

ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANIMIZ SAYIN FATİH DÖNMEZ'İN ORUÇ REİS GEMİSİNİ ZİYARETİ

Kerim Tuncer SARIKAVAK*

Bakanımız Sayın Fatih DÖNMEZ 5 Eylül 2018 tarihinde MTA Oruç Reis gemisini ziyaret etmiş ve yapılan çalışmalar hakkında bilgi almıştır.



Gemideki incelemeleri sırasında Sayın Bakanımıza MTA Oruç Reis sismik araştırma gemisinin benzerlerinden farklı olarak sahip olduğu donanımı ve kapasitesi hakkında bilgiler verilmiştir. Bölgede yapılan çalışmalar hakkında da bilgi alan Sayın Bakanımız gemideki incelemelerinin ardından basına konuyla ilgili açıklamalarda bulunmuştur.



MTA Genel Müdürlüğü adına Ülkemizin açık denizlerde doğal kaynakların araştırılması konusundaki etkinliğinin artırılması amacıyla yerli imkanlarla inşa edilen ve uzunluğu 87, genişliği 23 m olan ORUÇ REİS araştırma gemimiz, üzerindeki 2 ve 3 boyutlu sismik (jeofizik) ekipmanın yanı sıra diğer sismik araştırma gemilerinden farklı olarak 1.500 m su derinliğine kadar deniz tabanında ayrıntılı incelemeler yapmak amacıyla 1 adet uzaktan kumandalı su altı aracına (ROV), deniz tabanı haritalama (batimetrik ölçüm) sistemine, yüksek ayırmalı sığ sismik cihazına, deniz tabanından 18 metre uzunluğa kadar numunesi alabilen Gravite-piston karotiyesine, deniz suyunun fiziksel ve kimyasal özelliklerinin belirlenmesine yönelik çeşitli oşinografik ölçüm cihazlarına da sahip bulunmaktadır.



ORUÇ REİS araştırma gemimiz, sahip olduğu bu özellikleriyle; Ülkemizin deniz yetki alanları başta olmak üzere tüm denizlerde etkin olarak petrol ve doğal gaz, maden potansiyeli araştırmalarının yanı sıra kara alanlarının deniz altındaki devamlılıklarının ortaya çıkarılması, kıta sahanlığı gibi jeopolitik öneme haiz bilimsel araştırmalar, deprem, tsunami araştırmaları, liman, platform vb. deniz yapıları ile deniz altı kablo ve boru hatları yer seçimi, periyodik kontrolleri, deniz kirliliği ve iklim değişikliği araştırılmasına yönelik çeşitli faaliyetler icra edecektir.

*Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, Deniz Araştırmaları Dairesi, Ankara.

Gemimizde deneyim ve uzmanlık gerektiren 2 ve 3 boyutlu sismik operasyonların kendi personelimize icra edilmesi amacıyla geçtiğimiz yıl başlanarak belli bir aşamaya

gelenen iş başında eğitim çalışmalarının tamamlanmasının ardından bu tür araştırmalara yönelik dışa bağımlılığımız artık sona erecektir.

