

TÜRKİYE 2010 - 2017 DOĞA KAYNAKLI AFET OLAYLARI

KARTOĞRAFİK BİLGİLER
Projeksiyon ve Datum:
Coğrafi (Enlem / Boylam) /
WGS 84

10 0 10 km

Bu harita ve içerdiği sorgu/analiz sonuçları tahmini değerler içermektedir. Veriler / sonuçlar, herhangi bir arazi gözlemine dayanmadan mevcut veri tabanlarından, gazete - web sitesi haberlerinden ve uydu görüntüleri üzerinden yaklaşık olarak koordinatlandırılmıştır. Sonuçlar, arazi gözlemleri ile uyumsuzluk gösterebilir, güncelliğini yitirmiş olabilir. Bu nedenle bu haritalar ve sorgu / analiz sonuçları, yerel ve detay çalışmalarda sadece altlık olarak kullanılmalı, arazi gözlemleriyle doğrulanmalıdır.

© AFAD, Bilgi Sistemleri ve Haberleşme Dairesi, Coğrafi Bilgi Teknolojileri Çalışma Grubu, 2018



AÇIKLAMALAR

HORTUMLAR [46]	CIĞLAR [65]	HEYELANLAR [366]	SELLER [592]	DEPREMLER [1109]	ORMAN YANGINLARI [582]
0 [42]	0 [51]	0 [338]	0 [550]	4.00 - 5.00 [1054]	
1 [3]	1 [8]	1 [16]	1 [26]	5.00 - 6.00 [50]	
>1 [1]	2 [4]	1 - 4 [8]	1 - 4 [10]	6.00 - 7.00 [4]	
	3 [1]	4 - 9 [2]	4 - 8 [5]	7.00 - 7.10 [1]	
	>3 [1]	>9 [2]	8 - 13 [1]		

* Açıklamalarda verilen çember büyüklükleri can kaybını esas almaktadır. Parantez içindeki sayılar olay sayısını temsil etmektedir. Sadece depremler magnitudlarına (büyüklüklerine) göre sınıflandırılmıştır.

HARİTA BİLGİLERİ VE VERİ KAYNAKLARI

Bu harita, 2010 – 2017 yılları arası doğa kaynaklı afet olaylarının mekansal dağılımını göstermektedir. Özellikle, iklim değişikliği ve olası etkileri, son yılların en çok tartışılan konularından birisidir. Ülkemizde şiddetli - yoğun etkilerinin her geçen yıl artarak gözlenmeye başladığı ani / şiddetli yağışlar – sel / su baskınları (kentsel su baskınları, nehir – çay taşkınları, ani seller), fırtına – hortum olayları, mera ve orman yangını, heyelanlar (moloz ve çamur akmaları dâhil) / toprak kaymaları, kaya düşmesi ve çığ olayları 2010 yılı ve sonrası için farklı kaynaklardan derlenmiştir. Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı'nın "Türkiye Afet Bilgi Bankası (TABBB)", "Afet Yönetimi ve Karar Destek Sistemi (AYDES)" ile gazete ve haber sitelerinde yer alan haberlerden elde edilen veriler bir araya getirilmiş, mümkün olduğunca koordinatlandırılmıştır. Ayrıca, 4,0 magnitudundan büyük depremler de haritada gösterilmiştir. Haritada görülen deprem hariç olay çember büyüklükleri can kayıpları baz alınarak oluşturulmuştur.

Vektör veri referansı:
Analizlerde ve gösterimlerde kullanılan tüm veriler Türkiye Afet Müdahale Planı kapsamında oluşturulmuş Afet Yönetimi ve Karar Destek Sistemi veritabanında kullanılan verilerdir.

Altlık harita referansı:
© OpenStreetMap katılımcıları