

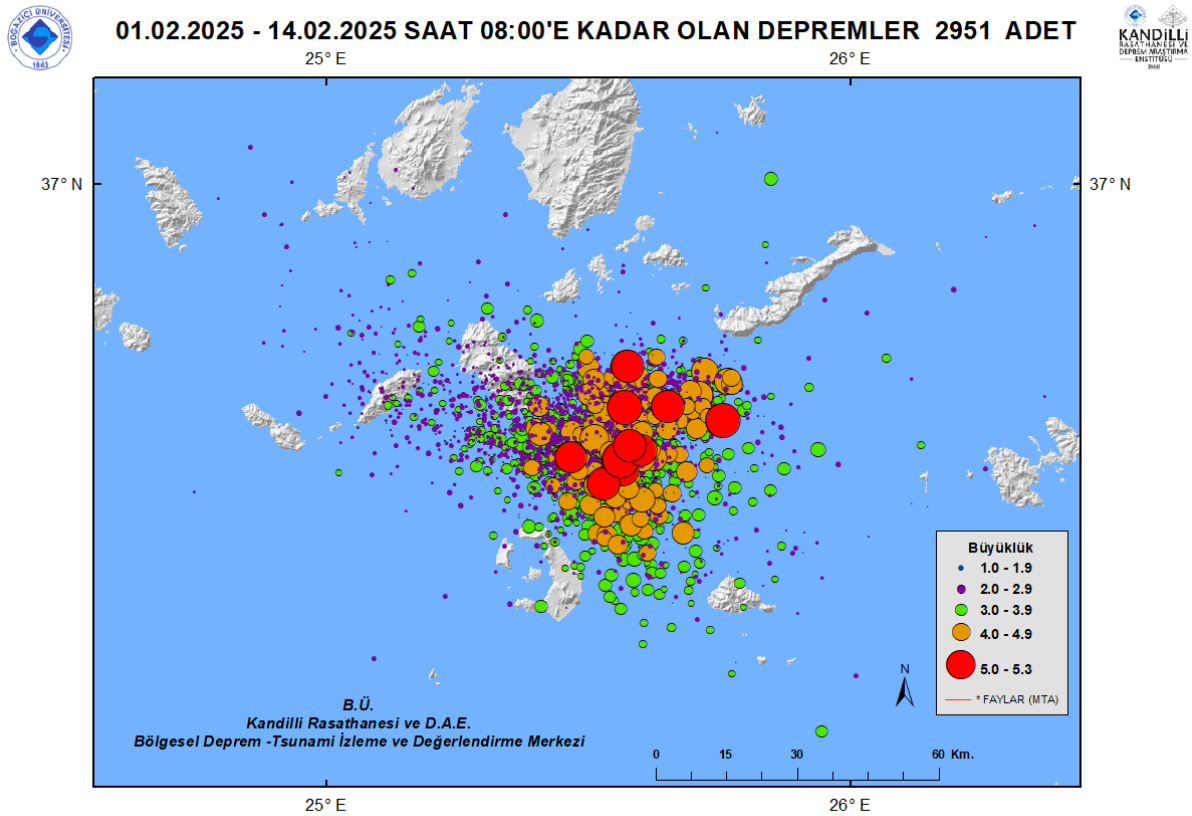


Santorini Adası - Ege Denizi Deprem Etkinliği Bilgi Notu

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

1. Bölgenin Tektoniği

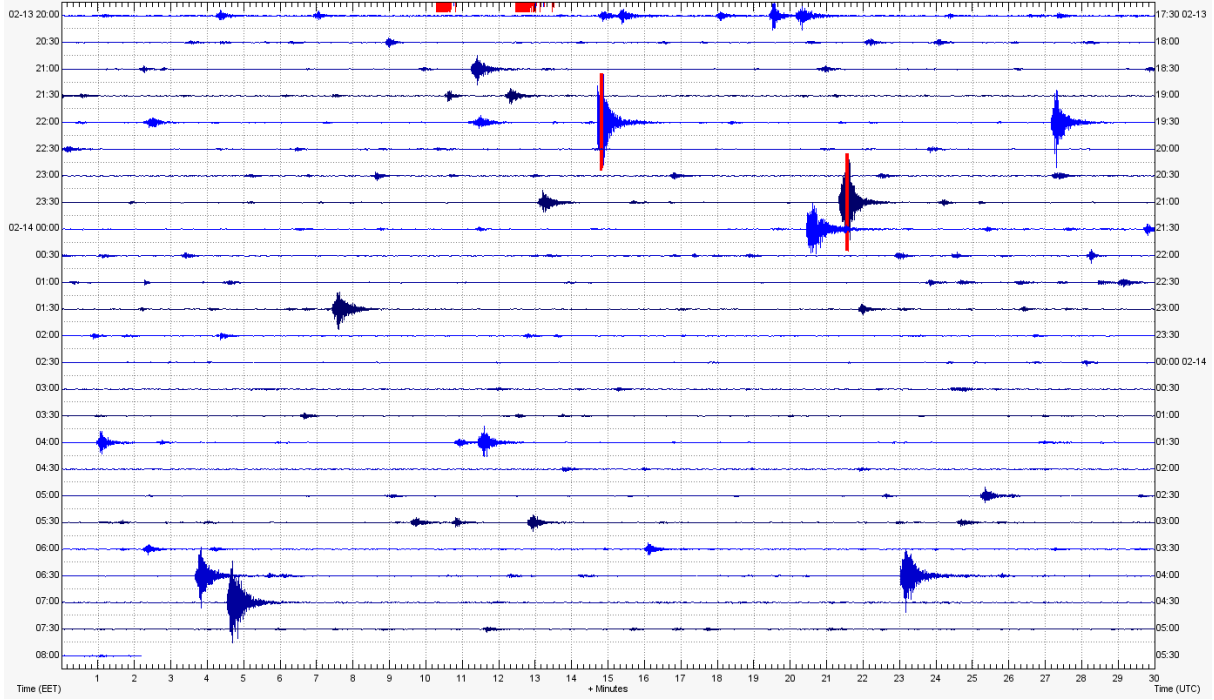
Ege Denizi'nin güneyinde yer alan Hellenik Yayı, Afrika plakasının Avrasya plakasının altına dalması nedeniyle oluşan aktif bir dalma-batma zonudur. Bu tektonik süreç, Ege Volkanik Arkı'nın, Santorini ve Kolumbo gibi volkanların oluşmasına yol açmıştır. Santorini Adası'nın kuzey doğusunda; yaklaşık 2500 km²'lik alan içerisinde 31 Ocak 2025 tarihinde başlayan ve halen devam eden sismik aktivitedeki belirgin artış dikkat çekmektedir. Kandilli Rasathanesi (KRDAE-BDTİM) gerek Ege Denizi-Akdeniz havzası gözlem alanı içerisinde kendi işlettiği deprem istasyonları gerekse gözlem alanımızdaki diğer sismoloji merkezleri ile yapılan uluslararası protokoller ile verisi gelen istasyonlarla bölgedeki deprem aktivitesini 7/24 gerçek zamanlı olarak kaydederek değerlendirmektedir. 31 Ocak-14 Şubat (saat 08:00 itibari ile) tarihleri arası bölgede aletsel büyüklükleri $1.0 \leq M \leq 5.3$ aralığında değişen yaklaşık 2951 adet deprem kaydedilmiştir. Depremlerin en büyüğü M 5.3 olup, 170 adet depremin büyüklüğü $M \geq 4.0$ üzerindedir. Depremlerin odak derinlikleri çoğunlukla 10 km altı olup sığ odaklıdır.



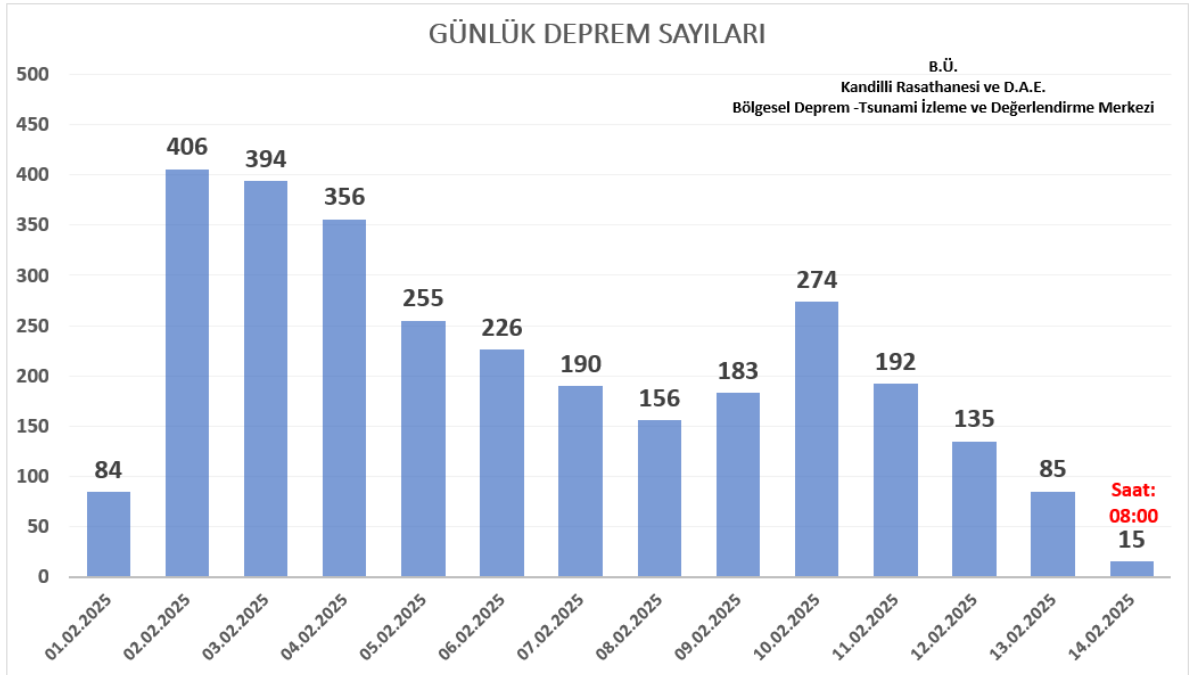
Şekil 1. Santorini-Ege Denizi Deprem Etkinliği (1-14 Şubat 2025) .

Magma odalarının hareketliliği ve hidrotermal aktivitenin sismik olayları tetikleyebileceği olasıdır. Kolumbo'daki gaz çıkışları ve deniz tabanı deformasyonları, büyük bir jeotermal sistemin varlığına işaretir. 1956 Amorgos Depremi (M7.7), bölgedeki en büyük depremlerden biri olup kayıtlarda tsunami oluşumundan bahsedilmektedir.

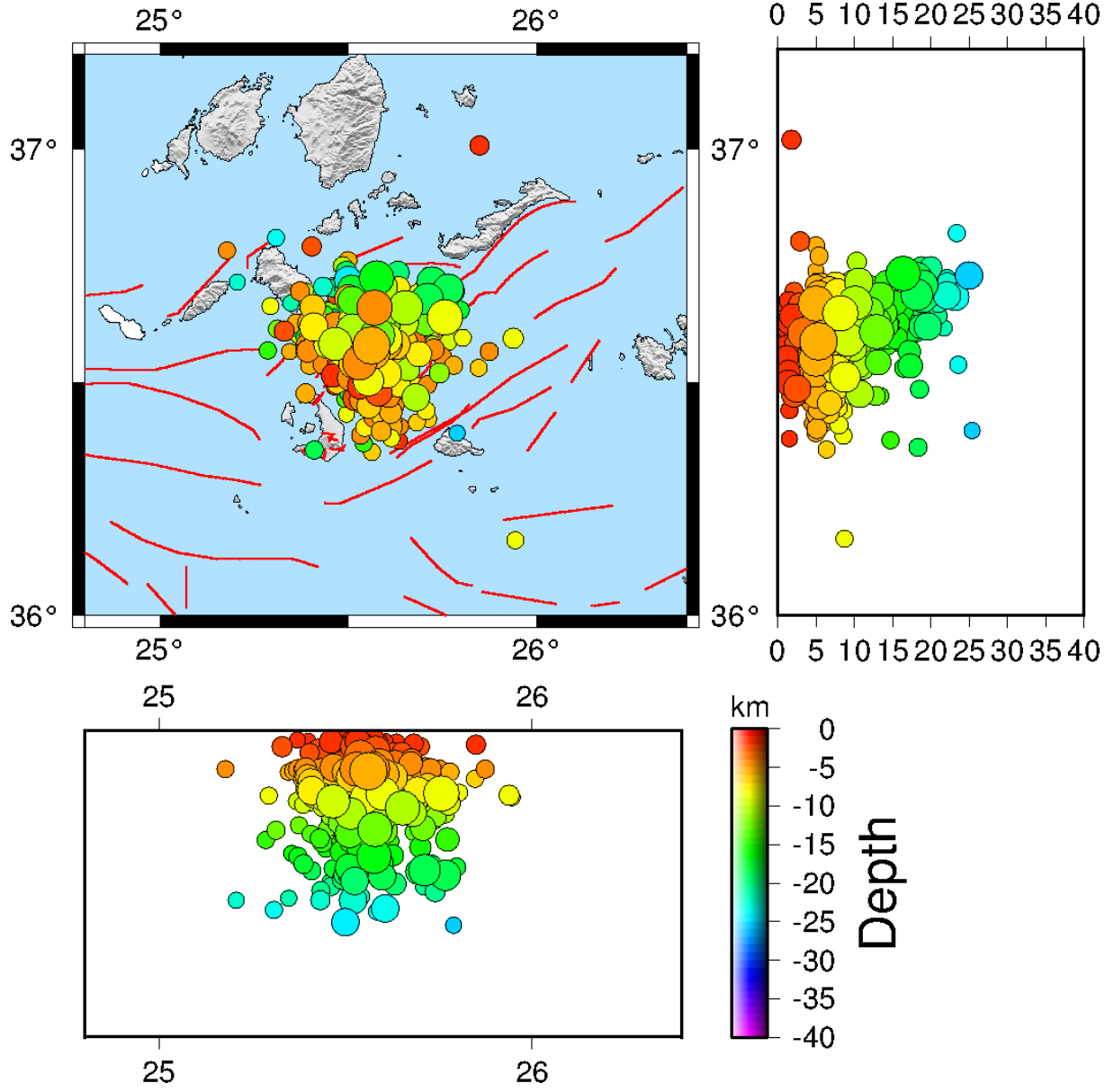
2. Bölgenin Güncel Sismisitesi



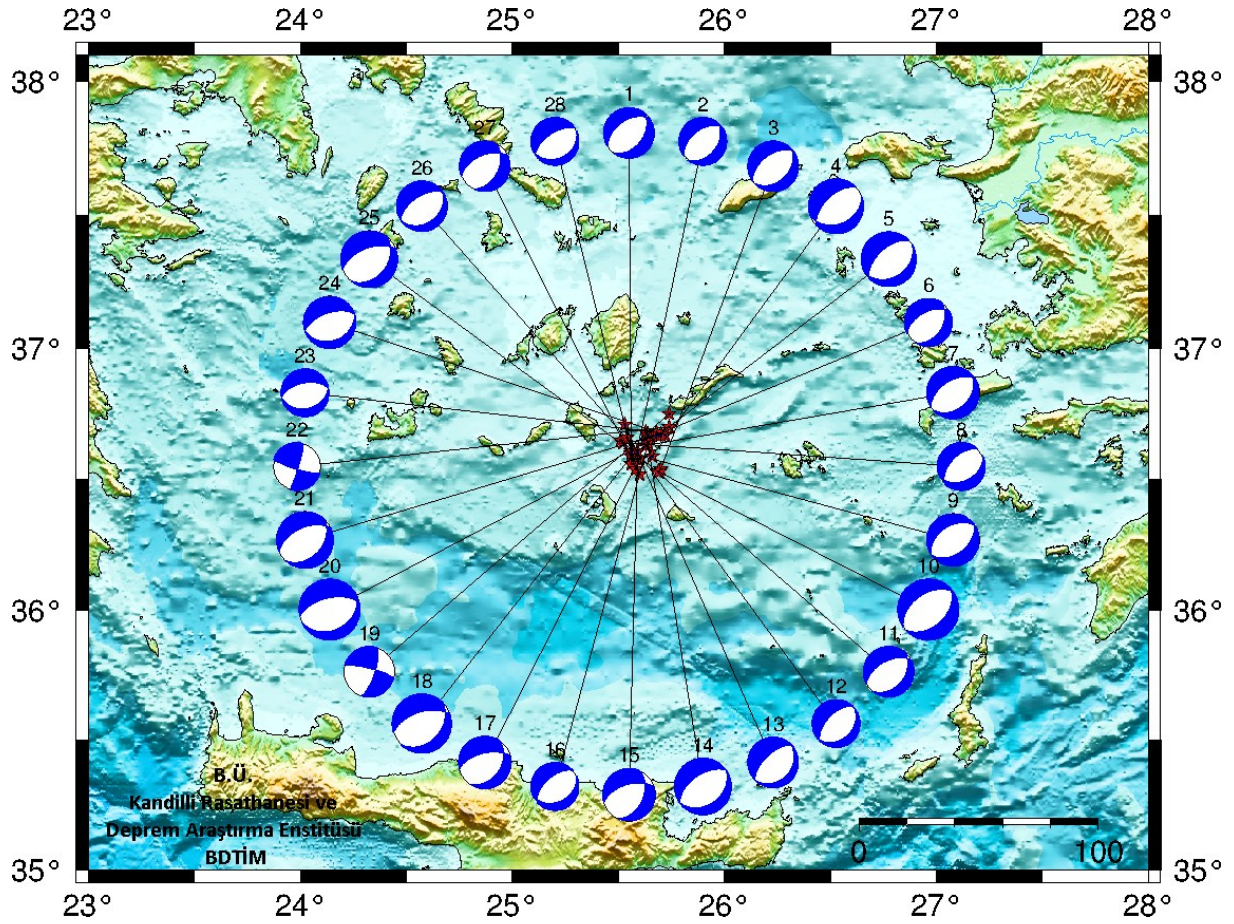
Şekil 2. Santorini-Ege Denizi Deprem Etkinliğinin Sayısal Verisine Örnek Bir Görüntü.



Şekil 3. Santorini-Ege Denizi Deprem Etkinliğinin Günlük Deprem Sayıları.



Şekil 4. Santorini-Ege Denizi Deprem Etkinliği Ve Derinlik Kesiti
 $M \geq 3.5$ – 455 Adet (01-14 Şubat 2025).

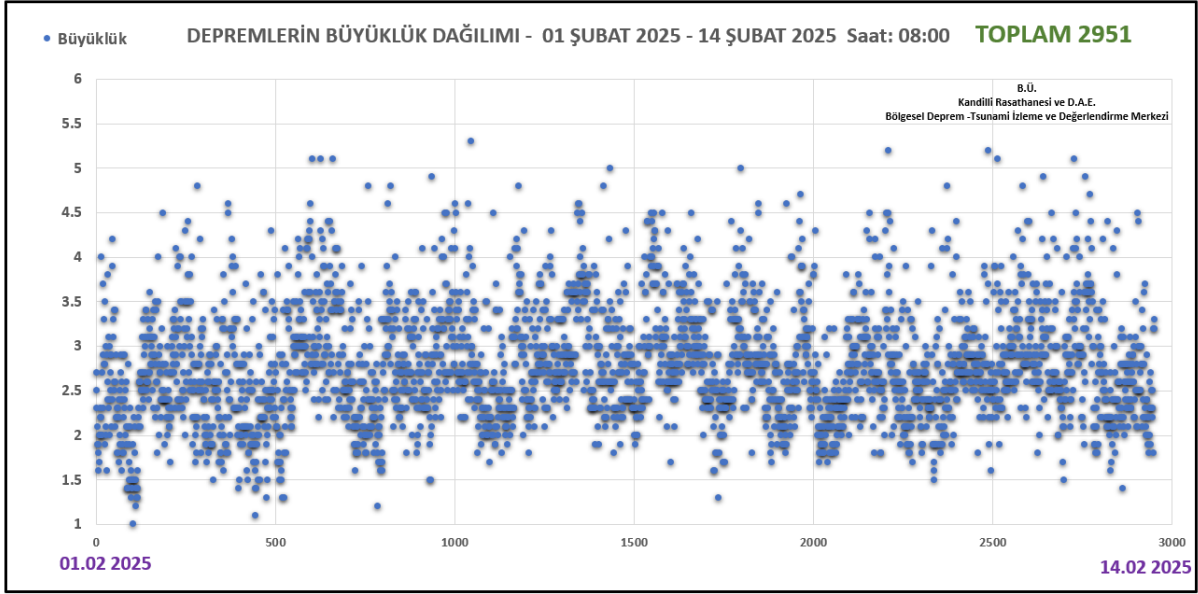


Şekil 5. 1.02.2025-14.02.2025 Tarihleri Arasında Büyüklüğü $M \geq 4.7$ Olan Depremlerin Odak Mekanizması Çözümü.

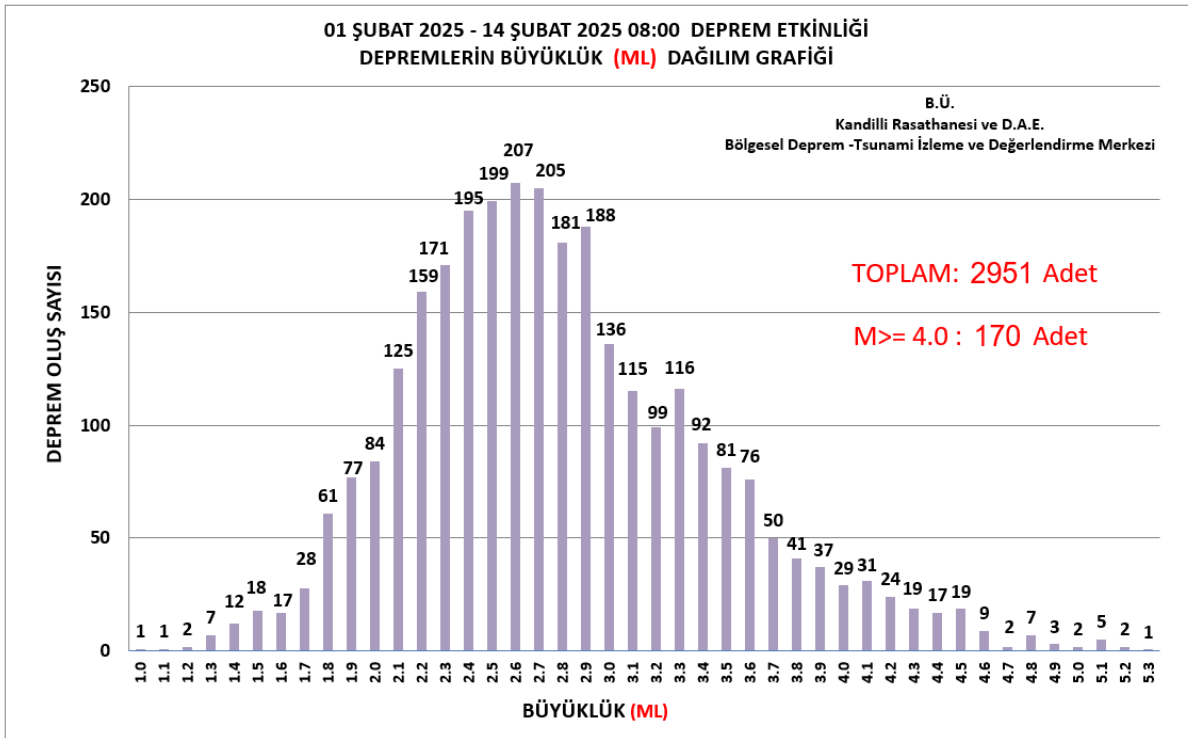
Bölgede meydana gelen $M \geq 4.7$ üzeri depremlerin odak mekanizması çözümleri ve sismik aktivitenin dağılımı bölgede normal faylanma mekanizmasının hakim olduğunu göstermektedir.

#	Tarih (GMT)	Boylam (°)	Enlem (°)	Büyükük Mw	Derinlik Km.	Doğrultu (°)	Eğim (°)	Atım (°)
1	02.02.2025 12:55	25.56	36.56	4.8	10	38	43	-103
2	02.02.2025 17:45	25.58	36.58	4.7	10	39	40	-100
3	03.02.2025 08:26	25.70	36.54	4.8	10	47	38	-95
4	03.02.2025 09:29	25.66	36.59	5.0	10	68	35	-72
5	03.02.2025 12:17	25.56	36.59	5.0	10	59	33	-80
6	03.02.2025 17:45	25.65	36.66	4.7	10	33	40	-113
7	03.02.2025 20:19	25.63	36.63	4.9	12	48	38	-97
8	03.02.2025 20:39	25.52	36.64	4.7	10	64	39	-74
9	04.02.2025 02:46	25.56	36.60	4.9	13	54	45	-92
10	04.02.2025 13:04	25.69	36.53	5.3	10	48	43	-95
11	04.02.2025 20:00	25.51	36.65	4.8	10	40	37	-108
12	05.02.2025 11:08	25.54	36.66	4.7	10	49	32	-85
13	05.02.2025 17:47	25.53	36.71	4.8	10	44	27	-92
14	05.02.2025 19:09	25.63	36.68	5.1	10	55	34	-90
15	07.02.2025 07:16	25.59	36.58	4.9	10	24	44	-130
16	08.02.2025 01:52	25.64	36.64	4.7	10	64	35	-77
17	08.02.2025 09:00	25.60	36.58	4.9	10	34	37	-126
18	09.02.2025 19:05	25.64	36.67	5.2	10	45	35	-113
19	10.02.2025 11:23	25.74	36.75	4.8	12	284	79	-19
20	10.02.2025 20:16	25.70	36.67	5.3	10	64	32	-101
21	10.02.2025 22:37	25.68	36.67	5.1	10	43	38	-108
22	11.02.2025 05:58	25.74	36.70	4.7	10	107	81	6
23	11.02.2025 07:17	25.68	36.68	4.7	11	77	34	-92
24	11.02.2025 11:43	25.72	36.67	4.9	10	72	30	-89
25	12.02.2025 01:14	25.56	36.61	5.1	10	39	36	-115
26	12.02.2025 08:29	25.59	36.61	4.8	10	54	32	-92
27	12.02.2025 09:15	25.60	36.52	4.8	10	26	44	-122
28	12.02.2025 09:20	25.58	36.54	4.7	10	64	29	-83

Tablo 1. $M \geq 4.7$ ve Üzeri Depremler İçin Odak Mekanizması Parametreleri



Şekil 6. Santorini- Ege Denizi Depremlerinin Büyüklük Dağılımı

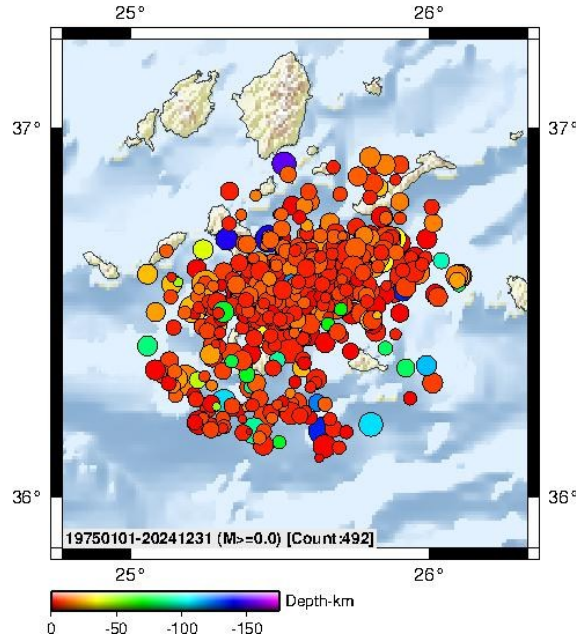


Şekil 7. Santorini- Ege Denizi Depremlerinin Büyüklük Dağılımı.

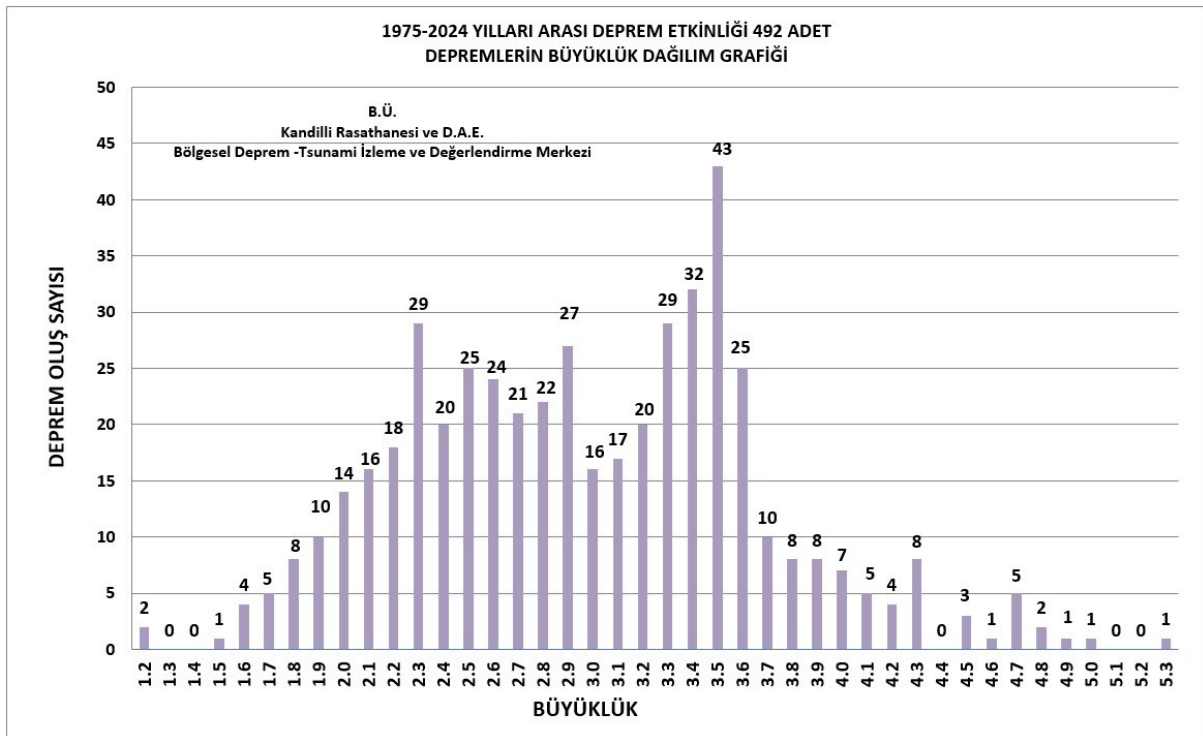
Not: Grafikte kullanılan büyüklük; Lokal Büyüklük (M_l), Tablo 1 de kullanılan büyüklük çeşidi Moment büyüklüğüdür (M_w).

3. 1975-2024 yılları arası bölgenin son 50 yıllık deprem etkinliği:

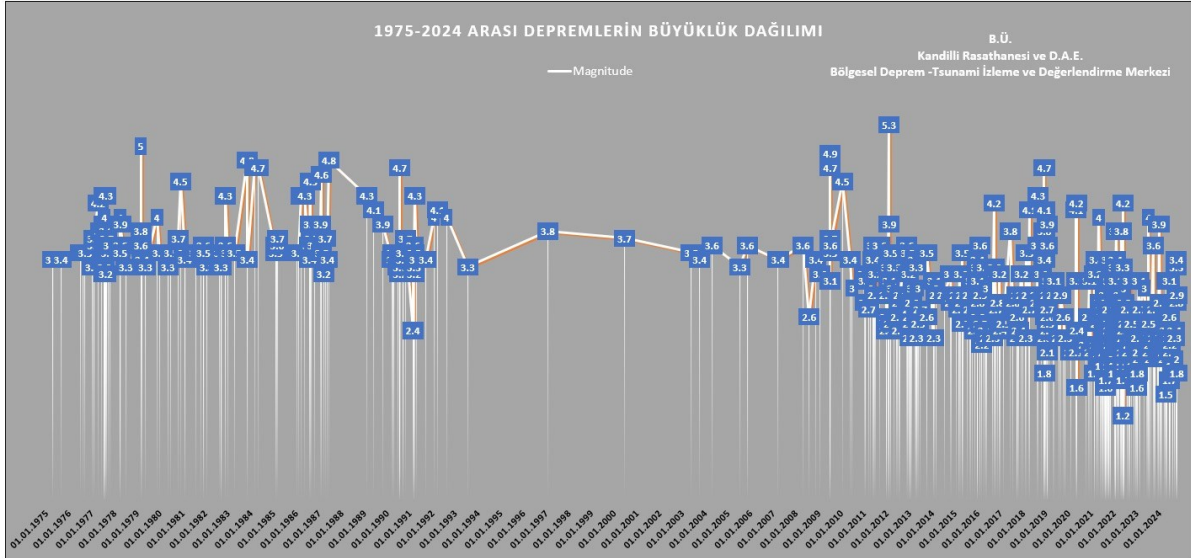
Son elli yılda bölgede yaklaşık 2500 km²'lik alan içerisinde aletsel büyüklükleri M 1.2-5.3 aralığında değişen yaklaşık 492 adet deprem kaydedilmiştir.



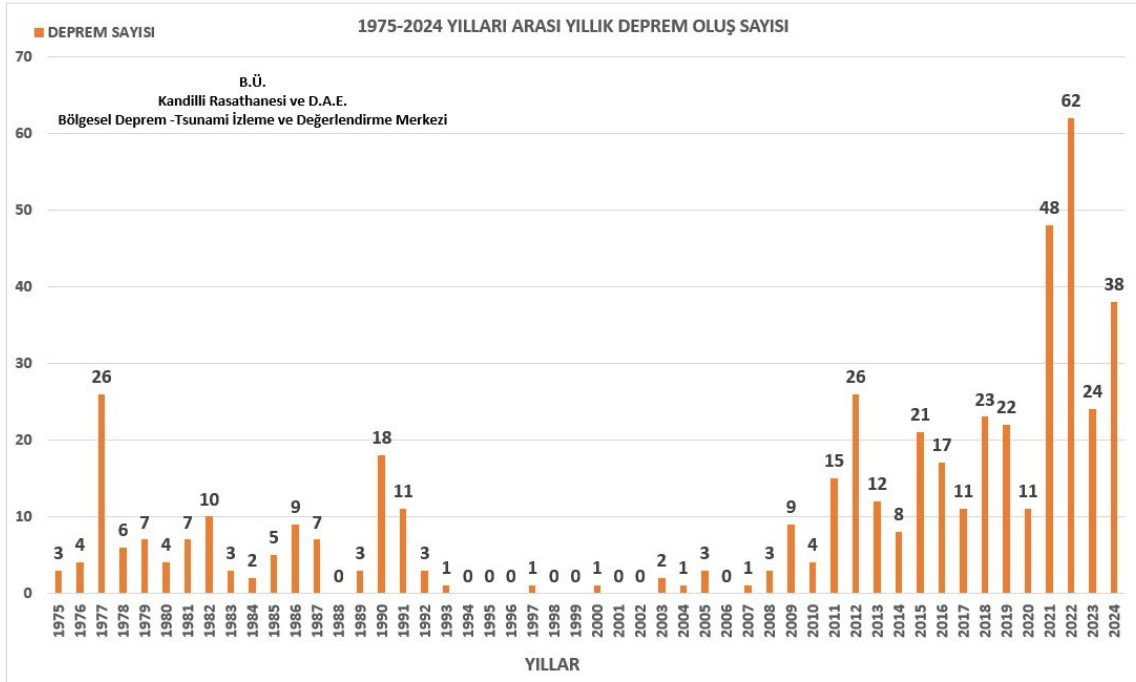
Şekil 8. Bölgenin Son 50 Yıllık Deprem Etkinliği.



Şekil 9. Deprem-Büyükük Dağılımı (1975-2024).



Şekil 10. Yıllara göre Deprem-Büyüklik Dağılımı (1975-2024).

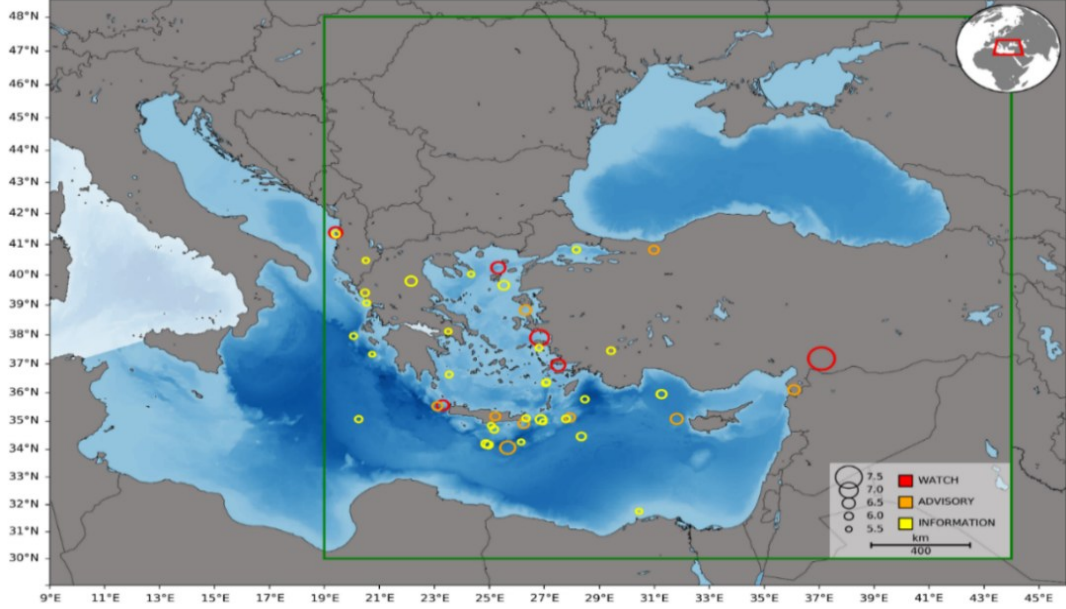


Şekil 11. 1975-2024 Yılları Arası Deprem Oluş Sayısı (1975-2024).

4. Tsunami Bilgi Notu

KRDAE Bölgesel Deprem-Tsunami İzleme ve Değerlendirme Merkezi (BDTİM), UNESCO- Hükümetler arası Oşinografi Komisyonu - Kuzey-Doğu Atlantik, Akdeniz ve Bağlantılı Denizler Tsunami Erken Uyarı ve Zarar Azaltma Sistemi Hükümetler arası Koordinasyon Grubu (ICG/NEAMTWS) çatısı altında Tsunami Servis Sağlayıcı ve Ulusal Tsunami Uyarı Merkezi olarak görev yapmaktadır. 2012 yılından beri sorumluluk alanları Karadeniz, Marmara, Ege ve Doğu Akdeniz'i kapsayacak şekilde ülkemiz ve çevresinde meydana gelen tüm depremleri ve denizlerde meydana gelebilecek deniz seviyesi

değişimlerini gözlemleyerek ilgili ulusal kurum ve kuruluşlara **Deprem Bilgi Mesajı ve Tsunami Erken Uyarısı** yayımlamaktadır. Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü tarafından 2012 yılından bugüne kadar büyüklüğü 5.5 ve üzerinde olan toplam 46 deprem için tsunami (31 Bilgi, 9 Tavsiye, 6 Uyarı) mesajı yayınlanmıştır.



Şekil 12. KRDAE Tsunami Gözlem Alanında Tsunami Uyarı Mesajı Yayınlanan Depremler.

Ege Denizi'nde bir süredir devam etmekte olan sismik aktivite, olası tsunami açısından izlenmektedir. Depremler, özellikle deniz tabanında meydana geldiğinde, su kütlelerini yerinden oynatarak tsunamilere yol açabilmektedir. Ayrıca, aktif volkanik yapının sebep olduğu denizaltı heyelanları da tsunami oluşumunu tetikleyebilmektedir.

KOERI de yapılan araştırmalar sonucunda; değerlendirilen 2415 senaryo sonucunda, Ege ve Doğu Akdeniz'de $M_w \geq 6.5$ büyüklüğünde sığ depremlerin kıyılarda 0.5m ve daha yüksek dalga yüksekliğinde tsunamiye neden olabileceği ve derin depremlerde ise bu eşik yüksekliğin M_w7 büyüklüğündeki bir depremle meydana gelebileceği anlaşılmıştır.

DEĞERLENDİRME

Santorini ve çevresindeki Hellenik Dalma-Batma Zonu, yoğun volkanik aktivite, deprem riski ve tektonik gerilmeler ile karakterize edilen karmaşık bir jeolojik bölgedir. Bölgede gözlemlenen sismik hareketlilik ve magma dinamikleri, geçmişte yaşanan büyük patlamalar ve depremlerle doğrudan ilişkilidir. Santorini-Amorgos fay hattı, büyük depremlere neden olabilecek potansiyele sahiptir. Kolumbo Denizaltı Volkanı ve Santorini'deki magma sistemleri, aktif hidrotermal süreçlerle desteklenmektedir.

Deprem ve volkanik tehlikelerin önceden tahmin edilebilmesi için daha fazla jeofizik, jeokimyasal ve jeodezik araştırmalara ihtiyaç vardır. Özellikle Kolumbo ve Santorini’de denizaltı volkanizması ve hidrotermal aktivitelerin çok disiplinli bir izleme sistemi ile yakından takip edilmesi önemlidir.

Son 50 Yılda Yaşanan Durumlarla Günüümüzü Karşılaştırma

<u>Yıl</u>	<u>Olay Türü</u>	<u>Büyükölük</u>	<u>Sonuçlar</u>
1956	Amorgos Depremi (M7.7-M7.8)	Büyük	Tsunami + büyük hasar
1989-1991	Deprem Serisi	Orta	Büyük kırılma yok
2002-2003	Ege Deprem Serisi	Orta	Gerilim birikimi devam etti
2011-2012	Deprem fırtınası ve volkanik aktivite	Orta	Büyük patlama olmadı
2024-2025	Devam eden deprem etkinliği		

Devam eden sismik aktivite; AFAD Deprem Danışma Kurulu, MTA Genel Müdürlüđü, Meteoroloji Genel Müdürlüđü, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü ve bilim insanlarından oluşan, olayı farklı açılardan sürekli takip eden bir kurul tarafından 7/24 izlenmektedir.