

T.C. Resmî Gazete

Başbakanlık

Mevzuatı Geliştirme ve Yayın Genel Müdürlüğünce Yayımlanır

18 Mart 2018
PAZAR

Sayı : 30364
Mükerrer

YÜRÜTME VE İDARE BÖLÜMÜ

BAKANLAR KURULU KARARI

Karar Sayısı : 2018/11275

Türkiye Deprem Tehlike Haritası ve parametre değerleri hakkındaki ekli Kararın yürürlüğe konulması; Başbakan Yardımcılığı (Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı)'nın 12/1/2018 tarihli ve 6925 sayılı yazısı üzerine, 15/5/1959 tarihli ve 7269 sayılı Kanunun 2 nci maddesine göre, Bakanlar Kurulu'na 22/1/2018 tarihinde kararlaştırılmıştır.

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

Binali YILDIRIM
Başbakan

B. BOZDAĞ
Başbakan Yardımcısı

H. ÇAVUŞOĞLU
Başbakan Yardımcısı

F. ÖZLÜ
Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

N. AĞBAL
Ekonomi Bakanı V.

B. TÜFENKÇİ
Gümrük ve Ticaret Bakanı

N. AĞBAL
Maliye Bakanı

V. EROĞLU
Orman ve Su İşleri Bakanı

M. ŞİMŞEK
Başbakan Yardımcısı

A. GÜL
Adalet Bakanı

J. SARİEROĞLU
Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

B. ALBAYRAK
Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

S. SOYLU
İçişleri Bakanı

İ. YILMAZ
Millî Eğitim Bakanı

A. DEMİRCAN
Sağlık Bakanı

F. IŞIK
Başbakan Yardımcısı

F. B. SAYAN KAYA
Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

M. ÖZHASEKİ
Çevre ve Şehircilik Bakanı

O. A. BAK
Gençlik ve Spor Bakanı

L. ELVAN
Kalkınma Bakanı

N. CANIKLI
Millî Savunma Bakanı

A. ARSLAN
Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı

R. AKDAĞ
Başbakan Yardımcısı

Ö. ÇELİK
Avrupa Birliği Bakanı

M. ÇAVUŞOĞLU
Dışişleri Bakanı

A. E. FAKIBABA
Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

N. KURTULMUŞ
Kültür ve Turizm Bakanı

**22/1/2018 TARİHLİ VE 2018/11275 SAYILI
KARARNAMENİN EKİ****KARAR****Amaç ve kapsam**

MADDE 1- (1) Bu Kararın amacı; ülke ölçeğinde deprem tehlikesinin tespit edilmesi ile başta yeni yapılacak binaların deprem tehlikesine karşı tasarımı ve mevcut binaların değerlendirilmesi olmak üzere deprem risk azaltma faaliyetlerinde etkin kullanımının sağlanması amacıyla Türkiye Deprem Tehlike Haritası ve buna ilişkin parametre değerlerinin tespit edilmesidir.

Dayanak

MADDE 2- (1) Bu Karar, 15/5/1959 tarihli ve 7269 sayılı Umumi Hayata Müessir Afetler Dolayısıyla Alınacak Tedbirlerle Yapılacak Yardımlara Dair Kanununun 2 nci maddesi ile 29/5/2009 tarihli ve 5902 sayılı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının Teşkilat ve Görevleri Hakkında Kanununun 12 nci ve 17 nci maddelerine dayanılarak hazırlanmıştır.

Harita ve parametre değerleri

MADDE 3- (1) Türkiye Deprem Tehlike Haritası ile bu Haritaya ilişkin parametre değerleri ekteki şekilde tespit edilmiştir. Söz konusu Harita ve parametre değerleri Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının internet sayfasında yayınlanır.

Yürürlükten kaldırılan Karar

MADDE 4- (1) Türkiye Deprem Bölgeleri Haritasında belirtilen yerlerin depreme maruz bölgeler olarak tespit olunması hakkındaki 18/4/1996 tarihli ve 96/8109 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 5- (1) Bu Karar 1/1/2019 tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

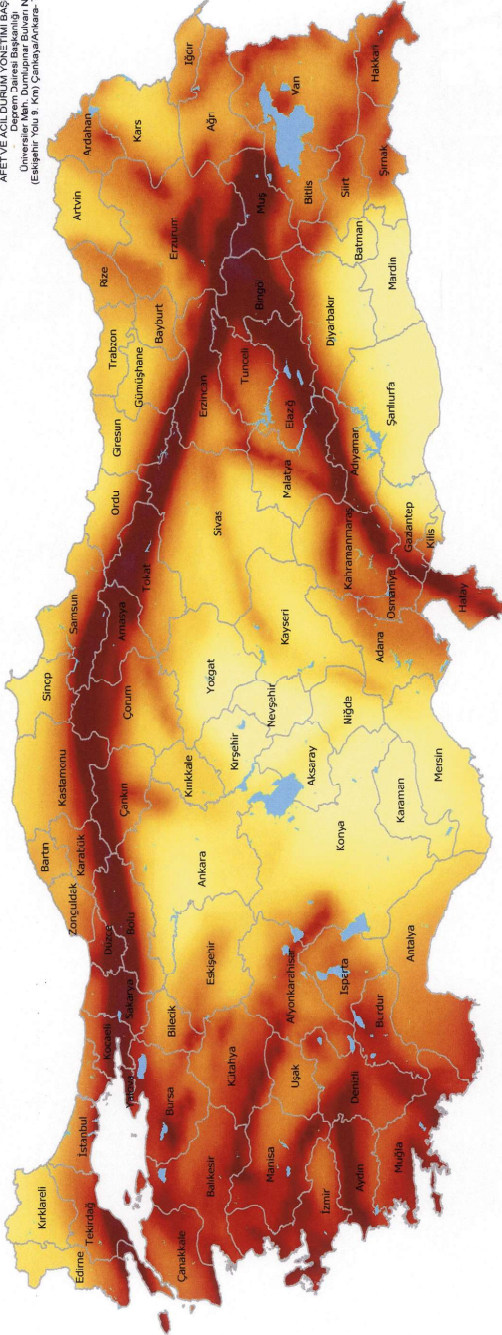
MADDE 6- (1) Bu Karar hükümlerini Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığının bağlı olduğu Bakan yürütür.

TÜRKİYE DEPREM TEHLİKE HARİTASI



AFAD YETKİLİ BİRİM YÖNETİM BAŞKANLIĞI
 Deprem Dairesi Başkanlığı
 Üstmerkez Mah. Büyükdere Bulvarı No: 99
 (Etiler) Kat: 4. Kat, Şişli/Beşiktaş - İSTANBUL

afadbaakanlik



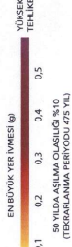
Bu harita, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) tarafından Ulusal Deprem Araştırma Programı (UDAP) kapsamında gerçekleştirilen UDAP-C-3-06 kod no'lu "Türkiye Sismik Tehlike Haritasının Güncellenmesi" başlıklı projesinin sonucunda kullanılarak hazırlanmıştır.

Bu harita, zemin koşulu (V_{s0}) = 760 m/s esas alınarak hazırlanmıştır. Yerel zemin koşullarının neden olabileceği sivilaşma, büyüme, farklı olurma gibi tehlikeleri içermemektedir.

Kaynak Göstermesi: Bu haritanın kullanılması "AFAD, 2018, Türkiye Deprem Tehlike Haritası" şeklinde kaynak belirtilmelidir.

2018©Haritanın telif ve kıtas hakkı AFAD Başkanlığına aittir. AFAD'ın yazılı izni alınmadan elektronik, optik, mekanik veya diğer yollara çoğaltılması, dağıtılması, basılması, yayımlanması durumunda gerekli hukuki yollara başvurulacaktır.

AÇIKLAMALAR



K



0 100 200 400
KM

0 100 200 400
KM