



# GAZ TALEBİNİN YÜZDE 22'Sİ 'KEŞİFTEN'

İzmir Ekonomi Üniversitesi Sürdürülebilir Enerji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mehmet Efe Biresselioğlu, "Sakarya Gaz Sahası'nda yıllık olarak 10 milyar metreküp mertebesinde doğalgaz üretimi gerçekleşirse Türkiye'nin yıllık doğalgaz talebinin yüzde 22'sinin yaklaşık 40 yıl boyunca bu rezervden sağlanması mümkün" dedi.

**K**ARADENİZ'de yapılan yeni doğalgaz keşfiyle toplam rezerv miktarının 405 milyar metreküpe ulaşmasının ardından İzmir Ekonomi Üniversitesi Sürdürülebilir Enerji Ana Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Mehmet Efe Biresselioğlu, değerlendirmelerde bulundu. Biresselioğlu, "Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nın sunmuş olduğu veriler doğrultusunda Sakarya Gaz Sahası'nda yıllık olarak 10 milyar metreküp mertebesinde doğalgaz üretimi gerçekleşirse, 2019 tüketim miktarlarına göre Türkiye'nin yıllık doğalgaz talebinin yüzde 22'sinin, yaklaşık 40 yıl boyunca bu rezervden sağlanması mümkün olacaktır. Yapılan yeni sismik çalışmalar ve rezerv miktarı revizyonları ise söz konusu üretim miktarının kademeli olarak artması anlamına gelmektedir. İlk olarak temmuz ayında keşfedilen 320 milyar metreküplük doğalgaz rezervi Türkiye'nin 7 yıllık ihtiyacına karşılık gelirken, duyurulan ek rezerv ile birlikte bu süre

10 yıla yaklaşmaktadır. Diğer sahalarda yapılacak keşiflerle bu rakamların artması da beklenmektedir. Bu bağlamda, Türkiye'nin denizde yapacağı aramalara devam etmesi de önemlidir" dedi.

## AKTİF OYUNCU

Önümüzdeki aylarda yine Sakarya sondaj sahasında Türkali-1 kuyusunda doğalgaz çalışmalarının devam edeceğine işaret eden Biresselioğlu, "Burada alınacak olumlu sonuçlar ile de bu miktarın daha da artması beklenmektedir. Temmuz ayında keşfedilen rezerv ve

bunu takiben yeni sismik çalışmalarla yapılan rezerv miktarı revizyonu, Türkiye için pek çok fırsatı beraberinde getirebilir. Başta enerjide dışa bağımlılığın azaltılması, cari açığın düşürülmesi ve daha büyük bir çerçevede enerji güvenliğinin artırılması gibi fırsatların elde edilebileceği beklenmektedir" diye konuştu. Biresselioğlu, keşfedilen rezervlerin uluslararası arenada da Türkiye'nin enerji diplomasisinde daha aktif bir oyuncu olmasını sağlayacağını ve stratejik karar alma süreçlerine daha fazla katılım sağlayabilmesi gibi

siyasi sonuçları da beraberinde getireceğini kaydetti.

## KOLAYCA TİCARİLEŞTİRİLEBİLİR

Sakarya Gaz Sahası'nın büyük enerji şirketlerinin yatırım yaptığı Romanya ve Bulgaristan doğalgaz arama sahaslarına yakınlığı sebebiyle oldukça stratejik bir noktada olduğunu belirten Mehmet Efe Biresselioğlu, aynı zamanda Sakarya Gaz Sahası lokasyonunun bulunan rezervin üretime geçmesi durumunda kolayca ticarileştirilebileceği bir alanda bulunduğu işaret etti. Biresselioğlu, Tuna-1 kuyusunda elde edilen tecrübe ve Karadeniz'de daha önce yapılmış sondajlarda elde edilen bilgi birikimi ve uluslararası iş birlikleriyle Karadeniz ve Doğu Akdeniz'de keşiflerin devam edebileceğine işaret etti.

## 'Türkiye'de petrol yok söylemi tarihe gömüldü'

**TÜRKİYE Enerji Stratejileri ve Politikaları Araştırma Merkezi (TESPAM) Başkanı Oğuzhan Akyener de, Tuna-1 kuyusunda daha alt katmanlarda ulaşılan seviyelerin test edilmesi neticesinde yüzde 26 oranında bir rezerv artışı sağlandığını belirtti. Türkiye'nin hidrokarbon tarihindeki en büyük rezervi keşfettiğini ve bu keşfi Karadeniz gibi zor bir alanda, bakir bir bölgede, derin denizde gerçekleştirdiğini vurgulayan Akyener, "Türkiye, yakaladığı büyük balık ile Türkiye'de petrol yok**

söylemini tarihe gömmüş, bu bağlamda yeni umutların yeşermesini sağlamıştır. Tüm bu süreçleri de profesyonel bir şekilde yerli imkanlarla yönetebilmiştir" dedi. Akyener, 405 milyar metreküplük bir rezerve sahip gaz sahasının ortalama 16 ila 16,5 milyar metreküp arasında bir plato seviyesiyle üretilebileceğini ve ilk üretimin 2023'te başlayacağı varsayılırsa 2027'lerde Türkiye'nin üretiminin neredeyse yüzde 30'unun yerli kaynakla gerçekleştirilebileceğini söyledi.