

# DÜNYAYA REST! GENEL MÜDÜR ÇANAKKALE'DEN DUYURDU

14 Temmuz 2019 14:55



Beğen 0 Paylaş 0 Tweet

**Türkiye'nin Milli Enerji ve Maden Politikası kapsamında Doğu Akdenizde Yavuz ve Fatih gemileri ile sürdürdüğü sondaj çalışmaları AB'yi rahatsız etti. AB Türkiye'ye yaptırım uygulanabileceğini açıkladı. Türkiye'den ise geri adım yerine 'Rest' sayılabilecek bir hamle geldi. MTA Genel Müdürü Cengiz Erdem, Çanakkale'de katıldığı bir programda, Oruç Reis arama gemisinin de Akdeniz'e gönderilebileceğini söyledi.**

2 aydır Baf açıklarında faaliyet yürüten Fatih sondaj gemisi ile Limasol'un güneyinde bulunan Barbaros Hayreddin Paşa sismik araştırma gemisinin ardından Türkiye'nin ikinci sondaj gemisi Yavuz'u da bölgeye göndermesi dünyayı tedirgin etmiş, Rum tarafından sıkça tepki gösterilmişti. ABD'nin ardından son olarak AB'de Türkiye'ye yaptırım uygulanabileceğini açıkladı. Bu açıklamalar üzerine geri adım atması beklenen Türkiye'den ise adeta 'Rest' sayılabilecek yeni bir hamle geldi. 2012 yılında tamamen yerli imkanlarla yapılan, ileri teknoloji ürünü birçok bilimsel ve teknik ekipmanla donatılan, yapabildiği çalışma ve analizlerle dünyadaki 7 gemiden birisi olan Oruç Reis Milli Araştırma gemisinin de Akdeniz'de görevlendirebileceği belirtildi. Açıklamayı, MTA Genel Müdürü Cengiz Erdem, ÇOMÜ Terzioğlu Yerleşkesi Troia Kültür Merkezi Prof.Dr. Sevim Buluç Aditoryumunda katıldığı bir programda açıkladı.

Erdem, "Yerli ve Milli gemimiz olan Oruç Reis, 2017 yılında denize indirdik ve 3 boyutlu veriler toplamaya başladı. Karadeniz ve Marmara'dan. Bu geminin işletmesi de tamamen yerli şirketler ve kendi ekibimizle yaptığımız bir çalışma. Dünyada bu tür gemilerden 70 tane var. Ama bizimkinin özelliklerinde olan, hem 2 boyutlu hem 3 boyutlu sismik yapabilen robota sahip ve deniz tabanından karot alabilen 7 gemiden birisidir. Şu andaki çalışmalarını tamamladıktan sonra, bunu da Akdeniz'e çekeceğiz gibi bir durum var bugün için" dedi.

## **Oruç Reis gemisinin özellikleri;**

ORUÇ REİS Araştırma Gemisi, modern sevk ve manevra sistemleriyle birlikte, jeofizik (2B/3B derin sismik, gravite, manyetik) sistemler ve deniz tabanı ayrıntılı görüntüleme/haritalama sistemleri, uzaktan kumandalı sualtı aracının (ROV) yanı sıra, su kolonu ve deniz tabanından jeolojik örnekleme yapabilecek ekipmanla donatılmış olup, gemide alınan verilerin işlenmesi, analizi ve değerlendirmesine yönelik jeoloji, jeofizik, hidrografi, oşinografi ve biyoloji araştırma laboratuvarları yer almaktadır. Gemide ayrıca uluslararası standartlarda bir helikopter pisti bulunmaktadır.

Açık denizlerde iki ve üç boyutlu derin sismik araştırmalar yapabilecek kapasitede modern sevk ve manevra sistemleriyle donatılan ORUÇ REİS gemisi ile petrol ve doğal gaz araştırmalarının yanı sıra kara alanlarımızın deniz altındaki devamlılıklarının izlenmesi bağlamında kıta sahanlığı gibi stratejik öneme haiz bilimsel araştırmalar da etkin bir şekilde icra edilebilecektir. Ayrıca, gemi ile deniz tabanından itibaren 15.000 m derinlikteki jeolojik yapılar görüntülenebileceği gibi, modern uzaktan kumandalı su altı aracı (ROV) ile 1.500 m su derinliğindeki deniz tabanı ayrıntılı olarak izlenebilecek, deniz suyundan ve tabanından numune alınarak ölçüm ve analizler anında yapılabilecektir.

**GÜRKAN DÜZENLİ**