

**TPAO, Sakarya Gaz Sahasındaki Türkali-2 tespit kuyusunda,
3. rezervuar seviyesinde gerçekleştirdiği kuyu akış testini de
başarıyla tamamladı**

24 Kasım 2021

- *Test edilen üçüncü rezervuar seviyesinde (R1), 0,67 milyon m³/g (24 milyon ft³/g) doğal gaz akışı sağlandı.*

Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı (TPAO), Batı Karadeniz'deki Sakarya Gaz Sahasında, ultra derin denizde yer alan Türkali-2 tespit kuyusunda üçüncü kuyu akış testini de başarıyla gerçekleştirdi. Test edilen seviyede günde 0,67 milyon m³/g (22 milyon ft³/g) doğal gaz akışı sağlandı.

Yine aynı kuyuda gerçekleştirilen diğer testlerde sırasıyla, 28 Temmuz 2021 tarihinde, 0,75 milyon m³/g (26,5 milyon ft³/g) doğal gaz akışı (R3) ve 31 Ağustos 2021 tarihinde günde 0,63 milyon m³/g (22 milyon ft³/g) doğal gaz akışı (R2) gözlenmişti. Böylelikle Türkali-2 kuyusunda, toplam 2,05 milyon m³/g (72,5 milyon ft³/g) akış potansiyeli saptanmış oldu.

Kuyu akış testinden elde edilen veriler, sahanın geliştirilmesinde kuyu testinin hemen ardından tamamlanacak ön mühendislik ve tasarım çalışmalarının optimizasyonu için kullanılacak. Filyos'ta kurulacak doğal gaz işleme tesisine ilk doğal gazın 2023 yılında ulaşması hedefleniyor.

Türkali-2 ultra derin deniz tespit kuyusunda, 2.154 metre su derinliğinde, 3.950 metre son derinliğe ulaşıldı. Türkali-2, Sakarya Gaz Sahası'nda Fatih Sondaj Gemisi tarafından açılan üçüncü kuyu oldu.

Sahadaki kuyu akış testleri, TPAO envanterine 2020 yılında katılan Kanuni Sondaj Gemisi tarafından gerçekleştiriliyor. Akış testi, keşfedilen rezervlerden üretilebilecek doğal gazın akış hızı ve basıncı konusunda veri sağlıyor. Bu verilerden hareketle kuyuların ekonomik üretim potansiyeli hesaplanabiliyor.

TPAO'nun Karadeniz'de, ultra derin denizde gerçekleştirdiği arama çalışmalarında bugüne dek toplam 540 milyar m³ doğal gaz keşfedildi. Sakarya Gaz Sahası Geliştirme Projesi, deniz altında kurulacak doğal gaz üretim sistemi, Filyos kıyısında kurulacak bir işleme tesisi ve bu iki üniteyi birbirine bağlayacak boru hatlarından oluşuyor.