

[Akkuyu Nkleer G Santrali'ne ilk har](#)

Cumhurbaşkan Erdoğan ve Rusya Devlet Bakan Putin, Akkuyu Nkleer G Santrali'nin temel atma trenine video konferansla katıldı. İkedey kaynağı eitlili salayarak enerji arz gvenliine katkı verecek Akkuyu NGS, iletmeye alındında Türkiye'nin elektrik ihtiyacının yaklaşık yüzde 10'unu karşılayacak

Aran Haber Agency: Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan ve Rusya Devlet Bakan Vladimir Putin, Mersin'deki Akkuyu Nkleer G Santrali'nin (NGS) temel atma trenine video konferans yöntemiyle katıldı. Betepe'deki resmi konuşma treninin ardından Erdoğan ve Putin, video konferans yöntemiyle Akkuyu Nkleer G Santrali Temel Atma Treni'ne katıldı. Liderlerin konuşmalarının ardından Erdoğan, tren alanındaki Kalkınma Bakan Ltfi Elvan'dan butona basmasını istedi. Elvan'ın butona basmasıyla Türkiye ve Rusya hükümetleri arasında 2010 yılında imzalanan anlaşma kapsamında hayata geçirilecek Mersin'deki Akkuyu NGS projesinin temeli atıldı. Trende, Genelkurmay Bakan Orgeneral Hulusi Akar, Bakan yardımcılar Bekir Bozda ile Hakan Avuolu, Aile ve Sosyal Politikalar Bakan Fatma Betül Sayan Kaya, Dileği Bakan Mevlit Avuolu, İma ve Sosyal Güvenlik Bakan İlhide Sarero lu, Ekonomi Bakan Nihat Zeybekci, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakan Berat Albayrak, Genlik ve Spor Bakan Osman Akın Bak, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakan Ahmet Eref Fakbaba, Gmrk ve Ticaret Bakan Blent Tfenkci, Kltür ve Turizm Bakan Numan Kurtulmu, Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleme Bakan Ahmet Arslan, Cumhurbaşkanı Genel Sekreteri Fahri Kasrga, Cumhurbaşkanı Szc's brahim Kalın da yer aldı. Rus heyetinden de Rusya Dileği Bakan Sergey Lavrov bata olmak zere birkö bakan ve enerji sektöründen temsilciler hazır bulundu. Türkiye'deki elektrik ihtiyacının yüzde 10'unu karşılayacak Akkuyu NGS, bin 200 megavatlık 4 niteden oluşacak ve toplamda 4 bin 800 megavatlık kuruluşu gce sahip olacaktır. İkedey kaynağı eitlili salayarak enerji arz gvenliine katkı verecek Akkuyu NGS, iletmeye alındında Türkiye'nin elektrik ihtiyacının yaklaşık yüzde 10'unu karşılayacak Akkuyu NGS'de, inaatın en yavaş olduu dönemde yaklaşık 10 bin kişi, 60 yıllık iletme döneminde ise 3 bin 500 kişi çalışacak. Halen, dünya genelinde 31 İkedey 450 nükleer santral iletme halindeyken 55 nükleer santral inaat halinde bulunmaktadır.