

AGL SYSTEM ELEKTRONİK

MUĞLA İLİ
DEPREM GÖZLEM RAPORU

== HAZİRAN 2026 ==

Deprem İzleme ve Raporlama Sistemi

ÖN SÖZ

Ön söz

Muğla ili, coğrafi konumu ve yerel tektonik yapısı gereği sismik aktivitelerle sıklıkla karşılaşmaktadır. Haziran 2026 dönemine ait deprem raporu, bu dinamik bölgenin sismik karakterini anlamaya yönelik kapsamlı bir bakış sağlamaktadır. Toplamda 178 depremin kaydedildiği bu süreçte, %83.1 gibi yüksek bir oranla yüzeysel depremler dikkat çekicidir. Özellikle 24 Haziran 2026'da Akdeniz'de, Muğla'nın Datça ilçesi yakınlarında meydana gelen M 4.9 büyüklüğündeki deprem, bölgenin sismik baskılar altında olduğunu bir kez daha gözler önüne sermektedir.

Muğla'nın sismik aktivitelerle olan ilişkisinin temelinde, bölgenin karmaşık fay hatlarına yakınlığı yatmaktadır. Bu özellik, sık ve yüzeye yakın depremlerin meydana gelmesine sebebiyet vermektedir. Haziran ayının en aktif günü olarak belirlenen 28 Haziran 2026'da 11 depremin kaydedilmesi, bölgenin sismik titizlikle izlenmesi gerektiğini göstermektedir. En aktif ilçeler olan Muğla ve Tilos'da meydana gelen çok sayıda deprem, yerel savunma ve hazırlık stratejilerinin önemine işaret etmektedir.

Bu rapor, Muğla'daki sismik aktiviteleri daha derinlemesine anlamak adına gelişmiş analiz teknikleri kullanmaktadır. Olayların olasılıksal analizleri ve wavelet transform yöntemleriyle sağlanan ileri düzey çalışmalar, bölgenin sismolojik profilini detaylandırarak gelecekteki olası aktivitelerin daha etkin şekilde yönetilmesine katkıda bulunmaktadır. Derinlik ve büyüklük ilişkisine dair harita bazlı incelemeler, depremlerin yüzeydeki etkilerini değerlendirmede önemli bilgiler sunmaktadır.

Haziran 2026 Deprem Raporu, bölge halkının güvenliği ve yapıların dayanıklılığı açısından kritik bir belge niteliğindedir. Bu rapor, Muğla ilinin sismik hareketliliğine dair bilimsel bir kaynak olmanın yanı sıra, afet yönetimi ve şehir planlaması konularında da yol gösterici olacaktır. Araştırmanın sonuçları, yalnızca mevcut durumun anlaşılmasına değil, aynı zamanda gelecekte alınacak önlemlerin şekillendirilmesine de büyük katkı sağlayacaktır.

1. Sismik Aktivite Özeti

Toplam Deprem Sayısı: 178

En Büyük Deprem: Mw 4.9 - Akdeniz - [189.04 km] Datça (Muğla)

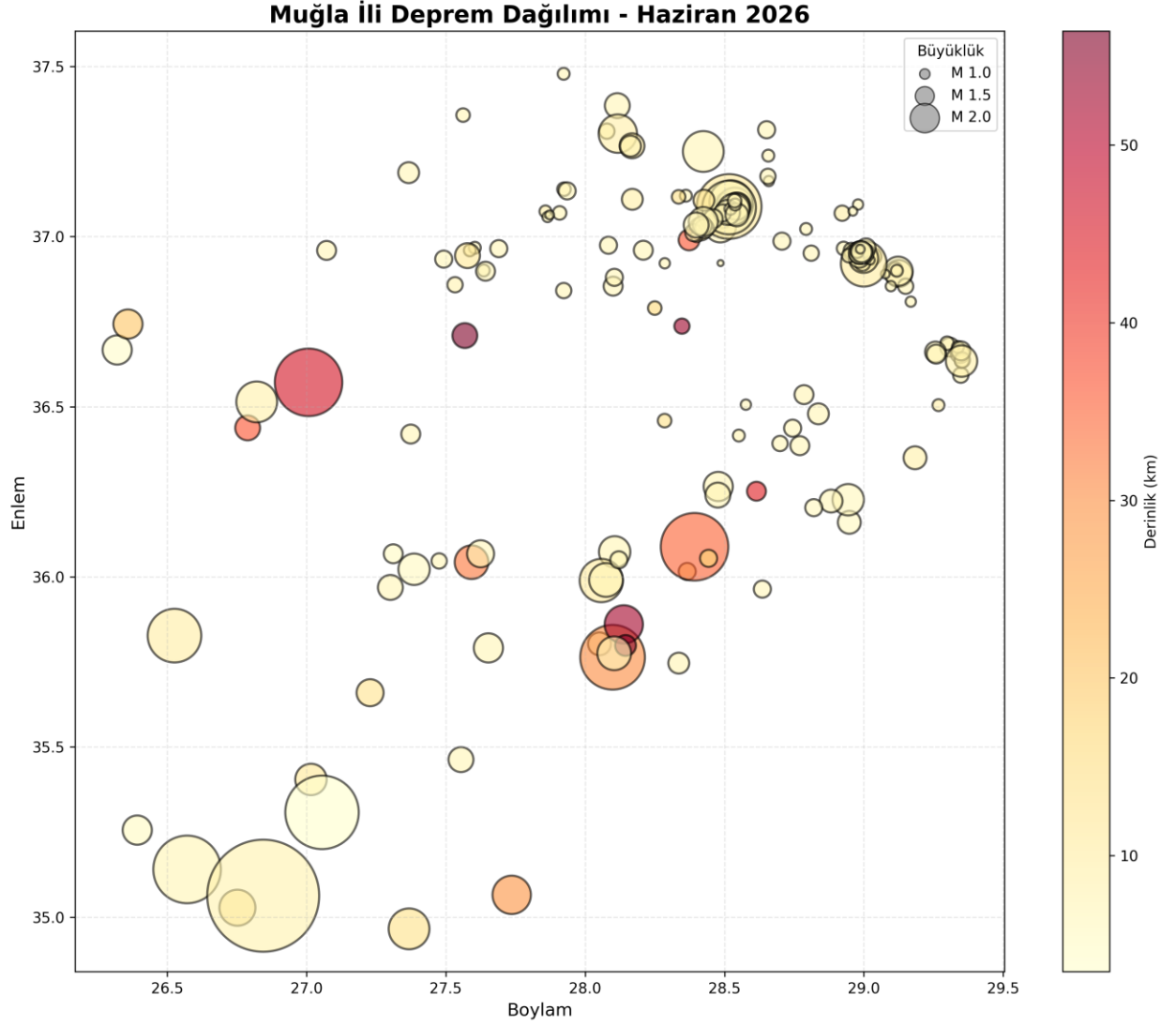
Tarih: 24/06/2026 08:25

Ortalama Derinlik: 10.1 km

Yüzeysel Deprem Oranı: %83.1

Yorum: Haziran 2026 döneminde Muğla ili ve çevresinde gözlemlenen sismik aktivite, yüzeysel depremlerin baskın olduğu bir dönem olarak dikkat çekmektedir. Yüzeyde meydana gelen depremlerin oranının yüksek olması (%83.1), bu bölgede yer kabuğunun daha kırılğan ve aktif bir yapıda olduğunu önermektedir. En büyük deprem M4.9 magnitüdünde olup, ortalama derinliğin 10.1 km seviyesinde olması, sarsıntıların nispeten düşük enerji ile gerçekleştiğini, ancak buna rağmen sık bir deprem sıklığı ile gözlemlendiğini göstermektedir. Bu durum, bölgenin tetikte olması gereken dönemsel bir aktif sismik periyod içinde olduğunu işaret eder.

2. Deprem Dağılım Haritası



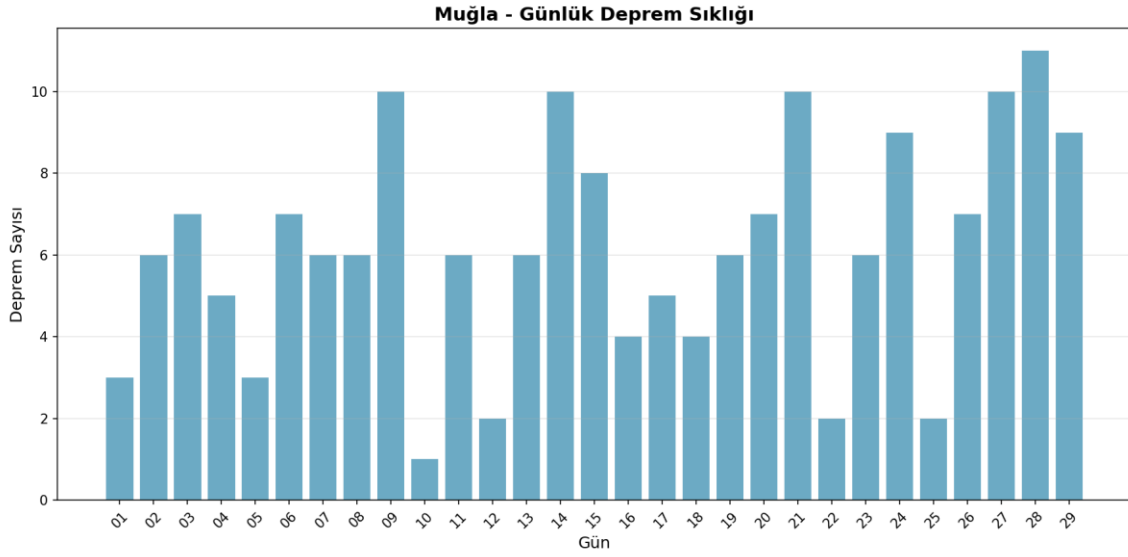
Şekil 1: Deprem dağılım haritası.

Yorum: Harita, Haziran 2026'da Muğla ilinde meydana gelen depremlerin yoğunluğunu ve dağılımını göstermekte. Depremler genellikle 1.0 ila 2.0 büyüklüğünde, daha çok merkez bölgesinde yoğunlaşmış. Kırmızı renkli ve daha büyük halkalar, daha derin ve şiddetli depremleri temsil ediyor.

3. İleri Düzey Sismik Analiz

4. Temel Deprem Analizleri

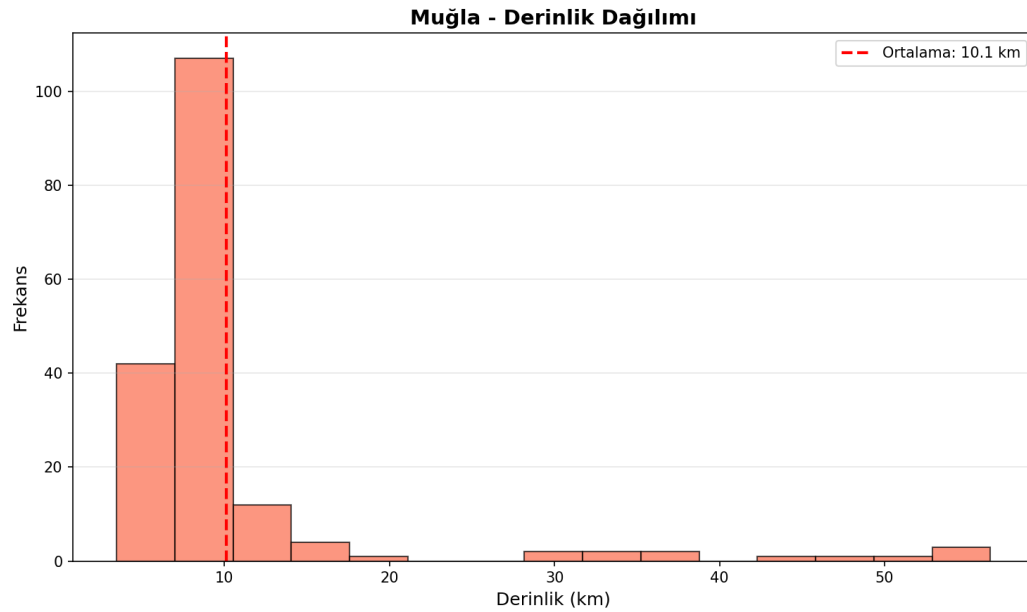
4.1 Günlük Deprem Sıklığı



Şekil 4: Günlük deprem sıklığı.

Yorum: Grafik, Muğla ilinde ay boyunca her gün meydana gelen depremlerin sayısını göstermektedir. Ayın 6, 15 ve 27. günlerinde en yüksek depremler kaydedilmişken, genel olarak günler arasında depremlerin eşit dağıldığı görülmektedir. Deprem sayısında belirgin dalgalanmalar bulunmaktadır, ancak aylık toplamda anlamlı bir artış veya azalış gözlenmemektedir.

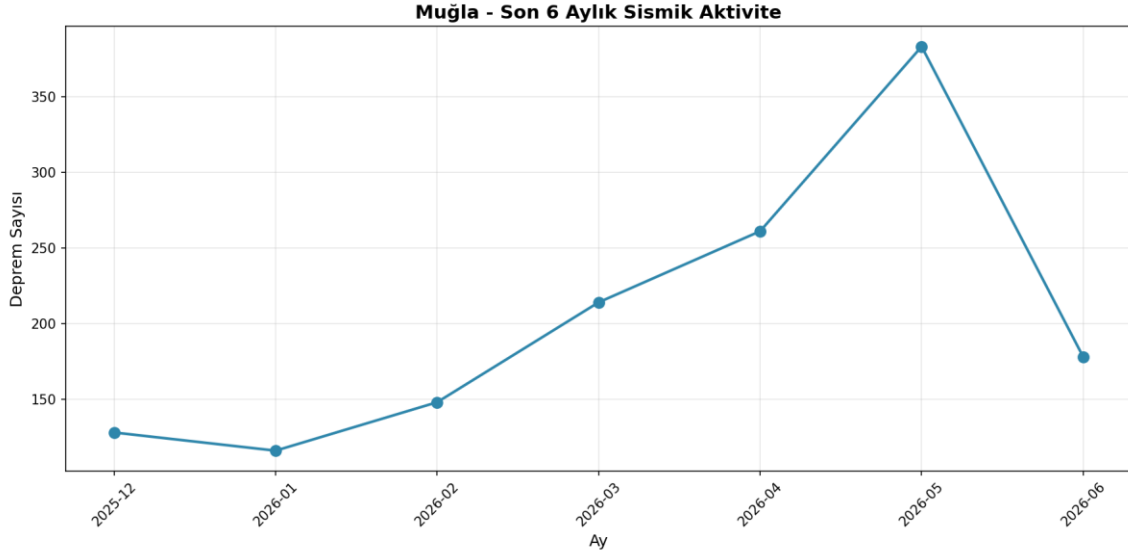
4.2 Derinlik Dağılımı



Şekil 5: Derinlik dağılımı.

Yorum: Grafikte, Muğla ilindeki depremlerin çoğunluğunun 10 kilometre derinlikte meydana geldiği görülmektedir. Ortalama derinlik 10.1 km olarak belirtilmiş ve depremlerin büyük kısmı bu derinlik civarında toplanmıştır. 20 km'den daha derin depremler oldukça seyrek görülmektedir.

5. Son 6 Aylık Trend

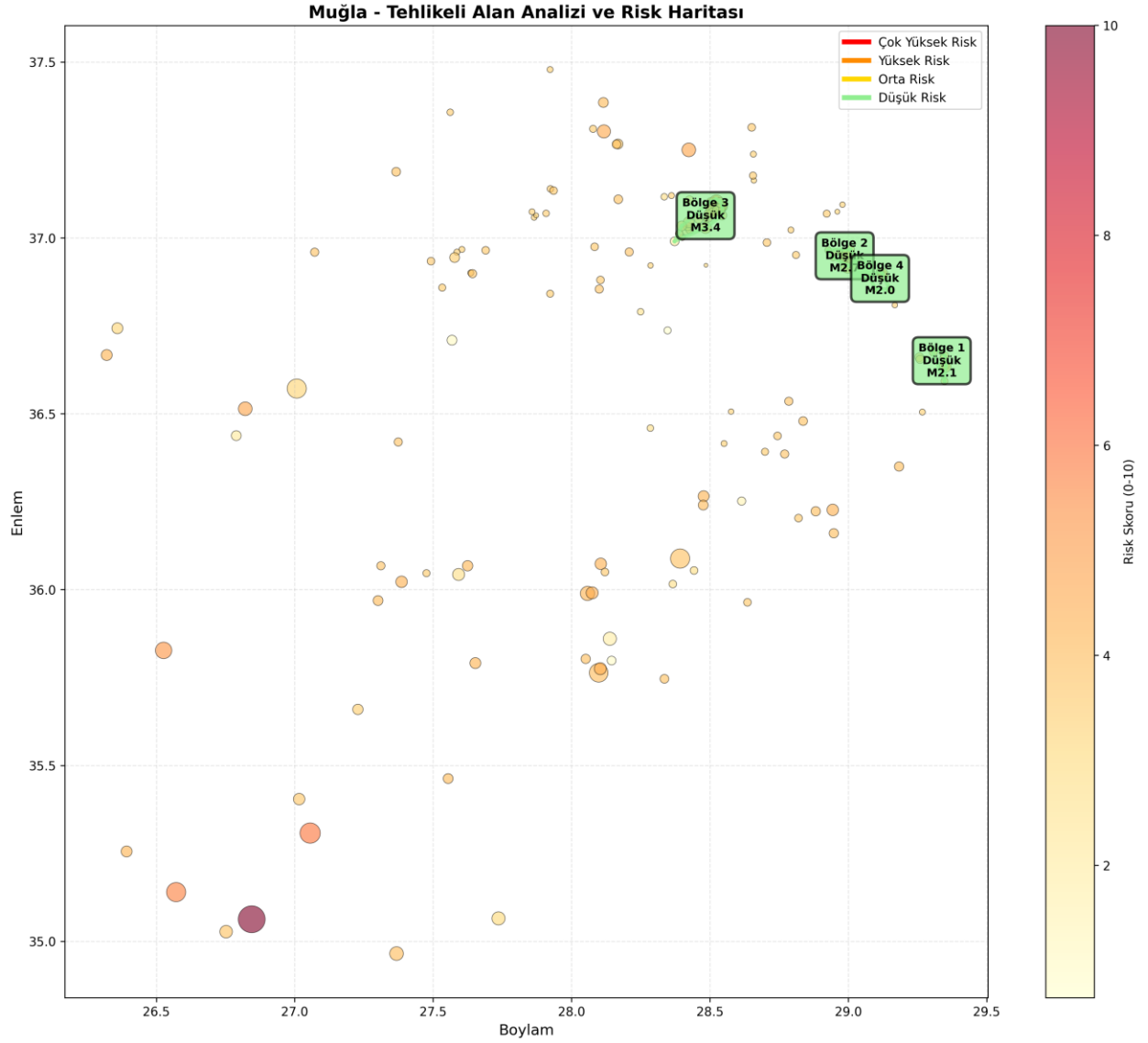


Şekil 6: 6 aylık sismik aktivite trendi.

Yorum: Son 6 ayda Muğla'da deprem sayısı, Ocak ayında hafif bir düşüşle başlayıp Mart ayından itibaren hızla artarak Mayıs ayında en yüksek seviyeye ulaşmıştır. Haziran ayında ise kayda değer bir düşüş yaşanmıştır, bu da sismik aktivitenin dalgalı bir seyir izlediğini göstermektedir.

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: Bu harita, Muğla ilinde deprem risk seviyelerini göstermektedir. Haritada, özellikle güneybatı bölgelerinde yüksek riskli alanlar dikkat çekerken, belirli noktalar düşük risk ile işaretlenmiştir. Risk skorları farklı renk tonlarıyla belirtilmiş olup, bu durum riskin bölgesel dağılımını takip etmeyi kolaylaştırmaktadır.

6.2 Risk Değerlendirmesi

TOPLAM 4 TEHLİKELİ BÖLGE TESPİT EDİLDİ

● Düşük Risk: 4 bölge

EN RİSKLİ 5 BÖLGE:

Bölge 3: Düşük Risk

- Risk Skoru: 3.9/10
- Deprem Sayısı: 28
- Maksimum Magnitüd: M3.4
- Ortalama Magnitüd: M1.7
- Ortalama Derinlik: 8.4 km
- Konum: 37.0632°K, 28.4846°D

Bölge 1: Düşük Risk

- Risk Skoru: 3.7/10
- Deprem Sayısı: 9
- Maksimum Magnitüd: M2.1
- Ortalama Magnitüd: M1.4
- Ortalama Derinlik: 7.2 km
- Konum: 36.6507°K, 29.3378°D

Bölge 2: Düşük Risk

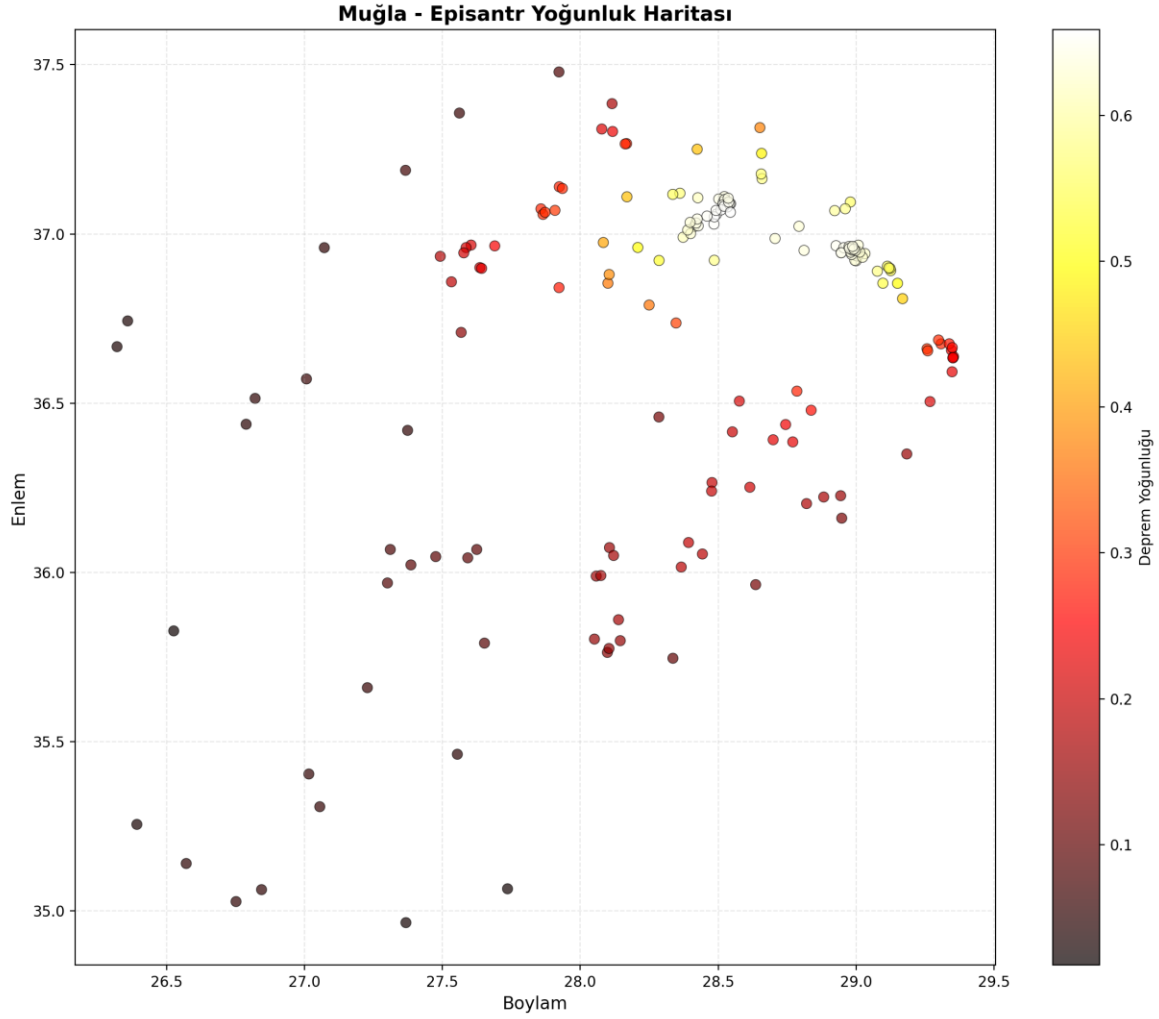
- Risk Skoru: 3.5/10
- Deprem Sayısı: 28
- Maksimum Magnitüd: M2.7
- Ortalama Magnitüd: M1.3
- Ortalama Derinlik: 7.2 km
- Konum: 36.9491°K, 28.9870°D

Bölge 4: Düşük Risk

- Risk Skoru: 3.5/10
- Deprem Sayısı: 7
- Maksimum Magnitüd: M2.0
- Ortalama Magnitüd: M1.3
- Ortalama Derinlik: 7.6 km
- Konum: 36.8847°K, 29.1149°D

7. Gelişmiş Sismik Analizler

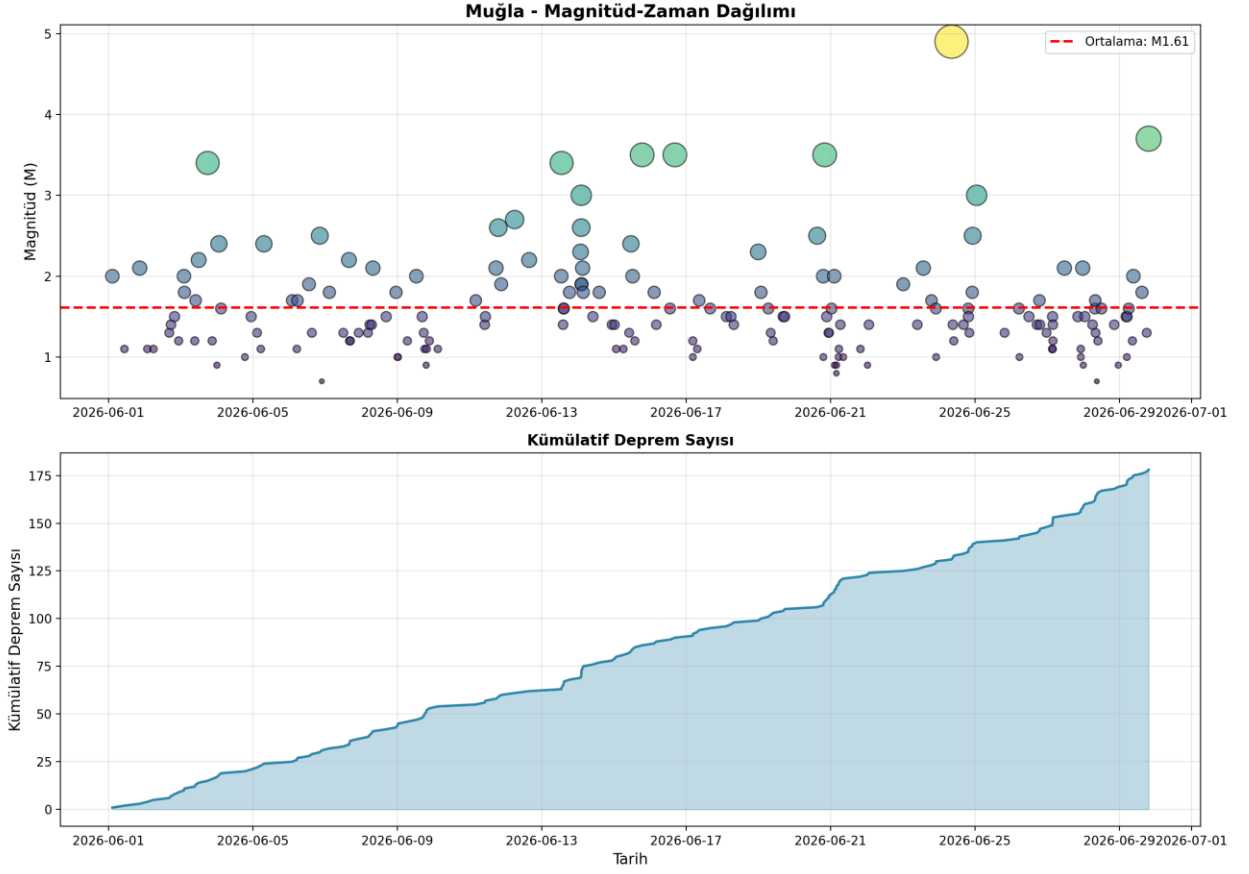
7.1 Episantr Yoğunluk Haritası



Şekil 8: Depremlerin coğrafi yoğunluk dağılımı.

Yorum: Grafikte, Muğla ilinde farklı bölgelerdeki deprem yoğunlukları gösterilmekte olup, renk skalası yoğunluk seviyelerini belirtmektedir. Haritada özellikle 37 derece enlem ve 28.5 derece boylam civarındaki bölgelerde deprem yoğunluğunun daha yüksek olduğu görülmektedir, bu da o bölgelerin daha aktif sismik bölgeler olduğunu göstermektedir.

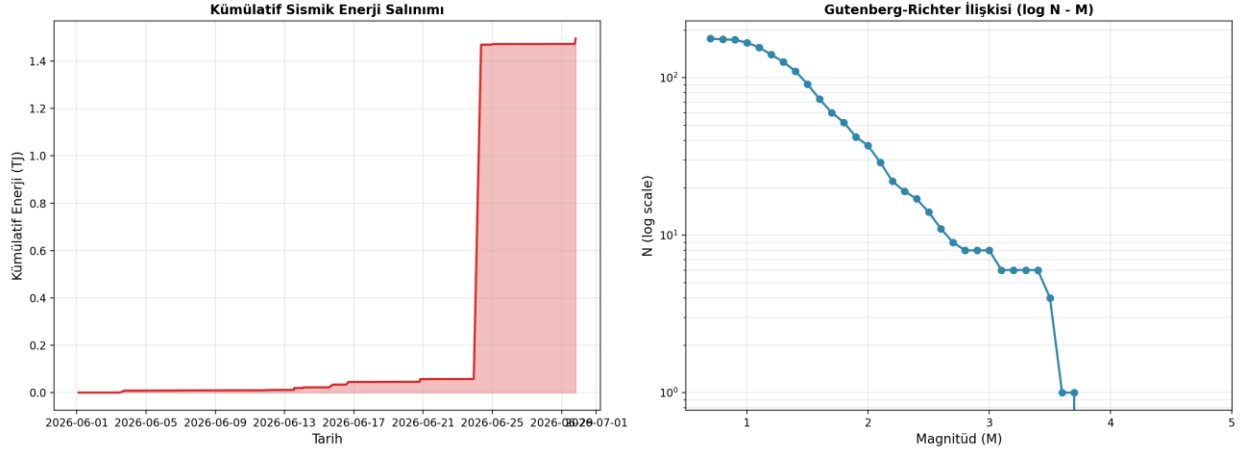
7.2 Magnitüd-Zaman Analizi



Şekil 9: Depremlerin zamanla magnitüd değişimi ve kümülatif sayısı.

Yorum: Grafiğe göre, Muğla'da 2026 Haziran ayı boyunca birçok düşük ve orta büyüklükte deprem meydana gelmiş, ortalama büyüklük 1.61 civarında. 13-17 Haziran arasında artan deprem aktivitesi gözlemlenmiş ve büyük bir deprem 29 Haziran'da gerçekleşmiştir. Kümülatif deprem sayısı zamanla düzenli bir artış göstermektedir.

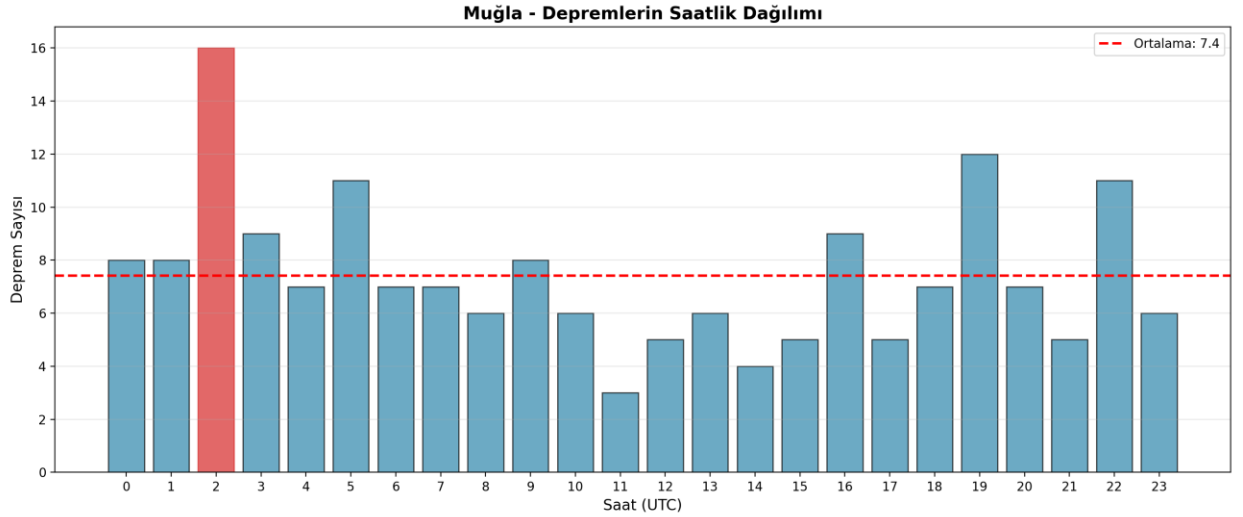
7.3 Sismik Enerji Analizi



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

Yorum: Bu grafikler, Muğla ilinde yakın zamanda meydana gelen sismik aktiviteyi göstermektedir. Sol grafikte, 26 Haziran civarında belirgin bir enerji artışı görülüyor, bu da o tarihte büyük bir depremin meydana geldiğine işaret ediyor. Sağ grafikte ise, Gutenberg-Richter ilişkisi gösteriliyor; burada daha küçük büyüklükteki depremlerin sayısının daha büyük depremlere göre çok daha fazla olduğu gözleniyor.

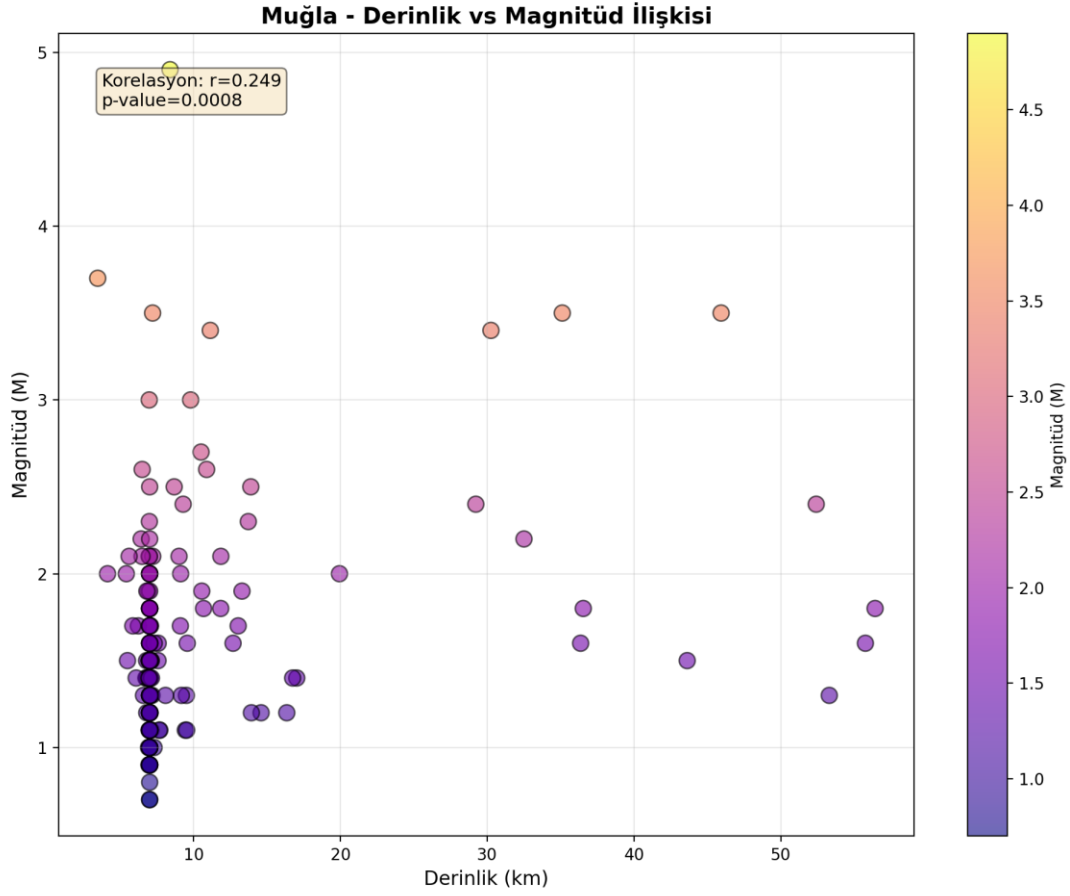
7.4 Saatlik Aktivite Dağılımı



Şekil 11: Depremlerin gün içi saatlik dağılımı.

Yorum: Grafikte, Muğla'da depremlerin özellikle 2. saatte en yoğun olduğu ve bu saatte ortalamanın belirgin şekilde üzerinde bir artış gösterdiği görülmektedir. Ortalama deprem sayısı 7.4 iken, bazı saatlerde bu ortalamanın oldukça altında kalınmakta, bazı saatlerde ise (örneğin 2, 5, 9, ve 16. saatlerde) daha yüksek deprem sayıları kaydedilmektedir. Bu durum, belli saat dilimlerinde yer hareketlerinin daha etkin olduğunu göstermektedir.

7.5 Derinlik-Magnitüd İlişkisi

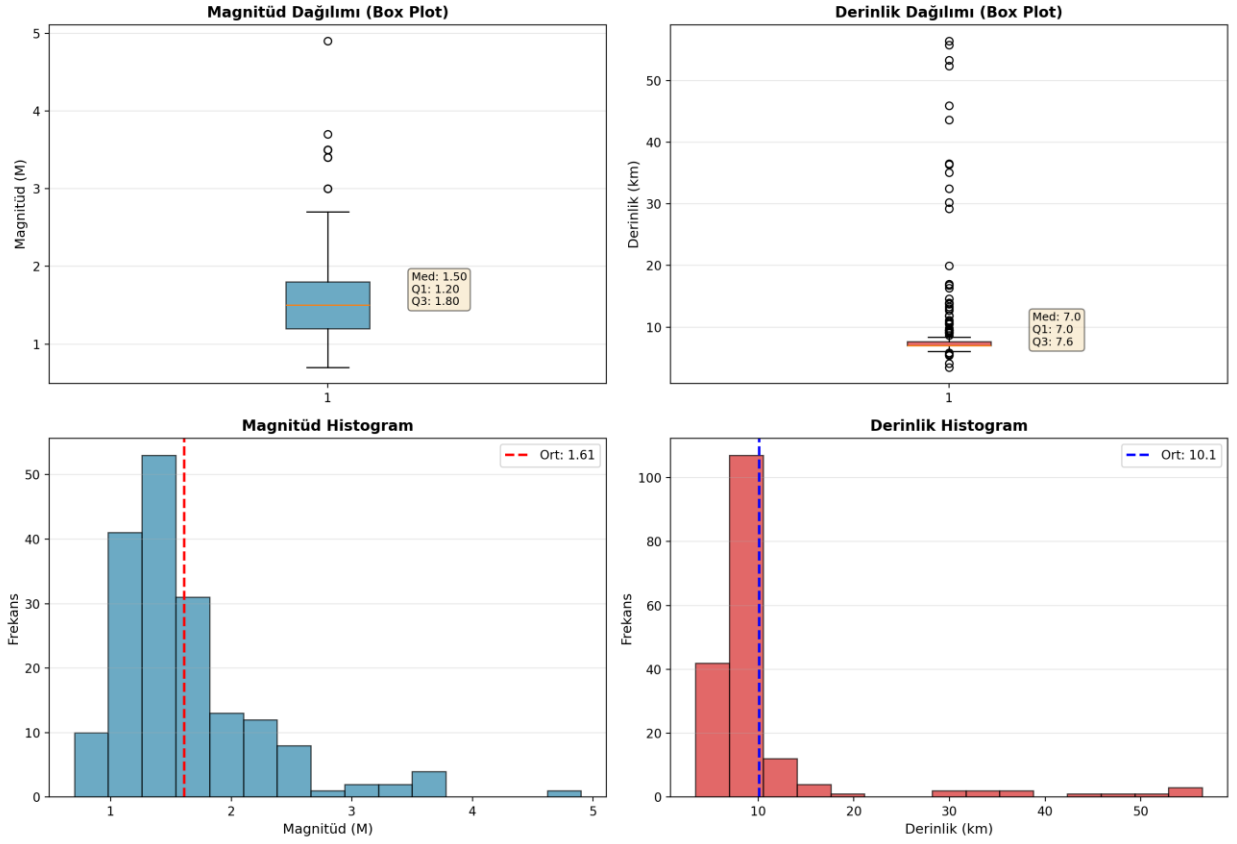


Şekil 12: Deprem derinliği ile magnitüd arasındaki korelasyon analizi.

Yorum: Grafik, derinlik ile magnitüd arasında pozitif, düşük bir korelasyon olduğunu göstermektedir ($r=0.249$). Yani, depremler genellikle daha derinlerde daha yüksek magnitüde olabilir, ancak bu ilişki çok belirgin değil. $p\text{-value}=0.0008$ değeri, korelasyonun istatistiksel olarak anlamlı olduğunu işaret etmektedir.

7.6 İstatistiksel Dağılım Analizi

Muğla - İstatistiksel Dağılım Analizi



Şekil 13: Magnitüd ve derinlik parametrelerinin istatistiksel dağılımı.

Yorum: Grafiklere göre, Muğla'da meydana gelen depremlerin büyüklükleri genellikle 1.2 ile 1.8 arasında yoğunlaşmakta ve ortalama 1.61 olarak saptanmış. Derinlik açısından depremler genellikle 7 ile 7.6 km arasında değişmekte ve ortalama derinlik 10.1 km olarak hesaplanmıştır. Rapor, orta şiddette ve genelde yüzeye yakın depremler yaşandığını göstermektedir.

8. Detaylı Deprem Listesi

Tarih	Büyüklik	Derinlik	Lokasyon
01/06/2026 02:40	2.0	5.41 km	Akdeniz - [185.83 km] Datça (Muğla)
01/06/2026 10:41	1.1	7.0 km	Milas (Muğla)
01/06/2026 20:50	2.1	11.85 km	Akdeniz - [148.31 km] Datça (Muğla)
02/06/2026 01:56	1.1	9.43 km	Seydikemer (Muğla)
02/06/2026 05:58	1.1	7.0 km	Menteşe (Muğla)
02/06/2026 16:30	1.3	7.0 km	Seydikemer (Muğla)
02/06/2026 17:38	1.4	17.02 km	Akdeniz - [72.15 km] Marmaris (Muğla)
02/06/2026 20:00	1.5	7.0 km	Seydikemer (Muğla)
02/06/2026 22:44	1.2	14.59 km	Menteşe (Muğla)
03/06/2026 02:15	2.0	7.0 km	Akdeniz - [52.37 km] Marmaris (Muğla)
03/06/2026 02:34	1.8	7.0 km	Akdeniz - [54.51 km] Marmaris (Muğla)
03/06/2026 09:26	1.2	7.0 km	Milas (Muğla)
03/06/2026 10:01	1.7	6.23 km	Akdeniz - [92.12 km] Marmaris (Muğla)
03/06/2026 12:02	2.2	32.5 km	Ege Denizi - [73.05 km] Datça (Muğla)
03/06/2026 18:00	3.4	30.25 km	Akdeniz - [96.36 km] Marmaris (Muğla)
03/06/2026 21:02	1.2	6.98 km	Köyceğiz (Muğla)
04/06/2026 00:10	0.9	6.95 km	Köyceğiz (Muğla)
04/06/2026 01:29	2.4	52.41 km	Akdeniz - [85.67 km] Marmaris (Muğla)
04/06/2026 02:56	1.6	55.76 km	Akdeniz - [92.55 km] Marmaris (Muğla)
04/06/2026 18:45	1.0	6.99 km	Köyceğiz (Muğla)
04/06/2026 22:56	1.5	5.49 km	Ege Denizi - [70.59 km] Datça (Muğla)
05/06/2026 02:50	1.3	7.16 km	Ege Denizi - [71.92 km] Datça (Muğla)
05/06/2026 05:20	1.1	6.96 km	Ege Denizi - Gökova Körfezi - [12.34 km] Bodrum (Muğla)
05/06/2026 07:23	2.4	29.22 km	Akdeniz - [177.06

			km] Marmaris (Muğla)
06/06/2026 02:11	1.7	5.85 km	Akdeniz - [35.34 km] Seydikemer (Muğla)
06/06/2026 05:16	1.1	7.0 km	Köyceğiz (Muğla)
06/06/2026 05:42	1.7	7.06 km	Ula (Muğla)
06/06/2026 13:22	1.9	10.55 km	Dalaman (Muğla)
06/06/2026 15:17	1.3	9.5 km	Köyceğiz (Muğla)
06/06/2026 20:32	2.5	13.89 km	Akdeniz - [191.99 km] Datça (Muğla)
06/06/2026 21:53	0.7	7.0 km	Köyceğiz (Muğla)
07/06/2026 02:54	1.8	7.0 km	Ege Denizi - [81.57 km] Datça (Muğla)
07/06/2026 12:10	1.3	7.0 km	Ula (Muğla)
07/06/2026 15:56	2.2	6.42 km	Akdeniz - [95.06 km] Marmaris (Muğla)
07/06/2026 16:20	1.2	7.0 km	Seydikemer (Muğla)
07/06/2026 16:50	1.2	6.8 km	Seydikemer (Muğla)
07/06/2026 22:22	1.3	7.0 km	Akdeniz - [35.61 km] Dalaman (Muğla)
08/06/2026 04:33	1.3	7.04 km	Dalaman (Muğla)
08/06/2026 05:43	1.4	6.74 km	Dalaman (Muğla)
08/06/2026 07:01	1.4	7.0 km	Dalaman (Muğla)
08/06/2026 07:51	2.1	6.96 km	Ula (Muğla)
08/06/2026 16:39	1.5	7.0 km	Seydikemer (Muğla)
08/06/2026 23:12	1.8	7.0 km	Akdeniz - [137.00 km] Datça (Muğla)
09/06/2026 00:07	1.0	6.92 km	Akdeniz - [25.79 km] Ortaca (Muğla)
09/06/2026 00:35	1.0	7.0 km	Ula (Muğla)
09/06/2026 06:44	1.2	7.0 km	Dalaman (Muğla)
09/06/2026 12:42	2.0	7.0 km	Dalaman (Muğla)
09/06/2026 16:35	1.5	7.57 km	Akdeniz - [18.40 km] Dalaman (Muğla)
09/06/2026 17:37	1.3	6.58 km	Köyceğiz (Muğla)
09/06/2026 18:10	1.1	7.69 km	Ege Denizi - Gökova Körfezi - [12.94 km] Bodrum (Muğla)
09/06/2026 19:13	0.9	6.99 km	Dalaman (Muğla)
09/06/2026 19:33	1.1	7.0 km	Dalaman (Muğla)
09/06/2026 21:22	1.2	7.03 km	Milas (Muğla)
10/06/2026 02:59	1.1	7.0 km	Dalaman (Muğla)

11/06/2026 04:14	1.7	13.03 km	Ula (Muğla)
11/06/2026 10:09	1.4	7.0 km	Ege Denizi - [11.25 km] Bodrum (Muğla)
11/06/2026 10:36	1.5	7.11 km	Akdeniz - [32.80 km] Fethiye (Muğla)
11/06/2026 17:40	2.1	7.21 km	Akdeniz - [61.99 km] Marmaris (Muğla)
11/06/2026 19:10	2.6	10.88 km	Akdeniz - [71.47 km] Marmaris (Muğla)
11/06/2026 21:06	1.9	13.29 km	Ege Denizi - [116.52 km] Datça (Muğla)
12/06/2026 06:03	2.7	10.5 km	Dalaman (Muğla)
12/06/2026 15:40	2.2	7.0 km	Akdeniz - [71.21 km] Marmaris (Muğla)
13/06/2026 13:00	2.0	7.0 km	Akdeniz - [101.26 km] Datça (Muğla)
13/06/2026 13:15	3.4	11.13 km	Ula (Muğla)
13/06/2026 14:15	1.4	6.97 km	Ula (Muğla)
13/06/2026 14:36	1.6	36.36 km	Marmaris (Muğla)
13/06/2026 14:45	1.6	7.04 km	Ula (Muğla)
13/06/2026 18:30	1.8	11.84 km	Ege Denizi - Gökova Körfezi - [14.38 km] Bodrum (Muğla)
14/06/2026 01:51	2.3	6.98 km	Ula (Muğla)
14/06/2026 02:18	2.6	6.49 km	Ula (Muğla)
14/06/2026 02:19	3.0	6.97 km	Ula (Muğla)
14/06/2026 02:28	1.9	6.9 km	Ula (Muğla)
14/06/2026 02:29	1.9	7.0 km	Ula (Muğla)
14/06/2026 03:13	2.1	6.99 km	Ula (Muğla)
14/06/2026 03:36	1.8	7.0 km	Yatağan (Muğla)
14/06/2026 10:05	1.5	7.08 km	Marmaris (Muğla)
14/06/2026 14:15	1.8	6.99 km	Ula (Muğla)
14/06/2026 22:42	1.4	7.0 km	Ula (Muğla)
15/06/2026 00:25	1.4	6.8 km	Akdeniz - [64.58 km] Marmaris (Muğla)
15/06/2026 01:30	1.1	7.09 km	Ula (Muğla)
15/06/2026 06:18	1.1	7.0 km	Menteşe (Muğla)
15/06/2026 10:10	1.3	7.0 km	Yatağan (Muğla)
15/06/2026 11:20	2.4	9.28 km	Yatağan (Muğla)
15/06/2026 12:26	2.0	4.13 km	Ege Denizi - [91.80 km] Bodrum (Muğla)

15/06/2026 13:57	1.2	6.99 km	Milas (Muğla)
15/06/2026 18:47	3.5	35.11 km	Akdeniz - [65.46 km] Marmaris (Muğla)
16/06/2026 02:47	1.8	10.67 km	Menteşe (Muğla)
16/06/2026 04:12	1.4	6.99 km	Milas (Muğla)
16/06/2026 13:19	1.6	7.0 km	Menteşe (Muğla)
16/06/2026 16:32	3.5	7.2 km	Akdeniz - [189.71 km] Datça (Muğla)
17/06/2026 04:29	1.2	7.0 km	Köyceğiz (Muğla)
17/06/2026 04:30	1.0	7.0 km	Dalaman (Muğla)
17/06/2026 07:25	1.1	7.66 km	Akdeniz - [35.92 km] Ortaca (Muğla)
17/06/2026 08:42	1.7	9.09 km	Seydikemer (Muğla)
17/06/2026 16:03	1.6	7.0 km	Ege Denizi - Güllük Körfezi - [06.97 km] Bodrum (Muğla)
18/06/2026 02:48	1.5	7.0 km	Ege Denizi - [17.43 km] Bodrum (Muğla)
18/06/2026 05:49	1.5	6.79 km	Marmaris (Muğla)
18/06/2026 07:43	1.4	7.0 km	Marmaris (Muğla)
18/06/2026 23:55	2.3	13.72 km	Akdeniz - [195.31 km] Datça (Muğla)
19/06/2026 01:46	1.8	36.54 km	Ege Denizi - [65.45 km] Datça (Muğla)
19/06/2026 06:40	1.6	12.68 km	Ula (Muğla)
19/06/2026 08:15	1.3	7.0 km	Ege Denizi - Gökova Körfezi - [11.97 km] Datça (Muğla)
19/06/2026 09:52	1.2	16.34 km	Marmaris (Muğla)
19/06/2026 16:32	1.5	43.62 km	Akdeniz - [51.75 km] Fethiye (Muğla)
19/06/2026 17:29	1.5	7.01 km	Ege Denizi, İleki Adası (Tilos) - [31.17 km] Datça (Muğla)
20/06/2026 15:07	2.5	8.67 km	Ege Denizi - [59.46 km] Datça (Muğla)
20/06/2026 19:09	2.0	9.11 km	Dalaman (Muğla)
20/06/2026 19:14	1.0	7.0 km	Dalaman (Muğla)
20/06/2026 20:06	3.5	45.93 km	Ege Denizi - [41.62 km] Datça (Muğla)
20/06/2026 21:26	1.5	6.99 km	Dalaman (Muğla)
20/06/2026 22:39	1.3	9.16 km	Dalaman (Muğla)
20/06/2026 23:02	1.3	7.0 km	Dalaman (Muğla)
21/06/2026 00:42	1.6	7.04 km	Dalaman (Muğla)

21/06/2026 02:27	2.0	19.93 km	Ege Denizi - [85.37 km] Bodrum (Muğla)
21/06/2026 02:38	0.9	7.0 km	Dalaman (Muğla)
21/06/2026 03:53	0.8	7.0 km	Dalaman (Muğla)
21/06/2026 03:59	0.9	7.0 km	Dalaman (Muğla)
21/06/2026 05:20	1.0	7.0 km	Marmaris (Muğla)
21/06/2026 05:34	1.1	7.0 km	Seydikemer (Muğla)
21/06/2026 06:33	1.4	7.01 km	Ege Denizi - Gökova Körfezi - [08.27 km] Milas (Muğla)
21/06/2026 08:27	1.0	7.0 km	Fethiye (Muğla)
21/06/2026 19:52	1.1	7.0 km	Ege Denizi - Gökova Körfezi - [14.90 km] Datça (Muğla)
22/06/2026 00:35	0.9	7.0 km	Köyceğiz (Muğla)
22/06/2026 01:30	1.4	16.74 km	Akdeniz - [70.73 km] Marmaris (Muğla)
23/06/2026 00:20	1.9	6.81 km	Ege Denizi - [70.46 km] Datça (Muğla)
23/06/2026 09:42	1.4	7.0 km	Menteşe (Muğla)
23/06/2026 13:40	2.1	6.48 km	Akdeniz - [30.43 km] Seydikemer (Muğla)
23/06/2026 19:07	1.7	6.98 km	Ula (Muğla)
23/06/2026 22:00	1.6	7.58 km	Akdeniz - [100.35 km] Marmaris (Muğla)
23/06/2026 22:11	1.0	7.3 km	Dalaman (Muğla)
24/06/2026 08:25	4.9	8.39 km	Akdeniz - [189.04 km] Datça (Muğla)
24/06/2026 09:18	1.4	7.0 km	Ege Denizi - Gökova Körfezi - [07.10 km] Bodrum (Muğla)
24/06/2026 09:55	1.2	7.0 km	Köyceğiz (Muğla)
24/06/2026 16:23	1.4	6.88 km	Dalaman (Muğla)
24/06/2026 19:32	1.6	7.0 km	Fethiye (Muğla)
24/06/2026 19:39	1.5	7.0 km	Fethiye (Muğla)
24/06/2026 20:15	1.3	7.0 km	Köyceğiz (Muğla)
24/06/2026 22:11	1.8	56.42 km	Datça (Muğla)
24/06/2026 22:28	2.5	7.0 km	Menteşe (Muğla)
25/06/2026 01:08	3.0	9.79 km	Ege Denizi - [126.91 km] Datça (Muğla)
25/06/2026 19:41	1.3	7.0 km	Seydikemer (Muğla)
26/06/2026 05:13	1.6	7.31 km	Akdeniz - [24.65 km] Dalaman

			(Muğla)
26/06/2026 05:33	1.0	7.0 km	Dalaman (Muğla)
26/06/2026 11:51	1.5	7.0 km	Ege Denizi - Gökova Körfezi - [14.48 km] Datça (Muğla)
26/06/2026 17:13	1.4	7.0 km	Köyceğiz (Muğla)
26/06/2026 18:52	1.7	7.01 km	Akdeniz - [35.10 km] Seydikemer (Muğla)
26/06/2026 19:10	1.4	6.08 km	Akdeniz - [40.77 km] Fethiye (Muğla)
26/06/2026 23:33	1.3	53.3 km	Akdeniz - [09.88 km] Marmaris (Muğla)
27/06/2026 03:22	1.1	7.01 km	Ula (Muğla)
27/06/2026 03:35	1.1	7.0 km	Ula (Muğla)
27/06/2026 03:36	1.5	7.0 km	Seydikemer (Muğla)
27/06/2026 03:46	1.4	6.98 km	Ula (Muğla)
27/06/2026 03:49	1.2	7.0 km	Ula (Muğla)
27/06/2026 11:25	2.1	5.6 km	Ege Denizi - [74.79 km] Datça (Muğla)
27/06/2026 20:24	1.5	6.94 km	Ula (Muğla)
27/06/2026 22:19	1.1	9.52 km	Milas (Muğla)
27/06/2026 22:23	1.0	7.0 km	Milas (Muğla)
27/06/2026 23:35	2.1	9.0 km	Seydikemer (Muğla)
28/06/2026 00:00	0.9	7.0 km	Milas (Muğla)
28/06/2026 01:02	1.5	7.0 km	Dalaman (Muğla)
28/06/2026 06:08	1.4	7.12 km	Akdeniz - [29.79 km] Dalaman (Muğla)
28/06/2026 07:46	1.6	7.0 km	Dalaman (Muğla)
28/06/2026 07:57	1.7	7.0 km	Dalaman (Muğla)
28/06/2026 08:08	1.3	8.08 km	Ege Denizi - [14.71 km] Datça (Muğla)
28/06/2026 09:00	0.7	7.0 km	Köyceğiz (Muğla)
28/06/2026 09:43	1.2	7.0 km	Köyceğiz (Muğla)
28/06/2026 12:05	1.6	7.0 km	Dalaman (Muğla)
28/06/2026 20:35	1.4	6.96 km	Akdeniz - [70.55 km] Seydikemer (Muğla)
28/06/2026 23:15	0.9	6.99 km	Dalaman (Muğla)
29/06/2026 04:29	1.5	6.99 km	Ula (Muğla)
29/06/2026 04:55	1.0	6.98 km	Ula (Muğla)
29/06/2026 05:08	1.5	7.01 km	Ula (Muğla)
29/06/2026 06:13	1.6	9.56 km	Menteşe (Muğla)
29/06/2026 08:39	1.2	13.93 km	Akdeniz - [24.81

			km] Marmaris (Muğla)
29/06/2026 09:16	2.0	6.99 km	Ula (Muğla)
29/06/2026 15:00	1.8	7.0 km	Ula (Muğla)
29/06/2026 18:08	1.3	7.03 km	Menteşe (Muğla)
29/06/2026 19:27	3.7	3.46 km	Akdeniz - [157.85 km] Datça (Muğla)

AGL SİSTEM ELEKTRONİK
VE MÜHENDİSLİK LTD. STİ.
Sanayi Mh. Maltepe Yolu, Çakıran Sk.
No: 21 Kat: 7 Güneşli - İSTANBUL
Günöğren V. 085 085 6472
