

***TPAO, Sakarya Gaz Sahası'ndaki Türkali-1 tespit kuyusunda,
ikinci rezervuar seviyesinde (R1) gerçekleştirdiği kuyu akış testini
başarıyla tamamladı***

03 Şubat 2022

- *Türkali-1 kuyusunda test edilen ikinci rezervuar seviyesinde (R1), 0,62 milyon m³/g (21,9 milyon ft³/g) doğal gaz akışı sağlandı.*

Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı (TPAO), Batı Karadeniz'deki Sakarya Gaz Sahasında, ultra derin denizde yer alan Türkali-1 tespit kuyusunda ikinci kuyu akış testini de önceki testlerde olduğu gibi başarıyla gerçekleştirdi. Test edilen seviyede 0,62 milyon m³/g (21,9 milyon ft³/g) doğal gaz akışı sağlandı.

TPAO Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Melih Han Bilgin, "Proje kapsamında planlanan tüm akış testleri başarıyla tamamlanmıştır. Sonuçlar sahanın potansiyelini anlamamız açısından önemli bilgiler sunmuştur." dedi.

Sahada planlanan kuyu akış testleri iki tespit kuyusunda ve beş farklı rezervuar aralığında gerçekleştirildi. Testlerden elde edilen veriler, ön mühendislik ve tasarım çalışmalarının optimizasyonu için değerlendirilmeye devam ediyor. Filyos'ta kurulacak doğal gaz işleme tesisine ilk doğal gazın 2023 yılında ulaşması hedefleniyor.

Türkali-1 ultra derin deniz tespit kuyusunda, 2.143 metre su derinliğinde, 3.920 metre son derinliğe ulaşıldı. Türkali-1, Sakarya Gaz Sahası'nda Fatih Sondaj Gemisi tarafından açılan ilk tespit kuyusu olma özelliği taşıyor.

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.