

## DÜNYADAN HABER ÖZETLERİ

### Ford, BMW, Honda ve Volkswagen, California Emisyon Çerçevesini Kabul Ediyor – [CNBC](#)

Dört büyük otomobil üreticisi, Perşembe günü Kaliforniya eyaletiyle araç emisyon kurallarını kabul etmek üzere gönüllü bir anlaşmaya vardıklarını duyurdu. Ford, BMW, Volkswagen ve Honda'nın, Kaliforniya eyaletinin emisyon standartları oluşturma yetkisini kabul etmesi, Beyaz Saray'ın eyaleti bu yetkiden mahrum kılma planıyla çatışıyor.

### RWE'nin Kapanış Duyurusuyla Birlikte Birleşik Krallık'ın Sadece Dört Kömür Santrali Kaldı – [Bloomberg](#)

RWE AG'nin önümüzdeki yıl Galler'in güneyinde bulunan büyük bir tesisi kapatacağını açıklamasıyla birlikte Birleşik Krallık'ta bulunan kömür santrali sayısının dörde inmesi bekleniyor. Alman yardımcı, Mart ayının sonuna kadar Aberthaw elektrik santralini durduracak. 1971 yılında açılan santral, 1.5 milyondan fazla evin ihtiyacını karşılayabilen toplam 1.560 megawatt elektrik üretme kapasitesine sahipti.

### Güneş Enerjisine Kurumsal Yatırım Artıyor – [Forbes](#)

Solar Energy Industries Association (SEIA) tarafından yayınlanan yeni bir rapora göre, Apple ve Amazon başta olmak üzere en büyük Amerikan şirketleri güneş enerjisine yatırım yapıyor. Rapora göre 7,000 MW'lık ticari güneş enerjisi tesisatı, yılda 1,7 milyon MWh (1,4 milyon evi besleyecek kadar) elektrik üretmektedir.

### Hidrojen, Küresel Ekonominin Dekarbonizasyonuna Yardımcı Olabilir – [Financial Times](#)

Yıllık 70 milyon ton fosil yakıt, gübre üretiminde veya rafinajda kullanılan hidrojenin üretilmesi için işleniyor. Bu süreç ciddi bir kirlilik oluşturuyor. IEA'ya göre, hidrojen üretimi her yıl yaklaşık 830 milyon ton (Birleşik Krallık ve Endonezya'nın toplamı kadar) karbondioksit ortaya çıkarıyor. Hidrojenin 'temiz' hâle getirilmesi için emisyonların yakalanarak gazlı içecek üretiminde yeniden kullanılması veya tükenmiş offshore petrol ve gaz yataklarında depolanması gerekiyor. Ancak birçok uzman, karbon yakalama ve depolama teknolojisinin maliyetli olmasına rağmen mevcut koşullarda endüstriyel ölçekte salınım azaltımının en uygun maliyetli yöntemi olduğunu ifade ediyor.