

## DÜNYADAN HABER ÖZETLERİ

### İngiltere, Ülkenin Güneyindeki En Büyük Güneş Santralini Geliştirme Planını Onayladı - [CNBC](#)

İngiltere hükümeti, ülkenin en büyük güneş santralini geliştirme planlarına yeşil ışık yaktı. Proje, kuzey Kent sahilindeki büyük bir araziye kapsayacak. 450 milyon sterlin (555 milyon dolar) değerindeki Hive Energy ve Wirsol Energy arasında yapılan ortak girişim olan Cleve Hill Solar Park, Faversham ve Whitstable kasabalarının yakınında yer alacak. Sübvansiyon içermeyen 350 megawatt'lık projede, 880.000 güneş paneli kullanılacak ve 91.000'den fazla evin elektrik ihtiyacı karşılanacaktır. Projede ayrıca gerektiğinde şebekeye elektrik gönderecek depolama tesisi de bulunmaktadır.

### Dünyanın "En Büyük Elektrikli Ticari Uçağı" İlk Uçuşunu Tamamladı - [CNBC](#)

Dünyanın "elektrikli motora sahip ticari uçakların en büyüğü" ilk uçuşunu tamamladı. Bu uçak, gökyüzünde sıfır emisyonlu bir ulaşım formunun en son örneği. Cessna 208B Grand Caravan, Perşembe günü Washington, Moses Lake'teki bir havaalanından kalkan uçakta Redmond merkezli magniX adlı bir şirket tarafından geliştirilen 750 beygir gücünde tam elektrikli bir motor kullanıldı.

### Koronavirüs Krizi, 25 Trilyon Dolarlık Fosil Yakıt Endüstrisinin Çökmesine Neden Olabilir - [The Guardian](#)

Koronavirüs salgını,dünyayı en fazla kirleten fosil yakıt endüstrisinde 25 trilyon dolarlık bir çöküşe sebep olabilir. Bir araştırma, Covid-19 krizinin, fosil yakıt endüstrisinin küresel piyasa değerini %65 düşürebileceğine işaret etti. Finansal thinktank kuruluşu olan Carbon Tracker'a göre, yaklaşmakta olan fosil yakıt çöküşü, fosil yakıt şirketlerinin piyasa değerini yerle bir ederek "küresel finansal istikrar için önemli bir tehdit" oluşturabilir.

### Almanya, Hidrojen Kapasitesinin Artırılması için 10 Milyar Dolar Ayırdı - [Reuters](#)

Almanya, koronadan iyileşme teşvik paketi ile emisyon hedeflerine ulaşmak amacıyla yurtiçinde ve yurtdışında hidrojen kapasitesinin artırılması için 9 milyar euro (10 milyar dolar) ayırdı. Almanya, 2030'a kadar 5 gigawatt(GW) kapasiteye ulaşacak, en geç 2040'a kadar ise 5 GW kadar ilave hidrojen kapasitesine sahip olacaktır. Bu, yaklaşık 7 milyar euroya mal olacak. Hidrojenin verimli bir şekilde üretilbileceği ülkelerle ortaklık kurmak için 2 milyar euro daha harcanacak.