

AGL SYSTEM ELEKTRONİK

İZMİR İLİ
DEPREM GÖZLEM RAPORU

== HAZİRAN 2026 ==

Deprem İzleme ve Raporlama Sistemi

ÖN SÖZ

ÖN SÖZ

Bu rapor, İzmir ilinde Haziran 2026'da gerçekleşen sismik faaliyetlerin detaylı bir analizini sunmaktadır. İzmir, gerek coğrafi konumu gerekse tektonik yapısı itibarıyla Türkiye'nin önemli sismik bölgelerinden biridir. Haziran ayı boyunca kaydedilen toplam 111 deprem, bölgenin dinamik yer kabuğu hareketlerini bir kez daha gözler önüne sermektedir. Özellikle 13 Haziran 2026'da Foça'da meydana gelen 3.7 büyüklüğündeki deprem, bu ayın en büyük depremi olarak kayıtlara geçmiştir. Böylesine aktif bir deprem kuşağında bulunan İzmir, sürekli izleme ve analiz süreçlerini gerektirmektedir.

Bölgenin sismik karakteri, yüzeysel depremler ile belirginleşmektedir. Ortalama derinliği 8.5 km olan depremler, ağırlıklı olarak yüzeye yakın gerçekleşmiştir. Yüzeysel deprem oranının %78.4 olarak hesaplanması, İzmir'deki sismik etkinliklerin genel özelliklerini yansıtmaktadır. İzmir Körfezi ve çevresi, yer kabuğunun devamlı hareketliliğe fırsat tanıdığı bir alan olarak ön plana çıkmaktadır. Bu bağlamda, ileri düzey sismik analiz yöntemleri, özellikle probabilistik ve wavelet tabanlı yaklaşımlar, gelecekteki deprem tahminlerinde kritik bir önem arz etmektedir.

Araştırmamızda, en aktif gün olan 13 Haziran'da 16 depremin meydana geldiği belirlenmiştir. Bu durum, enerji birikiminin belirli dönemlerde yoğunlaşabildiğini göstermektedir. İzmir'in yanı sıra, çevre adalarda da belirgin sismik aktiviteler gözlenmiştir. Bölgede gelişmiş bir izleme ve değerlendirme sistemi oluşturulması, olası riskleri minimize etmek açısından elzemdir.

Sonuç olarak, İzmir İli Haziran 2026 Deprem Raporu, sismik etkinliklerin detaylı bir şekilde ele alınmasına olanak tanıyan kapsamlı veriler sunmaktadır. Bu rapor, sadece mevcut durumun analiziyle kalmayıp, aynı zamanda gelecekteki araştırmalara ve önlemlere ışık tutmaktadır. Doğru ve zamanında alınan önlemler, İzmir'i daha güvenilir bir geleceğe taşıyacaktır. Raporumuzun bu doğrultuda önemli katkılar sağlayacağına inanıyoruz.

1. Sismik Aktivite Özeti

Toplam Deprem Sayısı: 111

En Büyük Deprem: Mw 3.7 - Ege Denizi - İzmir Körfezi - [09.77 km] Foça (İzmir)

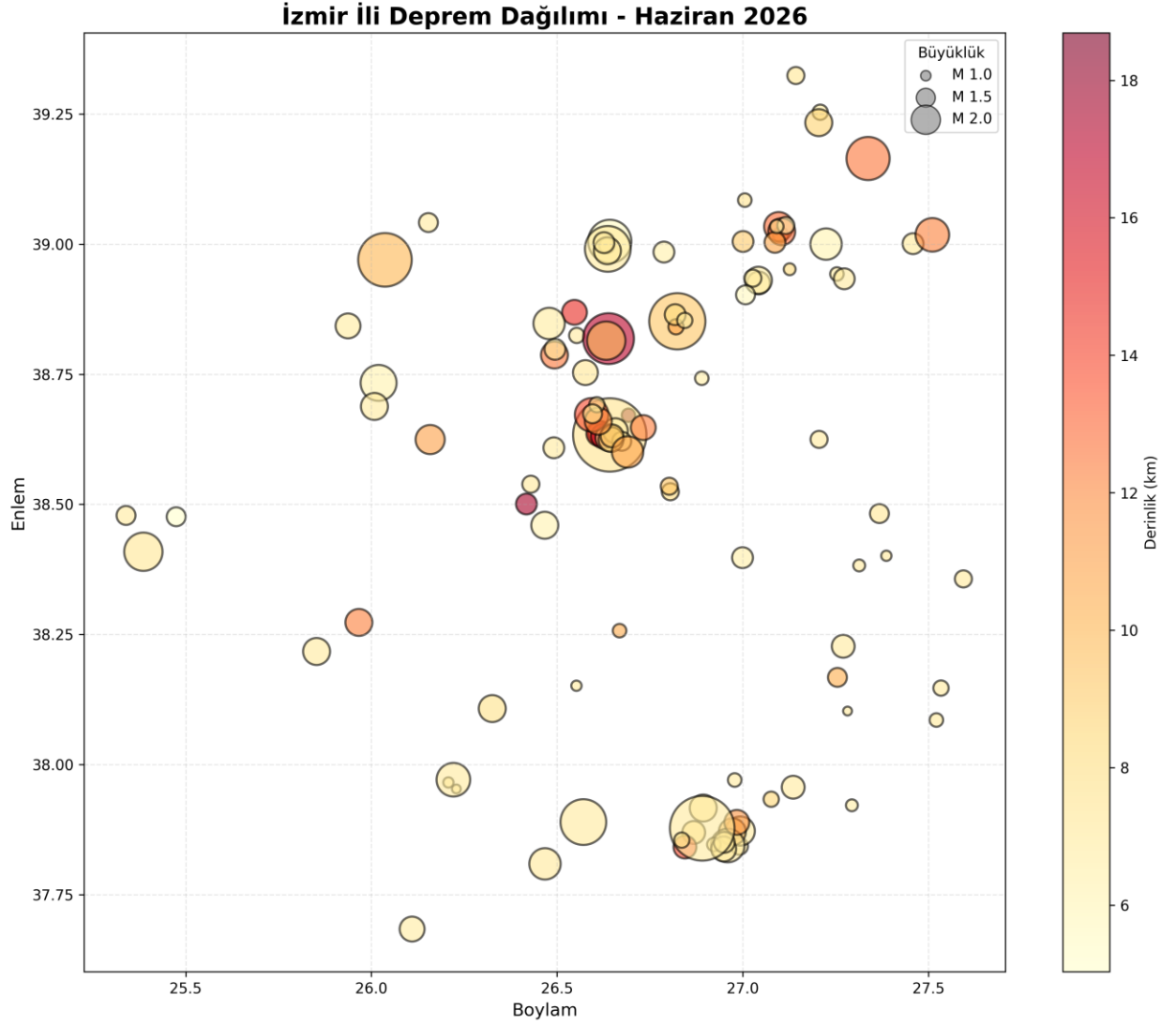
Tarih: 13/06/2026 09:22

Ortalama Derinlik: 8.5 km

Yüzeysel Deprem Oranı: %78.4

Yorum: Haziran 2026 döneminde İzmir çevresinde kaydedilen sismik aktivite, genel olarak düşük ve orta büyüklükte depremlerle karakterize edilmiştir. Yüzeysel depremlerin yüksek oranı, bölgedeki jeolojik yapının ve fay hatlarının yeryüzüne yakın olduğunu göstermektedir. 13 Haziran'da gözlenen artan aktivite, belirli bir fay segmentindeki gerilimin geçici olarak arttığına işaret edebilir, ancak genel depremlerin büyüklüğü ve derinlik dağılımı, bu dönemin İzmir için olağan bir sismik hareketlilik dönemi olduğunu düşündürmektedir.

2. Deprem Dağılım Haritası

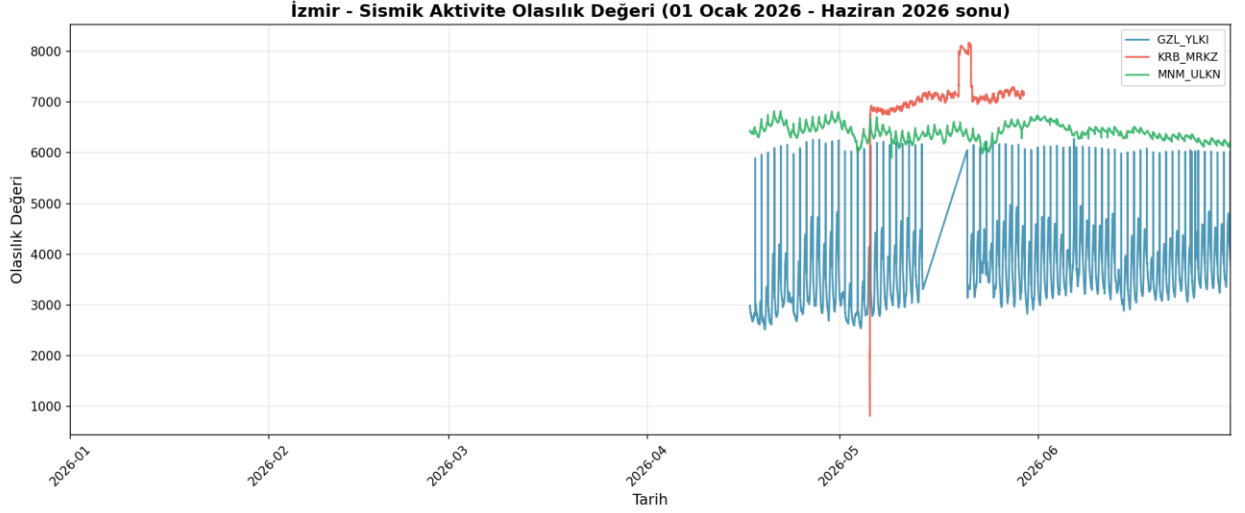


Şekil 1: Deprem dağılım haritası.

Yorum: Harita, Haziran 2026'da İzmir ilinde meydana gelen depremlerin konum ve yoğunluğunu göstermektedir. Depremler genellikle 38 ila 38.75 enlemleri ve 26 ila 27 boylamları arasında yoğunlaşmaktadır. Renk ve boyutlar, depremlerin derinliklerini ve büyüklüklerini temsil etmekte, derinlikler 6 ila 18 km arasında değişmektedir.

3. İleri Düzey Sismik Analiz

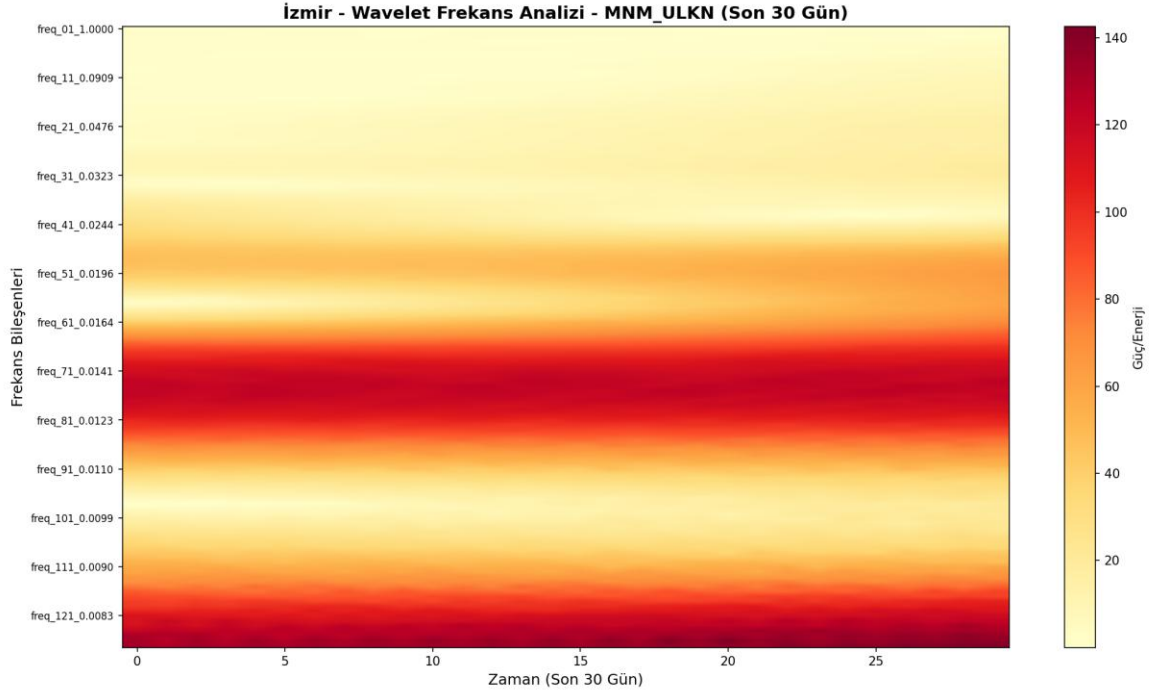
3.1 Olasılık Trendi



Şekil 2: Sismik aktivite olasılık trendi.

Yorum: Grafikte, "GZL_YLKI" (mavi) değeri boyunca keskin dalgalanmalar gözlenirken, "KRB_MRKZ" (kırmızı) değeri belirli bir tarihte ani bir zirve yapmış ve sonrasında yatay bir seyir izlemiştir. "MNM_ULKN" (yeşil) ise daha stabil bir seyir izleyerek genel olarak yatay bir trend göstermektedir. Bu durum, sismik aktivitede belli dönemlerde yoğunlaşmalar olduğunu göstermektedir.

3.2 Wavelet Frekans Analizi

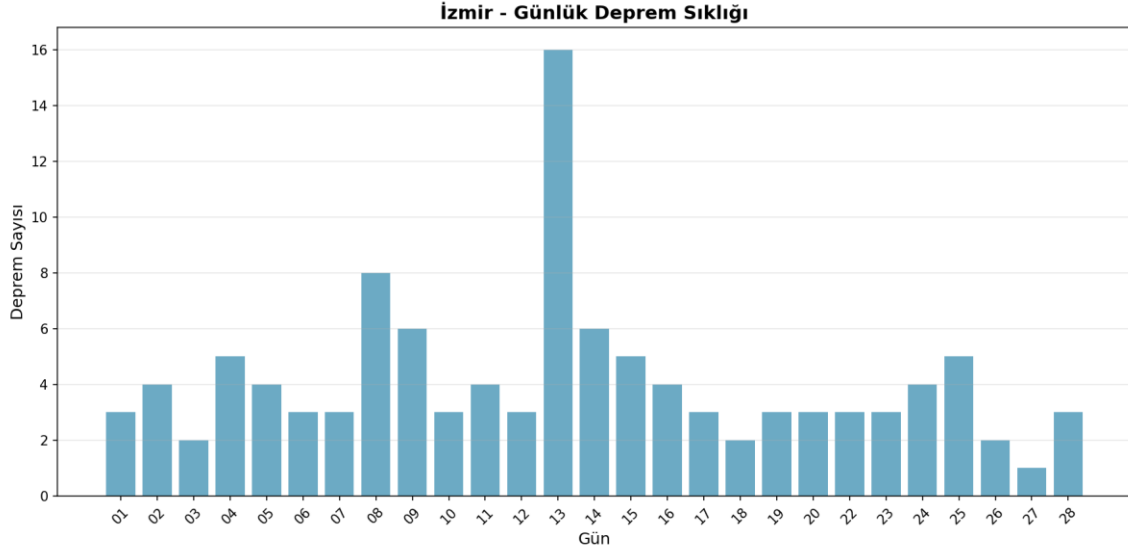


Şekil 3: Wavelet frekans analizi.

Yorum: Bu wavelet frekans analizi ısı haritası, son 30 gün içinde İzmir ilindeki sismik faaliyetlerin frekans bileşenlerini göstermektedir. Haritada kırmızı renge doğru artan yoğunluklar, belirli frekanslarda enerji yoğunluğunun arttığını ve bu bölgelerde daha fazla sismik aktivite olduğunu işaret eder. Genel olarak, orta ve düşük frekanslarda farklı zaman dilimlerinde yoğun enerji birikimleri gözlemleniyor.

4. Temel Deprem Analizleri

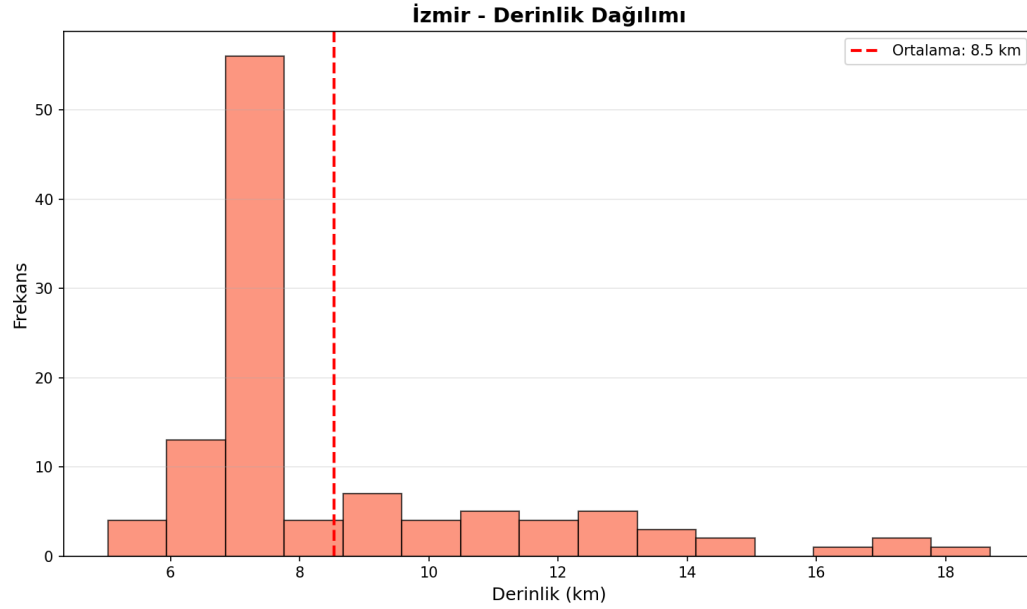
4.1 Günlük Deprem Sıklığı



Şekil 4: Günlük deprem sıklığı.

Yorum: Grafik, İzmir'de günlük deprem sayısını göstermektedir. En dikkat çekici artış, 13. günde 16 depremlik bir zirve ile yaşanmıştır. Diğer günlerde ise deprem sayıları daha düşük seviyelerde seyretmiş ve genellikle 4-8 arasında yoğunlaşmıştır.

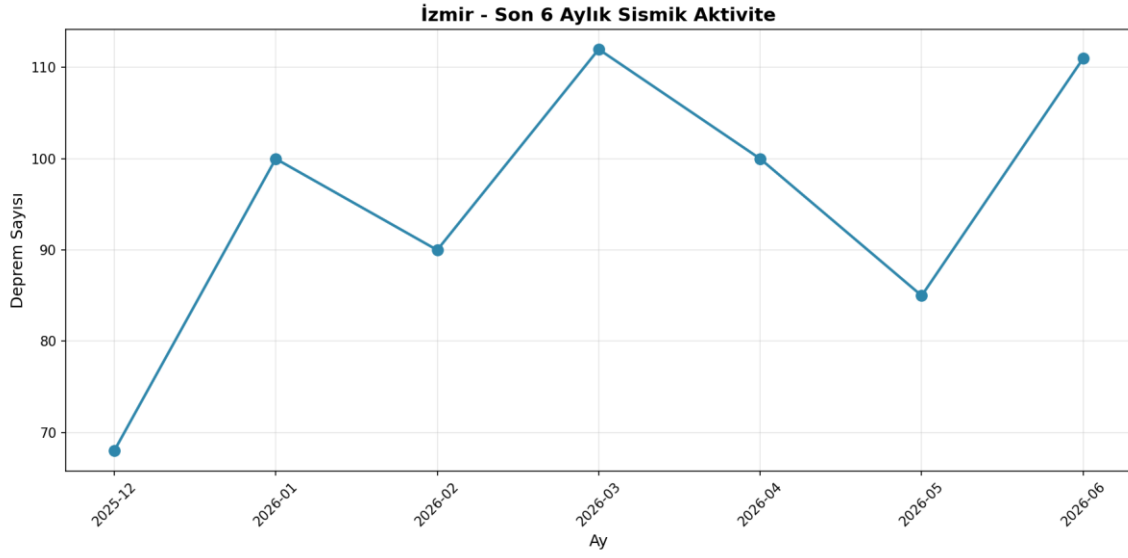
4.2 Derinlik Dağılımı



Şekil 5: Derinlik dağılımı.

Yorum: Grafikte, İzmir'deki depremlerin büyük çoğunluğunun 6-8 km derinlikte meydana geldiği görülmektedir. Derinlik açısından ortalama ise 8.5 km olarak belirlenmiş, bu da yüzeyde hissedilebilir etkilerin daha fazla olabileceğine işaret eder. Derinlik arttıkça depremlerin frekansı azalmaktadır.

5. Son 6 Aylık Trend

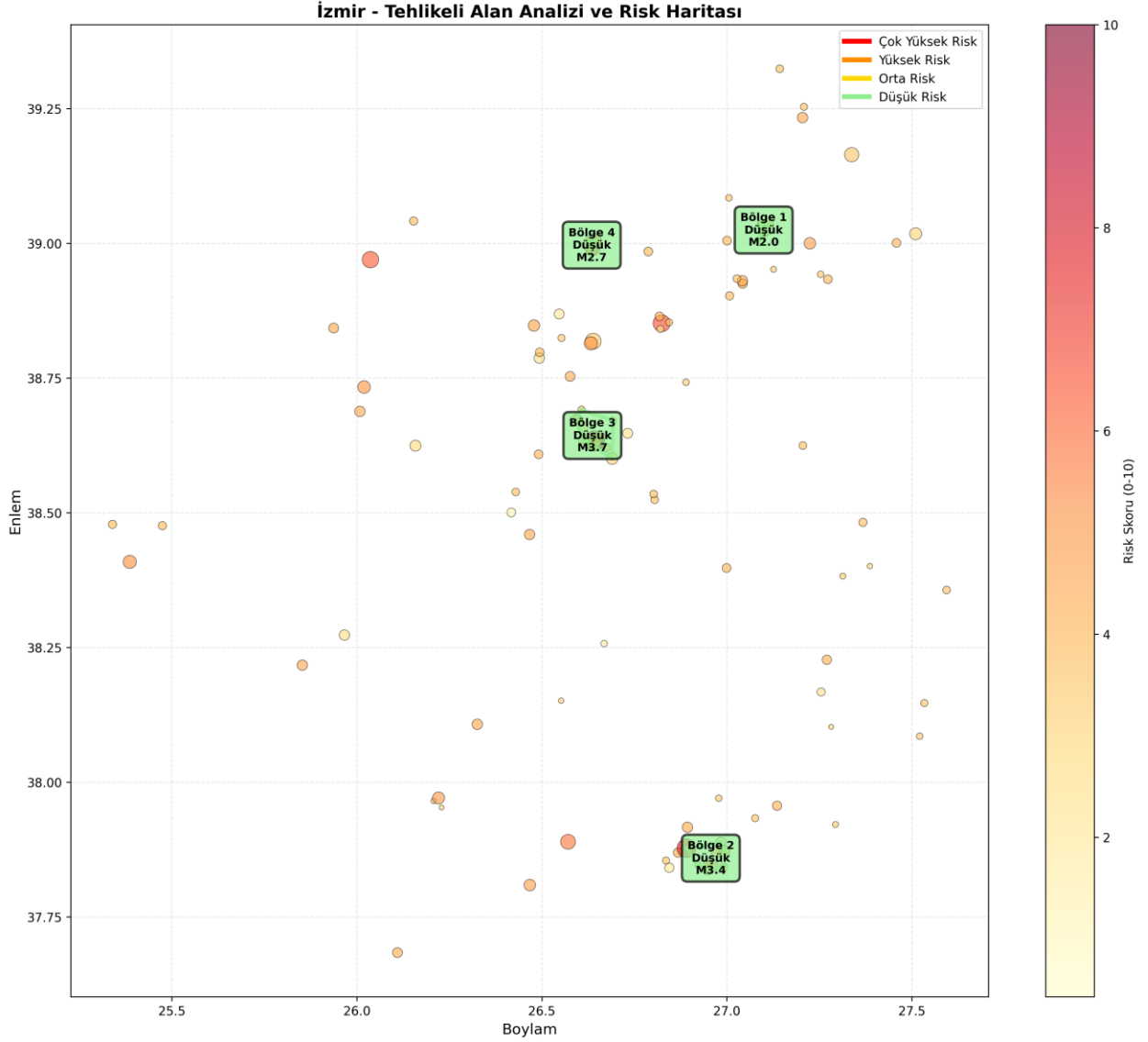


Şekil 6: 6 aylık sismik aktivite trendi.

Yorum: Grafikte, İzmir'deki deprem sayısının 2025 Aralık ile 2026 Mart ayları arasında artış gösterdiği, ardından Nisan ayında düşüş yaşandığı görülmektedir. Mayıs ayından itibaren ise tekrar bir yükseliş eğilimi başlamış ve Haziran ayında en yüksek değere ulaşıldığı gözlemlenmektedir. Bu dalgalanmalar, bölgedeki sismik aktivitenin dönemsel olarak değişkenlik gösterdiğini işaret etmektedir.

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 yapılan tehlikeli alan analizi ve risk haritası görülmektedir. Harita, düşük riskli bölgelerden çok yüksek riskli bölgelere kadar farklı risk seviyelerini renklerle tanımlamaktadır. İzmir genelinde yer alan depremlerin çoğu düşük risk grubunda yer almakta ve haritada belirgin derecede yüksek riskli alanlar bulunmamaktadır.

6.2 Risk Değerlendirmesi

TOPLAM 4 TEHLİKELİ BÖLGE TESPİT EDİLDİ

● Düşük Risk: 4 bölge

EN RİSKLİ 5 BÖLGE:

Bölge 4: Düşük Risk

- Risk Skoru: 4.6/10
- Deprem Sayısı: 5
- Maksimum Magnitüd: M2.7
- Ortalama Magnitüd: M2.0
- Ortalama Derinlik: 6.7 km
- Konum: 38.9966°K, 26.6348°D

Bölge 2: Düşük Risk

- Risk Skoru: 4.4/10
- Deprem Sayısı: 9
- Maksimum Magnitüd: M3.4
- Ortalama Magnitüd: M1.9
- Ortalama Derinlik: 7.8 km
- Konum: 37.8591°K, 26.9569°D

Bölge 3: Düşük Risk

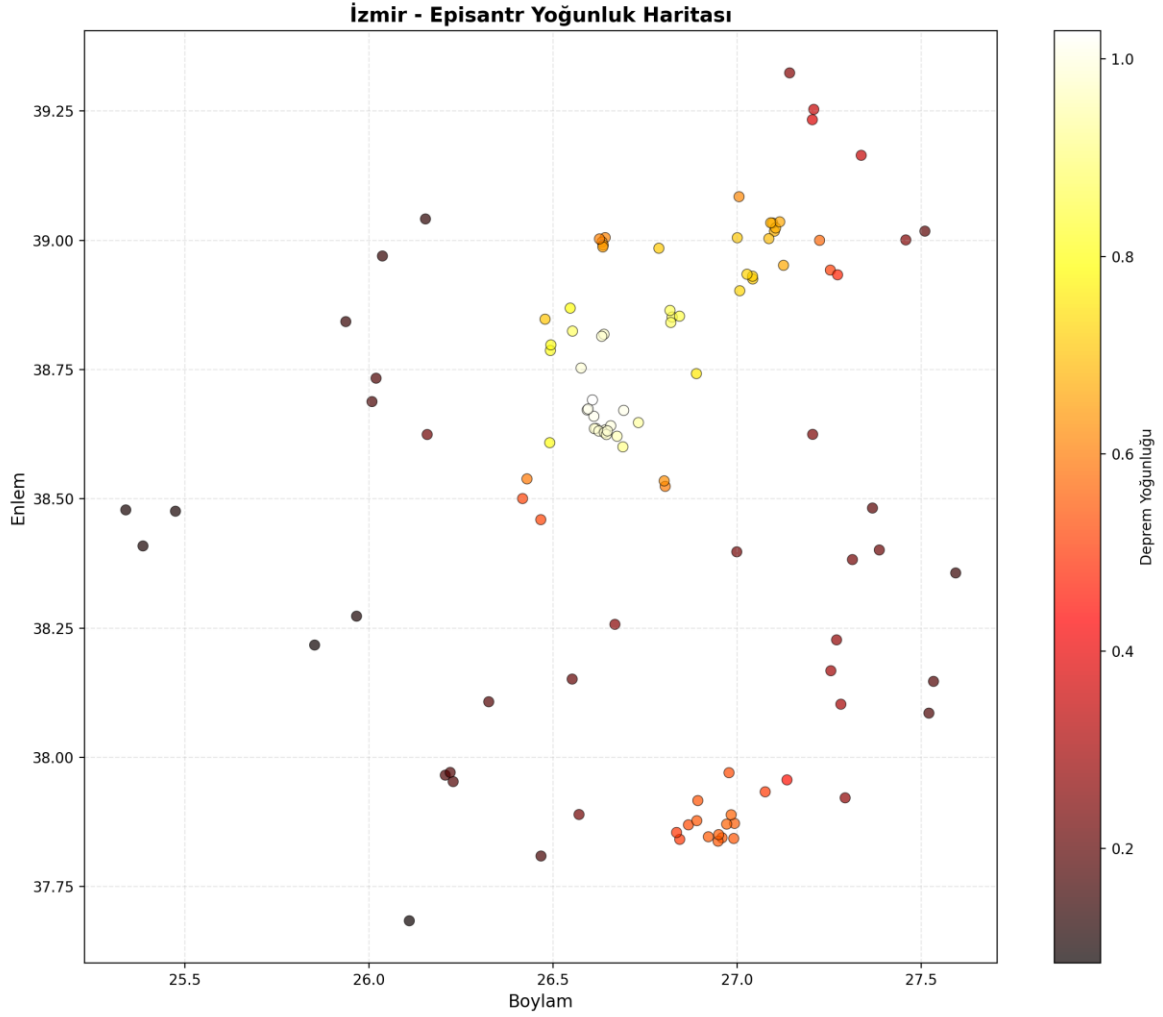
- Risk Skoru: 3.5/10
- Deprem Sayısı: 15
- Maksimum Magnitüd: M3.7
- Ortalama Magnitüd: M1.9
- Ortalama Derinlik: 10.7 km
- Konum: 38.6434°K, 26.6366°D

Bölge 1: Düşük Risk

- Risk Skoru: 3.0/10
- Deprem Sayısı: 6
- Maksimum Magnitüd: M2.0
- Ortalama Magnitüd: M1.6
- Ortalama Derinlik: 9.8 km
- Konum: 39.0247°K, 27.0996°D

7. Gelişmiş Sismik Analizler

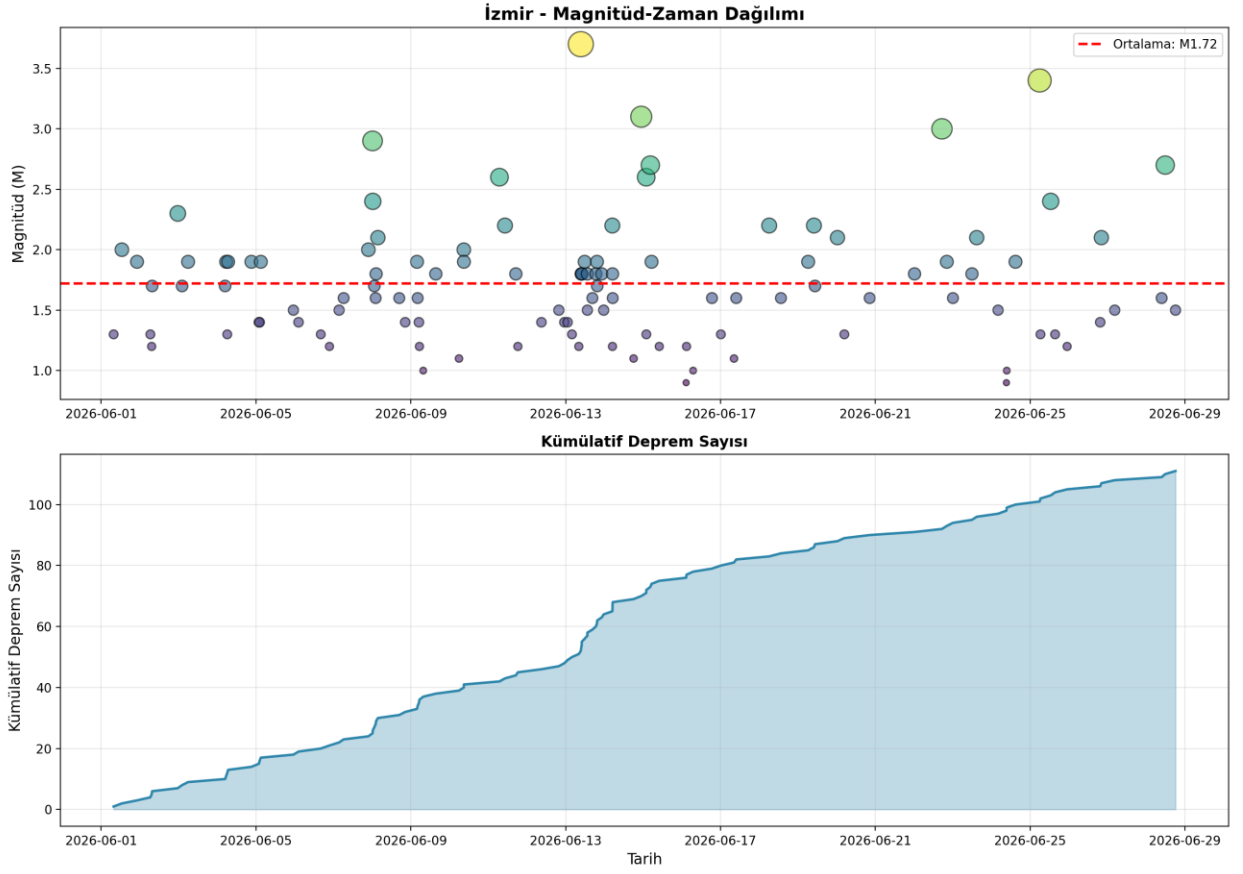
7.1 Episantr Yoğunluk Haritası



Şekil 8: Depremlerin coğrafi yoğunluk dağılımı.

Yorum: Grafik, İzmir ili çevresindeki depremlerin episantr yoğunluğunu göstermekte. Özellikle 38.75 enlem ve 27 boylam civarında yüksek yoğunluklu depremler dikkat çekiyor. Renk skalasına göre, bu bölgelerdeki depremler genellikle daha yoğun olarak kaydedilmiş.

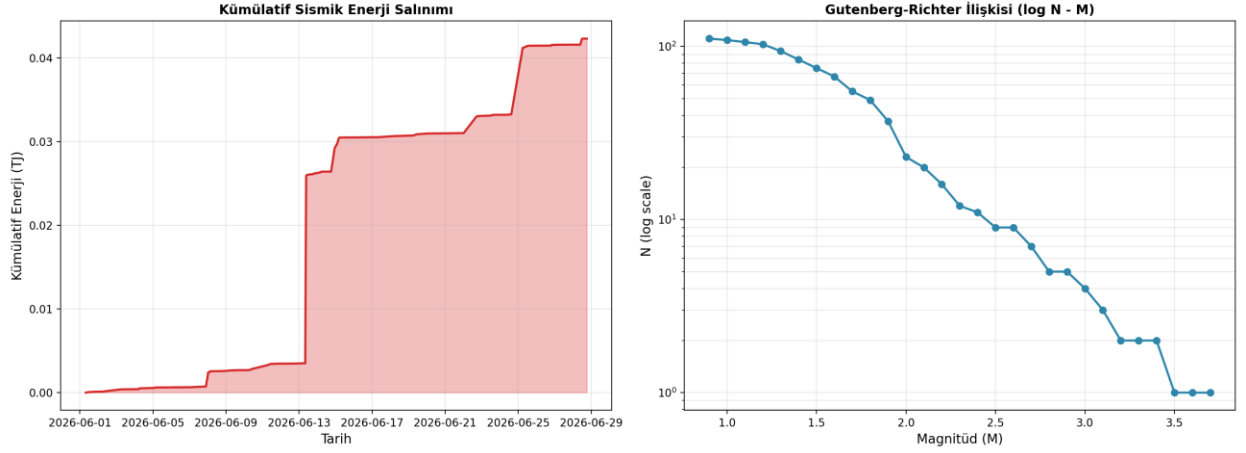
7.2 Magnitüd-Zaman Analizi



Şekil 9: Depremlerin zamanla magnitüd değişimi ve kümülatif sayı.

Yorum: Grafikte, İzmir bölgesinde 2026 Haziran ayı boyunca meydana gelen depremler gösterilmektedir. Magnitüd-zaman grafiği incelendiğinde, birçok depremin 2.0 magnitüd civarında olduğu ve ortalamanın 1.72 magnitüd olduğu görülmektedir. Kümülatif deprem sayısı grafiği ise zaman ilerledikçe deprem sayısının sürekli arttığını göstermektedir.

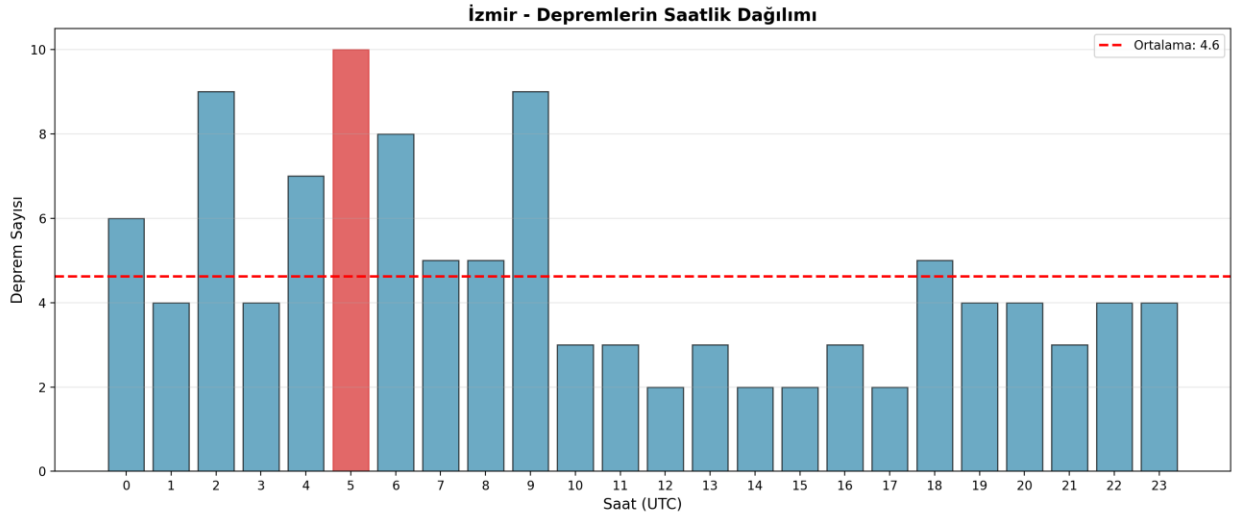
7.3 Sismik Enerji Analizi



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

Yorum: Soldaki grafik, İzmir ilinde 2026 Haziran ayı boyunca kümülatif sismik enerji salınımını göstermektedir ve artışlar özellikle ayın ortasında ve sonlarına doğru dikkat çekicidir. Sağdaki Gutenberg-Richter ilişkisi ise, daha büyük depremlerin daha az sıklıkla meydana geldiğini, küçük depremlerin ise daha sık kaydedildiğini göstermektedir.

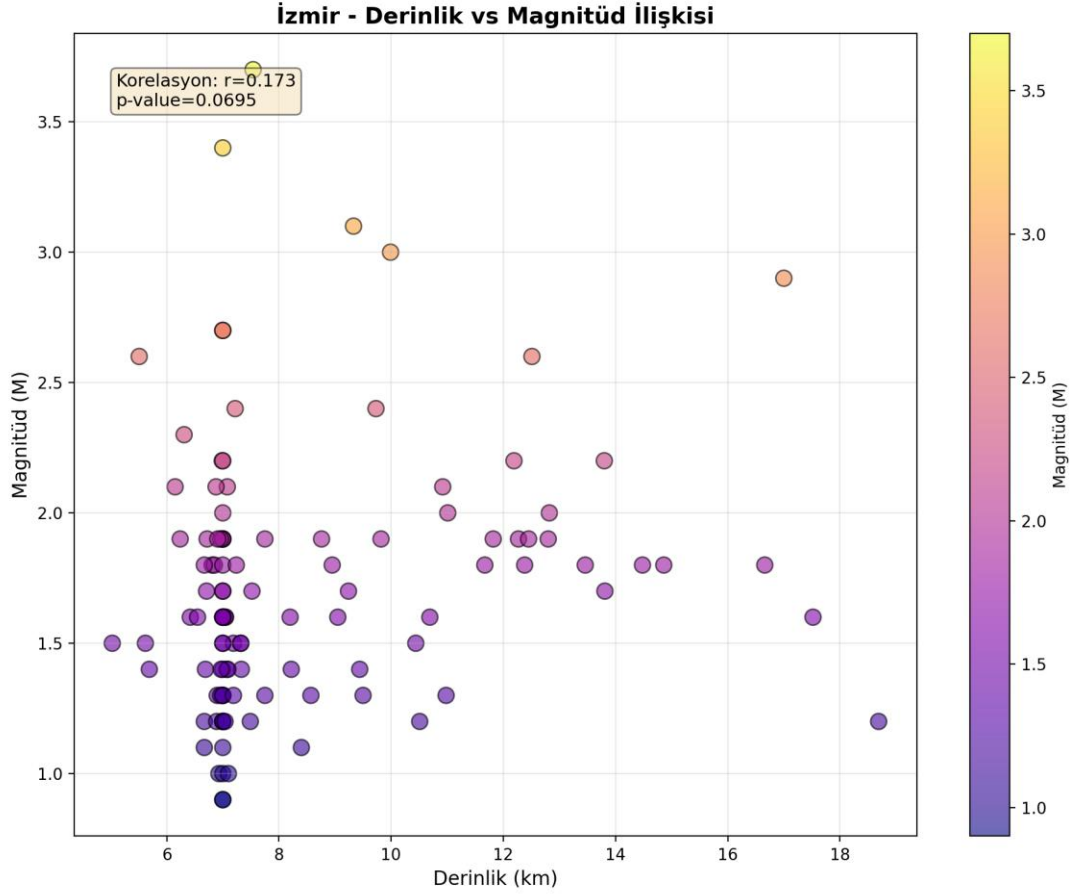
7.4 Saatlik Aktivite Dağılımı



Şekil 11: Depremlerin gün içi saatlik dağılımı.

Yorum: Grafikte İzmir'deki depremlerin saatlik dağılımı görülmektedir. En fazla deprem saat 5'te yaşanırken, genel olarak depremlerin belirli saatlere eşit dağılmadığı dikkat çekiyor. Ortalama deprem sayısı ise 4.6 olarak belirtilmiştir.

7.5 Derinlik-Magnitüd İlişkisi

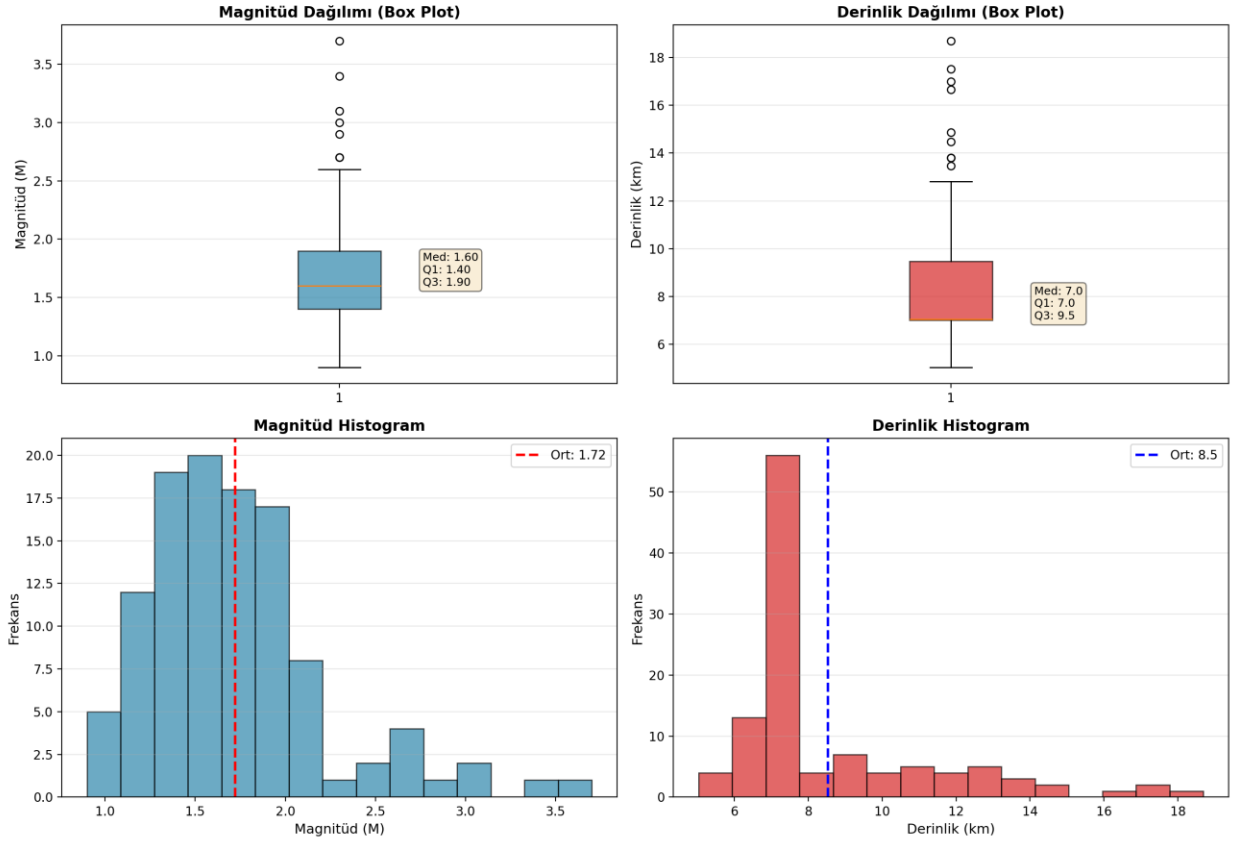


Şekil 12: Deprem derinliği ile magnitüd arasındaki korelasyon analizi.

Yorum: Grafikte İzmir ili için depremlerin derinlik ile magnitüd arasında zayıf bir pozitif korelasyon olduğu görülmektedir ($r=0.173$). P değeri 0.0695 olduğundan, bu ilişki istatistiksel olarak anlamlı değil. Derinliğin artmasıyla magnitüdde belirgin bir artış gözlenmemektedir.

7.6 İstatistiksel Dağılım Analizi

İzmir - İstatistiksel Dağılım Analizi

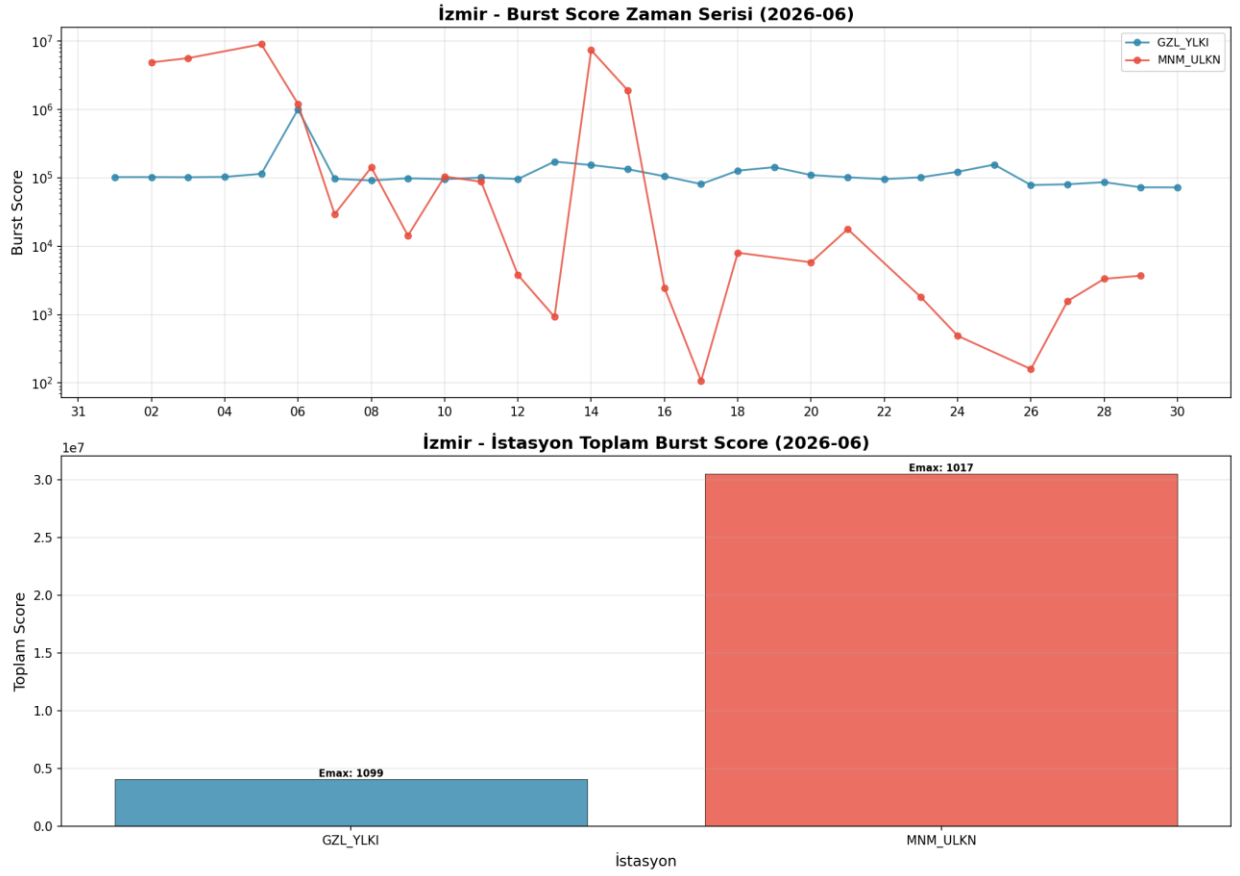


Şekil 13: Magnitüd ve derinlik parametrelerinin istatistiksel dağılımı.

Yorum: Grafiklere göre İzmir'deki depremlerin büyüklükleri genellikle 1.5 ile 2.0 arasında yoğunlaşmış ve medyan 1.60 olarak tespit edilmiştir. Depremlerin derinliği ise çoğunlukla 6-8 km arasında, medyan değeri ise 7.0 km olarak belirlenmiştir. Hem büyüklük hem de derinlik için birkaç adet uç değer gözlemlenmiştir.

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.

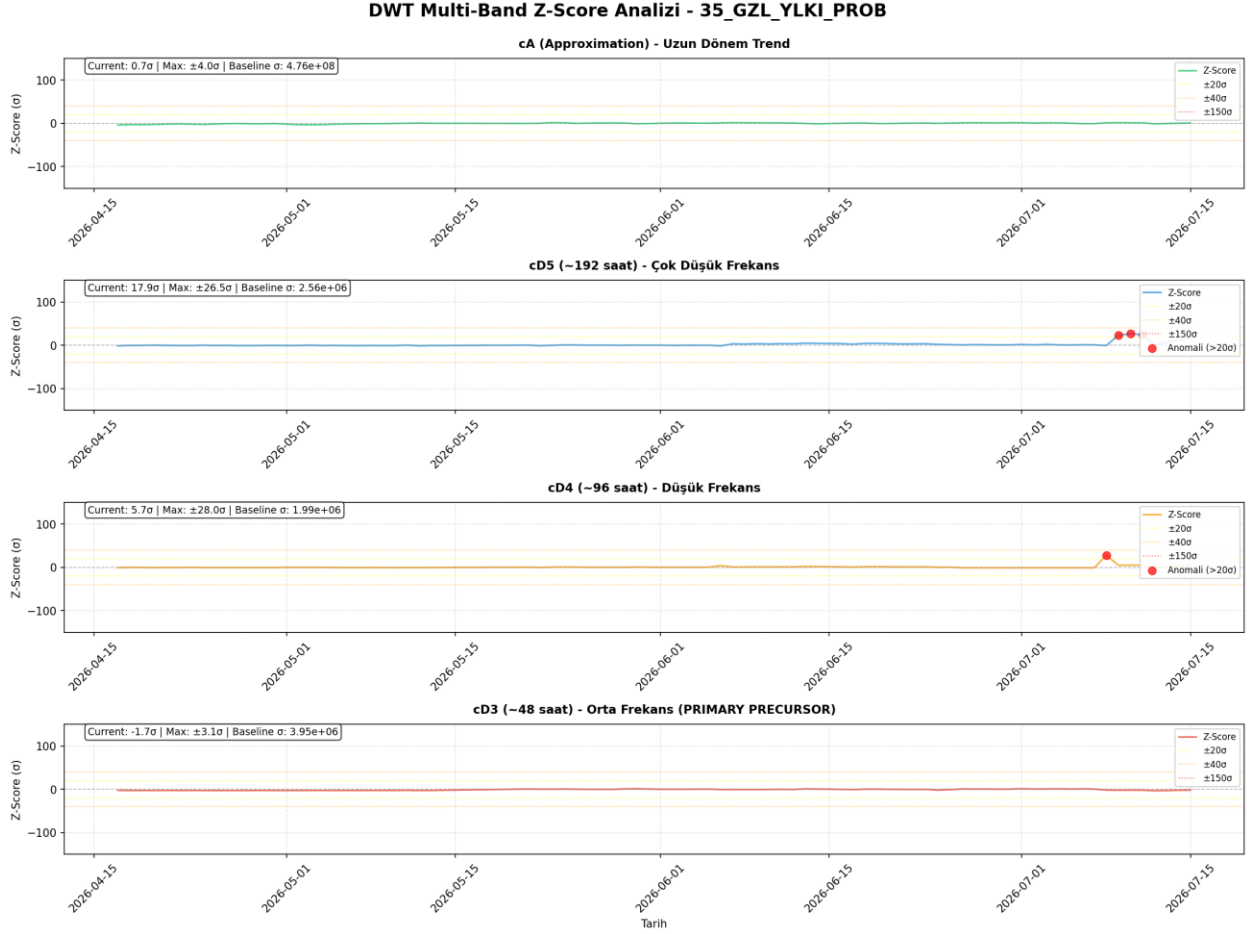


Şekil 14: IQR frekans bandı burst score analizi.

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.

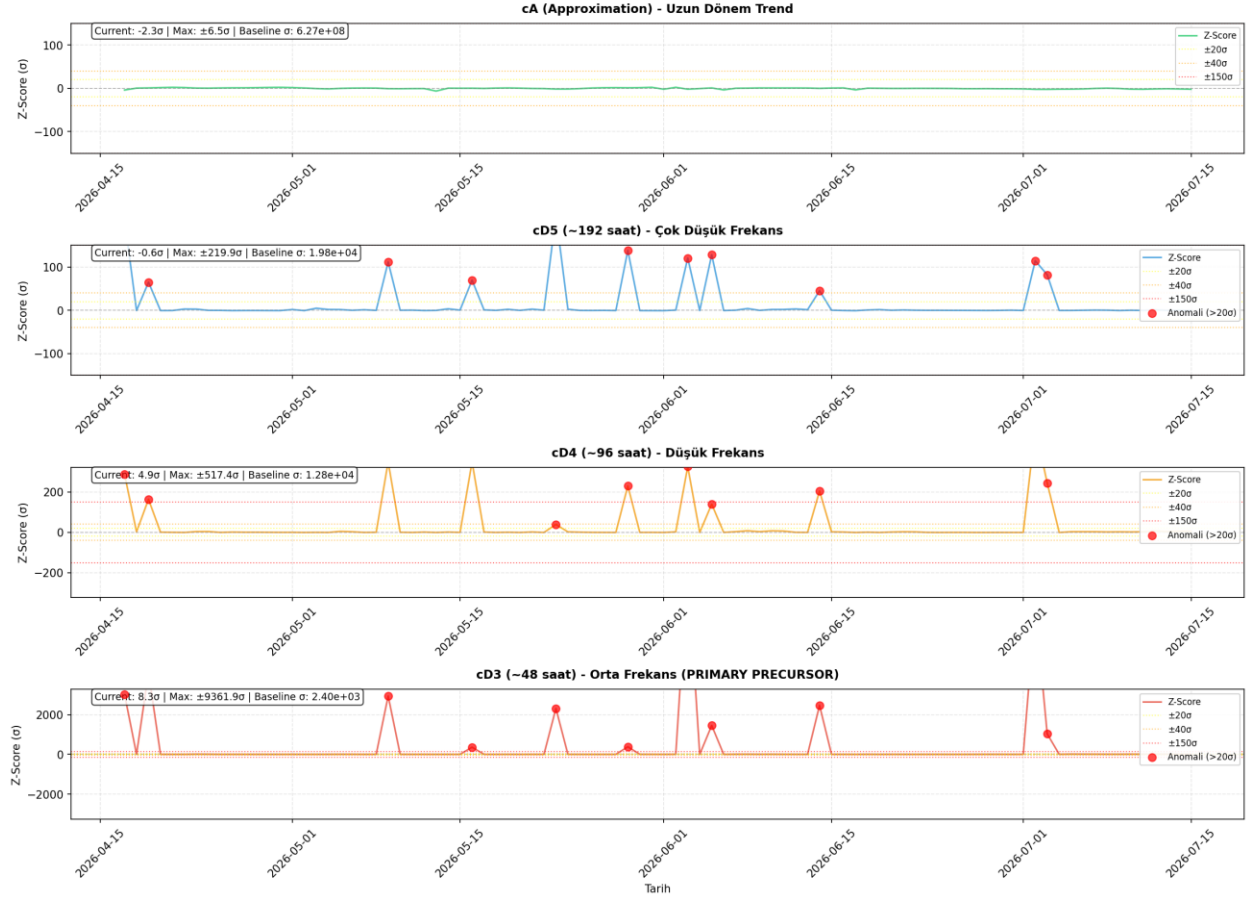
İstasyon: 35 GZL YLKI



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
01/06/2026 07:43	1.3	9.5 km	Bergama (İzmir)
01/06/2026 12:49	2.0	12.82 km	Bergama (İzmir)
01/06/2026 22:12	1.9	12.27 km	Ege Denizi, Sakız Adası (Hiyos) - [25.11 km] Çeşme (İzmir)
02/06/2026 06:29	1.3	7.0 km	Ege Denizi - [19.97 km] Karaburun (İzmir)
02/06/2026 07:17	1.2	7.0 km	Ege Denizi - Kuşadası Körfezi - [11.19 km] Menderes (İzmir)
02/06/2026 07:35	1.7	7.0 km	Torbalı (İzmir)
02/06/2026 23:29	2.3	6.31 km	Ege Denizi - [34.51 km] Karaburun (İzmir)
03/06/2026 02:09	1.7	7.0 km	Ege Denizi - Kuşadası Körfezi - [06.63 km] Menderes (İzmir)
03/06/2026 05:52	1.9	7.0 km	Ege Denizi - [35.77 km] Çeşme (İzmir)
04/06/2026 04:50	1.7	6.71 km	Ege Denizi - Çandarlı Körfezi - [04.64 km] Aliğa (İzmir)
04/06/2026 05:29	1.9	6.72 km	Ege Denizi - Çandarlı Körfezi - [04.76 km] Aliğa (İzmir)
04/06/2026 06:09	1.3	7.0 km	Bayındır (İzmir)
04/06/2026 06:41	1.9	7.0 km	Ege Denizi - [34.34 km] Karaburun (İzmir)
04/06/2026 21:08	1.9	12.8 km	Bergama (İzmir)
05/06/2026 01:45	1.4	8.22 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [09.33 km] Menemen (İzmir)
05/06/2026 02:16	1.4	9.44 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [09.48 km] Menemen (İzmir)
05/06/2026 02:58	1.9	6.24 km	Ege Denizi - Ildır Körfezi - [08.56 km] Çeşme (İzmir)

05/06/2026 23:10	1.5	5.03 km	Ege Denizi - [71.42 km] Çeşme (İzmir)
06/06/2026 02:21	1.4	5.69 km	Bergama (İzmir)
06/06/2026 16:08	1.3	6.9 km	Bergama (İzmir)
06/06/2026 21:32	1.2	6.67 km	Ege Denizi - Çandarlı Körfezi - [01.93 km] Aliağa (İzmir)
07/06/2026 03:30	1.5	7.0 km	Ege Denizi - [82.81 km] Çeşme (İzmir)
07/06/2026 06:19	1.6	7.05 km	Kınık (İzmir)
07/06/2026 21:40	2.0	11.01 km	Ege Denizi - [19.94 km] Karaburun (İzmir)
08/06/2026 00:15	2.9	17.0 km	Ege Denizi - [17.63 km] Foça (İzmir)
08/06/2026 00:24	2.4	9.73 km	Ege Denizi - [17.56 km] Foça (İzmir)
08/06/2026 01:21	1.7	7.52 km	Ege Denizi - [22.86 km] Seferihisar (İzmir)
08/06/2026 02:09	1.6	6.42 km	Ege Denizi - [04.19 km] Dikili (İzmir)
08/06/2026 02:27	1.8	6.81 km	Ege Denizi - [67.05 km] Çeşme (İzmir)
08/06/2026 03:33	2.1	7.08 km	Ege Denizi - [46.76 km] Seferihisar (İzmir)
08/06/2026 16:48	1.6	9.05 km	Bergama (İzmir)
08/06/2026 20:29	1.4	7.0 km	Ege Denizi - Kuşadası Körfezi - [21.79 km] Menderes (İzmir)
09/06/2026 03:48	1.9	12.45 km	Ege Denizi - [14.57 km] Karaburun (İzmir)
09/06/2026 04:13	1.6	10.69 km	Bergama (İzmir)
09/06/2026 05:00	1.4	6.69 km	Bergama (İzmir)
09/06/2026 05:19	1.2	18.69 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [04.73 km] Foça (İzmir)
09/06/2026 07:40	1.0	6.93 km	Urla (İzmir)
09/06/2026 15:28	1.8	6.85 km	Ege Denizi - [45.61 km] Karaburun (İzmir)
10/06/2026 05:50	1.1	6.67 km	Selçuk (İzmir)
10/06/2026 08:50	2.0	7.0 km	Ege Denizi - Kuşadası Körfezi -

			[18.82 km] Menderes (İzmir)
10/06/2026 08:53	1.9	9.82 km	Ege Denizi - Kuşadası Körfezi - [19.92 km] Menderes (İzmir)
11/06/2026 06:55	2.6	12.51 km	Bergama (İzmir)
11/06/2026 10:21	2.2	12.19 km	Kınık (İzmir)
11/06/2026 17:06	1.8	14.86 km	Ege Denizi - [24.47 km] Karaburun (İzmir)
11/06/2026 18:21	1.2	6.89 km	Bergama (İzmir)
12/06/2026 08:57	1.4	7.33 km	Bergama (İzmir)
12/06/2026 19:45	1.5	10.44 km	Torbalı (İzmir)
12/06/2026 23:12	1.4	7.07 km	Karaburun (İzmir)
13/06/2026 01:08	1.4	7.09 km	Kemalpaşa (İzmir)
13/06/2026 03:53	1.3	8.57 km	Ege Denizi - Kuşadası Körfezi - [09.86 km] Menderes (İzmir)
13/06/2026 08:08	1.2	7.0 km	Bergama (İzmir)
13/06/2026 09:22	3.7	7.54 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [09.77 km] Foça (İzmir)
13/06/2026 09:37	1.8	13.46 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [08.55 km] Karaburun (İzmir)
13/06/2026 09:57	1.8	14.48 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [08.17 km] Karaburun (İzmir)
13/06/2026 09:57	1.8	16.66 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [09.06 km] Karaburun (İzmir)
13/06/2026 11:45	1.9	7.0 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [10.15 km] Foça (İzmir)
13/06/2026 13:26	1.8	6.67 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [08.26 km] Foça (İzmir)
13/06/2026 13:27	1.5	7.19 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [07.86 km] Foça (İzmir)
13/06/2026 16:33	1.6	7.0 km	Bergama (İzmir)
13/06/2026 18:40	1.8	8.95 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [09.87 km] Foça (İzmir)
13/06/2026 19:23	1.9	6.96 km	Ege Denizi - [17.39 km] Seferihisar

			(İzmir)
13/06/2026 19:33	1.7	9.24 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [09.34 km] Foça (İzmir)
13/06/2026 22:20	1.8	12.38 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [02.09 km] Foça (İzmir)
13/06/2026 23:33	1.5	7.32 km	Kemalpaşa (İzmir)
14/06/2026 04:54	2.2	6.99 km	Ege Denizi - Kuşadası Körfezi - [22.98 km] Menderes (İzmir)
14/06/2026 05:00	1.2	7.0 km	Ege Denizi - [24.68 km] Menderes (İzmir)
14/06/2026 05:01	1.8	7.0 km	Ege Denizi - Kuşadası Körfezi - [24.11 km] Menderes (İzmir)
14/06/2026 05:09	1.6	7.0 km	Ege Denizi - Kuşadası Körfezi - [22.85 km] Menderes (İzmir)
14/06/2026 18:06	1.1	8.4 km	Bergama (İzmir)
14/06/2026 22:50	3.1	9.33 km	Ege Denizi - [11.27 km] Dikili (İzmir)
15/06/2026 01:54	2.6	5.51 km	Ege Denizi - [15.98 km] Dikili (İzmir)
15/06/2026 02:00	1.3	6.96 km	Ege Denizi - [16.36 km] Dikili (İzmir)
15/06/2026 04:29	2.7	7.0 km	Ege Denizi - [15.91 km] Dikili (İzmir)
15/06/2026 05:13	1.9	6.91 km	Ege Denizi - [15.90 km] Dikili (İzmir)
15/06/2026 10:01	1.2	7.04 km	Tire (İzmir)
16/06/2026 02:40	0.9	7.0 km	Ege Denizi - [35.80 km] Çeşme (İzmir)
16/06/2026 02:55	1.2	10.51 km	Urla (İzmir)
16/06/2026 07:01	1.0	7.0 km	Ege Denizi - [34.70 km] Çeşme (İzmir)
16/06/2026 18:42	1.6	17.52 km	Karaburun (İzmir)
17/06/2026 00:12	1.3	10.98 km	Ege Denizi - [10.55 km] Foça (İzmir)
17/06/2026 08:21	1.1	7.0 km	Kemalpaşa (İzmir)
17/06/2026 09:44	1.6	8.2 km	Ege Denizi - [09.82 km] Dikili (İzmir)
18/06/2026 06:10	2.2	7.0 km	Ege Denizi - [33.93 km] Çeşme (İzmir)

18/06/2026 13:27	1.6	7.04 km	Ege Denizi - [17.15 km] Dikili (İzmir)
19/06/2026 06:20	1.9	8.76 km	Bergama (İzmir)
19/06/2026 09:54	2.2	13.8 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [07.56 km] Karaburun (İzmir)
19/06/2026 10:35	1.7	13.81 km	Ege Denizi - [26.33 km] Seferihisar (İzmir)
20/06/2026 00:30	2.1	6.15 km	Bergama (İzmir)
20/06/2026 04:46	1.3	7.0 km	Ege Denizi - Çandarlı Körfezi - [11.35 km] Dikili (İzmir)
20/06/2026 20:28	1.6	7.0 km	Karaburun (İzmir)
22/06/2026 00:17	1.8	11.67 km	Ege Denizi - Kuşadası Körfezi - [17.65 km] Menderes (İzmir)
22/06/2026 17:17	3.0	9.99 km	Ege Denizi - [47.31 km] Karaburun (İzmir)
22/06/2026 20:18	1.9	11.82 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [08.69 km] Karaburun (İzmir)
23/06/2026 00:05	1.6	7.0 km	Ege Denizi - [15.78 km] Karaburun (İzmir)
23/06/2026 11:53	1.8	7.24 km	Ege Denizi - [13.13 km] Karaburun (İzmir)
23/06/2026 14:51	2.1	6.88 km	Ege Denizi - [20.93 km] Karaburun (İzmir)
24/06/2026 04:05	1.5	7.0 km	Ege Denizi, Midilli Adası (Lesvos) - [47.69 km] Karaburun (İzmir)
24/06/2026 09:15	0.9	7.0 km	Menderes (İzmir)
24/06/2026 09:28	1.0	7.1 km	Kemalpaşa (İzmir)
24/06/2026 14:53	1.9	7.75 km	Ege Denizi - [18.89 km] Çeşme (İzmir)
25/06/2026 05:51	3.4	7.0 km	Ege Denizi - [21.71 km] Seferihisar (İzmir)
25/06/2026 06:23	1.3	7.75 km	Ege Denizi - [25.08 km] Seferihisar (İzmir)

25/06/2026 12:43	2.4	7.22 km	Ege Denizi - [77.12 km] Çeşme (İzmir)
25/06/2026 15:26	1.3	7.19 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [09.65 km] Karaburun (İzmir)
25/06/2026 22:53	1.2	7.49 km	Dikili (İzmir)
26/06/2026 19:24	1.4	6.97 km	Menemen (İzmir)
26/06/2026 20:07	2.1	10.92 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [08.46 km] Foça (İzmir)
27/06/2026 04:25	1.5	7.32 km	Ege Denizi - İzmir Körfezi - [07.85 km] Karaburun (İzmir)
28/06/2026 09:30	1.6	6.55 km	Narlıdere (İzmir)
28/06/2026 11:43	2.7	7.0 km	Ege Denizi - [34.05 km] Seferihisar (İzmir)
28/06/2026 18:07	1.5	5.62 km	Ege Denizi - Çandarlı Körfezi - [05.38 km] Aliaga (İzmir)

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