

Deprem öncesi iyonosferde deđipiklik oldu

Gönderen : Tirtil - 16/05/2008 14:00

Tayvan'a ait bir uydunun, Çin'de meydana gelen 7.8 büyüklüğündeki depremden önce iyonosfer tabakasındaki değipimleri kayd ortaya çıkty.

Chine Times Gazetesi, Tayvan'a ait Formosa-3 isimli uydunun, Sichuan'da meydana gelen ve ardında büyük bir tahribat bırakan 7.8 büyüklüğündeki depremden önce iyonosfer tabakasında değipiklikleri gözlemlediğini yazdy.

Depremi merkez üssünün yakınlardan geçen uydunun yaklaşık 1 kilometre kare alanda kayıt aldığı ve depremden 15 gün kadar iyonosfer tabakasında elektrik yüklü 1.2 milyon adet atom parçacığı bulunduğunu ancak depremden 1 gün önce yani 11 Mayıs tarihinde ise bu sayının yarı yarıya düşerek 600 bine gerilediği açıklandı.

Öte yandan 2006 yılında Tayvan Ulusal Uzay Araştırmaları Birimi tarafından fırlatılan Formasa-3, o tarihten bu yana Richter ölçeğine göre 5 ve üzerindeki 63 depremin iyonosfer tabakasındaki etkilerini kaydetti. Bu kayıtlara göre iyonosferdeki bu değipimlerin ardından yüzde 70 oranda deprem geldi.

Bu arada 12 Mayıs günü Çin'in güneydoğusundaki Sichuan'ı vuran 7.8 büyüklüğündeki depremden 20 binden fazla insan hayatı kaybetti, 500 binden fazla ev ise yerle bir oldu. Ölü sayısının artmasından endişe ediliyor.

haber7.com

=====