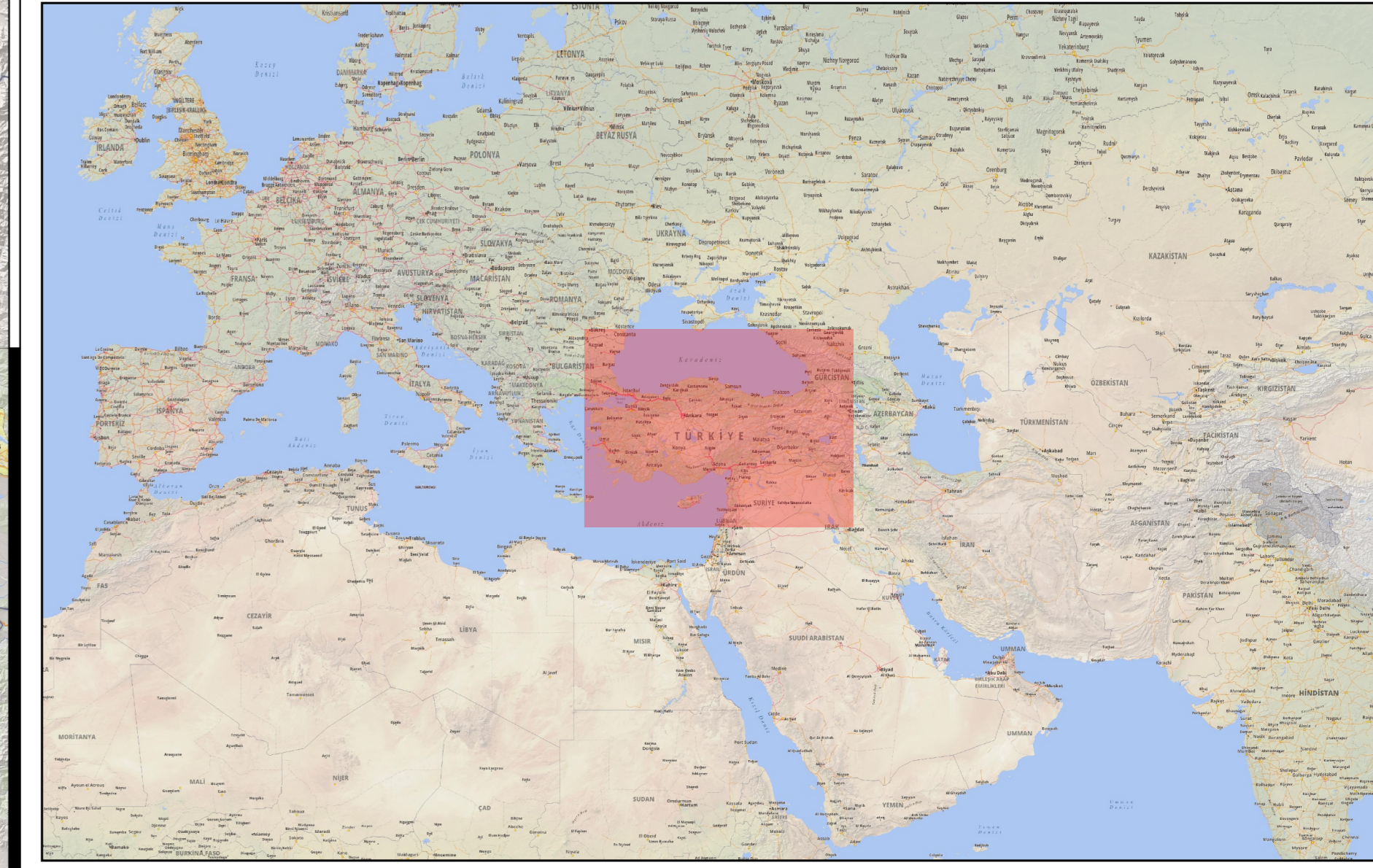
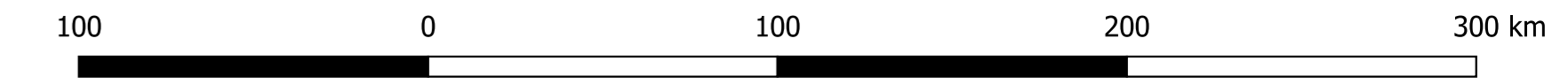


TÜRKİYE 2018 YILI DOĞA KAYNAKLI AFET OLAYLARI



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



HARİTA BİLGİLERİ VE VERİ KAYNAKLARI

Bu harita, 2018 yılında doğa kaynaklı afet olaylarının mekânsal ve istatistiksel 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, heyelanlar (moloz ve çamur akmaları dâhil) / toprak kaymaları, kaya düşmesi ve çığ olayları 2018 yılı için farklı kaynaklardan derlenmiştir. Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı'nın "Türkiye Afet Bilgi Bankası (TABB)", "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.

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:
© Harita Genel Müdürlüğü, Türkiye Fiziki Haritası

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, 2019

AÇIKLAMALAR

AFETLER 2018

- CİGLAR_2018 [12]
- HORTUMLAR / FIRTINA [51]
- HEYELANLAR (KAYA DÜŞMELERİ DAHİL) [151]
- SEL / SU BASKINI / TAŞKIN [333]
- DEPREMLER

ALTLIK HARİTA: Harita genel Müdürlüğü, Türkiye Fiziki

* Parantez içindeki sayılar her bir afet için gerçekleşen olay sayısını göstermektedir. Sadece depremler magnitudlarına (büyüklüklerine) göre sınıflandırılmıştır.

