

## HAFTANIN ÖNE ÇIKAN TÜRKİYE HABERLERİ

Abdülhamid Han sondaj gemisinin Karadeniz'de 45-60 gün çalışma süresinin olacağını dile getiren Dönmez, "Bu sürede sondajımızı tamamlayacağız. Keşif bulursak milletimizle müjdeyi paylaşacağız" diye konuştu. Dönmez, Türkiye'nin enerji filusunda Abdülhamid Han ile birlikte 4 sondaj gemisi olduğuna dikkati çekerek, "Diğer sondaj gemilerimizle benzer birçok özelliği olmakla birlikte Abdülhamid Han ilk defa bizim kullandığımız bir gemi olacak. Dünyada alanında 5 tane var. 12 bin 200 metreye kadar sondaj yapabiliyor" ifadelerini kullandı.

Dönmez, Karadeniz'de keşfedilen doğal gazla ilgili çalışmaların sürdüğünü ve 2023'te tamamlanacak şekilde ilerleme kaydedildiğini bildirdi. İlk fazda 10 kuyunun açılacağını belirten Dönmez, karada da yapılması gereken işler olduğunu ifade etti. Bakan Dönmez, derin deniz operasyonları açısından dünyada bu çapta bir projenin şu an ilerlemediğine dikkati çekerek şunları kaydetti: "Kuyu tamamlama işlerimiz devam ediyor. Kuyu üstü işleri de var. Deniz tabanında da yaptığımız işler var. Adeta Karadeniz'in 2 bin 200 metre altında bir enerji üssü kuruyoruz. Bir uçtan bir uca 12 kilometre diğerinden 8 kilometre bir koridorda yerin altında devasa yapıları gemilerden indiriyoruz. Sualtı robotlarıyla kuyuların başına monte ediyoruz. Hummalı bir çalışma var. 120 kilometre derin deniz boru döşeme işlemi tamamladı. 50 kilometrelik kısım kaldı. 2023'ün ilk çeyreğinde mart ayı içinde inşallah, bu gazı karada yakmış olacağız."

İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) ve Zorlu Energy Solutions (ZES) Güneş Arabası Ekibi, "ARIBA ZES X" adlı araçla çıktıkları Türkiye turu kapsamında Ankara'ya geldi. Doğaya zarar vermeden araç kullanmanın mümkün olduğunu göstermek ve toplumda farkındalık oluşturmak amacıyla 1600 kilometre olarak planlanan tur için İstanbul'dan yola çıkan İTÜ ZES Güneş Arabası ekibi, Bursa, Eskişehir ve Konya'nın ardından ulaştıkları Ankara'da, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı binası önünde Cumhurbaşkanı Yardımcısı Fuat Oktay ve Bakan Fatih Dönmez'e "ARIBA ZES X" aracını tanıttı. Arabayı inceleyen Cumhurbaşkanı Yardımcısı Oktay ve Bakan Dönmez, İTÜ Rektörü İsmail Koyuncu ve İTÜ ZES Güneş Arabası Ekip Kaptanı Ufuk Çay'dan araçla ilgili bilgi aldı. Ardından, ARIBA ZES X aracının deneme sürüşü yapıldı. Ayrıca, yazılım ve donanımı İTÜ ZES Güneş Arabası Ekibi tarafından geliştirilen ARIBA Autonomous II aracının da tanıtımı yapıldı. Bakan Dönmez, uzaktan kumanda ile bu otonom aracın sürüşünü gerçekleştirdi. ARIBA ZES X aracı, 2022 European Solar Challenge ve 2023 World Solar Challenge yarışmalarına katılacak.