



MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

İstanbul Teknik Üniversitesi Tarafından Yayımlanan

“04.17 Mw 7,8 Kahramanmaraş (Pazarcık, Türkoğlu), Hatay (Kırıkhan), 13.24 Mw 7,7 Kahramanmaraş (Elbistan/Nurhak-Çardak) Depremleri Ön İnceleme Raporu”

Hakkında Kamuoyu Bilgilendirmesi

İstanbul Teknik Üniversitesi tarafından yayımlanan *“04.17 Mw 7,8 Kahramanmaraş (Pazarcık, Türkoğlu), Hatay (Kırıkhan), 13.24 Mw 7,7 Kahramanmaraş (Elbistan/Nurhak-Çardak) Depremleri Ön İnceleme Raporu”* içerisinde, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü’nce üretilmiş ve hizmete sunulmuş olan *“Türkiye Diri Fay Haritası”* hakkında kamuoyunda yanlış algıya sebebiyet verebilecek bazı bilgilerin yer alması nedeniyle; Genel Müdürlüğümüzce bilim camiası ve kamuoyunu doğru bilgilendirmek amacıyla bir açıklama yapılmasına gerek görülmüştür.

Bu kapsamda, söz konusu rapor içerisinde değinilen bilgilerin bilimsel platformda ne derece karşılık bulduğu bilim camiasının takdirinde olmakla birlikte; Genel Müdürlüğümüz bünyesinde yürütülen çalışmalarla ilgili aşağıda yer alan değerlendirmelerin yapılması zorunlu olmuştur.

Ülkemizin saygın üniversitelerinden olan İTÜ tarafından, Genel Müdürlüğümüzce yürütülen bilimsel ve teknik araştırmalar hakkında yeterli bilgi edinilmeden, uluslararası kabul görmüş *“Türkiye Diri Fay Haritası”*na dair olumsuz bilgilere yer veren bir raporun yayımlanmış olması ve kamuoyu ile paylaşılmasının yanlış algılara neden olabileceği değerlendirilmektedir.

MTA tarafından yürütülen saha çalışmaları 1935’den günümüze, ülke sathında adım adım inceleme ve araştırma yapılarak gerçekleştirilmektedir. Genel Müdürlüğümüz teknik personeli çalışmalarını yıl boyu fiilen arazide, yerinde inceleme ve gözlemler yaparak sürdürmektedir. Bilimsel ve teknolojik gelişmeler yakından takip edilerek, saha çalışmalarına destek vermek üzere, uzaktan algılama, Coğrafi Bilgi Sistemleri (CBS), insansız hava aracı (İHA), ileri

laboratuvar teknikleri ve diğer donanım altyapısı desteğiyle projelerimiz yürütülmektedir. Bu kapsamda, Genel Müdürlüğümüz tarafından üretilen her türlü rapor, kitap, harita, yayın gibi kurumsal dokümanlar ülkemizden ve yurtdışından bilimsel yetkinlikleri kabul görmüş hakemler tarafından yapılan incelemelerin ardından yayımlanmaktadır.

Ayrıca, Genel Müdürlüğümüz teknik personeli tarafından yapılan araştırma sonuçlarını içeren bilimsel yayınlar ise ulusal ve uluslararası kabul görmüş indekslerde yer alan bilimsel dergilerde yayımlanmaktadır. Yapılan tüm bu araştırmaların sonuçları kurumsal yaklaşımla bilimsel ve teknik platformlarda yayımlanmakta, hazırlanan yayınlar ilgili kurum ve kuruluşların hizmetine sunulmaktadır. Bu bağlamda, kurumsal etik ve kurumsal kültür gereği hiçbir platformda kamuoyunda yanlış algı yaratacak, polemik oluşturacak herhangi bir konu ile ilgili açıklama yapılmamakta ve tartışmaların içinde yer alınmamaktadır.

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde yapılan tüm faaliyetlerin ülkemizin milli çıkarları ve kamu yararı gözetilerek, büyük bir emek ve titizlikle yürütüldüğü, üretilen yayınların uluslararası bilim camiası tarafından kabul gördüğü tüm paydaşlarımızca da bilinen bir gerçektir. Sözü edilen raporda Kurumumuz çalışmalarına ilişkin olarak yer alan bilgilerin teyide muhtaç olduğu, mutlak surette ilgili araştırmacılar tarafından sahada fiilen yapılması zorunlu olan çalışmalarla denetlenmesi gerektiği değerlendirilmektedir.

Genel Müdürlüğümüz tarafından yürütülen araştırma faaliyetleri sonucunda hizmete sunulan bilgilerin doğruluğu; Türkiye Diri Fay Haritası rneğinde olduğu gibi, meydana gelen depremler sonrasında sahada gerçekleştirilen araştırma ve inceleme sonuçları, Uzaktan Algılama ve İHA çalışmalarından elde edilen analitik verilerle de bir kez daha ispatlanmış, paydaşlar nezdinde tereddüde neden olacak bir durumla karşılaşılmamıştır. Türkiye Diri Fay Haritası'nın doğruluğunun en önemli kanıtları, daha önceki depremlerde de olduğu gibi, 06 şubat 2023 tarihli Kahramanmaraş ve 20 şubat 2023 tarihli Antakya merkezli depremlere ait sismolojik verilerin konumlarındaki örtüşme ve 06 şubat 2023 tarihinden bu yana sahada yüzey kırığı incelemesi ve haritalaması yapan ekiplerimizin yerinde tespitleri ile ortaya konulan yüzey kırıklarının konumsal uyumluluğudur.

Kamuoyunun bilgisine önemle arz olunur.

MADEN TETKİK VE ARAMA GENEL MüDüRLüğü