

Haberler > Dünya Haberleri

Fukuşima'da yeni felaketin ayak sesleri! Kameralar o anları tek tek kaydetti

[Google News](#)
[FLIPBOARD](#)
[f](#)
[t](#)
[v](#)

08.04.2023 - 14:53 | Son Güncellenme: 08.04.2023 - 15:40

[#Nükleer Santral](#)
[#Japonya](#)
[#Fukuşima](#)

Japonya'da 2011 yılında meydana gelen deprem ve tsunaminin ardından Çernobil'den sonraki en büyük nükleer felaketlerden birinin yaşandığı Fukuşima Nükleer Santrali'nden gelen son görüntüler endişe yarattı. Uzaktan kumandalı robotların kayıt altına aldığı verilere göre tablo oldukça vahim.



Derleyen: Oğuzcan Atış / Milliyet.com.tr - Japonya, 11 Mart 2011'de ülke tarihinin en büyük depremlerinden birini yaşadı. Japonya'nın kuzeydoğu açıklarında Pasifik Okyanusu'nda gerçekleşen 9,1 büyüklüğündeki depremin hemen ardından depremin sebep olduğu tsunami dalgaları Japonya kıyılarına ulaştı, yaklaşık 20 bin kişinin ölümüne ve büyük bir yıkıma sebep oldu. **Dev dalgalar depremin merkezine 220 kilometre uzaklıkta olan Fukuşima Nükleer Santrali'ni de vurdu ve 1986'da Çernobil Faciası'ndan sonraki en büyük nükleer felaketin yaşanmasına sebep oldu.**

KÖTÜ HABERLER ART ARDA GELDİ

Birçok yerleşim yerinin haritadan silinmesine sebep olan tsunami **Fukuşima** Nükleer Santrali'nin soğutma sistemlerini çalıştıran jeneratörleri devre dışı bırakmış, ısınmış nükleer yakıt, üç reaktörün merkezini eritmişti. **Dev dalgaların etkisiyle art arda patlamaların yaşandığı ve bazı binalarının yıkıldığı santralde radyasyon sızıntısı başladı. Sızıntının tespit edilmesinin ardından, santralin bulunduğu çevresinde yaşayan yaklaşık 150 bin kişi bölgeden tahliye edildi ve geniş bir alan yasak bölge ilan edilerek insandan arındırıldı.**

Deprem ve tsunaminin ardından, santralin çevresinde bulunan bölgede en az bin 600 kişi hayatını kaybetti. Depremin ardından santralde gerçekleşen kimyasal patlamalar, 16 işçinin yaralanmasına sebep oldu. Bir işçi, aşırı radyasyona maruz kaldığı için hayatını kaybetti. Santralin kontrol altına alınmasından sonra giriş yasakları kaldırılan tesise yakın yerleşimlerin güvenli olduğu, tesis dışındaki bölgenin radyasyon riskinin düşük olduğunu söylemiş olsa da evlerinden ayrılan birçok kişi bir daha evine dönmedi. Radyasyona maruz kalmanın bir sonucu olarak yüzlerce kişinin ölümcül sağlık sorunlarıyla mücadele ettiği düşünülüyor.

OLASI BİR DEPREMDE FELAKET YAŞANABİLİR

Fukuşima Nükleer Santrali'nin işletmecisi Tokyo Electric Power Company Holdings (TEPCO), santral içindeki durumu kontrol etmek için geçtiğimiz yıldan bu yana santrale robotlar yolluyor. Santralin içinde gelen **son** görüntüler, tesis yapısında büyük sorunlar olduğunu ve bunun gelecekte birtakım sorunlara neden olabileceğini gösteriyor.

✓ OKUMADAN GEÇME

Tüm dünya aynı soruyu sordu, verdiği cevap tekti! '157 yıl yaşayan' Zaro Ağa'nın sırrı

[Haber Görüntüle >](#)

Uzaktan kumandayla yönlendirilen ROV-A2 isimli **araç** kullanılarak yapılan incelemelerde, tesiste oluşan yapısal hasarların olası bir depremde yeni bir faciaya sebep olabileceği ortaya çıktı. TEPCO tarafından yapılan açıklamada, santralin su altında bulunan bölgesinde nükleer yakıt parçası olarak değerlendirilen bazı enkaz parçaları bulunduğu belirtildi. **Şirket yetkilileri, tesisin olası yeni bir depreme daha dayanıklı hale getirilip getirilemeyeceğini tespit etmek için içeriden gelen görüntüleri ve verileri analiz etmeye devam edeceklerini açıkladı. TEPCO sözcüsü Keisuke Matsuo, tesisin depreme dayanıklılığının zayıfladığı senaryonun ciddi güvenlik sorunları barındırdığını söyledi.**

Fukuşima valisi Masao Uchibori, TEPCO açıklamasının ardından **"Depreme dayanıklılık seviyesinin hızlıca değerlendirilme alınması ve insanların endişelerinin giderilmesi için yetkili kurumlarla daha fazla bilgi paylaşılması"** şeklinde konuştu.

TEPCO, Fukuşima nükleer santralindeki araştırma ve inceleme çalışmalarına devam edeceğini açıkladı. Tesiste robotlar aracılığıyla yapılması planlanan araştırmanın tarihi ilk olarak 2019 olarak belirlenmişti. Robotların tesise girişini sağlayacak koşulların hazırlanamaması nedeniyle süreç ertelenmişti.

TEPCO, 1 milyon tondan daha fazla radyoaktif atık suyun bulunduğu Fukuşima Daiichi Nükleer Santrali'nde depo olarak kullanılan tankların 2022'ye kadar dolacağını duyurmuş, **Japonya hükümeti ise son olarak atık suyun uluslararası standartlar çerçevesinde artırılarak denize dökülmesine karar vermişti.**

✓ OKUMADAN GEÇME

İşin içine Kızıldillerler girdi! Kuru fasulye, menemen, salçalı makarna: Tek bir sırrı var

[Haber Görüntüle >](#)

✓ OKUMADAN GEÇME

Fenerbahçe'de ayrılığı açıkladı! 'Bu artık sır değil'

[Haber Görüntüle >](#)

✓ OKUMADAN GEÇME

Ağzında maske, gözünde gözlük vardı! 2 yıl ne yaşadığını bilmeyen adamın gizemi

[Haber Görüntüle >](#)

Sizin İçin Seçtiklerimiz
Sizin İçin Seçtiklerimiz

Haberler	PEMBENAR	UZMANPARA	Film İzle	Ayetel Kürsi	BİZİ TAKİP EDİN
Son Dakika Haberleri	Astroloji	Altın Fiyatları	Güzel Sözler	Rüya Tabirleri	f t v
Gündem Haberleri	Rüya Tabirleri	Canlı Borsa	Puan Durumu	Burçlar	UYGULAMALARI İNDİREBİLİRSİNİZ
Spor Haberleri	Burç Uyumu	Döviz Kuru	2023 Seçim Sonuçları	Instagram Silme	App Store'dan İndirin
Ekonomi Haberleri	Yükselen Burç	Kripto Para	Istanbul Seçim Sonuçları	+ Daha Fazla	Google Play'DEN ALIN
Dünya Haberleri	Gebelik Hesaplama	Gram Altın	Ramazan	Çocuk	
Magazin Haberleri	Yemek Tarifleri	Yarım Altın	Sigorta	Oyuncak	
Otomobil Haberleri	Çorba Tarifleri	Çeyrek Altın	Hava Durumu	Nasrettin Hoca Fıkraları	
Teknoloji Haberleri	Kek Tarifleri	Dolar Kuru	Koronavirüs Haritası	Ateş ve Su	
Eğitim Haberleri	Kurabiye Tarifleri	Euro Kuru	Milli Piyango Sorgulama	+ Daha Fazla	
Gazete Haberleri	Tatlı Tarifleri	Döviz Çevirici	Milli Piyango Sorgulama		
Yerel İlanlar	Pasta Tarifleri	Yüzde Hesaplama	Hız Testi		
Seri İlanlar	Kahvaltı Tarifleri	Altın Hesaplama	Istanbul İftar Vakti 2023		
Künye		KDV Hesaplama			