

## HAFTANIN ÖNE ÇIKAN TÜRKİYE HABERLERİ

Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK) tarafından yapılan açıklamaya göre, 2019 yılı Temmuz ayında en fazla üretim ve teslimat linyitte gerçekleşti. Temmuz ayında toplam 8 milyon 63 bin 879 ton linyit üretilirken, 7 milyon 501 bin 124 ton linyit ise teslim edildi. Teslimatın % 88'i termik santrallere yapıldı.

ASELSAN, askeri alanda edinilen teknolojik birikimi kullanarak elektrikli araçlarda kritik teknoloji olarak nitelendirilen Araç Kontrol ve Yönetim Sistemi, Araç Çekiş Sistemi, Şarj Sistemi, Araç ve Şebeke Entegrasyonu, Batarya Yönetim Sistemi gibi teknolojileri geliştirdi. Tüm bu çalışmalar sonunda, ASELSAN'ın elektrikli çekiş sistemleriyle donatılan yerli elektrikli otobüsler 2020 yılında yollara çıkmaya hazırlanıyor. Ayrıca, Türkiye'nin ilk elektrikli otobüsü, Hacettepe Üniversitesi Beytepe Kampüsü'ndeki öğrencilerin kullanımı için geçen yıl üniversiteye bağışlanmıştı.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, geçen yıl ithal edilen ve üretilen enerji miktarlarına yönelik "Ulusal Enerji Denge Tablosu" çalışmalarının devam ettiğini belirterek, "Rüzgâr, güneş gibi yenilenebilir enerji kaynaklarının etkin bir şekilde değerlendirilmesi amacıyla büyük ölçekli yenilenebilir enerji kaynakları alanları ilan ediliyor. Mesken, ticarethane, sanayi ve tarımsal sulama abonelerinin enerji ihtiyaçlarının yenilenebilir enerji tesislerinden karşılanmasının teşvik edilmesi amacıyla ihtiyaç fazlası enerjinin mahsuplaşılması yöntemine geçilmiş olup, özellikle enerji sektöründe yatırımların ivme kazanmasını sağladı" dedi.

Bakan Dönmez, Türkiye genelinde 260'ın üzerinde hidroelektrik, 180 rüzgâr ve 27 de jeotermal santral yapılacağını belirterek, "Geçen yıl Türkiye'nin elektrik enerjisi üretiminin yüzde 19.8'inin HES, yüzde 6.6'sının RES ve yüzde 2.5'iinin JES'lerden sağlandı. Bu yılın Temmuz ayı sonu itibarıyla HES'ler 28.424 MW, RES'ler 7.228 MW, JES'ler de 1.336 MV üretim kapasitesine sahiptir" dedi.