

Konu: **Kadim Diller ve Yazılar**

Yazı: **107**

## **MU Bulunmuş Olabilir mi?**

**Doç. Dr. Haluk Berkmen**

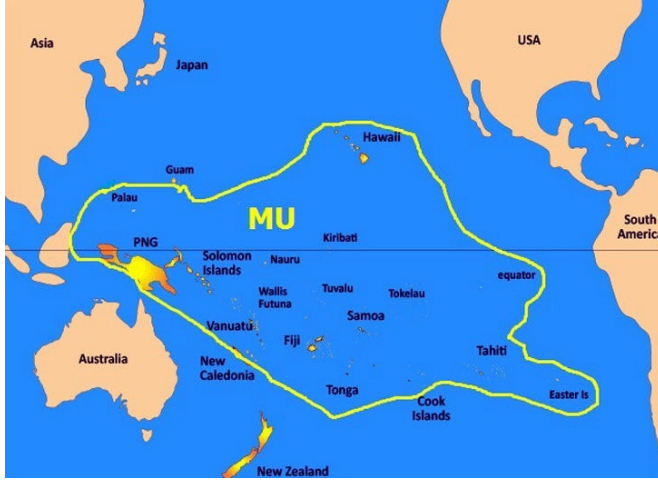
Bu bölümde **45** sayılı **Kayıp Kıta MU** başlıklı bir yazı yayınlamış ve Mu kıtasının nasıl oluştuğundan söz etmişim (1). Yaklaşık iki yıl önce yayınlamış olduğum o yazıdaki öngörüler yeni yeni keşfedilmeye başlandı. Pasifik okyanusunda batmış olan bu kıtadan ilk olarak bir İngiliz subayı olan **James Churchward** söz etmişti.

Churchward yazdığı kitaplarda bu kıtanın batacağını tahmin eden insanların deniz yoluyla hem batıya –Asya'nın doğusuna- hem de doğuya –Güney Amerika'nın batısına- yayıldıkları belirtiliyordu. Onların Asya kıtasında kurdukları boylar federasyonunun Uygur halkı olduğunu söyleyen de gene kendisidir.

Mu kıtasını terk edenlerin Asya kıtasına yakın adalara yerleşmiş olmaları pekala mümkündür. Eğer onlara ait kadim bir kültürün izlerine rastlamak istiyorsak o adalara bakmamız gerekir. **87** sayılı **Oklahoma ve Yonaguni** başlıklı yazımda Yonaguni adasına çok yakın bir batık yapıdan söz ettim (2). Bu yapının insan eliyle yapılmış olduğuna dair birçok gösterge var. Bu göstergelere rağmen yapının doğal olduğunu ve insan eseri olmadığını iddia eden kişiler var. Onların görüşüne göre günümüzden yaklaşık 12,000 yıl önce insanların bu tür devasa bir yapıyı yapacak teknolojileri yoktu. Aynı iddiayı Mısır'daki ehiramlar için de savunuyorlar. Mısır ehiramlarının günümüzde bile ve elimizdeki birçok makineye rağmen, nasıl ve ne kadar sürede inşa edilebilecekleri kesin olarak söylenemiyor. Kanımca, Gize bölgesindeki ehiramların yaşı tahmin edilenden çok daha eskidir. Bu konuda **25** sayılı **Asya Kökenli Barınaklar** yazıma bakınız (3).

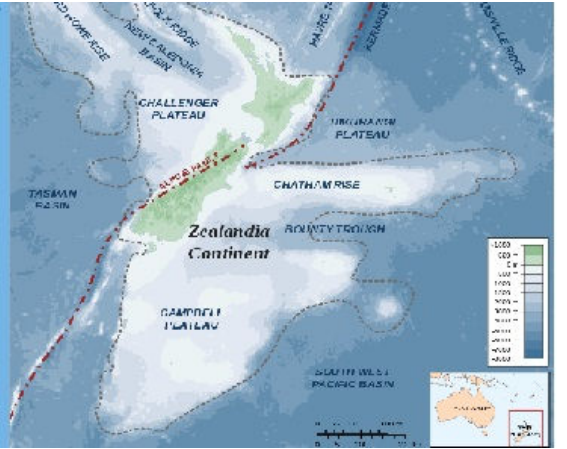
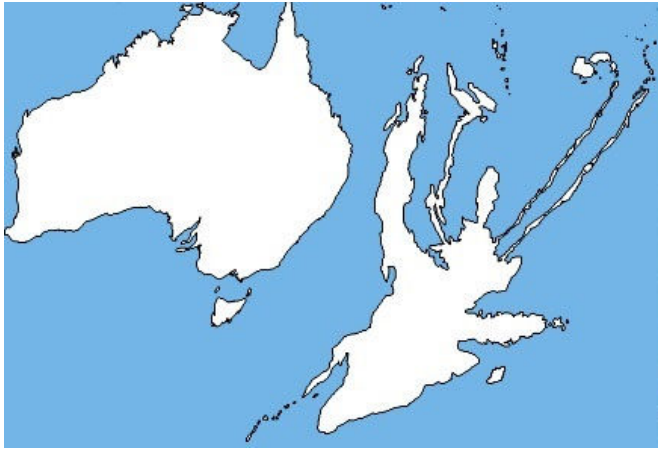
Artık biliyoruz ki Sapiens denen modern insan türünün çıktığı bölge Afrika'nın doğu bölgesidir. Çıkış tarihi de yaklaşık günümüzden 120,000 yıl öncedir. Yaklaşık 80,000 yıl önce doğu Asya bölgelerine ulaşmışlardı. Oradan Pasifikteki Mu kıtasına geçmiş olmaları da oldukça akla yakındır. Zira buzul çağından önce deniz seviyesi günümüzdeki seviyenin çok altında idi ve Mu kıtası da anakaraya oldukça yakındı.

Mu kıtasının varlığını Pasifik okyanusunun doğusunda bulunan Paskalya adalarında da buluyoruz. Bu adada halen okunamamış **Rongorongo** yazısı ve devasa boyutta insan heykelleri var. Heykellerin yüz görüntüsü adalarda halen yaşayan yerli halkın yüzüne hiç benzemiyor. **40** sayılı **Pasifik Dağılımı** başlıklı yazımda hem Rongorongo yazısından, hem de bu iri heykellerden söz ettim (4). Kadim Paskalya adası halkının Asya'dan deniz yoluyla adaya gelip yerleşmiş olmaları mümkün olsa da oldukça zayıf bir ihtimaldir. Zira Asya ile Pasifikteki Paskalya adasının mesafesi 17,000 km'dir. Kadim insanların bu kadar uzun bir mesafeyi kat etmek için herhangi bir nedenleri de yoktu. Dolayısıyla, Pasifik adalarının Mu kıtasının dağ tepeleri olma olasılığı üzerinde durmak gerekir. Altta solda batık kıta Mu'nun sınırları görülüyor. Pasifik adalarının günümüzdeki konumu bu kıtanın eski şeklini belirliyor.



Üstte sağda halen Hawaii adasında aktif bir volkandan akan lavlar görülüyor. Demek ki tüm Pasifik okyanusu bölgesi bir zamanlar aktif volkanlarla kaplı idi ve onların püskürmesi sonucunda oluşan depremlerle Mu kıtası battı. Batık Mu kıtasının en batı ucunda Yonaguni adası ve en doğu ucunda Paskalya adası halen var olmakta devam ediyorlar.

Çok yeni bir yayında Pasifikte batık bir kıtanın var olduğundan söz ediliyor (5). **Scientific American** dergisinin son Şubat 2017 sayısında batık kıtaya **Zealandia** adı verildiğinden söz ediliyor. Makalenin aslı çok önemli bir bilimsel dergi olan **Nature** dergisinde yayınlanmıştır. Bu dergi sadece önemli buluşları yayınlıyor. Yeni bir batık kıtanın bulunmuş olması da son derece önemli bir aşamadır. Altta bu kıtanın Pasifik okyanusunun dibindeki sınırlarını görüyoruz. Nature dergisindeki yayınlanma tarihi 16 Şubat 2017'dir.



Üstte görülen yeni kıta Avustralya'nın güneydoğusunda olup, Yeni Zelanda adasının altındadır. Ama kapladığı alan itibariyle bir kıta olarak tanımlanmıştır. Yeni Zelanda ülkesi birçok adadan oluşmuştur. Bu durumda Yeni Zelanda adaları bir zamanlar çok daha büyük olan batık bir kıtanın deniz üstünde kalmış olan dağ tepeleri olsa gerek.

Bu yeni batık kıtanın şekline bakarsak batık kıta Mu'ya oldukça benziyor. Bir ucunun sivri oluşu da ayrı bir göstergedir. Ancak konumu itibariyle tahmin edilen yerden biraz daha güneyde bulunuyor. Belki de yakın bir gelecekte, Pasifiğin daha doğu bölgelerinde de, batık bir kıtanın izlerine rastlanacaktır. En azından bu buluş bile, Mu kıtasının bir zamanlar var olduğuna dair önemli bir kanıt sayılabilir.

## Kaynaklar

- (1) <http://www.halukberkmen.net/pdf/228.pdf>
- (2) <http://www.halukberkmen.net/pdf/356.pdf>
- (3) <http://www.halukberkmen.net/pdf/60.pdf>
- (4) <http://www.halukberkmen.net/pdf/197.pdf>
- (5) [https://www.scientificamerican.com/article/geologists-spy-an-eighth-continent-zealandia/?WT.mc\\_id=SA\\_BS\\_20170224](https://www.scientificamerican.com/article/geologists-spy-an-eighth-continent-zealandia/?WT.mc_id=SA_BS_20170224)