

# KÜRESEL ISINMA DEPREMLERÝ TETÝKLER / Sefa KOYUNCU

Ekleyen Üçüncü Yeni  
Pazartesi, 14 Mart 2011  
Son Güncelleme Çarþamba, 16 Mart 2011

## TUVALE YANSIYAN TSUNAMÝ DEHPETÝ

27 Aðustos 1883: Endonezya-Krakatao Yanardađý patladý, Java ile Sumatra kýyýlarýný süpüren tsunami, 36 bin insaný öldürdü. Yanardađýn patlamasý o denli þiddetliydi ki dünya gök kubbeleri uzun geceler kýzýl lav külleriyile ýþýldadý. Norveçli ressam Edw Munch, "20 bin kilometre öteden", þapkent Oslo'da Kasým 1883-Þubat 1894 arasýnda geceleri parlayan göde bakarak "Çýðlýk" resmini yaptı.

## TABÝATIN ÇİDLİĐİ

### KÜRESEL ISINMA DEPREMLERÝ TETÝKLÝYOR

Dünya Meteoroloji D örgütü(WMO) eriyen buzullara dikkat çekti. Prof. Þükrü Ersoy'a göre iklim deðiþikliði depremleri tetikliyor. AB bilim adamý Karadeniz'in küresel ýsınma sonucu oluþtuðunu belgeledi.

>Sefa Koyuncu

ÝSTANBUL-Japonya'da meydana gelen ve binlerce insanýn ölümüne sebep olan 9 þiddetindeki deprem ve tsunami, 'küresel ýsınma deprem ve tsunamileri tetikliyor mu?' tartýpmalarýný yeniden gündeme getirdi. 2010'un, dünya sýcaklýk ortalamasýnýn,1850'den bu yana kayýt altýna alýnan yýllar arasýnda en yüksek üç yýldan biri olduðunu açýklayan Birleþmiþ Mill Meteoroloji Örgütü(WMO), geçtiðimiz yýl yaþanan iklim felaketlerinden, Pakistan'ý sular altýnda býrakan apýry yaðýþlar, Rusya'da olaðanüstü sýcak yaz ve yangýnlar ile Kutup buzullarýnda gözlemlenen apýry erimeye dikkat çekti. Eldeki verilerin, küresel ýsýnma yaþanmakta olduðu konusunda herhangi bir þüpheye yer býrakmadýđýný belirten WMO'ya göre, önümüzdeki yýllarda olaðanüstü felaketleri yaþanmaya devam edecek. Yýldýz Teknik Üniversitesi Doða Bilimleri Araþtırma Merkezi Baþkaný Prof.Dr. Þükrü Ersoy ise küresel ýsýnma sebebiyle eriyen buzullar, depremleri tetikliyor.

### BUZULLAR FAYLARI OYNATIYOR

Prof Ersoy, þöyle diyor: "Küresel ýsýnmayla beraber buzullarýn yok olma süreci de hýzlandý. Buzlar eriyince kýtalarý oluþturan y kabuðu yeni bir hareket düzenine geçiyor. Kýtalar bildiðimiz gibi yanal hareketler gerçekleştiriyor, her yýl kýtalar 1-2 santimetre batýya kayýyor. Bu, yer kabuðundaki gerginliði etkiliyor, faylarý harekete geçirip deprem üretiyor. Buzullarýn erimesiyle de dikey hareket oluþuyor. Yer kabuðundaki düþey hareketlilik de deprem üretir. Buzullarýn erimesiyle bulunduðu bölgedeki lata yükseliyor diðer çýtalar yükselen kýtanýn altýna girerek gerginliði oluþturuyor, deprem oluþabiliyor. Bununla ilgili tam sayýsal veriler tabii ki yüzde yüz ispatlanmýþ deðil." Ýngiliz East Anglia Üniversitesi Ýklim Araþtırma Birimi'nden (CRU) Prof. Phil Jones, BBC'ye yaptı açýklamada küresel ýsýnmanýn sanýldýđý kadar önemli bir problem olmadýđýný söylese de, dünya genelinde çok sayýda uzman Prof. Ersoy'un "küresel ýsýnma depremleri tetikler" tezini destekleyen ilginç tarihî kayýtlar da var:

### ÇIRPINIRDIN KARADENÝZ

Amerikalý deniz jeologlarý William Ryan ve Walter Pitman Türk araþtırmacılarýn yaný sýra Bulgar ve Rus denizbilimcilerle birlik Karadeniz'de yaptýklarý araþtırmalarda, Karadeniz'in 7600 yýl önce, çevresi verimli ovalardan oluþan bir tatlý su gölü olduðunu ispatladýlar. Ryan ve Pitman'ýn tespitlerine göre, o zamanlar Avrupa'nýn ortalarına kadar sarkmýþ olan buzullar yavaþ yavaþ eriyerek kuzey kutbuna doðru çekilmiþlerdi. Dünya yavaþ yavaþ ýsýnýyor ve çehresi deðiþiyordu; buzullar eriyor ve buzullarla ba olan denizler yükseliyordu. Bugün Karadeniz'in bulunduðu bölgedeki tatlý su gölü ve havzasýnýn ekolojik sistemi çok hassas bir dengenin üzerine kurulmuþtu. Ýki bilim adamýnýn en son teknolojileri kullanarak yaptýklarý araþtırmalara göre, küresel ýsýnmay yükselen Akdeniz'in tuzlu sularý Boðaziçi Vadisi'nden taþtı, kumsallar ve nehirler üzerinden büyük bir hýzla akarak, önüne çýkar yerleþim yerlerini sürükleyip, akýl almaz bir güçle göle bopalýþ bugünkü Karadeniz'i ortaya çýkardý.

Amerikalý deniz jeologlarý William Ryan ve Walter Pitman'in teorisine göre, 7600 önce Avrupa'nýn ortalarına kadar sarkan buzullar, küresel ýsýnmanýn etkisiyle eriyerek, kuzeye çekildi. Bu arada bir tatlý su gölü olan Karadeniz'in sularý, iklim deðiþikliði sebebiyle buharlaþarak düþtü. Dünya ekolojisinde meydana gelen deðiþikliklerle yükselen Akdeniz'in tuzlu Ýstanbul'un Boðaziçi Vadisi'nden Karadeniz'e akmaya baþladý. Boðaziçi sularý kükredi, günde 10 mil küp (km3) olmak üzere en az üç gün aktý. Apýry yaðmurlarýnda etkisiyle hamur hâline gelen Karadeniz kýyýlarý heyelanla göçtü, bug kýyýlarıyla ünlü Karadeniz ortaya çýktý.

<http://discussions.godandscience.org/viewtopic.php?f=6&t=35022>

## NERON'UN ZULMÜ YÜZÜNDEN

Akdeniz Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Eski Çağ Dilleri ve Kültürleri Bölüm Başkanı Prof. Dr. Sencer Bahin, Antalya'nın Kaçakçılık ve Organize Suçlarla Mücadele Dairesi Başkanlığı'nda düzenlenen konferansta, yüzyıllarca önce büyük bir tsunami felaketinin yapıldığını söyledi. 'Mısır'dan yükselen denizin Anadolu'yu vurması, deryaların ve susuzluk', dönemin yazıtlarında yer alıyor. M.S. 68 yılında yaşanan tsunaminin Likya kentlerini etkilediğini anlatan Bahin, "Tarihi kaynaklarda, Mısır'dan yükselen denizin, Myra, Simena, Patara gibi birçok antik kenti sular altında bıraktığı bilgileri yer veriliyor" dedi. Prof. Dr. Bahin ayrıca, yaşanan doğal felaketlerin, işlenen günahların bir sonucu olduğu yönünde bugün de yaşanan olanın kökenlerinin antik çağda kadar dayandığını belirtti. Bahin, bu bilgileri verdi: "3. yüzyılda Roma tarihini yazan Tacitus Dio, bölgede yaşanan bu felaketin, o dönemde 'Zalim' diye nitelendirilen Roma İmparatoru Neron'dan kaynaklandığını savunmuştu. Cassius Dio'nun kitaplarında, 'Eğer Neron bu kadar zulüm işleyip, bu kadar günaha girmeseydi bu felaket olmazdı. Arnavutluk'ta kan gövdeyi götürürken, Mısır'dan kalkan deniz, Likya'nın sahillerini harap ederken, Neron, olaylar üzerine bakalmıyordu' beklende ifadelerle yer veriliyor."

## TUVALE YANSIYAN TSUNAMİ DEHŞETİ

27 Ağustos 1883: Endonezya-Krakatau Yanardağı patladı, Java ile Sumatra kıyılarındaki tsunami, 36 bin insanı öldürdü. Yanardağın patlaması o denli şiddetliydi ki dünya gök kubbeleri uzun geceler kıyıl lav külleriyle kaplıydı. Norveçli ressam Edvard Munch, "20 bin kilometre öteden", başkent Oslo'da Kasım 1883-Eylül 1894 arasında geceleri parlayan göğe bakarak "Çılgınlık" resmini yaptı. KÜRESEL SALGIN ALARMI /Yazan: Sefa KOYUNCU -Okumak için linki tıklayın:  
<http://www.tumgazeteler.com/?a=1439741&cache=1>

<http://www.undp.org.tr/pressClippings/2006/04/10.04.06&ndash;TURKIYE.pdf>