

GÜNCELLENEN TÜRKİYE DİRİ FAY HARİTASI YAYIMLANDI



90
YIL
1935-2025

Maden Tetkik ve Arama (MTA) Genel Müdürlüğü tarafından hazırlanan Türkiye Diri Fay Haritası 2026, güncellenen fay verileriyle kamuoyunun kullanımına sunuldu.



GÜNCELLENEN TÜRKİYE DİRİ FAY HARİTASI-2026 YAYIMLANDI

Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA), AFAD Başkanlığı, TÜBİTAK ve bazı üniversitelerimizin jeoloji bölüm başkanlıklarının katkıları ile güncelleme çalışmaları yürütülen Türkiye Diri Fay Haritası-2026 ve açıklama kitabı yayımlandı.

Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA), AFAD Başkanlığı, TÜBİTAK ve bazı üniversitelerimizin jeoloji bölüm başkanlıklarının katkıları ile güncelleme çalışmaları yürütülen Türkiye Diri Fay Haritası-2026 ve açıklama kitabı yayımlandı.

Ülkemizdeki jeoloji bilim ve mühendisliğin bilgi birikimi ve uzun yıllar boyunca devam eden arazi çalışmaları, paleosismolojik araştırmalar, sismik verileri, uydu görüntüleri, coğrafi bilgi sistemleri ve uzaktan algılama çalışmaları, laboratuvar analizleri gibi farklı veri setlerinin entegrasyonu so-

nucunda hazırlanan çalışma, ülkemizin aktif tektonik yapısına ilişkin güncel bilimsel bilgileri bir araya getirmesi bakımından önemli bir başvuru kaynağı niteliği taşımaktadır.

Türkiye Diri Fay Haritası-2026 çalışması kapsamında; yüzlerce aktif fay zone ve fay segmenti jeoloji biliminin günümüzde ulaştığı bilgi birikimi dikkate alınarak yeniden değerlendirilmiş, yeni faylar tanımlanmış, geçmiş yıllarda meydana gelen büyük depremlerde oluşan yüzey kırıkları haritalanmış ve Türkiye'nin diri fay envanteri önemli ölçüde güncellenmiştir.



Türkiye Diri Fay Haritası-2026 yalnızca bilimsel bir harita güncellemesi değil; deprem tehlikesi analizleri, yüzey faylanması tehlikesinin değerlendirilmesi, imar, planlama, altyapı ve yapı üretim süreçlerinde yer seçim çalışmaları ile Türkiye Deprem Tehlike Haritasının hazırlanmasında temel veri kaynağı niteliğindedir. Ayrıca aktif fayların büyüklüğü ve niteliği dikkate alınarak meydana getireceği deprem büyüklükleri ve bunların periyotları belirlendiğinden, yapı ve altyapı üretim süreçlerinin hesap ve tasarımını da doğrudan etkilemekte ve belirlenen ivme değerlerine göre hesap ve tasarımların yapılması gerekmektedir. Bu açıdan bakıldığında hem doğa kaynaklı afet risklerinin azaltılmasında, hem de toplumun sağlık, güvenlik ve refahının yükseltilmesinde de önemli ve stratejik bir veri kaynağı niteliğindedir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak; deprem zararlarının azaltılmasının ancak jeoloji mühendislerinin ürettiği bilginin etüt, planlama, yapılaşma ve afet yönetimi süreçlerine etkin biçimde yansıtılmasıyla

mümkün olacağını bir kez daha vurguluyoruz. Ayrıca Türkiye Diri Fay Haritası baz alınarak AFAD Başkanlığınca acilen Türkiye Deprem Tehlike Haritası ile Bina Deprem Yönetmeliği başta olmak üzere farklı amaçlarla düzenlenen deprem yönetmeliklerinin bir an önce güncellenmesi gerektiğini ve tüm Valilik ve belediyelerin İl Afet Risk Planları (İRAP), çevre düzeni ve imar planlarını Türkiye Diri Fay Haritası-2026'yı baz alarak güncellenmesi gerekmektedir.

Bu önemli çalışmanın hazırlanmasında emeği geçen; başta Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) olmak üzere, AFAD Başkanlığı, TÜBİTAK ve bazı üniversitelerimizin jeoloji bölüm başkanlıklarında görevli, konusunda yetkin jeoloji mühendisleri ve bilim insanlarının katkıları ile hazırlanan Türkiye Diri Fay Haritası-2026'nda emeği geçenleri kutluyor ve teşekkürlerimizi sunuyoruz.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası
Yönetim Kurulu