



**KANDİLLİ**  
RASATHANESİ VE  
DEPREM ARAŞTIRMA  
ENSTİTÜSÜ  
—  
1868



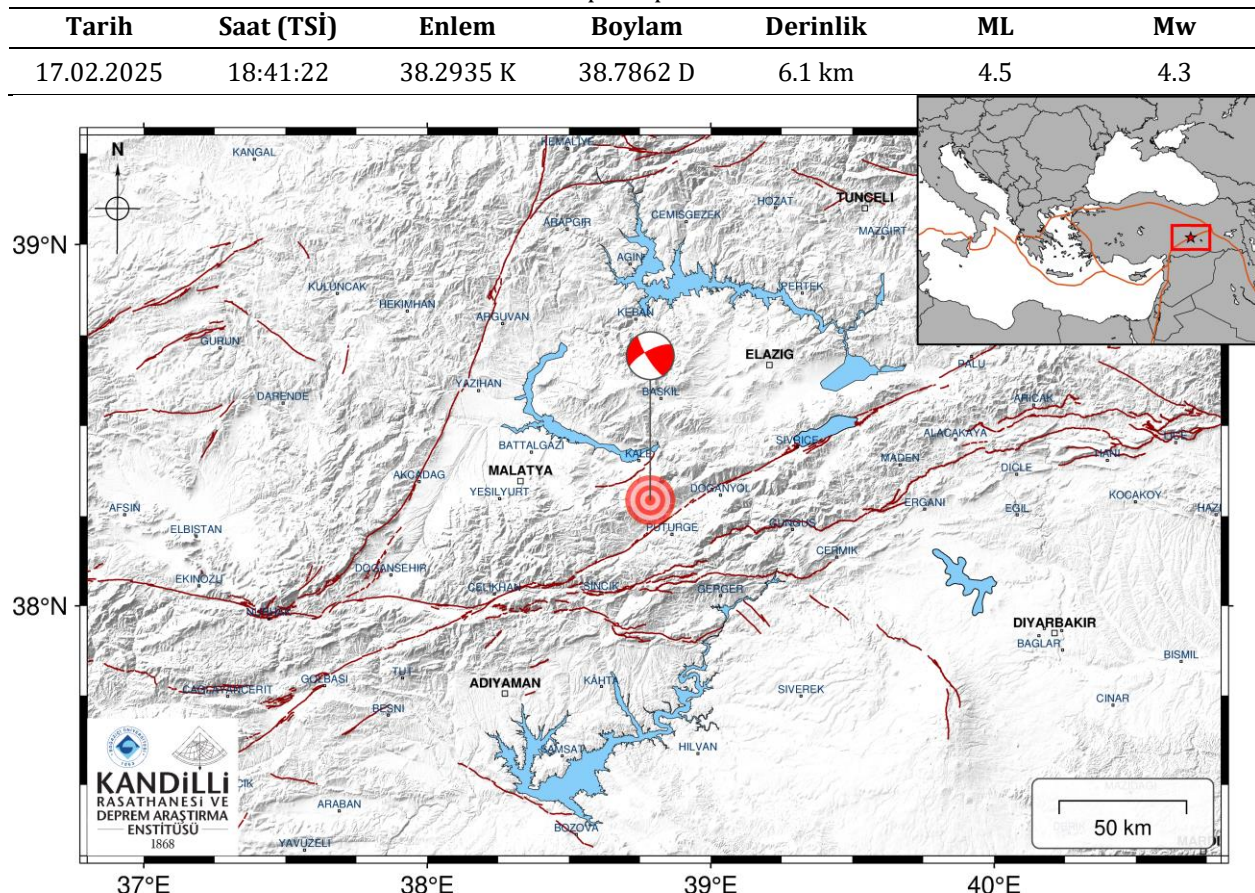
**17 ŞUBAT 2025  
KARŞIYAKA-PÜTURGE (MALATYA) M4.5 DEPREMİ  
ÖN DEĞERLENDİRME RAPORU**

**BOĞAZİÇİ ÜNİVERSİTESİ  
KANDİLLİ RASATHANESİ ve DEPREM ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ  
BÖLGESEL DEPREM-TSUNAMI İZLEME ve DEĞERLENDİRME MERKEZİ**

## 1. Deprem Bilgileri

17 Şubat 2025 tarihinde Karşıyaka-Pütürge (Malatya) (38.2935 K 38.7862 D) merkez üssünde yerel saat ile 18:41'de aletsel büyüklüğü ML 4.5 - Mw 4.3 olan orta şiddette bir deprem meydana gelmiştir. Depremin odak derinliği 6.1 km olup sığ odaklı bir depremdir.

Tablo 1. Deprem parametreleri



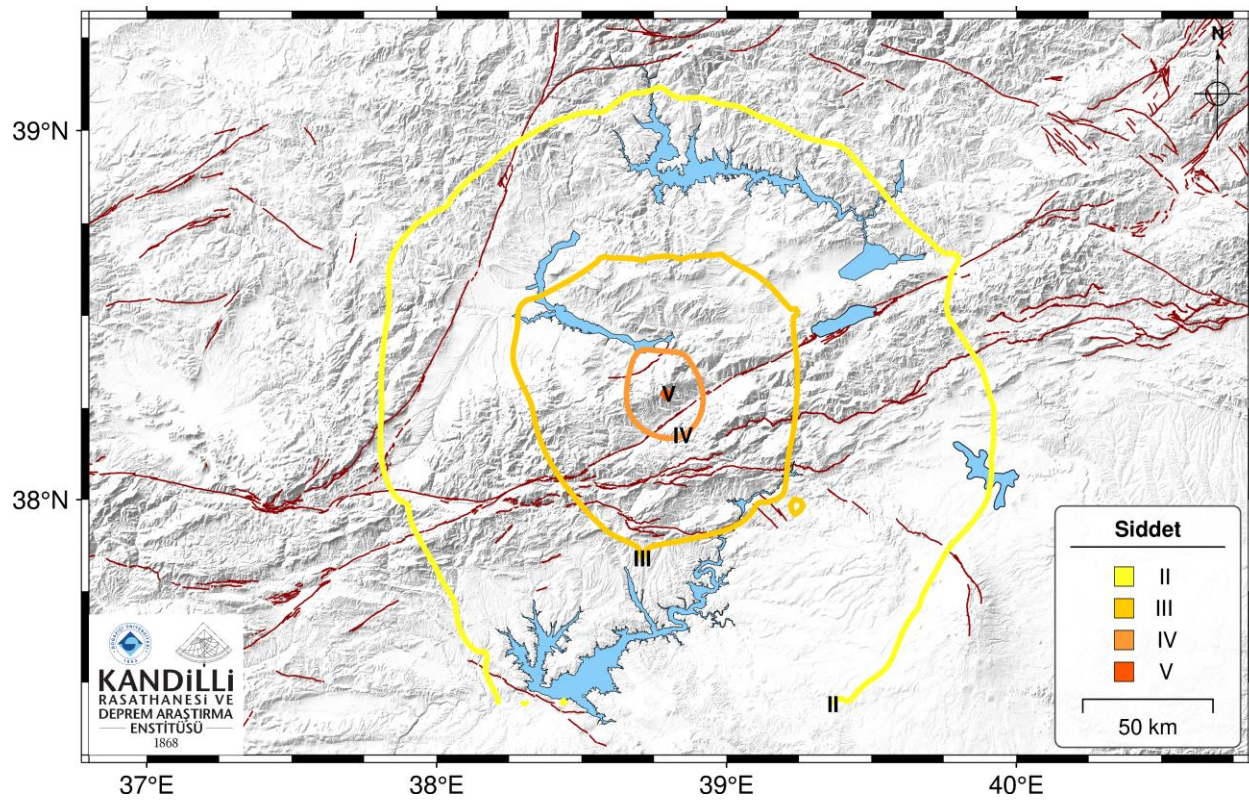
Şekil 1. M4.5 Karşıyaka-Pütürge (Malatya) depremi lokasyon haritası. Haritada, koyu kırmızı çizgiler aktif fayları göstermektedir (Emre ve diğ., 2013).

Tablo 2. Uzaklığına göre merkez üssüne en yakın il ve ilçe merkezleri

| İl       | İlçe      | Mesafe(km) | İl        | Mesafe(km) |
|----------|-----------|------------|-----------|------------|
| MALATYA  | PÜTÜRKİYE | 12.44      | MALATYA   | 40.44      |
| MALATYA  | KALE      | 12.73      | ELAZIĞ    | 55.44      |
| MALATYA  | DOĞANYOL  | 21.76      | ADİYAMAN  | 74.79      |
| ELAZIĞ   | BASKİL    | 31.45      | TUNCELİ   | 111.09     |
| ADİYAMAN | SİNÇİK    | 32.34      | ŞANLIURFA | 126.52     |

## 2. Depremin Şiddet Dağılımı

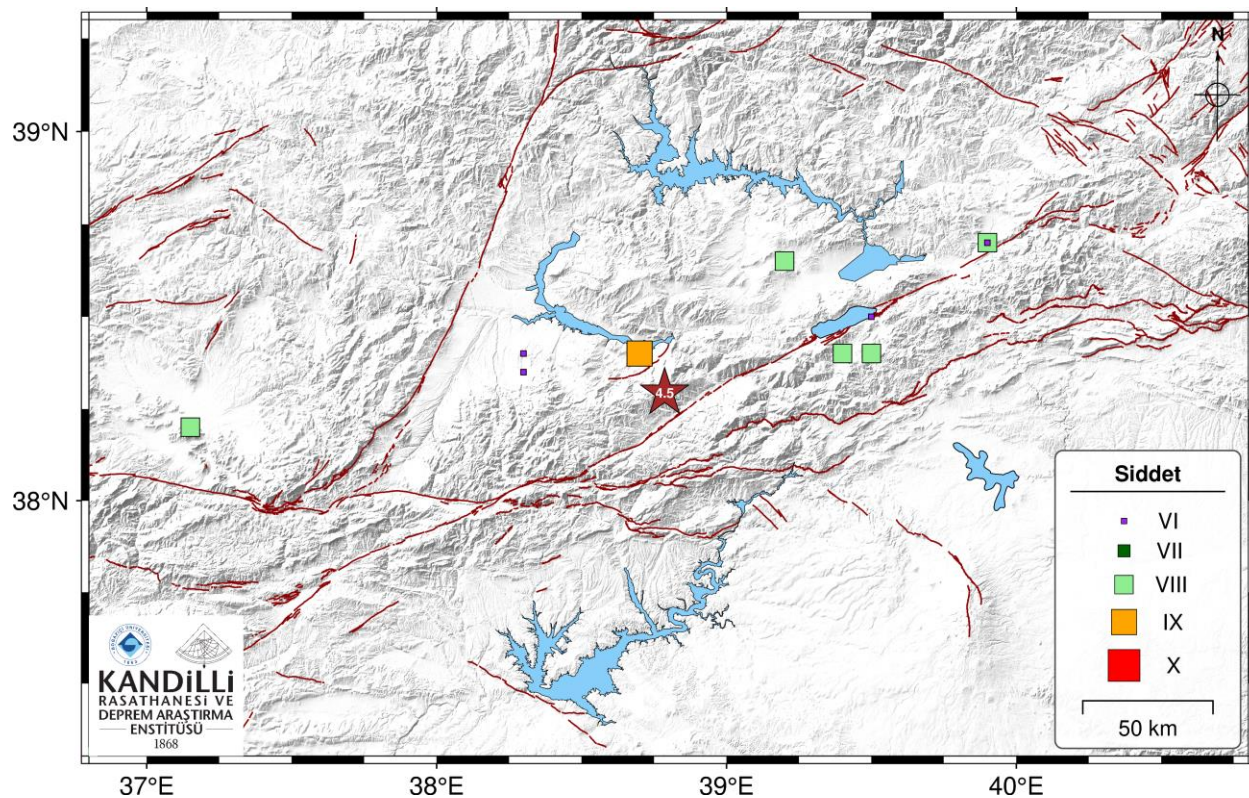
Depremin şiddeti, bir depremin yüzeyde yarattığı hasarın ve insanların hissettiği sarsıntıının derecesini ifade eder. Tahmini şiddet haritasının hazırlanmasında Earthquake Loss Estimation Routine (ELER) programı kullanılmıştır. Deprem sonrası hazırlanan tahmini şiddet haritası depremin merkezinde şiddet değerinin  $I_o = V$  olduğunu göstermektedir.



### 3. Bölgenin Tektoniği, Depremselliği ve Deprem Tehlikesi

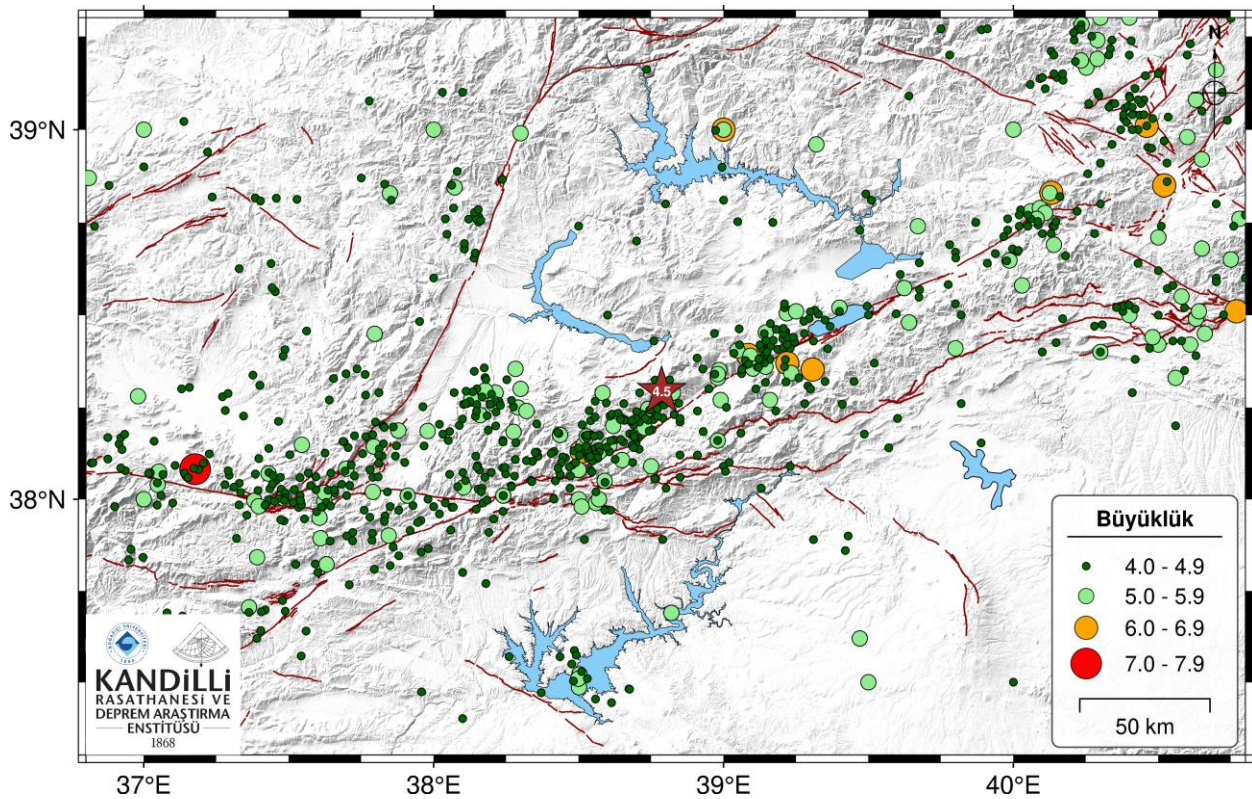
Malatya il sınırlarının güney-güneydoğusu genel olarak Doğu Anadolu Fay Zonu'nun etkisindedir. MTA tarafından 2011 yılında hazırlanan Türkiye Diri Fay Haritasında görüleceği gibi güneyde Doğanşehir-Sürgü Fayları, Doğu Anadolu Fay Zonu'nun Pütürge-Doğanyol'dan geçen kısmı ve Malatya Fayı bölgedeki önemli tektonik yapılardır. Genelde ana yapıların doğrultuları KD-GB gidişlidir. Bunun yanında D-B ve KKD-GGB gidişli aktif fay parçaları da bölgede bulunmaktadır. Ayrıca il sınırlarının kuzeyinden Kuzey Anadolu Fay Zonu, güney-güneydoğusundan ise Doğu Anadolu Fay Zonu geçmektedir.

Tarihsel dönemde (M.Ö. 1800-M.S. 1900; Soysal ve diğ., 1981) bölgede Doğu Anadolu Fay Zonu'nun geçtiği hat boyunca şiddet değeri Io=IX olan 1893 depremi meydana gelmiştir. Malatya ilinin güneydoğusunda meydana gelmiş 1866 ve 1874 depremleri de bölgede tarihsel dönemde meydana gelmiş önemli depremlerdir.



Şekil 3. Tarihsel dönem deprem haritası (BC 2100 - AD 1900; Soysal ve diğ., 1981)

Aletsel dönemde (M.S. 1900-2025; büyüklüğü  $M \geq 4.0$  KRDAE Deprem Kataloğu) 06 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen Gaziantep ( $M=7.7$ ) ve Kahramanmaraş ( $M=7.6$ ) depremleri ile bölge geneli yoğun bir artçı deprem etkinliği yaşanmıştır. İl merkezine en yakın deprem 29 km. uzaklıkta olan 1964 Aksu-Sincik (Adiyaman) depremidir.



Şekil 4. Aletsel dönem deprem haritası (1900 - 2025, M≥4.0 KRDAE Deprem Kataloğu)

Tablo 3. 1900 - 2025 tarihleri arasında merkez üssüne yakın ve büyüklüğü M≥6.0 olan depremler

| Tarih      | Saat (UTC) | Enlem (K) | Boylam (D) | Derinlik (km) | Büyüklük (M) | Uzaklık (km) |
|------------|------------|-----------|------------|---------------|--------------|--------------|
| 04.12.1905 | 07:04:00   | 39.0000   | 39.0000    | 30.0          | 6.8          | 80           |
| 14.06.1964 | 12:15:31   | 38.1300   | 38.5100    | 3.0           | 6.0          | 30           |
| 08.03.2010 | 02:32:31   | 38.8300   | 40.1308    | 5.0           | 6.1          | 131          |
| 24.01.2020 | 17:55:10   | 38.3922   | 39.0847    | 5.0           | 6.7          | 28           |
| 06.02.2023 | 10:24:47   | 38.0818   | 37.1773    | 5.0           | 7.6          | 142          |

Türkiye Deprem Tehlike Haritaları yenilenerek, 18 Mart 2018 tarihli Resmi Gazetede yayınlanmış ve 1 Ocak 2019 tarihinde de yürürlüğe girmiştir. Yeni haritalar binaların deprem etkisi altında tasarımda esas alınacak deprem hareketlerini ifade etmek üzere hazırlanmıştır. Haritalarda dört farklı deprem yer hareketi düzeyi için en büyük yer ivmesi değerleri (PGA) ve spektral ivme (Sa) değerleri gösterilmiştir.

Türkiye Deprem Tehlike Haritası için <http://tdth.afad.gov.tr> web sitesinden detaylı bilgi alınabilir.

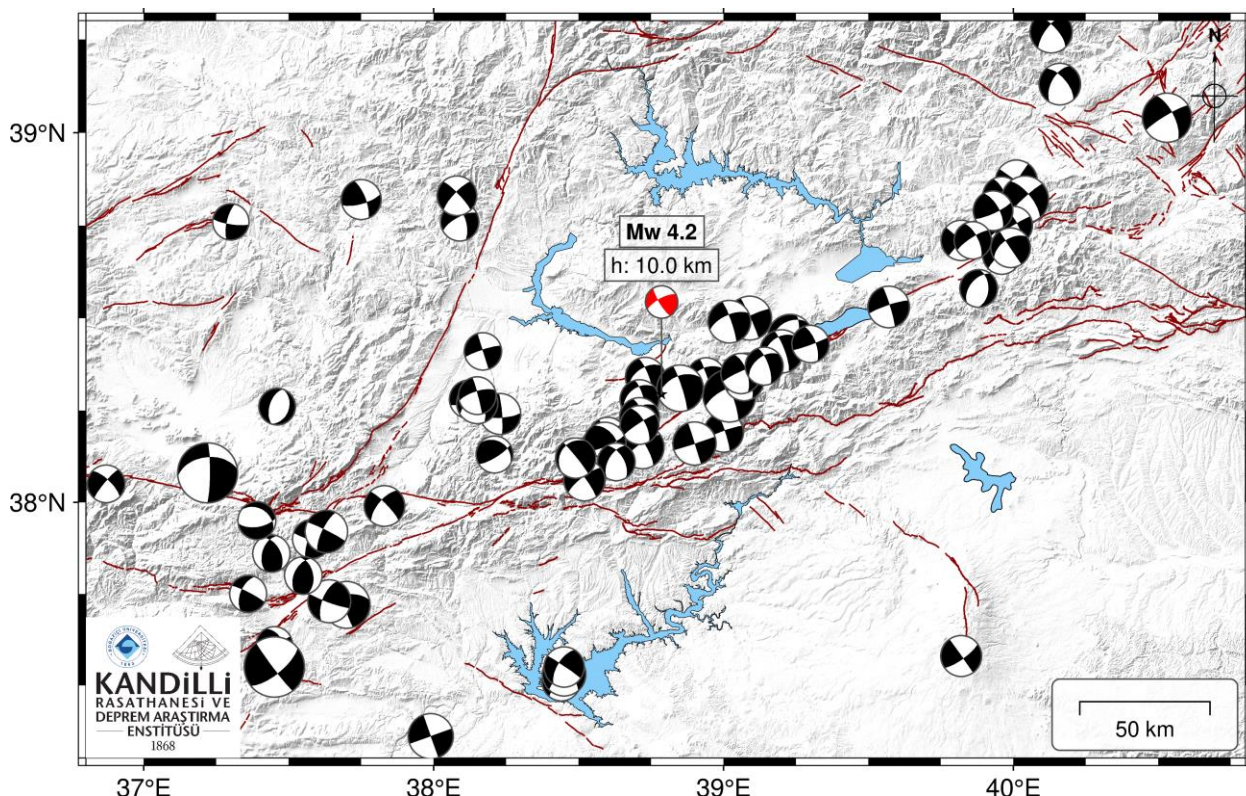
#### 4. Odak Mekanizması Çözümü

İlgili depremin odak mekanizma çözümü, bölgesel moment tensör ters çözüm yöntemi ile hesaplanmıştır. Bu deprem doğrultu atımlı fay türünde bir faylanma ile meydana gelmiştir.

Tablo 4. Odak mekanizması çözüm parametreleri

| Doğrultu 1<br>(°) | Eğim 1<br>(°) | Kayma 1<br>(°) | Doğrultu 2<br>(°) | Eğim 2<br>(°) | Kayma 2<br>(°) | Derinlik<br>(km) | Büyüklük<br>(Mw) |
|-------------------|---------------|----------------|-------------------|---------------|----------------|------------------|------------------|
| 148.0             | 79.0          | 161.0          | 242.0             | 71.0          | 12.0           | 10.0             | 4.2              |

\*Deprem bilgileri bölümündeki Mw kaynak spektrumu ile hesaplanırken, bu bölümdeki Mw moment tensör ters çözüm yönteminden elde edilmiştir. Bu sebeple farklılık gösterebilirler.



Şekil 5. Deprem odak mekanizması haritası. Kırmızı renkle gösterilen mekanizma, ilgili depremin hızlı odak mekanizması çözümünü belirtmektedir. Siyah renkle gösterilen mekanizmalar ise GCMT kataloğuundan alınmış, bölgede daha önce meydana gelmiş depremleri göstermektedir.

## **5. Afete Hazırlık**

Afetlere hazırlıklı olmak, can ve mal kayıplarını önlemek açısından büyük önem taşır. Vatandaşların afetlere hazırlık konusunda dikkat etmeleri gereken bazı temel adımlar:

- Riskleri önceden hesaplayın! Afet ve Acil Durum Planı yapın!
- Binanızın sağlamlığını kontrol ettirin!
- Eşyalarınızı sabitleyin!
- Deprem sırasında ve sonrasında neler yapacağınızı öğrenin!

Her bireyin kendi hazırlığını yapması, afetlere karşı toplumsal direnci artıracaktır.

Büyük depremlerden sonra meydana gelebilecek Tsunami kıyı bölgelerde yaşayan vatandaşlarımız için risk oluşturacaktır. Coğunlukla tsunaminin yaklaşığının ilk işaretini büyük bir su dalgası değil, denizin ani olarak geri çekilmesidir. Bu nedenle, deniz kıyısındayken bir deprem hissettiğinizde ve/veya deniz çekilmesi gözlediğinizde tsunami tehlikesini hatırlayın ve hızlı bir şekilde yüksek yerlere doğru gidip kıyılardan uzaklaşın. Açık denizde ve kıyıya dönemeyecek durumdaysanız mümkün olduğu kadar açık denize doğru gidin. Tsunaminin ilk dalgası geldikten sonra tehlikeni geçtiğini sanmayın; bazen sonraki dalgalar ilkinden daha büyük ve yıkıcı olabilir. İlgili kurumlar "Tehlike geçti!" diyene kadar kıyılara yaklaşılmaması tavsiye olunur.

Detaylı bilgi için KRDAE Afete Hazırlık Laboratuvarı'nın (<https://ahlab.bogazici.edu.tr>) sayfasını inceleyebilirsiniz.

## Kaynaklar

- ELER - [Earthquake Loss Estimation Routine](#)
- Emre, Ö., Duman, T.Y., Özalp, S., Elmacı, H., Olgun, Ş. ve Saroğlu, F. (2013), 1/1.250.000 Ölçekli Türkiye Diri Fay Haritası, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü Özel Yayınlar Serisi, Ankara, Türkiye
- GCMT - [www.globalcmt.org](http://www.globalcmt.org)
- KRDAE Deprem Kataloğu - [www.koeri.boun.edu.tr/sismo/zeqdb/](http://www.koeri.boun.edu.tr/sismo/zeqdb/)
- KRDAE Moment Tensör Kataloğu - [www.koeri.boun.edu.tr](http://www.koeri.boun.edu.tr)
- Minson, S.E., and Dreger, D.S. (2008). Stable inversions for complete moment tensors. *Geophys. J. Int.*, 2:585 – 592. doi:10.1111/j.1365-246X.2008.03797.x.
- Soysal H., Sipahioglu S., Kolçak D., Altınok Y. (1981) Türkiye ve çevresinin tarihsel deprem kataloğu, M.Ö. 2100—M.S. 1900. TÜBİTAK Proje No: TBAG 341, 87 s, İstanbul
- Tian, D., Uieda, L., Leong, W. J., Fröhlich, Y., Schlitzer, W., Grund, M., Jones, M., Toney, L., Yao, J., Magen, Y., Jing-Hui, T., Materna, K., Belem, A., Newton, T., Anant, A., Ziebarth, M., Quinn, J., & Wessel, P. (2024). PyGMT: A Python interface for the Generic Mapping Tools (v0.12.0). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.11062720>
- Türkiye Mülki İdare Sınırları - [www.harita.gov.tr](http://www.harita.gov.tr)
- Zahradník J., and Sokos E. (2018). ISOLA code for multiple-point source modeling—Review, in *Moment Tensor Solutions: A Useful Tool for Seismotectonics*, D'Amico S. (Editor), Springer International Publishing, Cham, Switzerland.

## Deprem - Tsunami Bilgi Hattı

+90 (216) 308 18 68

Boğaziçi Üniversitesi

Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü

Bölgesel Deprem - Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi

34684, Çengelköy, İstanbul

Telefon: +90 (216) 516 36 00

Faks: +90 (216) 308 30 61

E-posta: [sislab@bogazici.edu.tr](mailto:sislab@bogazici.edu.tr)