

**6 Şubat 2023**

**Mw7.7 Pazarcık- Mw7.6 Elbistan Kahramanmaraş  
Deprem Bilgi Destek Sistemi (DeBiDeS)**

Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulvarı, B Kapısı, No: 159  
06800 Çankaya/ Ankara  
**Email:** debides@afad.gov.tr  
**Telefon:** 0 (312) 258 23 50

06.02.2023 günü, Türkiye saati ile 04:17'de ve 13:24'te merkez üssü Pazarcık ve Elbistan (Kahramanmaraş) olan Mw7,7 (odak derinlik=8,6km) ve Mw7,6 (odak derinlik=7km) büyüklüklerinde iki deprem meydana gelmiştir ([AFAD](#)). Bu depremlere ilişkin saha raporları ve diğer ilgili organizasyonlar tarafından sunulan bilgiler, AFAD-Deprem Bilgi Destek Sistemi (DeBiDeS) altında bilgi notu olarak sunulmaktadır. Bu depremler için veri akışı devam ettikçe bilgiler güncellenecektir.

**6 February 2023**

**Mw7.7 Pazarcık - Mw7.6 Elbistan-Kahramanmaraş  
(Virtual) Earthquake Clearinghouse**

**Address** : Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulvarı, No:159  
06800 Çankaya/ Ankara  
**Email** : debides@afad.gov.tr  
**Telephone:** +90 (312) 258-2350

06.02.2023 Mw7.7 Pazarcık and Mw7.6 Elbistan earthquakes occurred at local times 04:17 and 13:24, respectively ([AFAD](#)). Field reports of these two big earthquakes and other relevant information provided by various organizations are presented. We will update this earthquake clearing house as we receive more information about the events in the disaster region.

## 6 Şubat 2023 Mw7.7 Pazarcık ve Mw7.6 Elbistan-Kahramanmaraş Deprem Bilgi Destek Sistemi (DeBiDeS)

Tarih	Kategori	Başlık	Tanımlama	Diğer Açıklamalar ve Referanslar
6 Şubat 2023	Rapor (Report)	<a href="#">06 Şubat 2023 PAZARCIK (KAHRAMANMARAŞ) MW 7.7 ELBİSTAN (KAHRAMANMARAŞ) MW 7.6 DEPREMLERİNE İLİŞKİN ÖN DEĞERLENDİRME RAPORU</a>	AFAD ilk rapor (Turkish)	“4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Karamamesi’ nin 36 ncı maddesinin 2 nci fıkrasının, Ülke genelinde deprem verilerinin paylaşımı ve kamuoyunun bilgilendirmesi konusundaki, “Deprem gözlemi yapan üniversiteler, yerel yönetimler ve tüm kurum ve kuruluşlar deprem gözlem verilerini eşzamanlı olarak Başkanlığa aktarır. Meydana gelen depremin büyüklük ve şiddeti gibi temel veriler kamuoyuna resmi olarak sadece Başkanlık tarafından duyurulur” hükmü gereğince hazırlanmıştır.”
6 Şubat 2023	<a href="#">Sismolojik Veri (Seismological data)</a>	6 Şubat 2023 04:17:32 (TS) Pazarcık (Kahramanmaraş) <i>[The 6 February 2023, 01:17:32 (UTC)Pazarcık, Kahramanmaras, Turkey]</i>	AFAD Son Depremler	
6 Şubat 2023	<a href="#">Rapor (Report)</a>	06 Şubat 2023 Sofalaca-Şehitkamil (GAZİANTEP) DEPREMİ <i>[The 6 February 2023, 01:17:32 (UTC), Sofalaca-Sehitkamil, Gaziantep, Turkey]</i>	KRDAE (Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü) KOERI-Boğaziçi Üniversitesi	
6 Şubat 2023	<a href="#">Sismolojik Veri (Seismological data)</a>	6 Şubat 2023 04:17:32 (TS) Mw7.7 Sofalaca-Şehitkamil (GAZİANTEP) DEPREMİ <i>[The 6 February 2023, 01:17:32 (UTC), Mw 7.7 Sofalaca-Sehitkamil, Gaziantep, Turkey]</i>	KRDAE (Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü) KOERI-Boğaziçi Üniversitesi* Otomatik Deprem Çözümler	

6 Şubat 2023	<a href="#">Rapor (Report)</a>	06 ŞUBAT 2023 PAZARCİK (KAHRAMANMARAŞ)(Mw 7,7) VE ELBİSTAN (KAHRAMANMARAŞ)(Mw 7,6) DEPREMLERİ BİLGİ NOTU[ <i>The 6 February 2023, 01:17:32 (UTC) Mw7.7 Pazarcik and Mw7.6 Elbistan, Kahramanmaraş, Türkiye, Preliminary Earthquakes Information Notes</i> ]	MTA (Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü)	
6 Şubat 2023	<a href="#">Sanal Bilgi-Destek Odası (Virtual Earthquake Clearinghouse)</a>	EERI Response to M7.8 and M7.5 earthquakes in Southern Turkey	EERI (Earthquake Engineering Research Institute)	<a href="#">Depremi Rapor etmek için (İngilizce Form)</a>
6 Şubat 2023	Temblor Websyafası Blog [Blog on Temblor web site]	<a href="#">Turkey and Syria devastated by earthquake POSTED ON FEBRUARY 6, 2023 BY TEMBLOR</a>	Temblor, Inc. <a href="https://temblor.net/">https://temblor.net/</a>	(İngilizce) Includes video explanation by Ross Stein
9 Şubat 2023	<a href="#">Temblor Websyafası Blog</a> [Blog/Short article on Temblor web site] — [English version]	Gerilme değişimi hesaplamaları, 2023 Türkiye depremlerinde artçı şoklar için ipuçları veriyor  (Stress change calculations provide clues to aftershocks in 2023 Türkiye earthquakes)	Temblor, Inc. <a href="https://temblor.net/">https://temblor.net/</a>	POSTED ON FEBRUARY 9, 2023 BY TEMBLOR
10 Şubat 2023	<a href="#">Poster</a>	Earthquake Report: M 7.8 in Turkey/Syria	EarthJay	Genel bölgesel tektonik ve M7.7 depreminin konumu ile ilgili poster
6 Şubat 2023	<a href="#">Sismolojik Veriler</a>	M7.7 deprem ile ilgili veriler (mww 7.8 TURKEY)	IRIS	Bir çok sismolojik veri özet olarak buradan görülebilir
6 Şubat 2023	<a href="#">Sismolojik Bilgiler</a>	Deprem bilgi sayfası (Earthquake Information)	SAGE	Seismological Facility for the Advancement of Geoscience bilgi sayfası
6 Şubat 2023	<a href="#">Sunum</a>	Magnitude 7.8 SOUTHERN TURKEY Monday, February 6, 2023 at 01:17:35 UTC	IRIS (EARTHSCOPE CONSORTIUM)	M7.8 depremi için İngilizce sunum
6 Mart 2023	Rapor (Report)	<a href="#">06 ŞUBAT 2023 KAHRAMANMARAŞ (Pazarcik ve Elbistan) DEPREMLERİ SAHA ÇALIŞMALARINI ÖN DEĞERLENDİRME RAPORU</a>	AFAD ilk rapor (Turkish)	“4 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi’ nin 36 ncı maddesinin 2 nci fıkrasının, Ülke genelinde deprem verilerinin paylaşımı ve kamuoyunun bilgilendirilmesi konusundaki, “Deprem gözlemi yapan üniversiteler, yerel yönetimler ve tüm kurum ve kuruluşlar deprem gözlem verilerini eşzamanlı olarak Başkanlığa aktarır. Meydana gelen depremin büyüklük ve şiddeti gibi temel veriler kamuoyuna resmi olarak sadece Başkanlık tarafından duyurulur” hükmü gereğince hazırlanmıştır.”

14 Mart 2023	Rapor (Report)	<a href="https://www.bbc.com/news/health-62888888">Türkiye depremi İngiltere ekibi bina hasarını değerlendirecek - BBC News.html</a>	Birleşik Krallık (İngiltere) Yapı Mühendisleri Odası Deprem Mühendisliği Saha Gözlem Grubu (EEFIT)	6 Şubat Kahramanmaraş depremlerinden sonra AFAD Deprem Dairesi bünyesinde kurulan "Clearinghouse" Deprem Bilgi Desteği Sistemi kapsamında Amerika Birleşik Devletleri, İngiltere ve İsviçre'den AFAD'a akredite olan araştırmacı ekipler deprem bölgesindeki saha çalışmalarını tamamladı
20 Mart 2023	Rapor (Report)	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=DSy4hx-IF3U&amp;t=3s">https://www.youtube.com/watch?v=DSy4hx-IF3U&amp;t=3s</a>	Amerika Birleşik Devletleri Deprem Araştırma Enstitüsü Hastaneler Çalışma Grubu (EERI)	2023 Kahramanmaraş Türkiye Deprem Sıralaması, Amerika Birleşik Devletleri Deprem Araştırma Enstitüsü Hastaneler Çalışma Grubu (EERI) deprem bölgesindeki keşif bilgilendirme web semineri
6 Mayıs 2023	Rapor (Report)	<a href="https://learningfromearthquakes.org/images/2023_02_06_nurdagi_turkey/GEER_2023_Turkey_Earthquake_FullReport_ReducedSize.pdf">https://learningfromearthquakes.org/images/2023_02_06_nurdagi_turkey/GEER_2023_Turkey_Earthquake_FullReport_ReducedSize.pdf</a>	The Geotechnical Extreme Events Reconnaissance Association (GEER) and the Earthquake Engineering Research Institute (EERI)	GEER and EERI Release Joint Report on 2023 Kahramanmaraş Earthquakes
9 Mayıs 2023	Rapor (Report)	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=aFM7_Sz2ByM">https://www.youtube.com/watch?v=aFM7_Sz2ByM</a>	ETH/SAEE 2023 Türkiye Earthquake Reconnaissance Mission	D-BAUG Institute for Structural Engineering (IBK) Chair of Structural Dynamics and Earthquake Engineering
16 Mayıs 2023	Rapor (Report)	<a href="https://www.eucentre.it/?lang=en">https://www.eucentre.it/?lang=en</a>	Eucentre Foundation	
16 Mayıs 2023	Rapor (Report)	<a href="https://www.reluis.it/en/">https://www.reluis.it/en/</a>	Consorzio della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e Strutturale	