



## NUH TUFANI TARİHİ DEĞİŞTİREN OLAYA İLİŞKİN YENİ BİLİMSEL KEŞİFLER WILLIAM RYAN-WALTER PITMAN

Muazzez İlmiye Çığ Sümerler konusunda araştırmalar yapmış olan ve Sümerler'in Ortadoğu'daki geçmiş uygarlıkların temeli olan büyük bir uygarlık yaratmış olduğunu dile getiren, yetkin bir kalemdir. Bu noktada şu sorular akla gelecektir, sanırız: böyle görkemli bir uygarlık, nasıl birdenbire tarih sahnesinde yerini aldı? Kimdi Sümerler, nereden gelmişlerdi ve kökenleri konusunda neler söylenebilir?

19. yüzyılın ikinci yarısında özellikle Doğu'ya yönelik arkeoloji ve geçmiş toplumlardan kalmış kültürel yaratılar araştırmalarında, oryantlizmin ve Avrupa'nın doğuya yönelik ilgisinin (!) artması sonucunda, ansız bir sıçrama söz konusu olmuştu. Bu yöneliş, belgelerde sözü edilen yerleşimleri bulmanın yanında, yeni belgelere ulaşmaya da dönmüştü. Bu çabalar sonucunda çivi yazısı çözülmüş ve tabletlerde, Yaradılış söylencesi ile birebir uyuşan ve ondan çok daha eskilerde kaleme alınmış Babil Yaradılış söylencesi -en azından bir bölümü ile- günyüzüne çıkarılabiliyordu. Artık, olayın seyri değişmişti.

1961 yılında Akdeniz ve İstanbul Boğazı'nda araştırmalar yürütülmüş ve 1970 yılında Akdeniz'deki yeni bir sondalama projesi sonucunda da bu büyük su kütlesinin yer tarihçesinin bir döneminde (Miyosen'in bir evresinde) kurumuş olduğu şaşırtıcı sonucuna ulaşılmıştı. Bu düşünceye yolaçan bulgular, Akdeniz tabanındaki sondajlarda anhidrit katı varlığı, İspanya'da Afrika primatlarının özdeşlerinin bulunması (Cebeitarık kara köprüsü yolu ile), Malta ve Kıbrıs'ta cüce hayvan formlarının bulunması (bu, aşağı Nil vadisi için de geçerlidir), 1967 yılında Asuan Barajı sondajlarında köpek balığı dişleri ve kavkılar içeren denizel çökellerin geçilmesi idi.

1970'li yıllarda Dewey, Ryan ve Pitman Alplerin tektonik özelliklerini ve çarpışma sürecini işlemek için biraraya geldiklerinde Karadeniz havzasının bir sorun oluşturduğunu görmüş ve bu havzanın olasılıkla çarpışmadan kurtulabilmiş bir eski okyanus kalıntısı olduğunu düşünmüşlerdi. Tartışma sürecinde Karadeniz'in de, bir dönemler Akdeniz'de olduğu gibi, kurumuş olup olamayacağı sorusu gündeme gelmiş, ancak konu bir yana bırakılmıştı.



1990'lı yıllarda Petko Dimitrov'un Karadeniz'in Bulgaristan kıyılarında 100 metre derinlikte eski kıyı çizgisi izleri taşıdığı ve bunun yaklaşık 9 750 yıla tarihlendiğini kendilerine yazması ile olay yeniden gündeme taşınmıştı. Bunu izleyen aşama, Shirsov Deniz Bilimleri Enstitüsü ile birlikte Karadeniz'in doğu ve kuzey bölümü ile Kırım yarımadası güneyinde sualtı tarama ve örnekleme çalışmaları yürütmektir. Proje sonucunda Karadeniz'in eski kıyı çizgisi, kurumuş olduğu dönemdeki akarsu vadileri ve havzanın yeniden dolmasına ve suyun günümüzdeki düzeyine ulaşmasına yolaçan İstanbul Boğazı yarılımının gerçek bir olgu olduğu düşüncesine ulaşılmıştı.

Bu taşkından kaçan, kuzey ve güney kıyıları toplulukları Kafkaslar, Dalmaçya kıyıları, Anadolu içleri, Mezopotamya ve Moğolistan'a dek yayılmışlardı. Tüm bu yörelerin geçmiş kültürlerinde bir taşkın ögesinin sözkonusu olması, bunun bir kanıtı değil miydi? Mezopotamya'da bir Sümer uygarlığının birdenbire yepermesesi, tarımda, kültürde ve toplumsal örgütlenmede birdenbire bir sıçramanın tarih sahnesinde izlenmesi bu kaçan toplulukların bir ürünü değil miydi? Bu anılan yörelerde rastlanabilen dil yapısı uyumları, bu olguya bir kanıt alınamaz mıydı?

Jeolojiden arkeolojiye, genetikten dilbilime, denizbilimlerden tarihlendirme tekniklerine, folkloründen söylencelere geniş bir yelpazedeki kanıtları ve çalışmalarını sunan bu yapıt, yanısıra 19. yüzyıl ve 20. yüzyıl ikinci yarılarının bilimsel tarihine de bir parça değinmekte ve Robert D. Ballard'ın sözleri ile, "kuşkusuz..., yanlışlığını ya da doğruluğunu kanıtlamaya çalışan çok sayıda araştırmaya neden olacak" konumda değerlendirilmeyi hak etmektedir.

### İlgilenenlere bilgi için:

**Özgün adı:** Noah's Flood: The New Scientific Discoveries About the Event That Changed History

**Çeviren:** Dursun Bayrak

**Yayınevi:** Arkadaş Yayınevi

**ISBN:** 975-509-347-8

**Fiyat:** 12 000 000 TL