

# Radikal

Deprem, tsunami, nükleer sızıntı: Japonya felaketi yaşıyor



Dünya / 13/03/2011

Japonya cuma günü meydana gelen depremi 9.0 şiddetindeki deprem ve tsunaminin ardından şimdi de nükleer tehlike ile mücadele etmeye çalışıyor. Ülkede bir nükleer tesis daha patlama tehlikesiyle karşı karşıya. Japonya'da meydana gelen şiddetli depremin üçüncü gününde bilanço gittikçe ağırlaşıyor. Depremi merkez üssüne yakın Miyagi bölgesinde 10 binden fazla kişinin hayatını kaybetmiş olabileceği belirtilirken, Fukiřima'da tehlike saçan nükleer santralin bir başka reaktöründe daha patlama riski bulunduğu uyarısı yapıldı. Japon Başbakanı, olayı İkinici Dünya Savaşı'ndan sonra başlarına gelen en büyük felaket olduğunu belirtti.

Bu arada Japonya'nın İbaraki bölgesinde bulunan Tokai 2 No'lu nükleer santralinde de soğutma sistemi pompasının durduğu bildirildi. Japon Kyodo haber ajansı, 8,9 büyüklüğündeki büyük depremin ardından başkent Tokyo'nun 125 kilometre kuzeyinde yer alan nükleer santralin soğutma sistemi pompasının durduğunu duyurdu. Santralde 1999'da bir nükleer kaza meydana gelmişti.

Japonya hükümet sözcüsü Yukio Edano, deprem ve tsunaminin en fazla yıkıma yol açtığı ülkenin kuzeydoğusundaki nükleer elektrik santralinde bir reaktörde daha patlama olabileceği uyarısında bulundu. Edano, Fukuşima Daiçi nükleer tesisinin 3 nolu ünitesinde hidrojen patlaması olabileceğini bildirdi. Aynı tesisin bir başka reaktöründe, içine deniz suyu katarak nükleer erimeyi önleme çabaları sırasında patlama olmuştu. Tedbir olarak bölgeden 170 binden fazla kişi tahliye edilirken, hükümet, şimdiye kadar çevreye yayılan radyoaktivitenin çok olmadığı ve halk sağlığını tehdit etmediği ısrarını sürdürüyor.

### **SENDAİ'DE 25'İ ÖĞRENCİ 30 TÜRK VAR**

Japonya'nın başkenti Tokyo'dan bugün yola çıkarak tsunaminin vurduğu Sendai kentine ulaşan AA ekibi, Sendai'de okuyan Türk vatandaşı Ali Öztürk ile görüştü. Türk gazetecileri ve Kızılay görevlileriyle yerel saatle akşamın geç saatlerinde Sendai kentine ulaşan AA muhabirine konuşan Öztürk, Tohokku Üniversitesi'nde öğrenci olduğunu belirterek depremde, deprem uyarı sistemi alarımını duyduktan hemen sonra depremin başladığını ve yaklaşık 3 dakika sürdüğünü, ardından da binayı terk ettiklerini söyledi. Öztürk, depremin olduğu ilk gün yetkililer tarafından "evlere gitmeyin, arabaya binmeyin, yürüyerek en yakın okula ulaşın" diye uyarıldıklarını ifade etti.

Sendai'de kent merkezinde yıkılan yer yok, ancak hayalet şehir görünümünde. Elektrik var, ancak insanlar evlerinden çıkmıyor. Kente 15 kilometre mesafede, deniz kıyısında olan bölümde ise ölü kent görüntüsü var. Burada da tek tük yıkılan bina var. Bölgeye girerken iletişim hatları çalışmıyor, ayrıca elektrik de yok. İnsanlar burayı terketmiş, yerleştirildikleri stadyum ve sığınaklarda topluca kalıyorlar. Sendai'de Fukuşima nükleer santralinde ciddi bir patlama riskinin olduğu yolunda söylentiler dolaşıyor. Sendai'de 25'i öğrenci 30 civarında Türk yaşıyor. Türk vatandaşlarından ikisine henüz ulaşamadık. Kentin deniz kıyısına yakın kesimlerinde karayollarında ciddi çatlaklar olduğu görülüyor.

Sendai'nin 15 kilometre dışında bir köy yüksek yerde olmasına rağmen, tsunaminin etkisiyle tüm araçlar köyün ortasına yığılmış, çamur deryası ortalığı kaplamış. Bölgede herhangi bir arama-kurtarma faaliyet yok. Yollar suyla kaplanmış. Sendai Sivil Havacılık Okulu'ndaki tek uçak, dalgalar yüzünden otoparkın üzerine çıkmış. Bu arada Kızılay ekipleri bölgede inceleme yapıyor. Ankara'dan gelen telefonla Türklere birinin sığınakta kaldığını duyan Kızılay ekipleri, bu Türk vatandaşını almak üzere yola çıkacak. Öte yandan Japon yetkililer,

kapalı otobanı Türk ekiplerinin kullanmasına izin verdiler. Bölgede CNN kanalı dışında fazla yabancı gazeteci olmadığı bildiriliyor. İsviçre'den gelen kurtarma ekipleri de köpekleriyle burada.

### **JAPONYA DEPREMİN BÜYÜKLÜĞÜNÜ 9,0 OLARAK DÜZELTTİ**

Japonya Meteoroloji Ajansı, cuma günü meydana gelen ve tsunami felaketine de yol açan depremin büyüklüğünü 9,0 olarak düzeltti. Meteoroloji Ajansı, daha önce bu depremin büyüklüğünü 8,8 olarak açıklamıştı. ABD Jeolojik Araştırma Kurumu USGS ise depremin büyüklüğünü 8,9 olarak ölçtüğünü bildirmişti. Japonya'da cuma günü meydana gelen dünyanın en büyük beşinci, Japonya tarihinin de en büyük depremi ve yol açtığı tsunami felaketinde en az 763 kişinin öldüğü kaydedildi.

### **MİYAGİ'DE 10 BİNDEN FAZLA KİŞİNİN ÖLDÜĞÜNÜ SANILIYOR**

Japonya'da deprem ve ardından gelen tsunaminin dev dalgaları yüzünden Miyagi'de 10 binden fazla kişinin öldüğü sanılıyor. Devlet televizyonu NHK'deki haberde, depremin merkez üssüne en yakın yerleşim birimi olan Miyagi bölgesinde 10 binden fazla kişinin hayatını kaybettiğinin sanıldığı bildirildi. Haber, yerel polis müdürüne dayandırıldı.

### **100 BİN JAPON ASKER SEFERBER OLDU**

Japon ordusu deprem ve tsunaminin ardından başlatılan kurtarma çalışmalarında görevlendirdiği asker sayısını iki katına çıkardı. Japon Savunma Bakanı Toshimi Kitazawa, çalışmalara katılan 50 bin askerin sayısının 100 bine çıkarıldığını belirtti. Bu arada, Amerikan ordusundan yapılan açıklamada, Japon birliklerinin kurtarma çalışmalarında ABD'den yardım aldığı ve uçak gemisi Ronald Reagan'ın Japonya açıklarında bulunduğu kaydedildi. ABD, nükleer tehdit nedeniyle 2 uzmanını Japonya'da göndermişti.

### **KIYIDA 200 CESET DAHA BULUNDU**

Japonya'da önceki gün meydana gelen ülkenin tarihindeki en büyük depremin yol açtığı tsunaminin vurduğu ülkenin kuzeydoğu kıyılarında 200 ceset daha bulunduğuna bildirildi.

Miyagi bölgesinden bir polis yetkilisi, 200 cesede daha ulaştıklarını açıkladı, başka bilgi vermedi. Basın yayın organlarında deprem ve tsunami felaketinde ölen ve kaybolanların sayısının 1800'ü aştığının tahmin edildiği kaydediliyor.

### **JAPONYA'DA BİR VOLKAN KÜL VE TAŞ PÜSKÜRTTÜ**

Öte yandan deprem ve tsunaminin vurduğu Japonya'nın güneybatısındaki bir volkan kül ve taş püskürttü. Kyushu adasındaki bin 420 metre yükseklikteki Shinmoedake volkanı, 52 yıl sonra ilk kez ocakta uyanmıştı. Depremden sonra yeniden faaliyete geçen Schinmoedake'ye ulaşımın kısıtlandığı belirtiliyor. (aa)