

AGL SYSTEM ELEKTRONİK

İZMİR İLİ
DEPREM GÖZLEM RAPORU

== TEMMUZ 2026 ==

Deprem İzleme ve Raporlama Sistemi

ÖN SÖZ

Ön Söz

Jeolojik ve sismik açıdan oldukça hareketli bir konumda bulunan İzmir, depremselliği ile dikkat çeken bölgelerdendir. Temmuz 2026 süresince gerçekleştirilen detaylı sismik incelemeler sonucunda toplam 106 deprem kaydedilmiştir. Bu depremler içerisinde en büyük olanı, büyüklüğü 3.5 olan ve 29 Temmuz'da Menderes (İzmir) yakınlarındaki Ege Denizi ve Kuşadası Körfezi'nde meydana gelmiştir. Ortalama 9.0 km'lik derinlik ile karakterize edilen bu depremler, bölgenin yüzeysel deprem potansiyelini bir kez daha gözler önüne sermiştir.

İzmir'in sismik karakteri, tarih boyunca fay hatlarının etkileşimi sonucunda şekillenmiştir. Özellikle yüzeysel deprem oranının %71.7 olması, bu fay hatlarının yoğun aktivitelerini işaret etmektedir. Temmuz ayının en aktif günü olarak kaydedilen 1 Temmuz 2026 tarihinde, 9 deprem meydana gelmiş, bu durum, bölgenin sismik hareketliliğinin günlük bazdaki değişkenliğini göstermektedir.

Bu raporda, İzmir'in sismik aktivitesi ileri düzey analiz yöntemleri kullanılarak incelenmiştir. Probabilistik sismik tehlike analizleri ve wavelet transformasyonları gibi ileri düzey yöntemler, depremlerin mekânsal ve zamansal dağılımlarını daha derinlemesine anlamamıza olanak tanımıştır. İzmir'in sismik profili, bu teknikler ile elde edilen bilgiler ışığında detaylı bir şekilde ortaya konmuştur.

Bu raporun amacı, İzmir'in sismik karakteristiğinin kapsamlı bir analizini sunarak, bölge halkının ve ilgili kurumların bilinçlenmesine katkı sağlamaktır. Deprem gibi doğal afetlerin etkilerini minimize etmek ancak bu tür sistematik ve bilimsel çalışmalar ışığında mümkündür. Sunulan veriler ve analitik yöntemler, gelecekteki sismik risklerin daha net bir şekilde değerlendirilmesine hizmet edecektir.

1. Sismik Aktivite Özeti

Toplam Deprem Sayısı: 106

En Büyük Deprem: Mw 3.5 - Ege Denizi - Kuşadası Körfezi - [17.43 km] Menderes (İzmir)

Tarih: 29/07/2026 10:01

Ortalama Derinlik: 9.0 km

Yüzeysel Deprem Oranı: %71.7

Yorum: Temmuz 2026 dönemine ait İzmir ili ve çevresindeki sismik aktivite verileri, bölgenin hafif fakat sürekli bir sismik hareketlilik içinde olduğunu göstermektedir. En büyük depremin büyüklük açısından nispeten düşük seviyede olması ve depremlerin çoğunun yüzeysel ya da sığ seviyede kaydedilmesi, bu depremlerin genellikle yapı üzerinde ciddi bir tehdit yaratmadığını, ancak bölgenin sürekli enerji biriktirip salma potansiyeli taşıyan bir deprem kuşağında yer aldığını göstermektedir. Özellikle Temmuz ayının başındaki yoğun aktivite, sismik dalgalanmaların belirli aralıklarla artış gösterebileceğine işaret etmektedir.

2. Deprem Dağılım Haritası

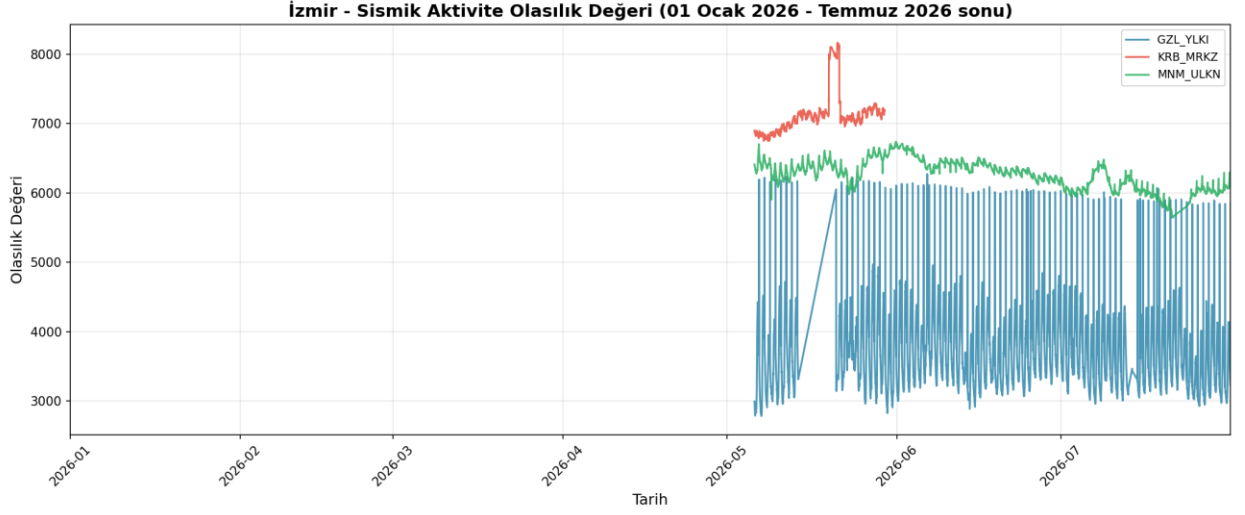


Şekil 1: Deprem dağılım haritası.

Yorum: Grafik, İzmir ilinde Temmuz 2026'da meydana gelen depremleri ve dağılımını göstermektedir. Depremler genellikle 26.5-28 boylam ve 37.8-39.4 enlem aralığında yoğunlaşmıştır. Daha büyük çaptaki depremler, belirli bölgelerde daha sık görülmekte ve derinlikleri genellikle 10 km'nin altındadır.

3. İleri Düzey Sismik Analiz

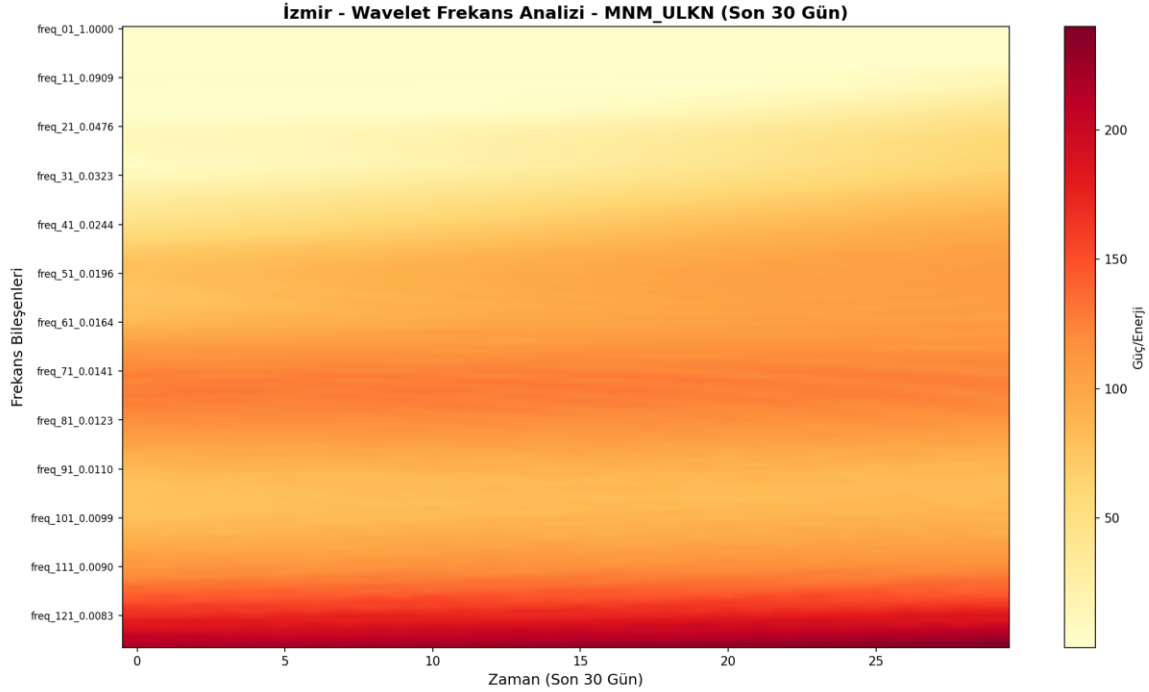
3.1 Olasılık Trendi



Şekil 2: Sismik aktivite olasılık trendi.

Yorum: Grafikte, İzmir'deki sismik aktivite olasılık değerleri inceleniyor. Kırmızı çizgiyle temsil edilen "KRB_MRKZ" olasılık değerinin Mart ayında belirgin bir artış yaşadığı, ardından dalgalı bir seyir izlediği gözlemleniyor. Yeşil ile gösterilen "MNM_ULKN" değerleri genel olarak stabil bir seviyede kalırken, mavi çizgi "GZL_YLKI" belirgin dalgalanmalar yaşıyor.

3.2 Wavelet Frekans Analizi

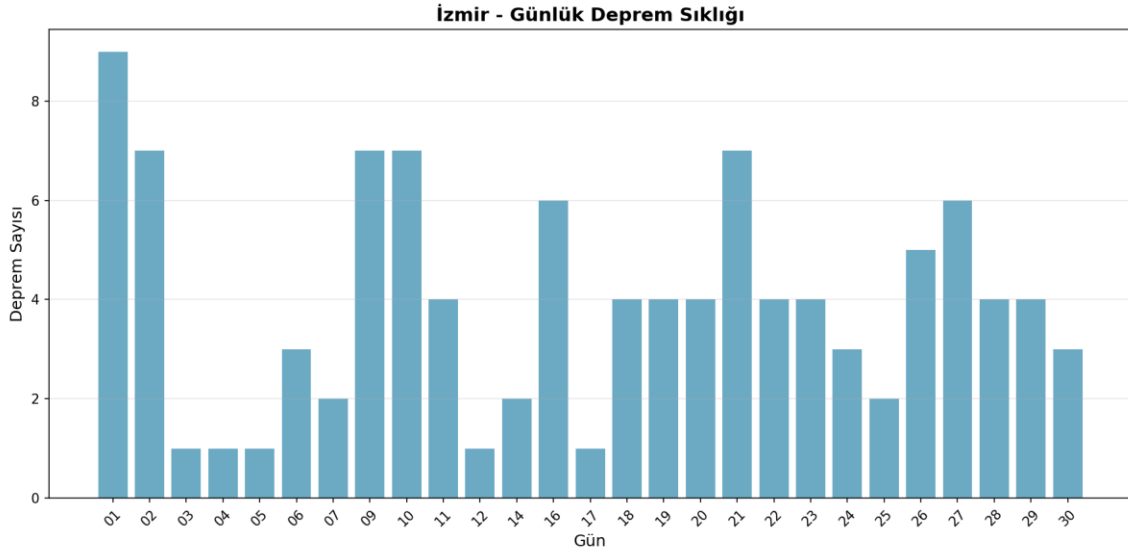


Şekil 3: Wavelet frekans analizi.

Yorum: Grafik, İzmir bölgesinde son 30 gün içerisinde kaydedilen frekans bileşenlerini zaman eksenini boyunca göstermektedir. Alt frekanslarda (freq_121_0.0083) enerji yoğunluğu daha yüksek görünmekte ve bu da bu frekansların belirgin sismik aktiviteye işaret ettiğini göstermektedir. Üst frekanslarda enerji düşerken, düşük frekans bileşenlerindeki yüksek enerji özellikle dikkat çekicidir.

4. Temel Deprem Analizleri

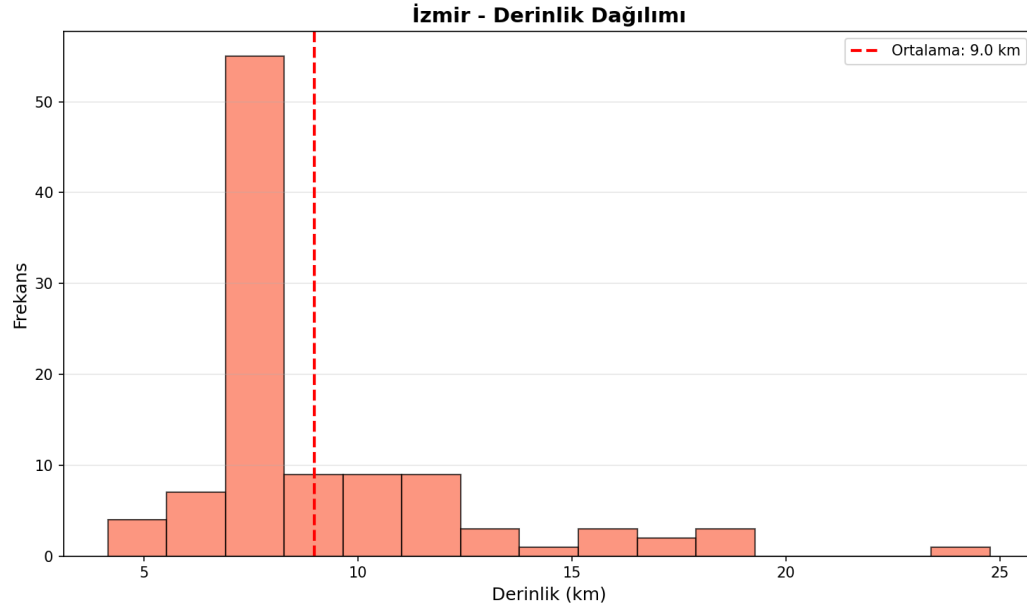
4.1 Günlük Deprem Sıklığı



Şekil 4: Günlük deprem sıklığı.

Yorum: Grafikte, İzmir'de özellikle 1. ve 2. günlerde deprem sayısının oldukça yüksek olduğu dikkat çekiyor. Ayın ortalarına doğru depremlerde düşüş yaşanmış olsa da, 16. ve 27. günlerde yine belirgin artışlar gözlemleniyor. Genellikle depremler ay boyunca düzensiz bir dağılım sergilemiş.

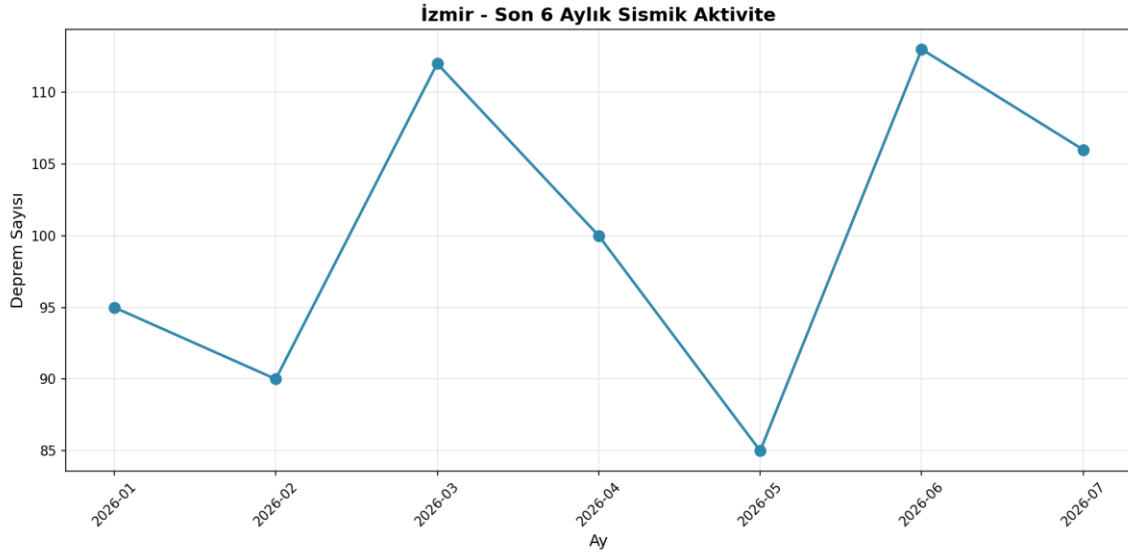
4.2 Derinlik Dağılımı



Şekil 5: Derinlik dağılımı.

Yorum: Grafikte, İzmir'de meydana gelen depremlerin çoğunlukla 5 km civarında derinliklerde meydana geldiği görülmektedir. Ortalama derinlik 9 km civarındadır ve bu, derinlik dağılımının genellikle sığ seviyelerde olduğunu göstermektedir. 5 km ve 10 km arasındaki derinliklerde daha yoğun bir frekans olduğu dikkat çekmektedir.

5. Son 6 Aylık Trend

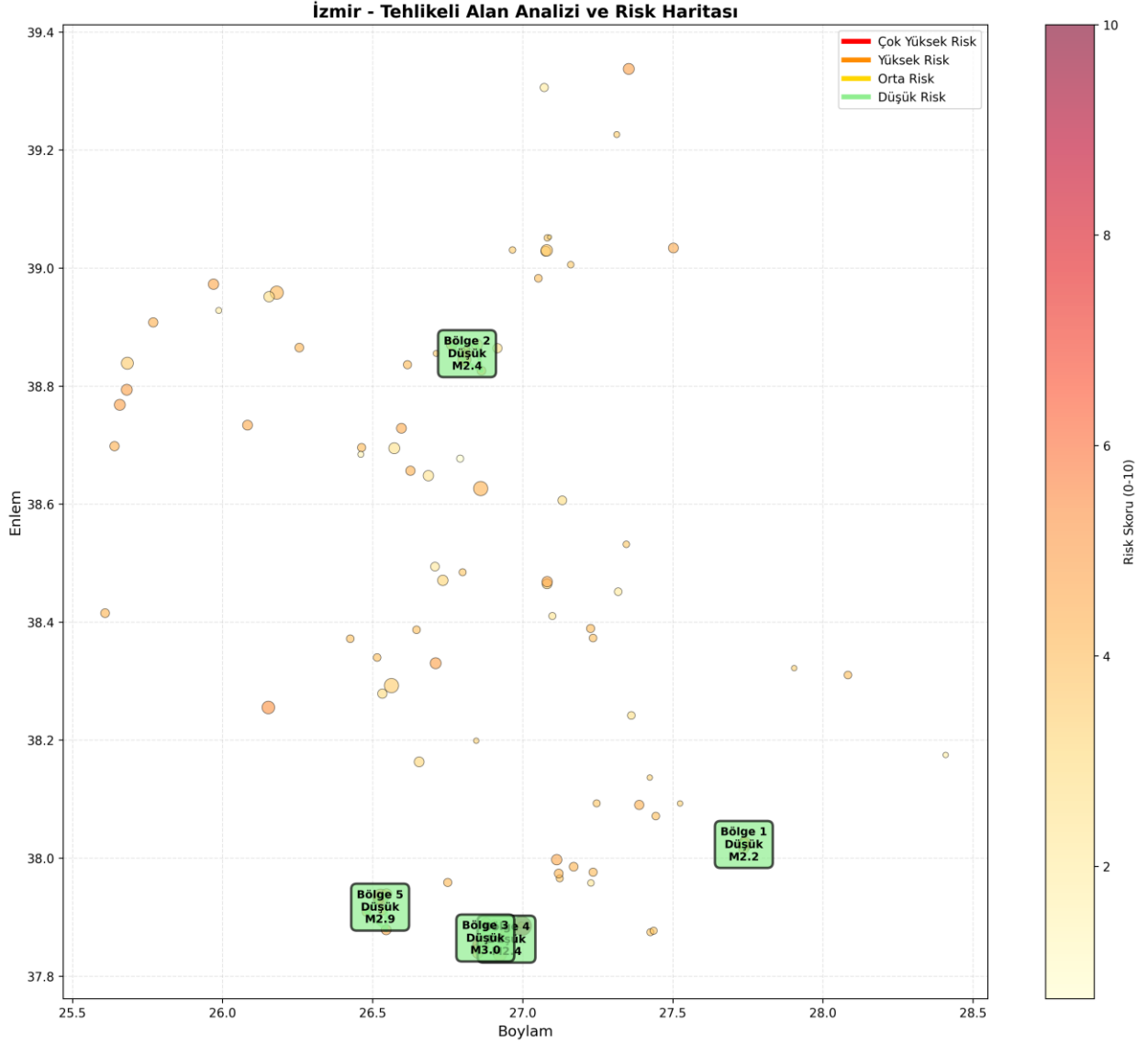


Şekil 6: 6 aylık sismik aktivite trendi.

Yorum: Grafikte, İzmir'deki depremlerin sayısının ocak ayında 95 civarındayken şubat ayında 90'a düştüğü, ardından mart ayında 110'a yükselerek zirve yaptığı görülmektedir. Nisan ve mayıs aylarında düşüş yaşayan deprem sayısı, haziran ayında tekrar artış göstermiştir.

6. TEHLİKELİ ALAN ANALİZİ VE RİSK DEĞERLENDİRMESİ

6.1 Tehlikeli Bölgeler Haritası



Şekil 7: Deprem yoğunluğu ve risk skorlarına göre tespit edilen tehlikeli bölgeler.

Yorum: Grafikte, İzmir ili için belirlenen deprem risk bölgeleri renk kodlarıyla gösterilmiştir. Haritada büyük ölçüde düşük risk alanları (yeşil renkte) vurgulanmış olup, yüksek riskli alanlar (turuncu ve kırmızı) azınlıkta kalmıştır. Grafik genel olarak İzmir'deki depremsellik durumunun düşük risk seviyesinde olduğunu göstermektedir.

6.2 Risk Değerlendirmesi

TOPLAM 5 TEHLİKELİ BÖLGE TESPİT EDİLDİ

● Düşük Risk: 5 bölge

EN RİSKLİ 5 BÖLGE:

Bölge 5: Düşük Risk

- Risk Skoru: 4.7/10
- Deprem Sayısı: 6
- Maksimum Magnitüd: M2.9
- Ortalama Magnitüd: M1.9
- Ortalama Derinlik: 7.2 km
- Konum: 37.9167°K, 26.5251°D

Bölge 4: Düşük Risk

- Risk Skoru: 4.4/10
- Deprem Sayısı: 3
- Maksimum Magnitüd: M2.4
- Ortalama Magnitüd: M1.7
- Ortalama Derinlik: 7.0 km
- Konum: 37.8626°K, 26.9460°D

Bölge 3: Düşük Risk

- Risk Skoru: 4.3/10
- Deprem Sayısı: 7
- Maksimum Magnitüd: M3.0
- Ortalama Magnitüd: M1.8
- Ortalama Derinlik: 7.6 km
- Konum: 37.8645°K, 26.8754°D

Bölge 1: Düşük Risk

- Risk Skoru: 4.2/10
- Deprem Sayısı: 6
- Maksimum Magnitüd: M2.2
- Ortalama Magnitüd: M1.9
- Ortalama Derinlik: 9.1 km
- Konum: 38.0230°K, 27.7367°D

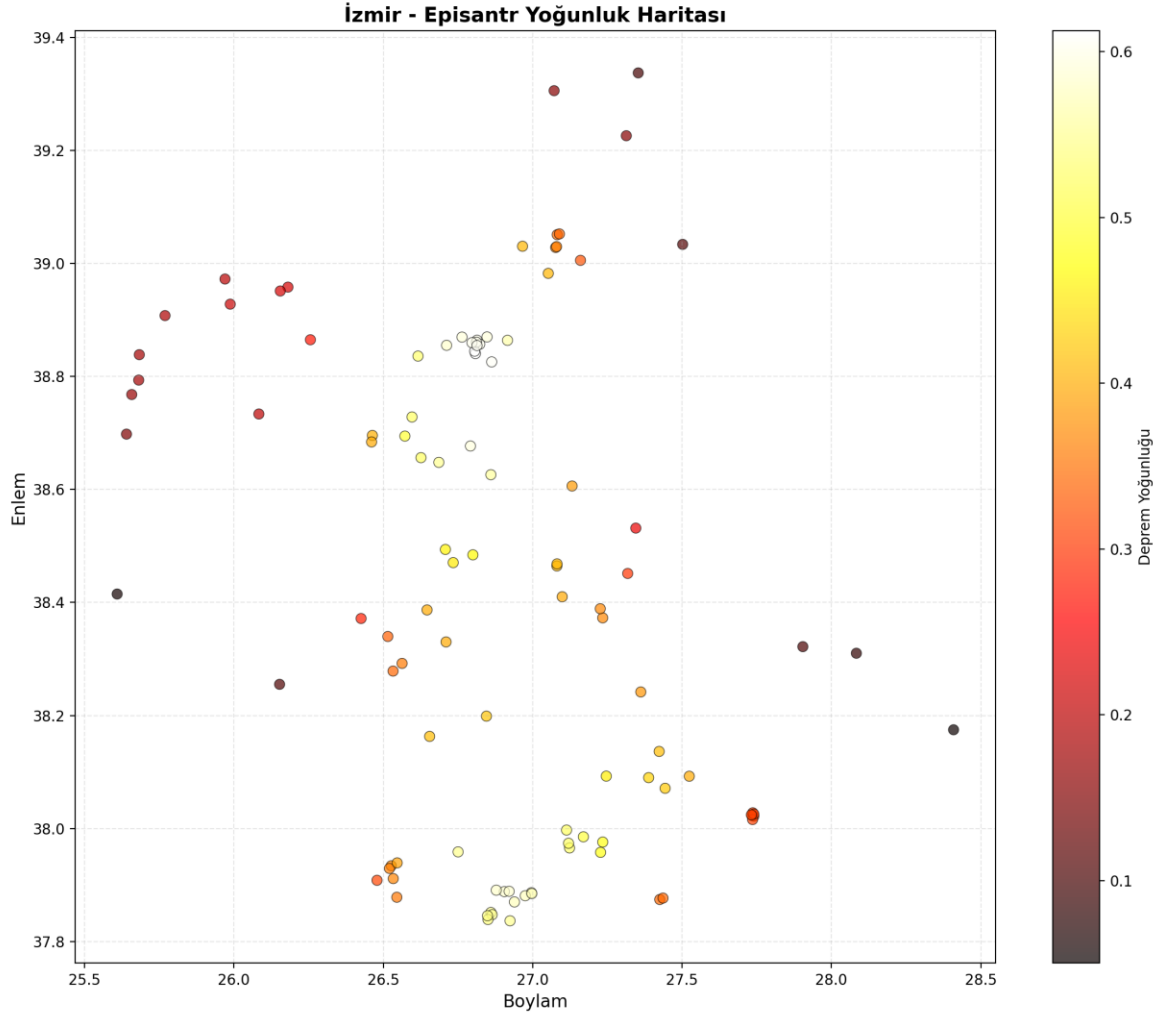
Bölge 2: Düşük Risk

- Risk Skoru: 3.8/10
- Deprem Sayısı: 10
- Maksimum Magnitüd: M2.4
- Ortalama Magnitüd: M1.5

- Ortalama Derinlik: 8.6 km
- Konum: 38.8548°K, 26.8146°D

7. Gelişmiş Sismik Analizler

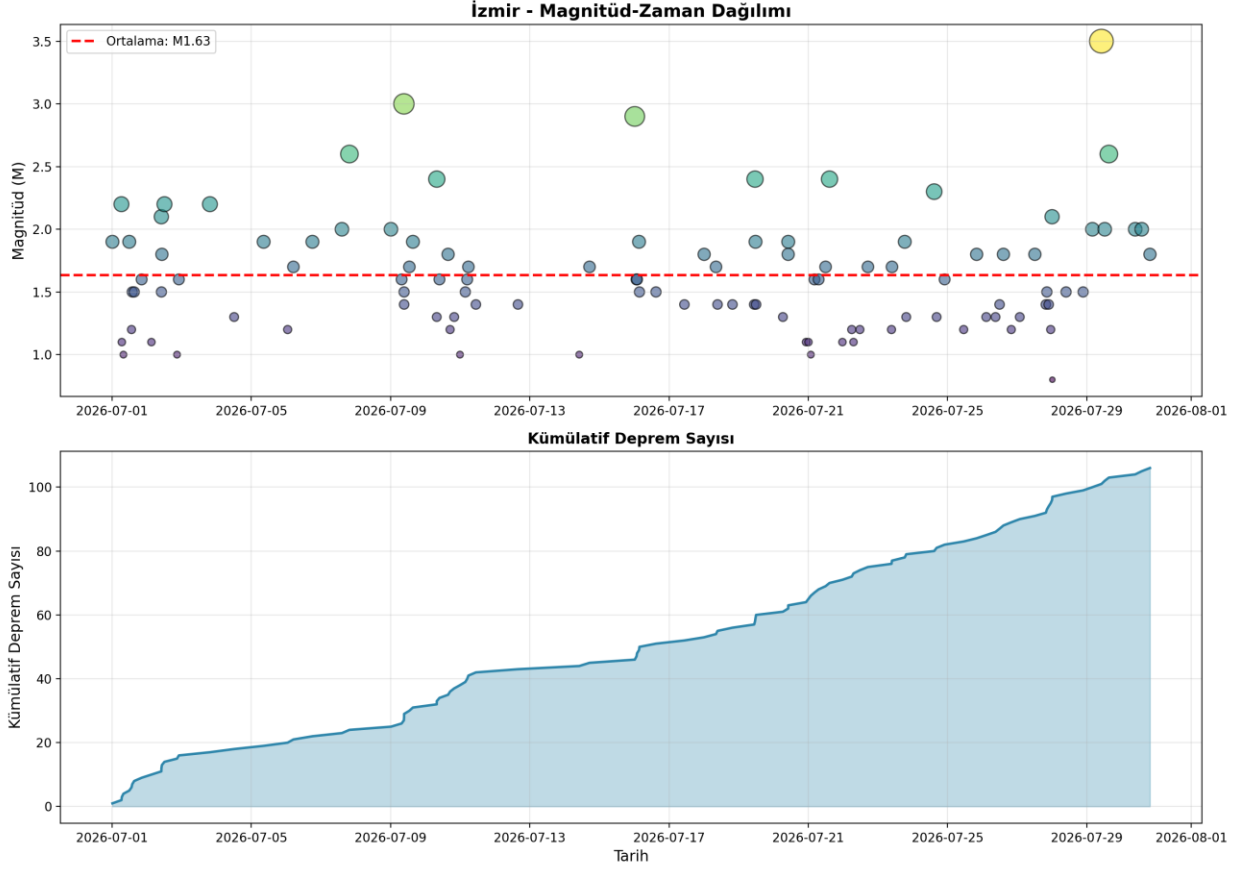
7.1 Episantr Yoğunluk Haritası



Şekil 8: Depremlerin coğrafi yoğunluk dağılımı.

Yorum: Grafikte, İzmir ve çevresindeki depremlerin episantr yoğunlukları renk skalası ile gösterilmiştir. Yoğunluğun daha yüksek olduğu bölgeler kırmızı ve turuncu tonlarında olup, özellikle 38.5 - 39.0 enlemleri ve 26.0 - 27.0 boylamları arasında yoğunlaşmıştır. Bu durum, bölgede belirli alanlarda daha sık deprem etkinliği olduğunu göstermektedir.

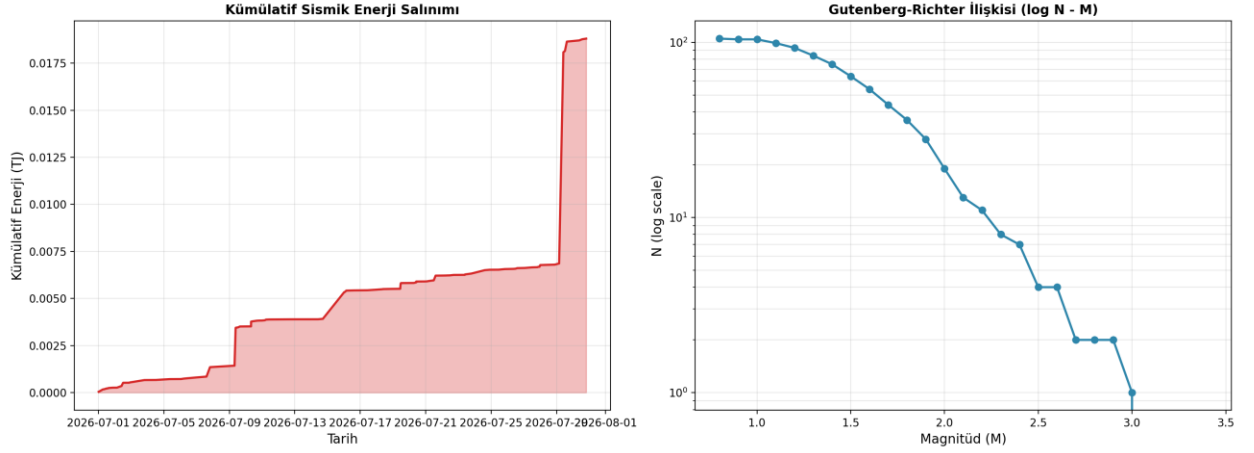
7.2 Magnitüd-Zaman Analizi



Şekil 9: Depremlerin zamanla magnitüd değişimi ve kümülatif sayı.

Yorum: Grafikte İzmir'deki depremlerin magnitüd dağılımı ve zaman içindeki birikimi gösteriliyor. Çoğu depremin magnitüdü 1.0 ile 2.5 arasında olup, ortalama magnitüd M1.63'tür. Kümülatif deprem sayısı zamanla sürekli artış göstermekte ve özellikle temmuz sonunda yüksek magnitüdde bir deprem dikkat çekmektedir.

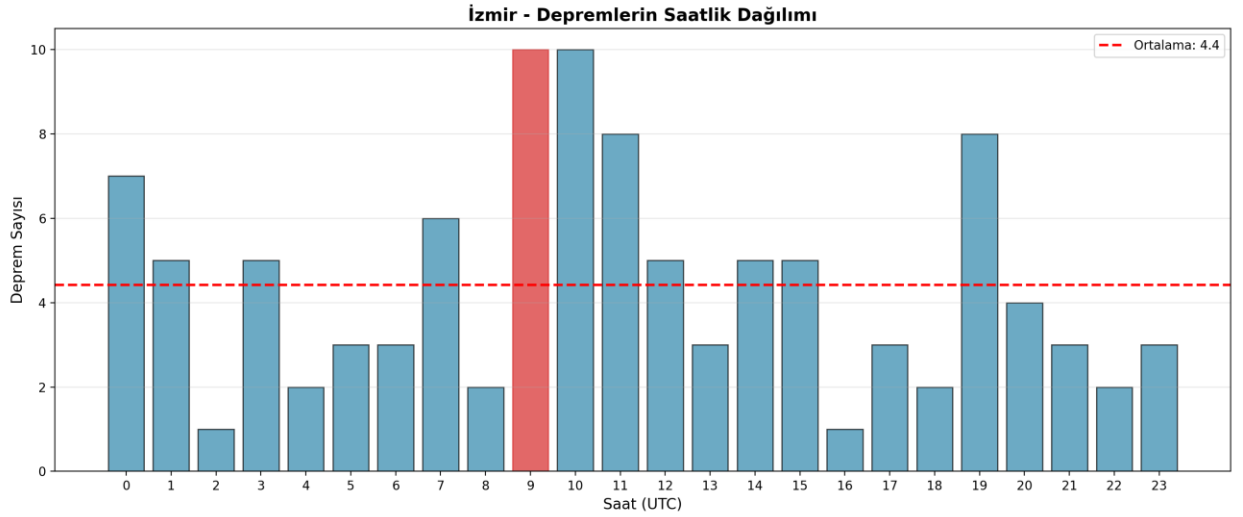
7.3 Sismik Enerji Analizi



Şekil 10: Kümülatif enerji salınımı ve Gutenberg-Richter ilişkisi.

Yorum: Sol grafikte, İzmir'deki sismik enerji salımı, belirtilen tarih aralığında kademeli bir artış gösteriyor ve sonunda belirgin bir sıçrama yapıyor. Sağdaki Gutenberg-Richter ilişkisi grafiği ise, depremlerin büyüklüğü arttıkça sayılarının logaritmik ölçekte azaldığını gösteriyor, yani büyük depremler daha seyrek meydana geliyor.

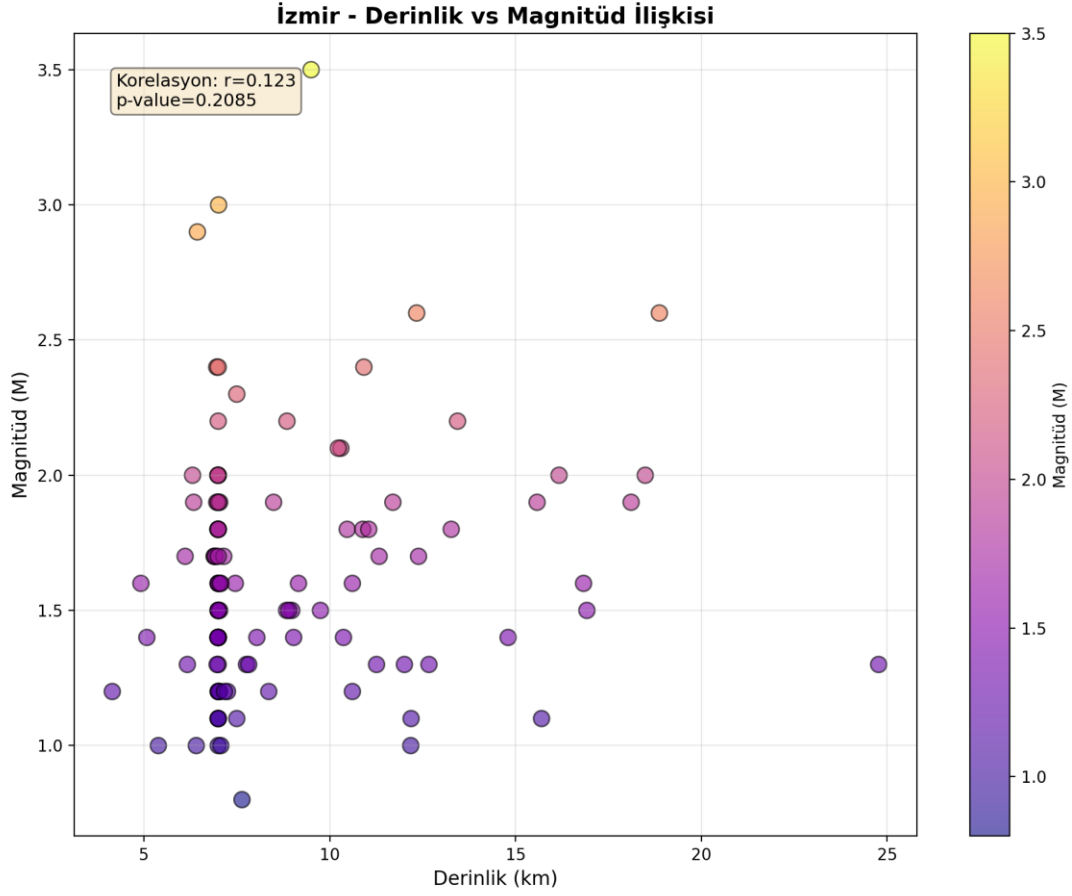
7.4 Saatlik Aktivite Dağılımı



Şekil 11: Depremlerin gün içi saatlik dağılımı.

Yorum: Grafikte, İzmir'deki depremlerin saatlik dağılımı gösterilmiştir ve saat 9 ile 10 arasında deprem sayısında belirgin bir artış olduğu görülmektedir. Bunun yanı sıra 11 ve 19 saatlerinde de deprem sayısı ortalamanın üzerindedir. Genel olarak günün farklı saatlerinde deprem aktivitesindeki dalgalanmalar dikkat çekmektedir.

7.5 Derinlik-Magnitüd İlişkisi

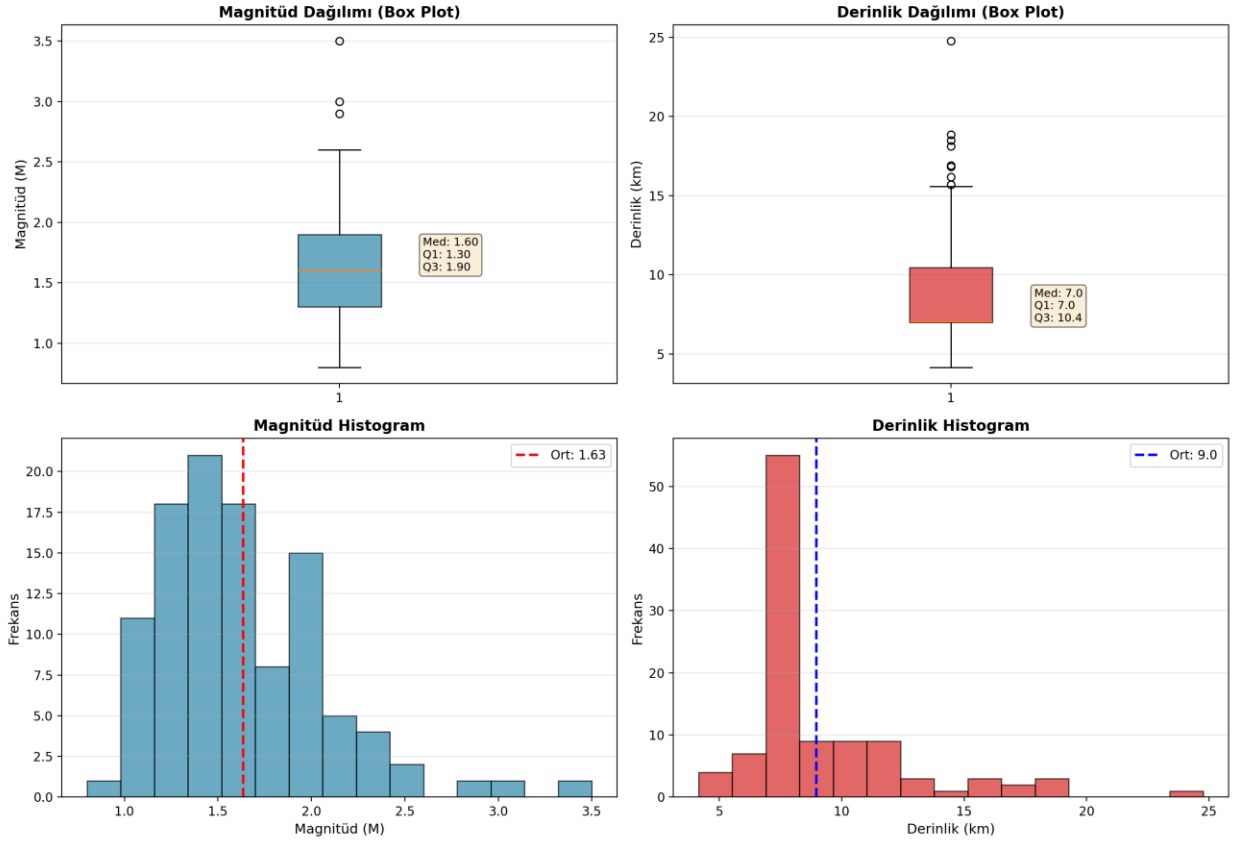


Şekil 12: Deprem derinliği ile magnitüd arasındaki korelasyon analizi.

Yorum: Grafik, İzmir'de depremlerin derinlik ile magnitüd arasındaki ilişkisini göstermektedir. Korelasyon katsayısı ($r=0.123$) zayıf bir ilişki olduğunu gösterirken, p-değeri (0.2085) ise bu ilişki istatistiksel olarak anlamlı değildir. Bu da derinlik ile magnitüd arasında belirgin bir bağlantı olmadığını göstermektedir.

7.6 İstatistiksel Dağılım Analizi

İzmir - İstatistiksel Dağılım Analizi

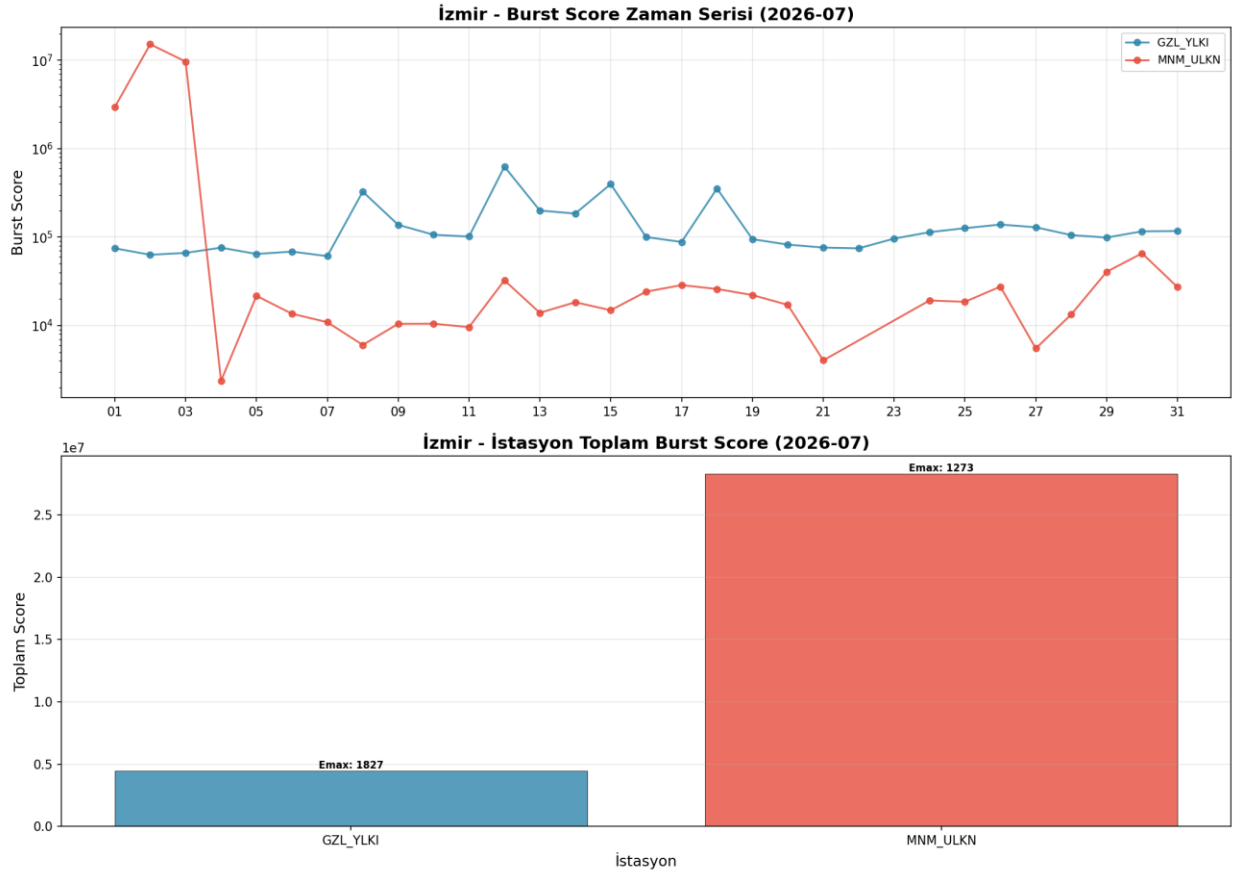


Şekil 13: Magnitüd ve derinlik parametrelerinin istatistiksel dağılımı.

Yorum: Grafikte, İzmir ili depremlerinin büyüklük ve derinlik dağılımları gösterilmektedir. Depremlerin büyüklükleri genellikle 1.0 ile 2.5 arasında yoğunlaşırken, medyan büyüklük 1.60 olarak tespit edilmiştir. Derinlikler ise çoğunlukla 5-10 km arasında bulunmakta, medyan derinlik ise 7.0 km olarak belirtilmiştir.

8. IQR Frekans Bandı Anomali Analizi

Aşağıdaki grafikler, IQR tabanlı frekans bandı analizi ile tespit edilen sismik anomali (burst) skorlarını göstermektedir. Üst grafik istasyonların günlük burst score zaman serisini, alt grafik ise aylık toplam skorları karşılaştırmaktadır.

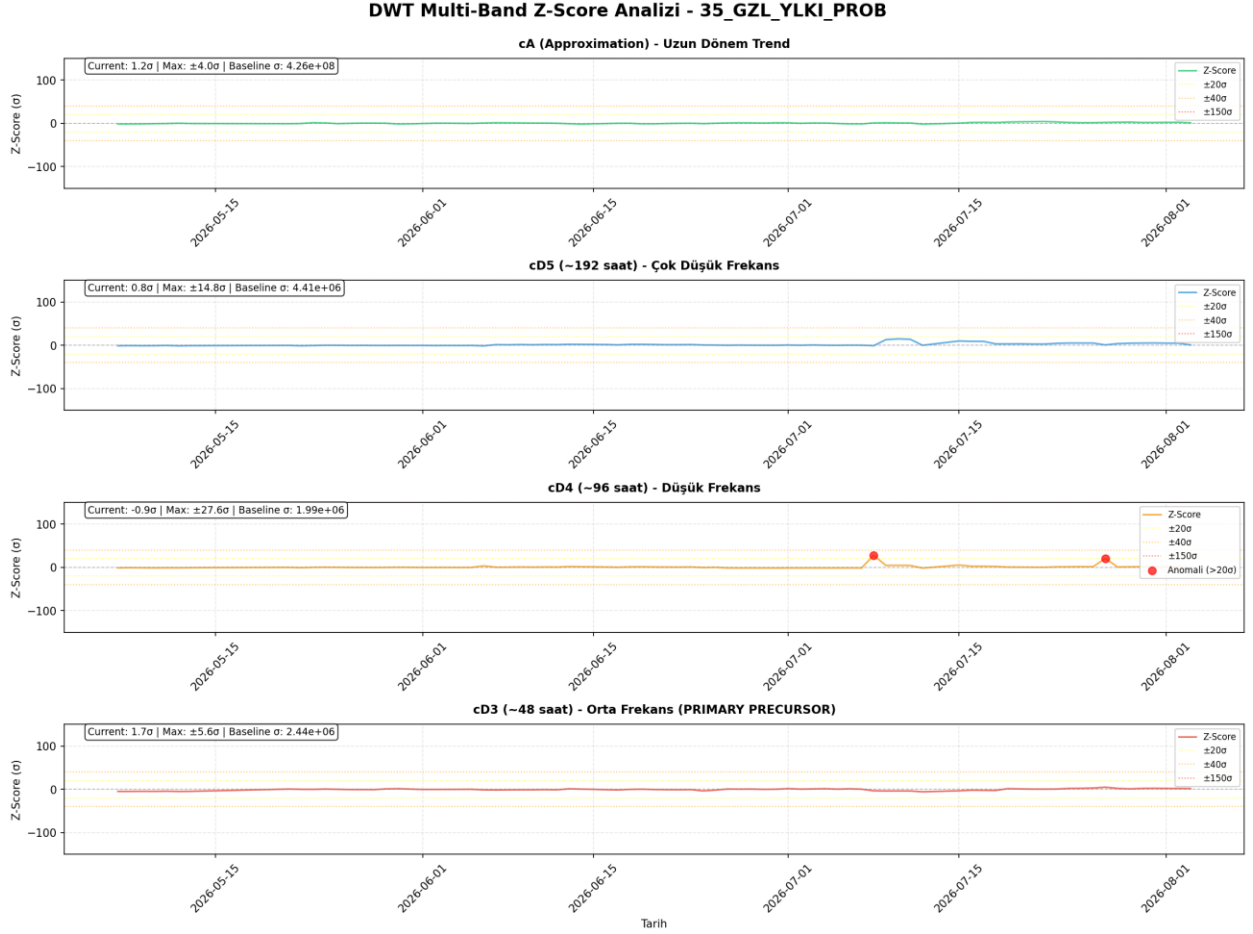


Şekil 14: IQR frekans bandı burst score analizi.

9. DWT Multi-Band Z-Score Analizi

Aşağıdaki grafikler, Ayırık Dalgacık Dönüşümü (DWT) yöntemiyle elde edilen çok bantlı Z-Score analizlerini göstermektedir. Her bir istasyon için uzun dönem trend (cA), çok düşük frekans (cD5), düşük frekans (cD4) ve orta frekans (cD3) bileşenleri incelenmektedir.

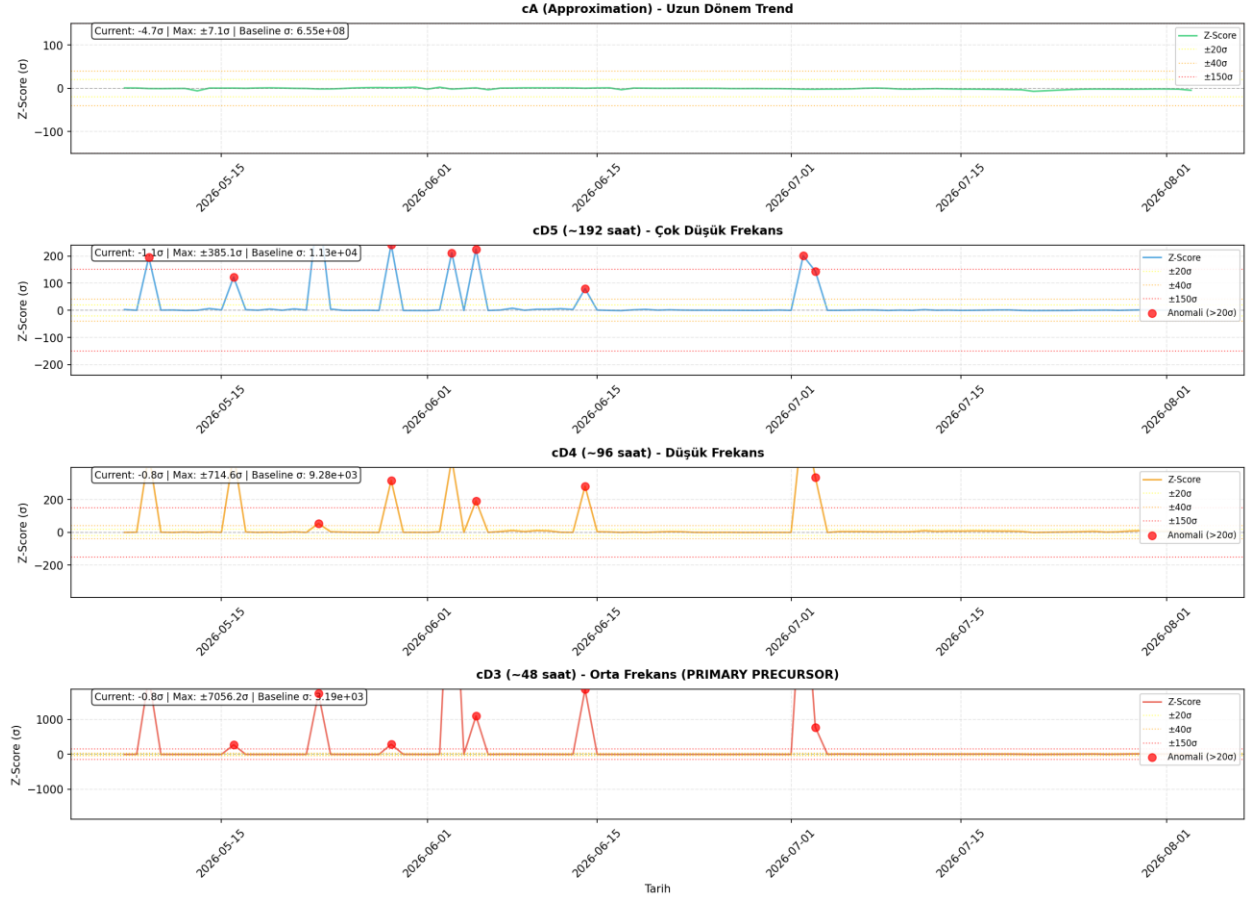
İstasyon: 35 GZL YLKI



Şekil 15: 35 GZL YLKI DWT Z-Score analizi.

İstasyon: 35 MNM ULKN

DWT Multi-Band Z-Score Analizi - 35_MNM_ULKN_PROB



Şekil 16: 35 MNM ULKN DWT Z-Score analizi.

10. Detaylı Deprem Listesi

Tarih	Büyüklik	Derinlik	Lokasyon
01/07/2026 00:17	1.9	6.34 km	Ege Denizi - [51.66 km] Karaburun (İzmir)
01/07/2026 06:29	2.2	7.0 km	Tire (İzmir)
01/07/2026 06:46	1.1	7.0 km	Ege Denizi - [09.84 km] Dikili (İzmir)
01/07/2026 07:52	1.0	7.0 km	Tire (İzmir)
01/07/2026 11:53	1.9	7.0 km	Ege Denizi - [10.21 km] Dikili (İzmir)
01/07/2026 13:27	1.2	7.0 km	Ege Denizi - [10.63 km] Foça (İzmir)
01/07/2026 13:57	1.5	7.0 km	Ege Denizi - [20.35 km] Foça (İzmir)
01/07/2026 15:19	1.5	7.0 km	Ege Denizi - [20.43 km] Seferihisar (İzmir)
01/07/2026 20:25	1.6	16.83 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi, Uzunada, Urla (İzmir)
02/07/2026 03:10	1.1	7.0 km	Bergama (İzmir)
02/07/2026 10:00	2.1	10.3 km	Tire (İzmir)
02/07/2026 10:03	1.5	8.98 km	Tire (İzmir)
02/07/2026 10:23	1.8	10.47 km	Tire (İzmir)
02/07/2026 12:09	2.2	8.85 km	Tire (İzmir)
02/07/2026 20:49	1.0	12.18 km	Kiraz (İzmir)
02/07/2026 22:05	1.6	7.0 km	Ege Denizi - [58.26 km] Çeşme (İzmir)
03/07/2026 19:29	2.2	13.44 km	Ege Denizi - [65.86 km] Karaburun (İzmir)
04/07/2026 12:11	1.3	7.0 km	Ege Denizi - Kuşadası Körfezi - [05.59 km] Menderes (İzmir)
05/07/2026 08:31	1.9	11.7 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi, Uzunada, Urla (İzmir)
06/07/2026 01:04	1.2	8.36 km	Bergama (İzmir)
06/07/2026 05:02	1.7	11.33 km	Urla (İzmir)
06/07/2026 18:09	1.9	8.49 km	Ege Denizi - Kuşadası Körfezi - [02.42 km] Menderes (İzmir)
07/07/2026 14:30	2.0	7.0 km	Ege Denizi - [64.66 km] Karaburun

			(İzmir)
07/07/2026 19:39	2.6	18.87 km	Urla (İzmir)
09/07/2026 00:17	2.0	6.31 km	Ege Denizi - [66.04 km] Karaburun (İzmir)
09/07/2026 07:37	1.6	7.0 km	Ege Denizi - [26.30 km] Karaburun (İzmir)
09/07/2026 09:12	3.0	7.01 km	Ege Denizi - [24.96 km] Seferihisar (İzmir)
09/07/2026 09:20	1.5	7.0 km	Ege Denizi - [17.55 km] Seferihisar (İzmir)
09/07/2026 09:21	1.4	7.0 km	Ege Denizi - [25.31 km] Seferihisar (İzmir)
09/07/2026 12:58	1.7	6.89 km	Ege Denizi - [20.37 km] Seferihisar (İzmir)
09/07/2026 15:26	1.9	6.96 km	Ege Denizi - [26.49 km] Seferihisar (İzmir)
10/07/2026 07:51	1.3	12.67 km	Ege Denizi - [10.64 km] Dikili (İzmir)
10/07/2026 07:52	2.4	6.96 km	Ege Denizi - [25.44 km] Menderes (İzmir)
10/07/2026 09:43	1.6	7.0 km	Ege Denizi - Kuşadası Körfezi - [21.72 km] Menderes (İzmir)
10/07/2026 15:40	1.8	6.99 km	Ege Denizi - [29.19 km] Karaburun (İzmir)
10/07/2026 17:03	1.2	10.61 km	Ege Denizi - Kuşadası Körfezi - [06.08 km] Selçuk (İzmir)
10/07/2026 19:53	1.3	24.77 km	Foça (İzmir)
10/07/2026 23:52	1.0	5.39 km	Torbalı (İzmir)
11/07/2026 03:32	1.5	16.92 km	Bergama (İzmir)
11/07/2026 04:51	1.6	7.46 km	Menderes (İzmir)
11/07/2026 05:40	1.7	6.9 km	Ege Denizi - [61.88 km] Karaburun (İzmir)
11/07/2026 10:50	1.4	14.8 km	Bornova (İzmir)
12/07/2026 15:49	1.4	9.03 km	Tire (İzmir)

14/07/2026 10:05	1.0	6.41 km	Seferihisar (İzmir)
14/07/2026 17:10	1.7	6.93 km	Torbalı (İzmir)
16/07/2026 00:21	2.9	6.44 km	Ege Denizi - [33.94 km] Urla (İzmir)
16/07/2026 01:32	1.6	7.07 km	Ege Denizi - [34.43 km] Urla (İzmir)
16/07/2026 01:56	1.6	7.05 km	Ege Denizi - [35.26 km] Seferihisar (İzmir)
16/07/2026 03:17	1.9	7.04 km	Ege Denizi - [32.65 km] Seferihisar (İzmir)
16/07/2026 03:34	1.5	8.84 km	Ege Denizi - [36.80 km] Urla (İzmir)
16/07/2026 14:58	1.5	7.04 km	Ege Denizi - [04.15 km] Karaburun (İzmir)
17/07/2026 10:34	1.4	8.04 km	Bornova (İzmir)
18/07/2026 00:10	1.8	7.0 km	Ege Denizi - [36.58 km] Seferihisar (İzmir)
18/07/2026 08:21	1.7	7.15 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [09.92 km] Karaburun (İzmir)
18/07/2026 09:24	1.4	7.0 km	Bergama (İzmir)
18/07/2026 19:41	1.4	7.0 km	Urla (İzmir)
19/07/2026 10:40	1.4	7.0 km	Ege Denizi - Ildır Körfezi - [04.70 km] Çeşme (İzmir)
19/07/2026 11:15	2.4	10.92 km	Ege Denizi - [38.53 km] Karaburun (İzmir)
19/07/2026 11:35	1.9	15.58 km	Ege Denizi - [39.14 km] Karaburun (İzmir)
19/07/2026 11:58	1.4	7.0 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [05.70 km] Urla (İzmir)
20/07/2026 06:28	1.3	11.26 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [00.75 km] Konak (İzmir)
20/07/2026 10:06	1.8	10.89 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [00.51 km] Karşıyaka (İzmir)
20/07/2026 10:09	1.9	7.0 km	Karşıyaka (İzmir)
20/07/2026 22:24	1.1	7.5 km	Ege Denizi - [13.99 km] Dikili (İzmir)
21/07/2026 00:02	1.1	15.7 km	Ege Denizi - [02.88

			km] Karaburun (İzmir)
21/07/2026 01:43	1.0	7.07 km	Ödemiş (İzmir)
21/07/2026 04:14	1.6	9.16 km	Ege Denizi - Kuşadası Körfezi - [04.70 km] Menderes (İzmir)
21/07/2026 07:04	1.6	4.92 km	Ege Denizi - Çandarlı Körfezi - [08.60 km] Foça (İzmir)
21/07/2026 11:53	1.7	12.39 km	Ege Denizi - Çandarlı Körfezi - [07.52 km] Dikili (İzmir)
21/07/2026 14:36	2.4	7.0 km	Ege Denizi - [11.14 km] Foça (İzmir)
21/07/2026 23:30	1.1	12.19 km	Ege Denizi - [47.24 km] Karaburun (İzmir)
22/07/2026 05:55	1.2	7.04 km	Ege Denizi - Kuşadası Körfezi - [17.35 km] Menderes (İzmir)
22/07/2026 07:08	1.1	7.0 km	Ege Denizi - Kuşadası Körfezi - [18.83 km] Menderes (İzmir)
22/07/2026 11:31	1.2	7.0 km	Ege Denizi - [10.23 km] Dikili (İzmir)
22/07/2026 17:04	1.7	7.0 km	Ege Denizi - [65.77 km] Karaburun (İzmir)
23/07/2026 09:19	1.2	7.01 km	Kemalpaşa (İzmir)
23/07/2026 09:39	1.7	6.11 km	Ege Denizi - [25.78 km] Seferihisar (İzmir)
23/07/2026 18:27	1.9	18.11 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [05.64 km] Foça (İzmir)
23/07/2026 19:29	1.3	6.97 km	Menderes (İzmir)
24/07/2026 14:44	2.3	7.5 km	Ege Denizi - [09.24 km] Çeşme (İzmir)
24/07/2026 16:25	1.3	12.01 km	Ege Denizi - [20.38 km] Seferihisar (İzmir)
24/07/2026 21:57	1.6	10.61 km	Menemen (İzmir)
25/07/2026 11:05	1.2	4.15 km	Dikili (İzmir)

25/07/2026 20:01	1.8	11.05 km	Ege Denizi - Sığacık Körfezi - [07.74 km] Urla (İzmir)
26/07/2026 02:39	1.3	6.17 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [10.65 km] Urla (İzmir)
26/07/2026 09:01	1.3	7.76 km	Selçuk (İzmir)
26/07/2026 11:49	1.4	6.99 km	Torbalı (İzmir)
26/07/2026 14:28	1.8	7.0 km	Kınık (İzmir)
26/07/2026 19:53	1.2	7.25 km	Ege Denizi - [10.43 km] Dikili (İzmir)
27/07/2026 01:45	1.3	7.82 km	Selçuk (İzmir)
27/07/2026 12:09	1.8	13.27 km	Bergama (İzmir)
27/07/2026 19:44	1.4	10.37 km	Torbalı (İzmir)
27/07/2026 20:26	1.5	9.75 km	Ege Denizi - [10.88 km] Dikili (İzmir)
27/07/2026 21:40	1.4	5.08 km	Ödemiş (İzmir)
27/07/2026 23:04	1.2	7.17 km	Bergama (İzmir)
28/07/2026 00:01	2.1	10.23 km	Bergama (İzmir)
28/07/2026 00:12	0.8	7.64 km	Bergama (İzmir)
28/07/2026 09:39	1.5	8.9 km	Bornova (İzmir)
28/07/2026 21:25	1.5	7.0 km	Ege Denizi - Kuşadası Körfezi - [04.51 km] Selçuk (İzmir)
29/07/2026 03:49	2.0	7.0 km	Urla (İzmir)
29/07/2026 10:01	3.5	9.5 km	Ege Denizi - Kuşadası Körfezi - [17.43 km] Menderes (İzmir)
29/07/2026 12:19	2.0	6.99 km	Bergama (İzmir)
29/07/2026 15:10	2.6	12.34 km	Foça (İzmir)
30/07/2026 09:18	2.0	16.17 km	Ege Denizi - Çandarlı Körfezi - [09.64 km] Dikili (İzmir)
30/07/2026 13:49	2.0	18.49 km	Ege Denizi - [07.48 km] Karaburun (İzmir)
30/07/2026 19:29	1.8	7.0 km	Ege Denizi - [11.68 km] Karaburun (İzmir)

AGL SİSTEM ELEKTRONİK
VE MÜHENDİSLİK LTD. ŞTİ.
Sanayi Mh. Mağazacı Sk. Çağlayan Sk.
No: 21 Kat: 4/Güçören-İSTANBUL
Günörmü V. 085 6472
