



DOĞAL AFETLER

ÇARESİZLİĞİN EN SESSİZ HALI



Trabzon'da Toprak Kayması: Çok Sayıda Kayıp ve Yaralı:

Baran BAYSAL

Trabzon'da meydana gelen toprak kayması sonrasında en az 3 vatandaşımız öldü. İtfaiye ekiplerinin tahminlerine göre 20 kadar ev toprak altında kaldı.

Trabzon'un Hopa ilçesinde artan yağışlar sebebiyle toprak kayması meydana geldi. Olay yerinde olan itfaiye ekipleri ve arama kurtarma timleri , oluşan kötü hava koşullarının işlerini zorlaştırdığını bildirdi. Yapılan arama kurtarma çalışmalarında 3'ü çocuk, biri bebek olmak üzere toplam 12 kişi kurtarıldı. Yerel makamlar 45 ila 60 kişinin hala kayıp olduğunu belirtti.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü olumsuz hava şartlarının bölge de devam ettiğini ve daha fazla toprak kayması yaşanabileceğini bildirip vatandaşları dikkatli olmaları konusunda uyardı.



Kocaeli İklim Değişikliği İle Mücadeleye Hazırlanıyor

Baran BAYSAL

Dünya'nın iklim değişikliğine karşı aldığı önlemler devam ediyor. Bu önlemleri alan ülkeler arasına Türkiye'de katıldı.

Dünyada yaşanan orman yangınları, kuraklık , sıcak hava dalgalarının son zamanlarda artması, küresel ısınma durumunun ne kadar vahim bir noktaya varmaya başladığını gösteriyor.

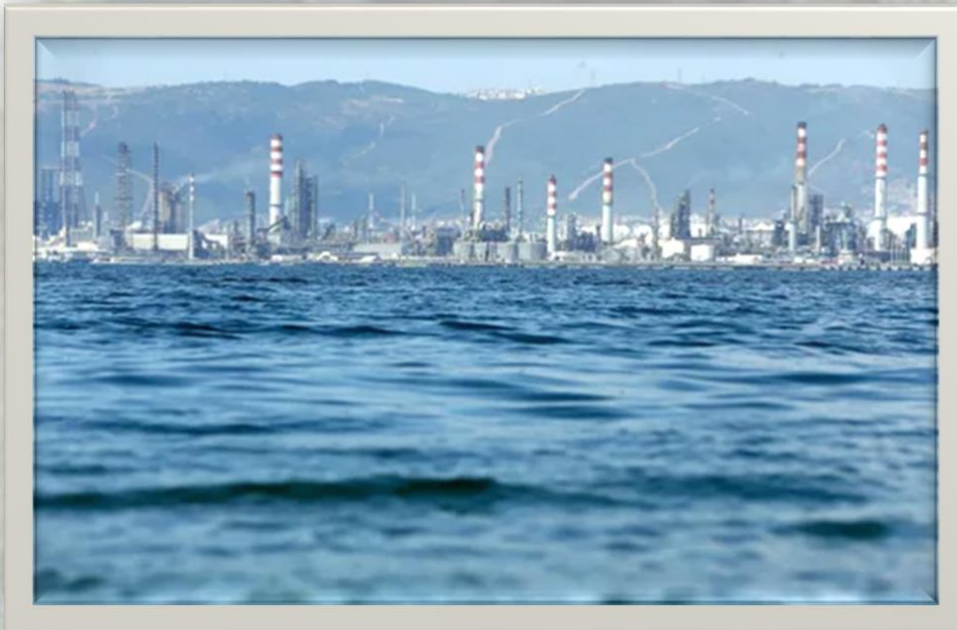


Günümüze baktığımız da ise şehirler karbon salımlarının %71-76'sından sorumlu tutulmaktadır. Gelişmiş ülkeler, fosil yakıt tüketimini sınırlandırıp karbon salınımı azaltarak önlemler almaya başlamıştır. Ülkemiz de ise fazla nüfusu ve yoğun sanayi faaliyetlerine sahip. Kocaeli bu projeye destek vererek karbon salımını sınırlandırma koydu ve böylelikle doğal enerji yöntemlerini yaygınlaştırmaya başladı. Kömür kullanımı

bitirip doğalgaz ve güneş enerjisi gibi kaynaklara yöneldi. Ayrıca yoğun nüfusu sebebi ile toplu taşıma da sera gazının etkilerini azaltmak için, CNG yakıtlı toplu taşıma araçlarını yaygınlaştırmaya başlamasını sağlayan bir projeye imza attı .



Kocaeli için genel sonuca bakıldığında ise, sera gazı emisyonunda %24.50'lik bir düşüş sağlandı.



Adana'da Sel Hasara Neden Oldu

Halit ALBAYRAK

Adana'da kuvvetli yağış ve dolu sele neden oldu. Cadde ve sokaklar su altında kaldı.

Geçtiğimiz günlerde Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından yapılan açıklamada sağanak ve gök gürültülü sağanak yağışın etkili olacağı bildirilmişti. Bugün öğle saatlerinde başlayan sağanak yağmur ve ardından yağan dolu sele neden oldu. Ev ve birçok işyeri su altında kaldı. Uyarılara rağmen tedbir almayan vatandaşlar mağdur oldu.



İspanya'nın Fransa Sınırında Orman Yangını

MustafaÇAPA

İspanya'nın Fransa sınırındaki portbou kasabasında orman yangını çıktı.300 kişi alandan uzaklaştırıldı.

İki ülkeyi birbirine bağlayan demiryolları ve otoyollar kapatıldı.

Sınırın Fransa tarafında başlayan yangın pazar günü İspanya'ya sıçrayarak bazı çiftlik sahiplerinin tahliyesine yol açtı.



İki ülkeyi birbirine bağlayan demiryolları ve otoyollar kapatıldı.Katalan hükümeti, Fransa tarafındaki yangın ekiplerine yardım için dokuz itfaiye ekibi gönderdiğini söyledi.Aynı zamanda Akdeniz kıyısındaki başka bir Fransız kasabasında ikinci bir yangın meydana geldi.Yüzlerde itfaiyeci görevlendirildi. İspanya ve Fransa ,geçen yaz gerçekleşen şiddetli kuraklığın üstüne düşük yağış alınca kış süresince orman yangını yaşamaya devam etti.Yetkililer, yetersiz yeraltı suyu rezervlerinin bu yaz daha da kötü bir kuraklığın habercisi olmasından endişeli.Fransa'nın bazı ilçeleri su kullanımında sınırlandırma getirdi.



Şili'nin Güneyinde ve Merkezinde Devam Eden Orman Yangınlarında Can Kaybı ve Yaralı

ErdemYILMAZ

Şili yetkilileri, orman yangınlarından en çok etkilenen yerlerin Nubla, Bio-Bio ve La Araucania bölgeleri olduğunu duyurdu.

Şili'deki yerel medya üzerinden verilen bilgilere göre can kaybının 64'e yükseldiğini, yaralı sayısının ise 1652 olduğunu bildirdi.



Arjantin, İspanya, Ekvador, Venezuela ve ABD vb. ülkelere yangına destek başlığı altında, Şiliye itfaiye ekiplerini yollayacaklarını duyurdular

Kahramanmaraş'ta Sel Can Aldı

Halit ALBAYRAK

Kahramanmaraş'ta aniden bastıran sağanak yağış sele yol açtı.

Depremden etkilenen iller arasında bulunan Maraş'ta bu sefer de sel etkiliydi. Aniden bastıran yağış derelerin taşmasına neden oldu. Rüzgarın da etkisiyle beraber çadırla yaşayan insanların çadırları uçtu. Yolların göle dönmesiyle beraber 5'i ağır 14 kişi hastaneye kaldırıldı, 4 kişi ise hayatını kaybetti. Yağışın ardından belediye ve sosyal yardım kuruluşları olay yerinde çalışmalara başladı.



Orman Yangını Sezonu Tüm Yıla Yayıldı

Mustafa ÇAPA

Mayıs ayında başlayıp kasım ayında son bulan orman yangını sezonu, küresel ısınma sonucu yağışların azalması yağışların azalması ve hava sıcaklığının artması sebebiyle tüm yıla yayıldı.

Orman Kanunu ve Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi, TBMM Genel Kurulu'nca kabul edilerek yasalaştı.

Bu bağlamda tüm yıla yayılan orman yangılarına ekipler sezon dışında da müdahalede bulunabilecek.

Yasayla, orman yangınlarıyla mücadelede yılın tamamını kapsayacak daha güçlü ve daha etkin bir mücadele hedefleniyor.

Orman yangınlarının doğaya ve yerel halka vereceği zararların da en aza indirilmesi ve halkın kendilerini daha güvende hissettiği bir ortam yaratmak hedefleniyor.

Sakarya'nın Hendek İlçesinde Orman Yangını

Erdem YILMAZ

Sakarya'nın Hendek ilçesinde ormanlık alanda çıkan yangın, İtfaiye ekipleri ve bölgedeki halkın büyük uğraşları sonucu söndürüldü.

Yangın, Hendek ilçesi'nde bulunan ormanlık alanda çıktı. Henüz bilinmeyen sebepten dolayı çıkan yangın kısa sürede büyüdü. Durumun haber verilmesi üzerine bölgeye itfaiye sevk edildi. Ekipler rüzgarında etkisi ile yayılan yangını daha fazla büyümeden kontrol altına alarak söndürdü. Olayla ilgili O.K. ve R.Y polis ekipleri tarafından gözaltına altına alındı.



Uludağ'da ıg Düşmesi Maddi Hasara Yol Açtı!

Muhammed Sait AYGÜN

Bursa'da Yaşanan Afette Can kaybı olmaması ile beraber çok sayıda araçta hasar meydana geldi. Tatil için Uludağ'a gelen ailelerin park halinde bıraktığı 8 araç büyük kar kütlelerinin altında kalarak hasar gördü.

Cuma günü Etkisini arttıran Kar ve Tipi Uludağ'da kar kalınlığını Yer yer 2.5 Metreye yükseltti, haftasonu tatile gelen aileler evlerine hüzünlü bir şekilde dönmek zorunda kaldı. Yaşanan afette can kaybı yaşanmaması İnsanlara derin bir nefes aldırttı.



Çin'de Çığ Felaketi: 42 Ölü

ErdemYILMAZ

Çin'in Tibet Bölgesi'nde otoyolda ilerleyen bir şehirlerarası otobüsün üzerine çığ düşmesi sonucu 42 kişi hayatını kaybetti ve 15 kişi de yaralı var.

Çin mediasından duyurulan bilgilere göre, Çin'de 1 haftalık yas ilan edildi.



ABD'yi Hortum ve Şiddetli Fırtına Vurdu: 6 Ölü

ErdenYILMAZ

ABD'nin Arkansas eyaletinde çıkan hortum nedeniyle 6 kişi hayatını kaybetti. Eyalet Valisi acil durum ilan edildiğini duyurdu.

ABD, hortum felaketleriyle mücadele ediyor. Hortum nedeniyle çok sayıda binanın çatısında ve duvarlarında hasar meydana gelirken, ağaçlar yerinden söküldü, araçlar ve elektrik hatları devrildi. 70 binden fazla kişi elektriksiz kaldı.

ABD Başkanı Obama, " halkımızın acısını paylaşıyoruz ve onlar için tüm imkanlarımızı seferber edeceğiz" dedi.



Bursa'da Fırtına Çatıları Uçurdu: Ölü Ve Yaralıları Var

Muhammed Sait AYGÜN

Bursa'nın yıldırım ilçesinde çıkan fırtına nedeniyle binaların çatıları uçtu . Uçan çatılardan savrulan parçalar nedeniyle 7 Kişi yaralandı 1 kişi ise başına Çarpan metal cisim Nedeniyle hayatını kaybetti.

Bursa'da etkisini arttıran kuvvetli rüzgarlar fırtınaya dönüştü Can kaybı yaşandı.

Fırtınada binaların çatısından kopan parçalar etrafa savruldu, Sokakta olan vatandaşlar zor anlar yaşadı.

Bölgeye çok sayıda sağlık ekibi sevk edilirken, yaralananlar hastanelere kaldırıldı.



İzmir'de Hortum Paniği

ErdemYILMAZ

İzmir'in Çeşme ilçesi açıklarında meydana gelen hortum sebebiyle halk tarafından büyük bir panik meydana geldi. Hortumlar şans eseri karaya vurmadı.



Çeşme ve çevre ilçelerde meydana gelen gök gürültülü yağış meydana gelirken, Çeşme sahilinden çekilen görüntülerde de görüldüğü üzere, devasa bir hortum Çeşme sahili ve çevresinde görüldü.



1999 Gölçük Depremi

Selahattin İlker AĞIRKAYA

17 Ağustos 1999 sabahının erken saatlerinde, 7.4 büyüklüğündeki deprem, Türkiye'nin kuzeybatısındaki Yalova, Kocaeli ve İstanbul illerini büyük ölçüde etkileyerek yaklaşık 18.000 kişinin ölümüne neden oldu. Depremın Yalova'daki hasarı, resmi olarak 2.508 ölü ve yıkılması gereken 13.939 ağır hasarlı ev olarak kayıtlara geçti. Resmi olmayan tahminlere göre ölü sayısı daha fazladır. 15.237 bina az hasar, 12.878 bina hafif hasar gördü. Açılan davalar nasıl sonuçlandı?

Depremın ardından 170 kamu görevlisi hakkında görevi ihmal suçlamasıyla dava açıldı. Bu kişilerin bazıları görevden uzaklaştırılırken, bazı davalar da zaman aşımı nedeniyle düştü.



Yalova'da inşa ettiği binaların önemli bir kısmı çöken ve 200'ye yakın insanın hayatını kaybetmesine neden olan müteahhit Veli Göçer'le ilgili yargı süreci sembol davaya dönüştü. Göçer, 18 yıl 9 ay hapis cezasına çarptırıldı. 7,5 yıl hapis yattıktan sonra 2011'de tahliye oldu ve iki yıl önce yıl kurduğu şirketle yeniden inşaat sektöründe faaliyet göstermeye başladı.

Kentsel Dönüşüm Başlattı

Depremde İstanbul'da 454 kişi yaşamını yitirirken Yalova, Düzce ve Gölcük'ten kentteki hastanelere getirilen yaralılarından hayatını kaybedenlerle bu sayı 981'e çıktı.

İstanbul'da 1880 kişinin yaralandığı depremde 41 bine yakın konut ve iş yerinde hasar oluştu, 18 bin 162 konut orta ve ağır şiddetteki hasar yüzünden oturulamaz hale geldi.

Kentte ayrıca 3 bin 171 okuldan 820'si hasar gördü. Bunların 118'i orta, 13'ü ağır hasarlı olarak belirlendi. İstanbul'daki 10 bine yakın kamu binasının 1137'sinde az, 387'sinde orta, 37'sinde ise ağır hasar oluştu



Yalova Deprem Anıtı;

Depremden hemen sonra Yalova'da temizlik ve yeniden inşa çalışmaları başladı ve yıkılan binaların molozları doğrudan Marmara Denizi sahiline atıldı.

Temizleme çalışmalarınının tamamlanmasıyla birlikte 65.000 metrekare civarında bir alan, denizden karaya eklendi.



5 Haziran 2000'de Yalova'daki depremzedelerin anısına bir anıt yapılması için temel atma töreni düzenlendi. Anıt, heykeltıraş Ümit Öztürk tarafından tasarlandı. Yeni yapılan bir parka inşa edilen anıtın açılışı, afetin ilk yıldönümü olan 17 Ağustos 2000 tarihinde, dönemin Başbakan Yardımcısı Mesut Yılmaz, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı, Yalova Milletvekili Yaşar Okuyan huzurunda gerçekleşti. Başlangıçta 1 Haziran 2000 tarihinde Yalova Belediye Meclisi tarafından "Yaşar Okuyan Parkı" olarak adlandırılan park, bakanın kişisel talebi üzerine "17 Ağustos Parkı" olarak değiştirildi.



Küçük bir yapay tepenin ortasında bulunan anıt, bir koridoru çevreleyen ve yaklaşık 3.000 deprem kurbanının adlarını içeren kazıklı mermer bloklardan oluşmaktadır. Her ismin yanında, çiçek koymak için küçük bir delik vardır. Anıtın koridoru, Yalova'daki çocuklar tarafından yapılan küçük taş parçalarıyla oluşturulan renkli mozaik figürler le kaplıdır. Anıtın her iki tarafında, deprem sonrası çekilmiş fotoğrafların sergilendiği iki salon vardır.

Endonezya'da Korkutan Patlama

Baran BAYSAL

Endonezya' da bulunan Semeru yanardağı uzun zaman sonra aktif hale geldi. Ülkede yaşanan panik sebebiyle yetkililer bölgeye araştırma ve kurtarma ekiplerini göndermeye başladı .

Semeru yanar dağı 10 yıldır uyumakta olan bir yanardağ idi. Patlama da lavlar şehir merkezine yakınlaşırken yetkililer oyalanmadan şehri tahliye işlemlerine başladı. Yanardağa yakın olan yerleşim yerlerinde 2 milyon dolarlık hasar meydana geldi. Yetkililer maddi zarara uğrayan vatandaşlarına 1 yıl içerisinde evleri hasarsız tekrar yapma ve sahiplerine teslim etme sözü verdi.



Norveç'te Çığ Düştü 7 Ölü

Halit ALBAYRAK

Norveç'in kuzeyindeki Tromsö kentinde dün 3 kez çığ düştüğü bildirildi.



Kayak yapmak için Tromsö'ye giden 7 turist kayak yaptığı sırada çığ düştü. Çığın düşmesinin ardından arama kurtarma çalışmaları başladı. Alınan bilgilere göre kayak yapan 7 kişiden başka kimse olmadığı ve kayak yapan turistlerin olay yerinde hayatını kaybettiği bildirildi. Bölgede 3 evin hasar aldığı, Tromsö kentine giden birkaç yolun kapandığı bilgisi verildi.

Hawaii'deki Kilauea Yanardağı'nda Patlama Meydana Geldi

ErdemYILMAZ

ABD'nin Hawaii güneyindeki Hawaii Yanardağlar Ulusal Parkı içerisinde yer alan 1247 metre yüksekliğe sahip Kilauea Yanardağı faaliyete geçti.

ABD'den yapılan açıklama da, yanardağın Halemaumau kraterinde Patlama meydana geldiği belirtildi. Hava ulaşımına bir süreliğine ara verildiği bilgisi paylaşıldı. Yapılan açıklamalar da havacılık sektörüne yönelik risk seviyesinin de turuncudan kırmızıya yükseltildiği aktarıldı.

Patlamanın şu anda kraterle sınırlı olsa da, güvenlik tedbirlerinin hat safhaya çıkarıldığını ve alandaki yerleşimin güvenli bölgeye sevk edildiğini duyurdu.



Diyarbakır'da 6,3 Büyüklüğünde Deprem Meydana Geldi

Selahattin İlker AĞIRKAYA

Diyarbakır 'da bugün saat 15.45'de 6,3 büyüklüğünde bir deprem yaşandı. Deprem Araştırma Enstitüsü tarafından paylaşılan bilgilere göre, depremin merkez üssü Diyarbakır ın Çermik ilçesi olarak belirlendi.

Deprem, Diyarbakır olmak üzere çevre illerde de hissedildi. İlk belirlemelere göre can ve mal kaybı yaşanmadı ancak vatandaşlar kısa bir panik yaşadı.

Deprem uzmanları, depremin ardından bölgede artçı sarsıntıların yaşanabileceği uyarısında bulundu. Vatandaşlar, muhtemel artçı sarsıntılara karşı temkinli olmaları konusunda uyarıldı.

Yetkililer, yaşanan depremin ardından hasar ölçümü için çalışmaların başlatıldığını açıkladı. Deprem bölgesindeki binaların sağlam olduğu konusunda gerekli testler yapılacak.

Her yıl milyonlarca insanın yaşadığı durumlar nedeniyle depremler büyük önem arz ediyor. Vatandaşların deprem anında kendilerini koruyabilecekleri önlemler hakkında bilgi sahibi olması ve gerekli tedbirleri almaları gerekiyor.



Rusya'da Panik

ErdenYILMAZ

Rusya'ya bağlı Kamçatka Adası'ndaki Shiveluch Yanardağı'nda yeniden hareketlilik başlarken ,yanardağ metrelerce yüksekliğe lav püskürtmeye başladı.

Kamçatka Adası'ndaki Shiveluch Yanardağı geçtiğimiz günlerde yeniden harekete geçti.

Ara ara patlamaların meydana geldiği bazen de çekilmelerin olduğu yanardağda başlayan hareketliliğin ardından Rusya Acil Durumlar Bakanlığı yanardağın bölge için bir tehlike oluşturmadığını ancak turistlerin ve sivillerin yanardağa 15 kilometreden fazla yaklaşmaması gerektiğini duyurdu.



Yanardağda patlamalar nedeniyle lavlar önceki yataklardan yine akışa geçerken, 2019 yılında 4 bin 500 metreye kadar yükselen lavların bu kez 6 bin metreye kadar yükseldiği öğrenildi.

Kamçatka Adası'nın tüm noktalarından yanardağ patlamalarının izleri görülürken, Kamçatka Adası'nın idari yönetimi de tüm önlemlerin alındığını ancak söz konusu patlamaların canlı yaşamını etkileyecek boyutta olmadığını belirtti.

Başkent Moskova'nın yaklaşık 6 bin 600 kilometre doğusunda Pasifik Okyanusu'na uzanan yarımada, yaklaşık 30 aktif Yanardağ ile dünyanın en yoğun jeotermal faaliyet alanlarından biri olarak biliniyor.

Elazığ'da 4,6 Büyüklüğünde Deprem

Halit ALBAYRAK

Elazığ'ın Sivrice ilçesinde deprem meydana geldi.

AFAD'dan alınan bilgilere göre merkez üssü Sivrice olan 4,6 büyüklüğünde deprem meydana geldi. Saat 01.44 de meydana gelen deprem 11.11 kilometre derinlikte gerçekleşti. Yapılan araştırmalara göre herhangi bir can kaybı yaşanmadı. Bazı evlerde çatlaklar oluştu. Artçı sarsıntılar için vatandaşların panik yapmaması söylendi.



Meksika'daki Popocatepetl Yanardağı'nda Patlama

ErdemYılmaz

Meksika'daki Popocatepetl Yanardağı'nda son 24 saatte 6 patlama meydana geldi.Yaşanan patlamalar çevredeki yerleşim alanlarında kül yağışında neden oldu.



Meksika Afet Önleme Merkezi Popocatepetl Yanardağı hakkında yayınladığı rapora göre yanardağında son 24 saate 6 yeni patlama ve 210 gaz ve kül çıkışı gerçekleştiğini açıkladı. Raporda yanardağından çıkan küllerin rüzgar etkisiyle güneydoğu yönüne doğru ilerlediğini dile getirirken, bölgedeki yerleşim yerlerinde kül yağışı görüldü.

Popocatepetl'in doğusunda bulunan Puebla Eyaleti'nin Sivil Koruma Koordinasyonu yanardağından gelen külün sağlığa zararlı olduğunu, ve vatandaşların önlem almaları gerektiğini söyledi. Bir yıldır faaliyetlerinde artış bulunan

Popocatepetl Yanardağı, Manchester Üniversitesi bilim adamlarına göre önümüzdeki bir kaç yıl içinde büyük bir patlama gerçekleşmesi beklenen yanardağları arasında yer alıyor

Artvin'de Heyelan Felaketi

Selahattin İlker AĞIRKAYA

Artvin Ardanuç kara yolunda heyelan nedeniyle birçok ev zarar gördü. Geçen gece yağın yoğun yağmur nedeniyle toprak kayması yaşandı ve birçok evin bahçe ve duvarları çöktü.



Artvin Belediyesi ekipleri olay yerine hemen müdahale etti ve toprak kayması yaşanan bölgelerde gerekli önlemler alındı. Ekipler, bölgedeki evleri inceleyerek herhangi bir can kaybı yaşanmaması için çalışmalarına hız kesmeden devam ediyorlar.

Heyelanı yaşayan vatandaşlar, olayın kendilerini çok etkilediği yüzlerinden okunan ve evlerinin zarar görmesine üzüldüklerini belirten vatandaşlar. Artvin Belediyesi yetkilileri de vatandaşların mağdur olmaması için gerekli tüm önlemleri aldıklarını ve çalışmaların devam edeceğini söylediler.

Artvin'de son dönemde yaşanan yoğun yağışlar nedeniyle birçok ilçede benzeri olaylar yaşanmıştı. Yetkililer, vatandaşları önlem almaları konusunda uyarırken, herhangi bir acil durumda da 112 Acil Çağrı Merkezi'ni aramalarını öneriyorlar.

İSTANBUL'DA SEL TAŞKIN MEYDANA GELDİ

Baran BAYSAL

Türkiye'de son günlerde yaşanan şiddetli yağışlar beraberinde sel felaketlerini de getirdi. Birçok il ve ilçede sel baskınları yaşandı, insanlar evlerini terk etmek zorunda kaldı.



En büyük etkilenen il İstanbul oldu. Barajlardaki doluluk oranının yüzde 96'ya ulaşması sebebiyle, İstanbul Büyükşehir Belediyesi sel felaketlerine karşı alarma geçti. İstanbul'un çeşitli bölgelerindeki yaya ve araç trafiği durma noktasına geldi. Sel sularının yüksekliği bazı yerlerde insan boyuna ulaştı ve araçlar sel suları altında kalmış durumda.

Sel felaketleri sonucu çok sayıda insan hayatını kaybetti, bir o kadar insan ise kayıp durumda. Kaybolan insanların bulunması için arama kurtarma ekipleri çalışmalarını aralıksız sürdürüyor.

Sel felaketleri sonrası çevre temizliği ve zarar tespiti çalışmaları da başladı. Belediyeler, selden etkilenen bölgelerde temizlik çalışmalarını hızlı bir şekilde yaparak, insanların zararlarının en aza indirilmesi için gayret gösteriyor.

Amerika'da Fırtınaların İsimleri: Önemli Bir İsimlendirme Geleneği ve Bu Yılın Beklenen Fırtınaları

Selahattin İlker AĞIRKAYA

Amerika Birleşik Devletleri, meteorolojik olayların yoğunluğu ile tanınır ve bu olayların özellikle fırtınalar, ülkenin çeşitli bölgelerinde ciddi etkilere yol açabilir. Fırtınalar, özellikle de tropikal siklonlar, kasırgalar ve tornado, Amerika'nın belirli bölgelerinde hayatın önemli bir parçasıdır ve ciddi tahribatlara yol açabilirler. Bu yazıda, fırtınaların isimlendirilmesi ve bu yıl beklenen önemli fırtınalar hakkında bilgi verilecektir.

Fırtınaların İsimlendirilmesi

Fırtınaların isimlendirilmesi, özellikle Amerika'da 1950'lerden bu yana bir gelenek haline gelmiştir. Bu gelenek, halkın fırtınalar hakkında bilinçlenmesine ve bir fırtınayı takip etme kolaylığına yardımcı olmak için başlatıldı. Amerikan Ulusal Kasırga Merkezi, tropikal siklonların isimlendirilmesinden sorumludur ve her yılın başında bir liste yayınlar.

İsimlendirme, alfabetik sırayla yapılır ve her yıl farklı bir set kullanılır. Aynı isim, özellikle büyük hasar veren veya ölümcül olan bir fırtına haline gelirse, genellikle emekliye ayrılır ve bir daha kullanılmaz.

2023 Yılı İçin Beklenen Fırtınalar

2023 yılı için, Amerikan Ulusal Kasırga Merkezi'nin yayınladığı isim listesine göre, önümüzdeki fırtınaların isimleri Arthur, Bertha,

Cristobal, Dolly, Edouard, Fay, Gonzalo, Hanna, Isaias, Josephine, Kyle, Laura, Marco, Nana, Omar, Paulette, Rene, Sally, Teddy, Vicky ve Wilfred olacak.



Bu fırtınaların hangi bölgeleri etkileyeceği ve ne kadar güçlü olacağı, hava koşullarının sürekli değişimine bağlıdır. Ancak, meteorologlar sürekli olarak hava durumunu takip eder ve gerekli uyarıları ve güncellemeleri halka duyururlar.

Sonuç olarak



Amerika'da fırtınaların isimlendirilmesi, takip kolaylığı ve halkın bilinçlenmesi için önemli bir geleneğidir. Bu yıl beklenen fırtınaların isimleri belirlendi ve meteorologlar, bu fırtınaların tahminlerini ve etkiler

takip edecekler. İklim değişikliği, fırtınaların frekansını ve şiddetini etkileyebilir ve bu da fırtınaların takip edilmesini ve anlaşılmasını daha da önemli hale getirir.

Tropical siklonlar, kasırgalar ve tornado gibi fırtınalar genellikle önemli miktarda hasara ve bazen de kayıplara neden olur, bu nedenle fırtınaların isimlendirilmesi ve tahmin edilmesi, uygun hazırlıkların yapılabilmesi ve risklerin en aza indirilmesi için kritik önem taşır.



Meteoroloji uzmanları, bu tür hava olaylarının etkilerini tahmin etmek ve fırtınaların yol açabileceği potansiyel zararları sınırlamak için kesintisiz bir şekilde çalışmaktadırlar. Aynı zamanda, Amerikan Ulusal Kasırğa Merkezi ve diğer hava durumu kuruluşları, halkı bilgilendirmek ve fırtına ile ilgili bilinçlendirme çalışmalarını sürdürmek için sürekli olarak bilgi sağlarlar.

2023 yılında beklenen fırtınalarla ilgili olarak, halkın her zaman en son hava durumu tahminlerini takip etmesi ve güvenli olmak için gerekli önlemleri alması önemlidir. Bu, Amerika Birleşik Devletleri'ndeki fırtınaların isimlendirilmesinin ve takip edilmesinin neden bu kadar önemli olduğunu bir kez daha vurgular. 2023 yılında Amerika'nın fırtına mevsiminde güvende kalmanız dileğiyle, hava durumunu dikkatle izlemeye ve önlem almanızı tavsiye ederiz.

Kuvvetli Yağış Ankara-Kırıkkale Karayolunda Ulaşımı Aksattı

Selahattin İlker AĞIRKAYA

Ankara-Kırıkkale karayolunda dün akşam meydana gelen yoğun yağışlar, yolculukları zorlaştırdı ve ulaşımı aksattı. Bazı bölgelerde su baskınları yaşandı ve karayolunda trafiğin durma noktasına gelmesine neden oldu.



Özellikle Ankara'nın Akyurt ilçesi, yoğun yağışın etkisi altında kaldı. İlçede bazı caddeler ve sokaklar su altında kaldı ve araçlar ilerlemekte güçlük çekti. Öte yandan, yolun bazı kısımlarında ise araçlar trafikten tamamen durmak zorunda kaldı.

Yetkililer, sürücülerden aşırı yağış ve su baskınları nedeniyle ulaşımın aksadığı bölgelerde dikkatli ve tedbirli olmalarını

istedi. Meteoroloji yetkilileri de ilerleyen saatlerde yağışların devam edebileceği konusunda uyardı.

Araçların geçişine engel olan su birikintilerini boşaltmak için ekipler çalışmalara başladı. Belediye ekipleri, su baskınlarının yaşandığı bölgelerdeki suyu tahliye etmek için yoğun çaba harcadı.

Kuvvetli yağışların neden olduğu bu zorlu durum, hava durumunu ve yol koşullarını düzenli olarak kontrol etmenin önemini bir kez daha gözler önüne serdi.



Sürücülerin ve halkın, hava durumu uyarılarına dikkat etmesi ve gerekli önlemleri alması çağrısı yapıldı.

Hava durumu tahminlerine göre, bölgede yağışın etkisini sürdürmesi ve trafik koşullarının daha da zorlaşabileceği öngörülüyor. Trafikte

olanların ve yola çıkacak olanların bu durumu dikkate alarak hareket etmesi gerekiyor.

Bu durum, hükümetin ve yerel yönetimlerin, aşırı hava olaylarına karşı daha etkili altyapı ve kriz yönetimi planlarına yatırım yapmasının önemini de vurgulamaktadır. Türkiye'nin, hava durumu nedeniyle aksayan ulaşım ve diğer altyapı sorunlarını hafifletmek için proaktif adımlar atması gerekiyor.



1999 Marmara Depremi: Yalova'nın Sarsılan Yüzü

Selahattin İlker AĞRİKAYA

Türkiye'nin kuzeybatısında 17 Ağustos 1999 tarihinde meydana gelen ve Marmara Depremi olarak bilinen felaket, tüm Türkiye'yi olduğu kadar Yalova'yı da derinden etkiledi. 7.4 büyüklüğündeki deprem,

Yalova'nın yanı sıra Kocaeli, Sakarya, Bursa ve İstanbul gibi birçok ilde büyük yıkımlara sebep oldu.

Yalova'da depremin etkisi büyük oldu. Şehir neredeyse tamamen tahrip oldu ve binlerce kişi hayatını kaybetti. Resmi rakamlara göre, Yalova'da yaklaşık 2.600 kişi bu felaket sonucu hayatını kaybetti. On binlerce kişi de evsiz kaldı.



Deprem, Yalova'daki evlerin ve iş yerlerinin büyük çoğunluğunu harabeye çevirdi. Altyapılar ciddi şekilde zarar gördü, ulaşım aksadı ve binlerce insan temel hizmetlerden yoksun kaldı. Kent, depremin hemen ardından büyük bir insani krizle karşı karşıya kaldı.

Depremin ardından, Yalova'daki arama kurtarma çalışmaları hızla başladı. Hem yerel hem de uluslararası ekipler, enkaz altında kalan hayatta kalanları bulmak için yoğun bir şekilde çalıştılar. Çok sayıda insan bu çalışmalar sonucunda enkaz altından canlı olarak çıkarıldı.



Depremi ardından, Yalova'nın yeniden inşası büyük bir çaba gerektirdi. Devlet ve özel sektör, yerinden edilenlerin barınma ihtiyaçlarını karşılamak için geçici konutlar inşa etti. Altyapıların onarılması ve binaların yeniden inşası yıllar sürdü. Bu süre zarfında, Yalova depreme dayanıklı yapı inşasına odaklandı ve bu konuda önemli ilerlemeler kaydetti.

Yalova, 1999 Marmara Depremi'nden büyük yaralar aldı ve o günden bu yana deprem sonrası toparlanma ve yeniden inşa sürecinde büyük mesafeler katetti. Ancak depremin acısı ve hatırası, Yalova'nın ve tüm Türkiye'nin hafızasında hala canlıdır. Bu felaket, depreme hazırlıklı olmanın ve dayanıklı yapılar inşa etmenin hayati önemini bir kez daha gözler önüne sermiştir.



FİLİPİNLERDE TOPRAK KAYMASI MEYDANA GELDİ

Baran BAYSAL

Son günlerde Filipinler’de yaşanan yoğun yağışlar ülkenin çoğu bölgesinde hasar ve can kaybına neden oldu.

Bölgede yaşanan toprak kayması sonucunda evleri ve arazileri zarar gören insanlar yetkililere yardım çağrısında bulundu. Bazı köyler su altında kalırken bazı köyler ise toprak altında kaldı. Yaşanan bu olumsuz durum karşısında Birleşmiş Milletler tarafından görevlendirilmiş bir arama kurtarma timi bölgeye müdahale etmek için yola çıktı. Yetkililer ve BM ekipleri bu toprak kaymalarının önlenmesi ve daha fazla can kaybına neden olmaması için tedbirler almaya çalışıyorlar. Bölgede yaşayan insanların can güvenliğini sağlamak için de çalışmalar yürütülmeye devam ediyor.



Filipinli devlet yetkilileri tarafından yapılan yazılı açıklama da Birleşmiş Milletlere bu zor zamanda yaptıkları yardım için minnettar olduklarını ve yaşanan kazada oluşan hasarı hep birlikte onarmak için son sürat çalışmaya devam edeceklerini bildirdi.

Yeni Zelanda'da korkutan deprem

Halit ALBAYRAK

Yeni Zelanda'ya bağlı olan Kermadec Adaları'nın açıklarında 7,1 büyüklüğünde deprem meydana geldi.



ABD Jeolojik Araştırma Merkezi tarafından yapılan açıklamada, Yeni Zelanda'ya bağlı Büyük Okyanus'ta yer alan Kermadec Adaları'nda büyük bir deprem meydana geldi. Yerin 10 km derinliğinde meydana gelen 7,1 büyüklüğündeki depremden 20 dakika sonra 5,4 büyüklüğünde artçı deprem meydana geldi. Adada bulunan vatandaşların tsunami olabileceği korkusunun ardından ABD tsunami uyarı sistemi, depremin sonrasında tsunami riski olmadığını açıkladı. Depremde şu ana kadar can ve mal kaybı görülmedi.

Tokat'ta yoğun yağışlar heyelana neden oldu

Halit Albayrak

Tokat'ın Erbaa ilçesinde yoğun yağışların ardından heyelan meydana geldi.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün yaptığı uyarının ardından Tokat'ta yoğun sağanak yağış meydana geldi. Yoğun yağışların ardından Tokat'ın Erbaa ilçesine bağlı Şükür köyünde heyelan meydana geldi. Toprağın kayması ile birlikte belirli bir süre köy yolu ulaşımına kapandı. Ekiplerin çalışması ile kapanan köy yolu ulaşımına açıldı. Heyelan olduğu sırada çevrede olan vatandaşlar o anları cep telefonları ile kayıt altına aldı.



2023 Kahramanmaraş Depremleri: Şok ve Hasar

Selahattin İlker AĞIRKAYA

2023 yılının Mayıs ayında, Türkiye'nin güneyindeki Kahramanmaraş bölgesi, bir seri depremle sarsıldı. Bu depremler, ülkenin ve bölgenin tarihindeki en yıkıcı depremlerden biri olarak kabul ediliyor.

Serinin en büyük depremi, 6.5 büyüklüğünde bir depremdi ve 20 Mayıs 2023'te meydana geldi. Bu depremden önce ve sonra çeşitli büyüklüklerde birçok artçı deprem meydana geldi. Depremler, genellikle yerin yaklaşık 10 km altında ve Kahramanmaraş'ın batısında yer aldı.



Depremler sonucunda, Kahramanmaraş ve çevresindeki bölgelerde ciddi hasarlar meydana geldi. Birçok bina hasar gördü veya tamamen yıkıldı. İnsanlar evlerini terk etmek zorunda kaldılar ve halk arasında büyük bir panik ve şok yaşandı.

Resmi raporlara göre, 52 kişi hayatını kaybetti ve yüzlerce kişi yaralandı. Binlerce insan evsiz kaldı ve geçici barınma ihtiyacı oldu. Bölgedeki okullar, hastaneler ve diğer altyapılar ağır hasar gördü.



Depremi hemen ardından, arama ve kurtarma ekipleri hızla harekete geçti. Enkaz altında kalan kişileri arama ve kurtarma çalışmaları gece gündüz devam etti. Ayrıca, birçok ulusal ve yerel yardım kuruluşu, depremzedelere yardım etmek için bölgeye malzeme ve destek sağladı.

Kahramanmaraş'ın depremden toparlanma süreci hala devam ediyor. Devlet ve yerel yönetimler, yıkılan yapıları yeniden inşa etmek, hasar gören altyapıları onarmak ve depremden etkilenen topluluklara destek sağlamak için çalışıyorlar.

2023 Kahramanmaraş Depremleri, Türkiye'nin deprem riskine karşı ne kadar savunmasız olduğunu acı bir şekilde hatırlattı. Bu felaket, deprem bilincinin ve hazırlığın önemini ve depreme dayanıklı yapılar inşa etmenin hayati önemini bir kez daha vurguladı. Kahramanmaraş ve tüm Türkiye, bu felaketten dersler çıkararak daha güçlü ve daha hazırlıklı bir toplum olma yolunda ilerlemeye devam ediyor.



Denizli-Afyonkarahisar Tren Hattında Sel Felaketi Sonrası Onarım Çalışmaları Devam Ediyor

Mustafa ÇAPA

Denizli-Afyonkarahisar tren hattında meydana gelen sel felaketi sonucu yaşanan çökme ve rayların altındaki toprak boşalması nedeniyle, Goncalı Mahallesi'ndeki 500 metrelik kısım için hala devam eden onarım çalışmaları bildirildi.

Denizli'de 2 Haziran tarihinde yaşanan yoğun sağanak yağışlar, Pamukkale ve Merkezefendi ilçelerindeki Korucuk, Goncalı, Eskihisar, Sevindik, Sümer ve Dokuzkavaklar mahallelerinde sel ve su baskınlarına yol açtı. Bu doğal afet sonucunda birçok ev, iş yeri, bir cami ve bir spor salonu su altında kaldı. Denizli Büyükşehir Belediyesi ekipleri hemen bölgede çalışmalara başladı. Aynı zamanda, Eskihisar ve Goncalı mahallelerine ulaşımı sağlayan yollarda da çökmeler meydana geldi ve bu yolların onarımı başlatıldı. Sel felaketi ayrıca Gökpınar Deresi'nin taşması sonucu Denizli-Afyonkarahisar tren hattının Goncalı Mahallesi'ndeki kısmında hasara neden oldu. Yaklaşık 500 metrelik bir alanda çökme meydana geldi ve bazı bölgelerde rayların altındaki toprak ve molozlar boşaldı. Bu nedenle, tren hattının bu bölümünde hala onarım çalışmaları devam etmektedir.

Samsun'da Şiddetli Selde Bir Kişi Hayatını Kaybetti

Mustafa ÇAPA

Samsun'un Ladik ilçesinde aniden başlayan sağanak yağışlar nedeniyle cadde ve sokaklar su altında kaldı. Bu şiddetli sel felaketinde bir kişi hayatını kaybetti.



Samsun'un Ladik ilçesinde meydana gelen ani sağanak yağışlar sonucunda cadde ve sokaklar su baskınına uğradı. Bu felaket durumunda, bir kişi sel suları tarafından alıkonularak hayatını kaybetti. Yetkililer hızla müdahale ederek sel bölgesinde arama ve kurtarma çalışmalarını sürdürüyor. Şiddetli sel felaketi nedeniyle Ladik ilçesindeki halk uyarılarak güvenli bölgelere tahliye edildi. Selin neden olduğu hasarın tamiri için ekipler yoğun çaba harcıyor ve onarım çalışmaları başlatıldı. Bu talihsiz olay, yetkililerin halkı sel ve benzeri doğal afetlere karşı dikkatli olmaları konusunda uyarıda bulunmasını hatırlatıyor. Sel riskinin devam ettiği bölgelerde vatandaşların güvenlik önlemlerini almaları büyük önem taşıyor.

Türkiye'de Son 10 Yılın En Yıkıcı Selleri: Geriye Dönüş

Selahattin İlker AĞIRKAYA

Türkiye, coğrafi konumu ve iklimi nedeniyle, sel felaketlerine sık sık maruz kalır. Bu sel olayları, doğal yaşamı etkileyebilir, mülk hasarı verebilir ve hatta insan yaşamını tehlikeye atabilir. Türkiye'de son 10 yıl içerisinde yaşanan önemli sel olaylarına bir göz atalım.

1.2013 Antalya Sel Felaketi:

2013 yılında Antalya'nın Manavgat ilçesinde yaşanan sel, büyük bir yıkımın sorumlusu oldu. İnsanların evlerini terk etmek zorunda kaldığı bu sel felaketinde, birçok insan hayatını kaybetti ve mülkiyet hasarı milyonlarca liraya ulaştı.



2.2015 Artvin Sel Felaketi:

2015 yılında Artvin'in Hopa ilçesinde yaşanan sel, büyük hasara neden oldu. Selin yarattığı tahribat, altyapıya, konutlara ve çevreye büyük hasar verdi.



3.2017 Marmaris Sel Felaketi:

2017'de Muğla'nın Marmaris ilçesinde gerçekleşen sel, mülkiyet hasarına ve can kaybına yol açtı. Birçok kişi bu sel felaketi nedeniyle evlerini kaybetti.



4.2019 İstanbul Sel Felaketi:

İstanbul, 2019 yazında tarihindeki en büyük sel felaketlerinden birini yaşadı. Aşırı yağışlar, metronun kapanmasına, karayollarının kapanmasına ve insanların evlerinin su basmasına neden oldu. Bu olay, iklim değişikliğinin potansiyel etkilerini de gözler önüne serdi.



5. Giresun, Ağustos 2020:

Giresun, Ağustos 2020'de beklenmedik ve yoğun yağışlar nedeniyle büyük bir sel felaketine uğradı.

Bu felaket, çok sayıda insanın hayatını kaybetmesine ve milyonlarca liralık hasara yol açtı.



Bu olaylar, sel felaketlerinin Türkiye'de ne kadar yıkıcı olabileceğini göstermektedir. Bu felaketler, iklim değişikliğinin artan etkileri ve altyapının geliştirilmesi gerekliliği konularında da önemli sorular ortaya koymaktadır.

Sel felaketlerine karşı daha iyi hazırlanabilmek adına, hükümetin, yerel yönetimlerin ve halkın bilinçlenmesi ve önlem alması gerekmektedir. Bu, insanları ve mülkleri sel felaketlerinin olası yıkıcı etkilerinden korumak için kritik öneme sahiptir.

Titreşimler ve Yıkımlar: Türkiye'nin Son 10 Yılı'nın En Büyük Deprem Felaketleri

Selahattin İlker AĞIRKAYA

2011 Van Depremi: 23 Ekim 2011'de Van'da 7.1 büyüklüğünde bir deprem meydana geldi. Bu felaket sonucu 600'den fazla kişi hayatını kaybetti ve binlerce kişi yaralandı.





2012 Aşkale Depremi:

2012 yılında Aşkale'de meydana gelen 5.2 büyüklüğündeki deprem, can ve mal kaybına neden oldu.



4 Ocak 2013 tarihinde Kütahya'da 5.5 büyüklüğünde bir deprem meydana geldi. Deprem sonucunda büyük maddi hasarlar meydana geldi.



2014 Denizli Depremi: 20 Mayıs 2014 tarihinde Denizli'de 6.5 büyüklüğünde bir deprem oldu. Bu deprem, önemli maddi hasarlara yol açtı.



2017 Bodrum-Kos Depremi: 21 Temmuz 2017'de Bodrum ve Kos'ta 6.6 büyüklüğünde bir deprem meydana geldi. İki kişi hayatını kaybetti ve çok sayıda kişi yaralandı.



26 Eylül 2019'da İstanbul Silivri açıklarında 5.8 büyüklüğünde bir deprem yaşandı. Şehir genelinde maddi hasarlar meydana geldi.



24 Ocak 2020'de Elazığ'da 6.8 büyüklüğünde bir deprem meydana geldi. Deprem, 41 kişinin hayatını kaybettiği ve 1.600'den fazla kişinin yaralandığı bir felaketti.



30 Ekim 2020 tarihinde İzmir'de 6.9 büyüklüğünde bir deprem meydana geldi. Bu depremde 117 kişi hayatını kaybetti ve binlerce kişi yaralandı.



2021 yılında Düzce'de 5.5 büyüklüğünde bir deprem meydana geldi. Bu depremde maddi hasarlar ve az sayıda yaralanma oldu.

Bu depremler, Türkiye'nin deprem kuşağında bulunduğunu ve doğru deprem önlemlerinin ne kadar önemli olduğunu bize bir kez daha hatırlatıyor. Deprem anında ve sonrasında alınacak doğru önlemler, hayatları kurtarabilir ve yıkımın etkilerini azaltabilir.

Bu depremlerin sonuçları kalıcı olmasada Birçok insanımızı etkilemiştir.

TÜRKİYE AFETLERLE BOĞUŞUYOR

Baran BAYSAL

Türkiye'nin birçok bölgesinde son dönemlerde yaşanan yoğun yağışlar sebebiyle heyelan meydana geldi. Bu durumdan etkilenen vatandaşlarımızın maddi açıdan zararının bir hayli fazla olduğu belirlendi .



Son olarak İstanbul' un Pendik ilçesinde meydana gelmiş olan toprak kayması büyük bir paniğe neden oldu. Heyelan nedeniyle bir evde çökme meydana geldi ve evde bulunan 6 kişi yaralandı. Yaşanan olayın ardından bölgeye hemen kurtarma ekipleri sevk edildi. Kurtarma çalışmalarının sonucunda evde bulunan 6 kişi kurtarılıp hastaneye kaldırıldı.

Uzmanlar toprak kaymasının nedeninin yetersiz altyapı olduğu görüşünde. Devlet yetkililerinden gelen açıklamaya göre ise risk taşıyan birkaç bölge daha olduğunu ve bu bölgelerde ikamet eden vatandaşların dikkatli olmaları gerektiği belirtildi.

Hakkari'de 5 metre kar

Halit ALBAYRAK

Hakkari'nin Şemdinli ilçesinde yoğun kar yağışı görüldü.

Mayıs ayının ortalarına doğru yaklaşırken bazı bölgelerde kar yağışı görüldü. Yoğun kar yağışı nedeni ile Hakkari'nin Şemdinli ilçesinde yüksek rakımlı yollarda kar seviyesi 5 metreye kadar çıktı. Karayolları 117. Yüksekova Şube Şefliğine bağlı karla mücadele ekipleri kar ve çığın etkisinden dolayı kapanan yolu uzun uğraşlar sonucu açmayı başardı.

