz enerji için küresel altın standarda konumlandırmak için çok çalıştığının bir başka göstergesi" dedi.

### [Oslo, %100 Elektrikli Araç Pazarını Mümkün Kılmak için Yenilikler Yapıyor- Forbes](#)

Oslo, İskandinavya'nın şarj noktası operatörü Fortum ve kablosuz şarj şirketi Momentum Dynamics'in yardımıyla taksiler için ilk kablosuz hızlı şarj istasyonunu kuruyor. Projenin amacı, büyük yolcu alım noktalarındaki kuyruklarda beklerken taksileri şarj etmek. Bu istasyonlarda, 75 kW'a kadar olan taksilere otomatik olarak iletmek için plakalar monte edilecek. Yolcu için 5 dakikalık bir bekleme süresi, yaklaşık 20 millik enerjiye dönüşebilecek.