

AGL SYSTEM ELEKTRONİK

MUĞLA İLİ
DEPREM GÖZLEM RAPORU

== AĞUSTOS 2026 ==

Deprem İzleme ve Raporlama Sistemi

ÖN SÖZ

Muğla, jeolojik yapısı ve konumu nedeniyle yüksek sismik aktiviteye sahip bir bölge olarak dikkat çekmektedir. 2026 yılı Ağustos ayında gerçekleşen 161 adet depremin incelendiği bu raporda, Muğla'nın sismik karakteristikleri ayrıntılı bir şekilde ele alınmıştır. İlin deprem aktivitesinin büyük kısmı, yüzeysel depremler olarak tanımlanan (10-20 km arası derinlikte) ve yüzeyde daha fazla hasara yol açabilecek türdendir. Ağustos ayı boyunca kaydedilen en büyük deprem, Marmaris açıklarında M 4.1 büyüklüğünde saptanmıştır ve bölgedeki sismik aktivitelerin derinlikleri ortalama 11.1 km olarak hesaplanmıştır.

Muğla'nın tektonik yapısının karmaşıklığı, Anadolu levhasının Ege Denizi altındaki yoğun dalma-batma zonları ile sürekli etkileşim içinde olmasından kaynaklanmaktadır. Bölge, çeşitli fay hatlarının kesiştiği bir konumda bulunmakta olup, bu durum farklı derinliklerde ve büyüklüklerde sismik olayların ortaya çıkmasına neden olmaktadır. Aylık en aktif gün olan 30 Ağustos 2026 tarihinde kaydedilen 17 deprem, bu dinamik sistemin bir yansıması olarak değerlendirilmektedir.

Raporumuzda, ileri düzey istatistiksel analiz yöntemleri kullanılarak, örneğin, olasılıksal sınıflandırma ve wavelet analizi teknikleri yardımıyla, Muğla'nın sismik örüntüleri detaylandırılmıştır. Bu tür ileri düzey analizler, depremlerin sıklık, büyüklük ve derinlik bakımından zamansal ve mekansal dağılımları hakkında daha derinlemesine bilgi sunarak bölgede gelecekteki olası sismik aktivitelerin daha iyi tahmin edilmesine olanak tanımaktadır.

Bu rapor, Muğla'daki sismik aktivitelerin kapsamlı bir kaydını sunarak, bölgedeki potansiyel risklerin anlaşılmasına ve olası tehlikelerin önlenmesine katkıda bulunmayı hedeflemektedir. Raporda yer alan veriler ve analizler, sadece bilimsel araştırmalar için değil, aynı zamanda yerel yönetimlerin ve afet yönetim birimlerinin stratejilerini geliştirmesi için de önemli bir kaynak oluşturmaktadır.

1. Sismik Aktivite Özeti

Toplam Deprem Sayısı: 161

En Büyük Deprem: Mw 4.1 - Akdeniz - [73.68 km] Marmaris (Muğla)

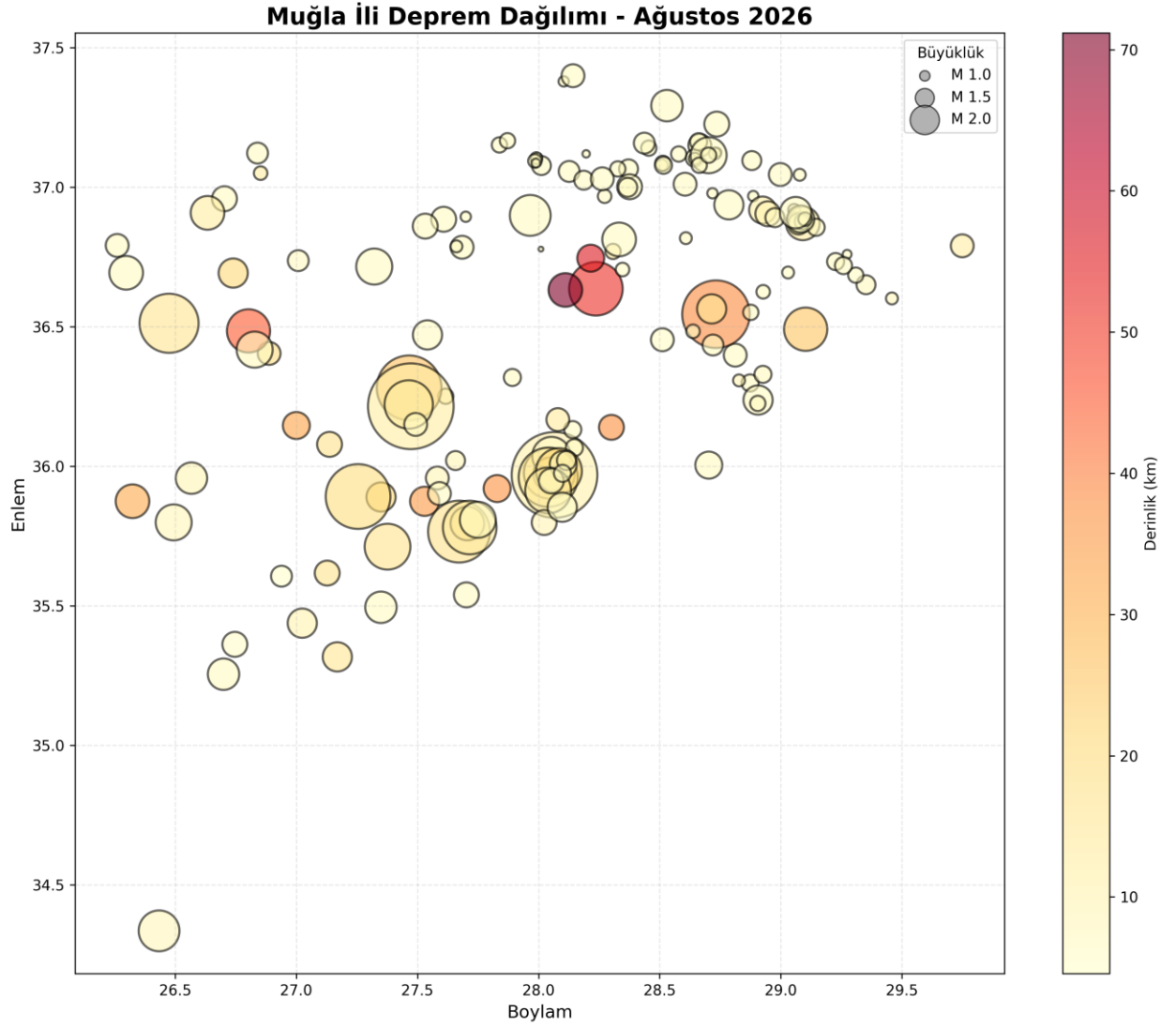
Tarih: 07/08/2026 10:10

Ortalama Derinlik: 11.1 km

Yüzeysel Deprem Oranı: %74.5

Yorum: Ağustos 2026 dönemi boyunca Muğla ilinde gözlemlenen sismik aktivite, bölgenin hareketli tektonik yapısını yansıtmakta olup, deprem etkinliklerinin büyük çoğunluğu yüzeysel nitelikte gerçekleşmiştir. Yüzeysel depremler, özellikle yer yüzeyine yakın olmaları nedeniyle daha fazla hissedilme potansiyeline sahiptir ve bu durum, bölge halkının deprem farkındalığını artırmaktadır. En büyük depremin orta büyüklükte sayılabilecek bir seviyede olması ve aktivitelerin çoğunun düşük magnitüdlü gerçekleşmesi, genel olarak bölgenin bu dönem boyunca ciddi bir sismik tehdit altında olmadığını göstermektedir, ancak yine de sürekli izleme ve afet hazırlıklarının önemini korumaktadır.

2. Deprem Dağılım Haritası



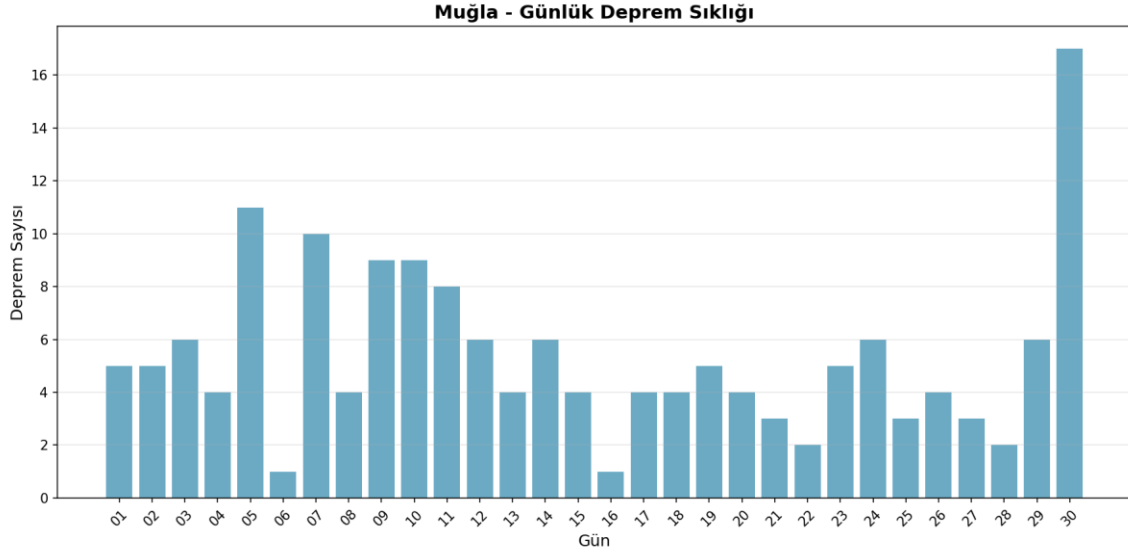
Şekil 1: Deprem dağılım haritası.

Yorum: Grafik, Muğla ilinde Ağustos 2026'da meydana gelen depremlerin coğrafi dağılımını göstermektedir. Renk skalasına göre, depremler genellikle sığ derinliklerde (10-30 km) gerçekleşmiştir ve boyutları açısından çoğunlukla 1.0 ila 2.0 büyüklüğündedir. Haritadaki yoğunluk, belirli bölgelerde daha fazla deprem aktivitesine işaret etmektedir.

3. İleri Düzey Sismik Analiz

4. Temel Deprem Analizleri

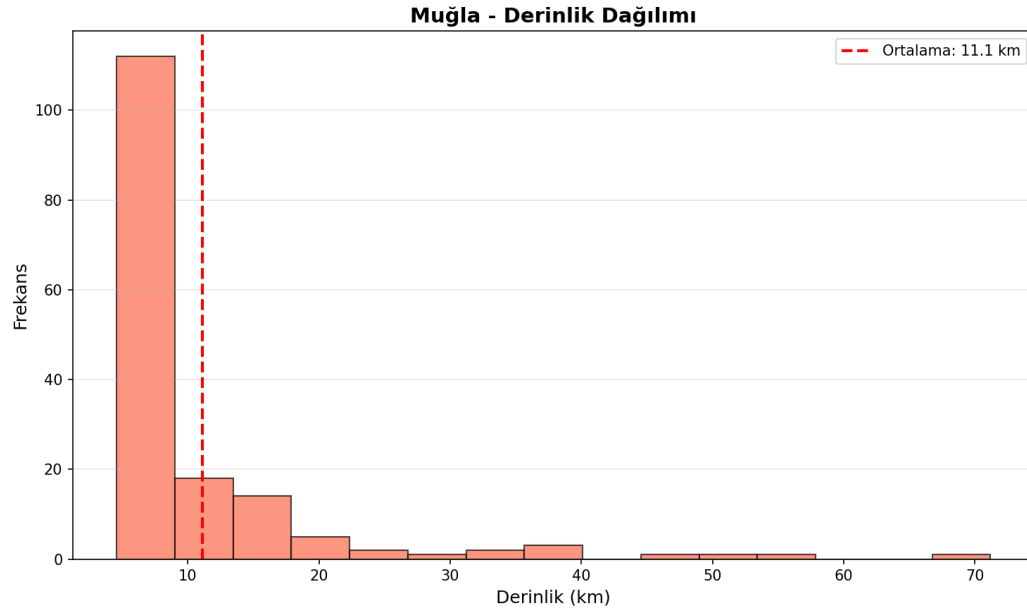
4.1 Günlük Deprem Sıklığı



Şekil 4: Günlük deprem sıklığı.

Yorum: Grafikte Muğla'da günlük deprem sıklığı görülmektedir. Ayın başında ve ortasında deprem sayılarında daha yoğun günler gözlemlenmiş olup, özellikle 5 ve 10. günlerde belirgin artışlar vardır. Ayın sonunda, 30. günde ise en yüksek deprem sayısı kaydedilmiştir.

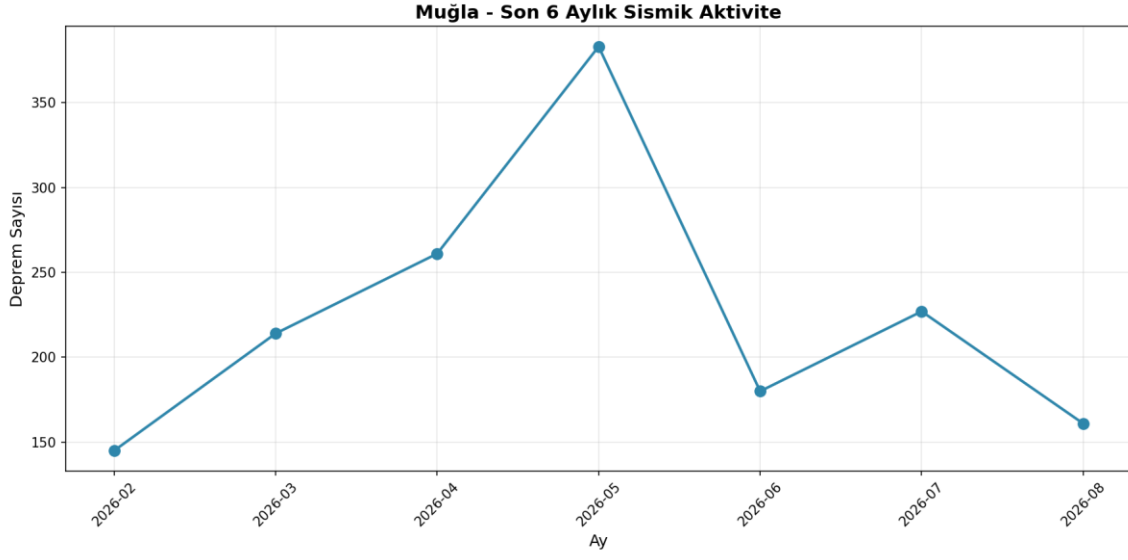
4.2 Derinlik Dağılımı



Şekil 5: Derinlik dağılımı.

Yorum: Grafik, Muğla ilinde depremlerin çoğunlukla 0-10 km derinlikte gerçekleştiğini göstermektedir. Derinlik arttıkça deprem sayısı belirgin bir şekilde azalmakta ve ortalama deprem derinliği yaklaşık 11.1 km olarak hesaplanmıştır. Bu, sığ depremlerin bölgede daha yaygın olduğunu işaret etmektedir.

5. Son 6 Aylık Trend

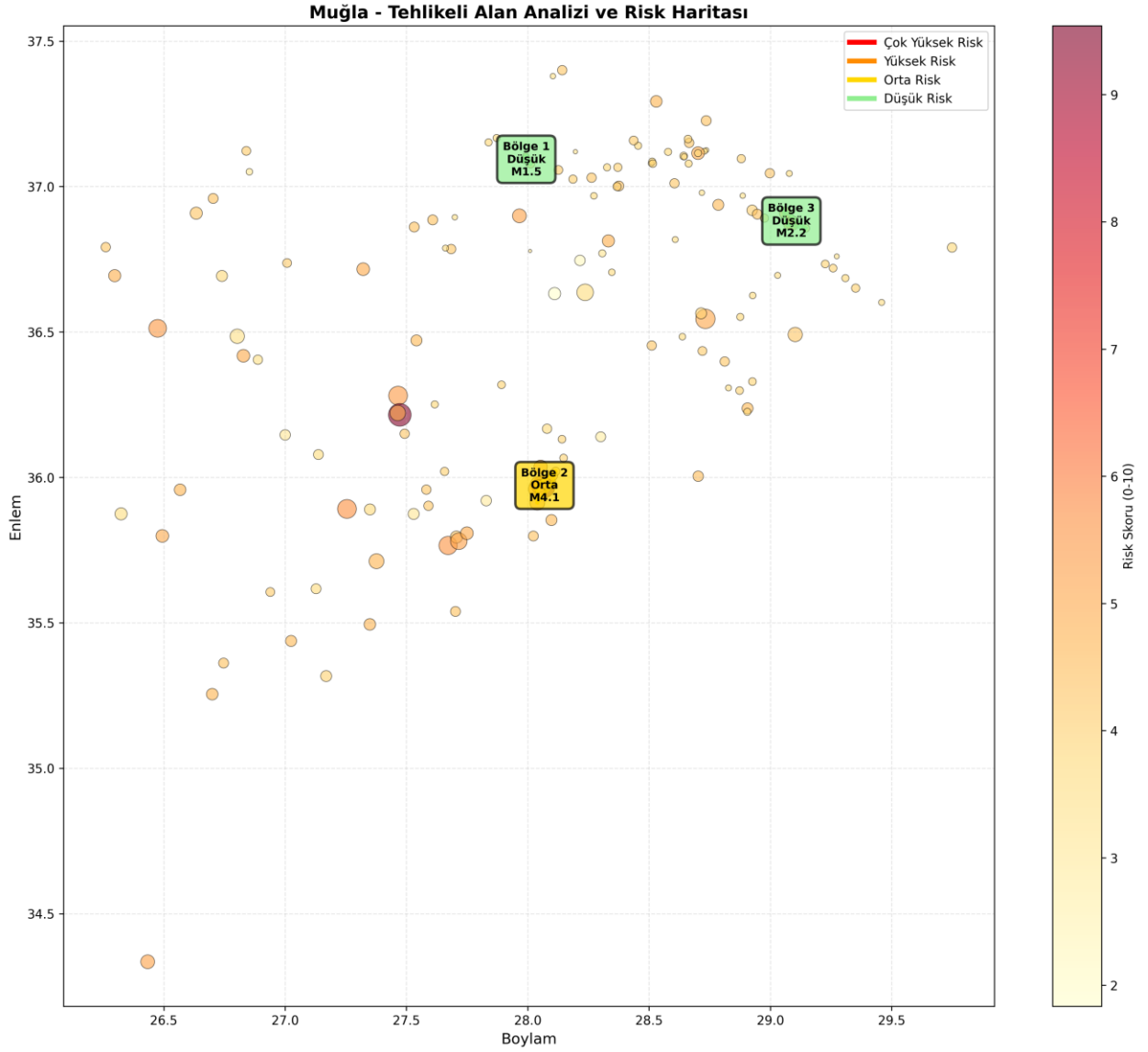


Şekil 6: 6 aylık sismik aktivite trendi.

Yorum: Grafikte, Muğla ilindeki deprem sayısında 2026 yılı Şubat ayından itibaren bir artış gözlemleniyor ve Nisan ayında zirveye ulaşıyor. Ardından, depremler azalarak Ağustos ayında en düşük seviyeye geriliyor. Bu durum, depremlerin belirli bir dönemde yoğunlaştığını ancak sonrasında azaldığını göstermekte.

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'da depremsel riskin çeşitli bölgelerde farklılık gösterdiğini belirtmektedir. En yüksek risk, haritada kırmızı ile işaretlenmiş alanlardadır. Bölgeler genellikle düşük risk seviyelerinde yer alsa da, "Bölge 2" orta risk kategorisinde dikkat çekmektedir.

6.2 Risk Değerlendirmesi

TOPLAM 3 TEHLİKELİ BÖLGE TESPİT EDİLDİ

● Orta Risk: 1 bölge

● Düşük Risk: 2 bölge

EN RİSKLİ 5 BÖLGE:

Bölge 2: Orta Risk

- Risk Skoru: 5.1/10
- Deprem Sayısı: 10
- Maksimum Magnitüd: M4.1
- Ortalama Magnitüd: M2.4
- Ortalama Derinlik: 11.5 km
- Konum: 35.9721°K, 28.0691°D

Bölge 3: Düşük Risk

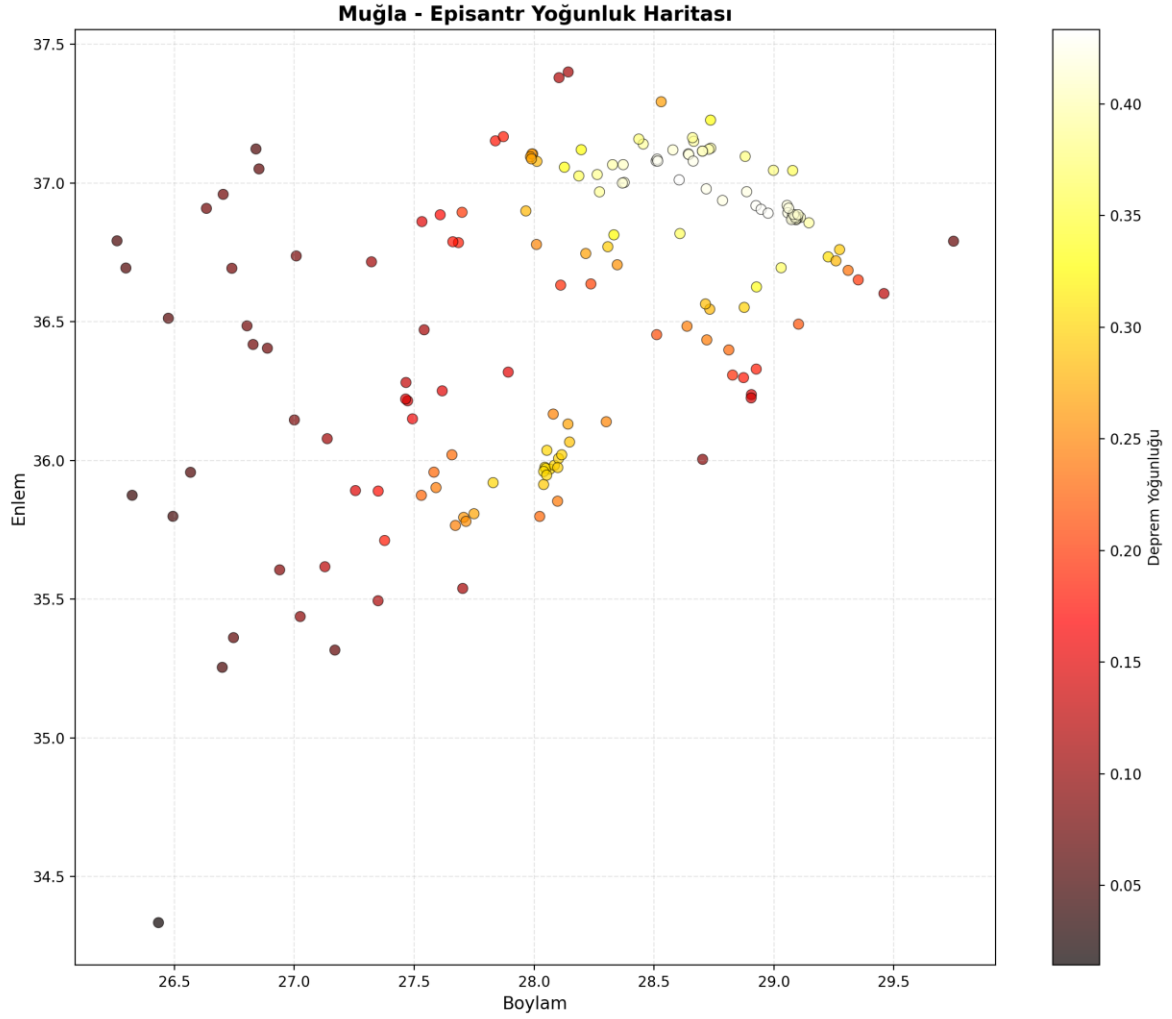
- Risk Skoru: 3.9/10
- Deprem Sayısı: 16
- Maksimum Magnitüd: M2.2
- Ortalama Magnitüd: M1.4
- Ortalama Derinlik: 7.3 km
- Konum: 36.8816°K, 29.0867°D

Bölge 1: Düşük Risk

- Risk Skoru: 3.6/10
- Deprem Sayısı: 5
- Maksimum Magnitüd: M1.5
- Ortalama Magnitüd: M1.1
- Ortalama Derinlik: 7.1 km
- Konum: 37.0935°K, 27.9940°D

7. Gelişmiş Sismik Analizler

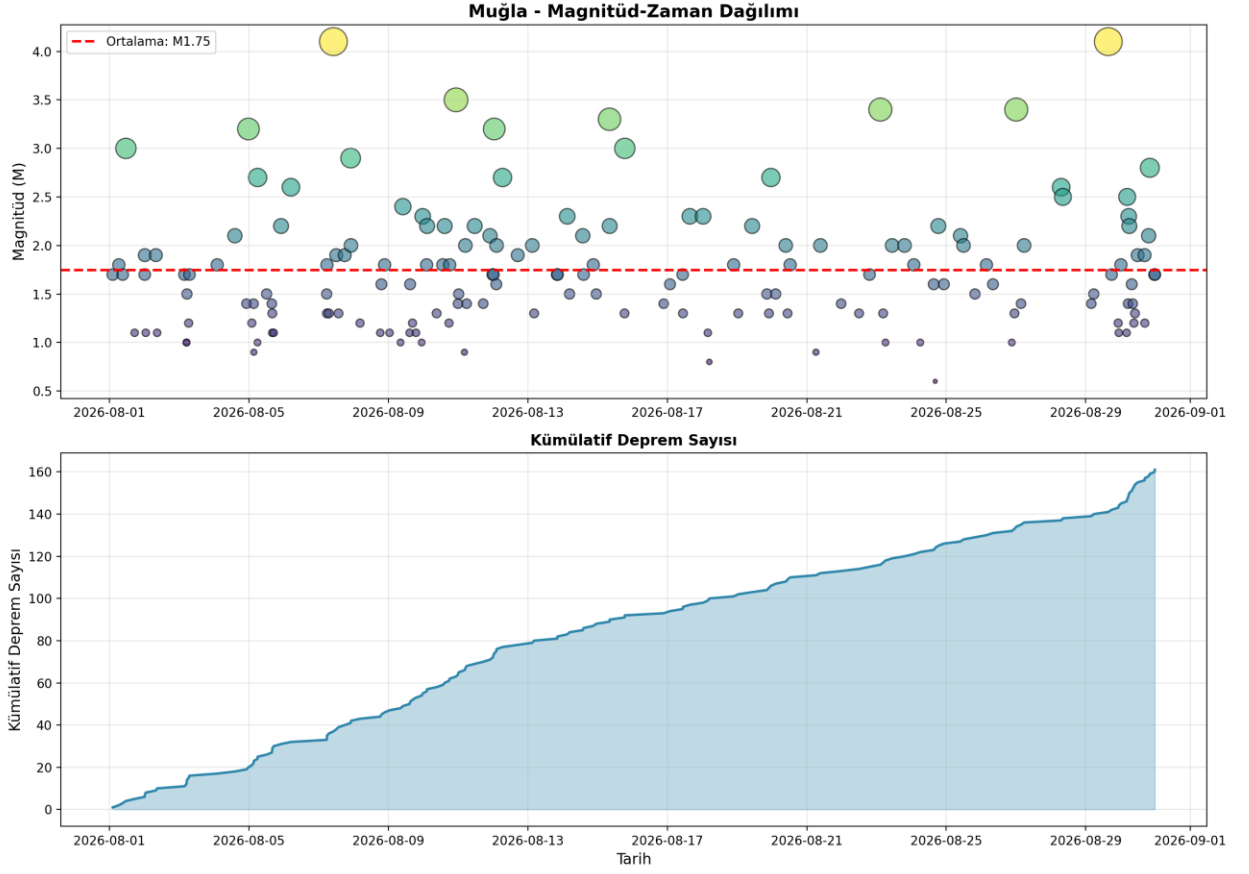
7.1 Episantr Yoğunluk Haritası



Şekil 8: Depremlerin coğrafi yoğunluk dağılımı.

Yorum: Muğla ili için hazırlanan episantr yoğunluk haritasına göre depremler özellikle 27.5 ile 29.0 boylamları arasında yoğunlaşmıştır. Sarı ve turuncu renklerin daha baskın olduğu alanlar, depremlerin sıklıkla gözlemlendiği bölgeleri göstermektedir.

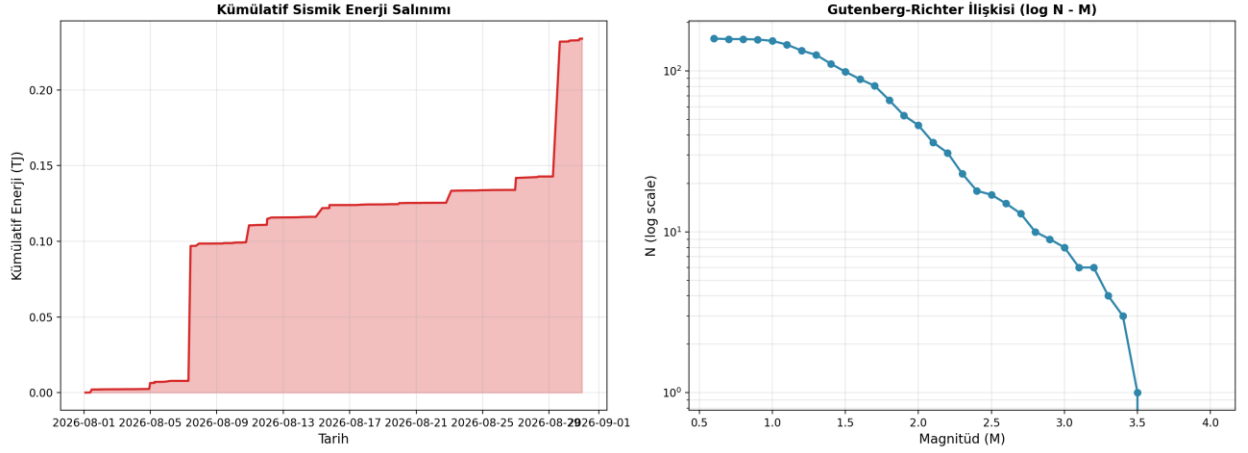
7.2 Magnitüd-Zaman Analizi



Şekil 9: Depremlerin zamanla magnitüd değişimi ve kümülatif sayı.

Yorum: Grafik, Muğla bölgesinde 2026 Ağustos ayı boyunca farklı büyüklüklerde birçok depremin meydana geldiğini göstermektedir. Üstteki grafikte, ortalama magnitüd değeri 1.75 olup, bir dizi küçük depremin yanı sıra birkaç daha büyük depremin de meydana geldiği gözlemleniyor. Alttaki kümülatif deprem sayısı grafiği ise zamanla deprem sayısının düzenli bir artış gösterdiğini vurgulamaktadır.

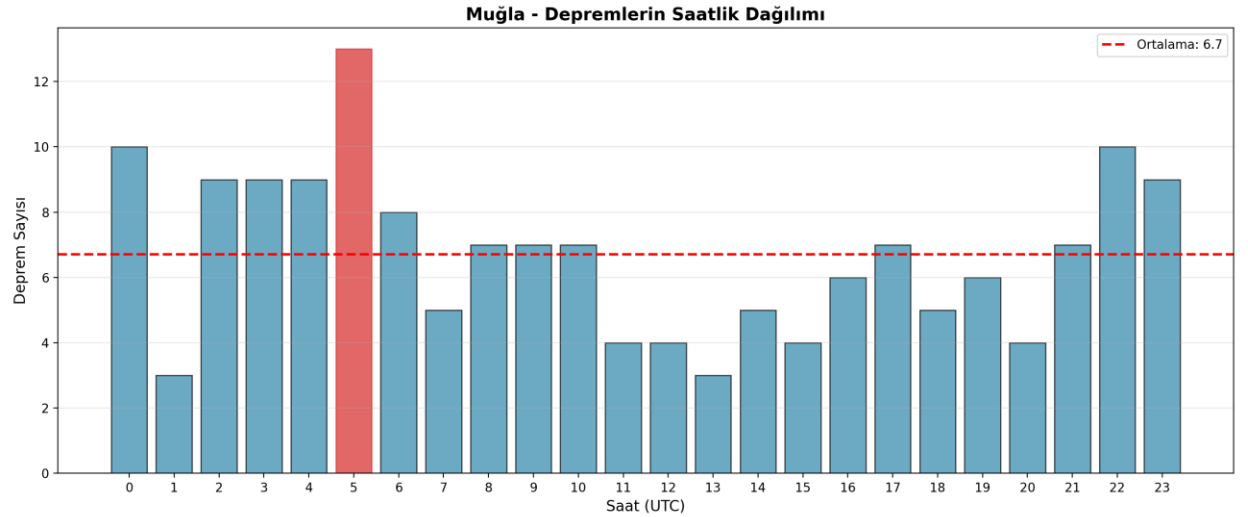
7.3 Sismik Enerji Analizi



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

Yorum: Sol grafikte, Muğla'da sismik enerji salınımının belirli tarihlerde keskin artışlar gösterdiği gözlemleniyor, bu da bu tarihlerde art arda depremlerin meydana geldiğini düşündürüyor. Sağdaki Gutenberg-Richter grafiği, düşük büyüklükteki depremlerin daha sık, büyük depremlerin ise daha seyrek olduğunu gösteriyor.

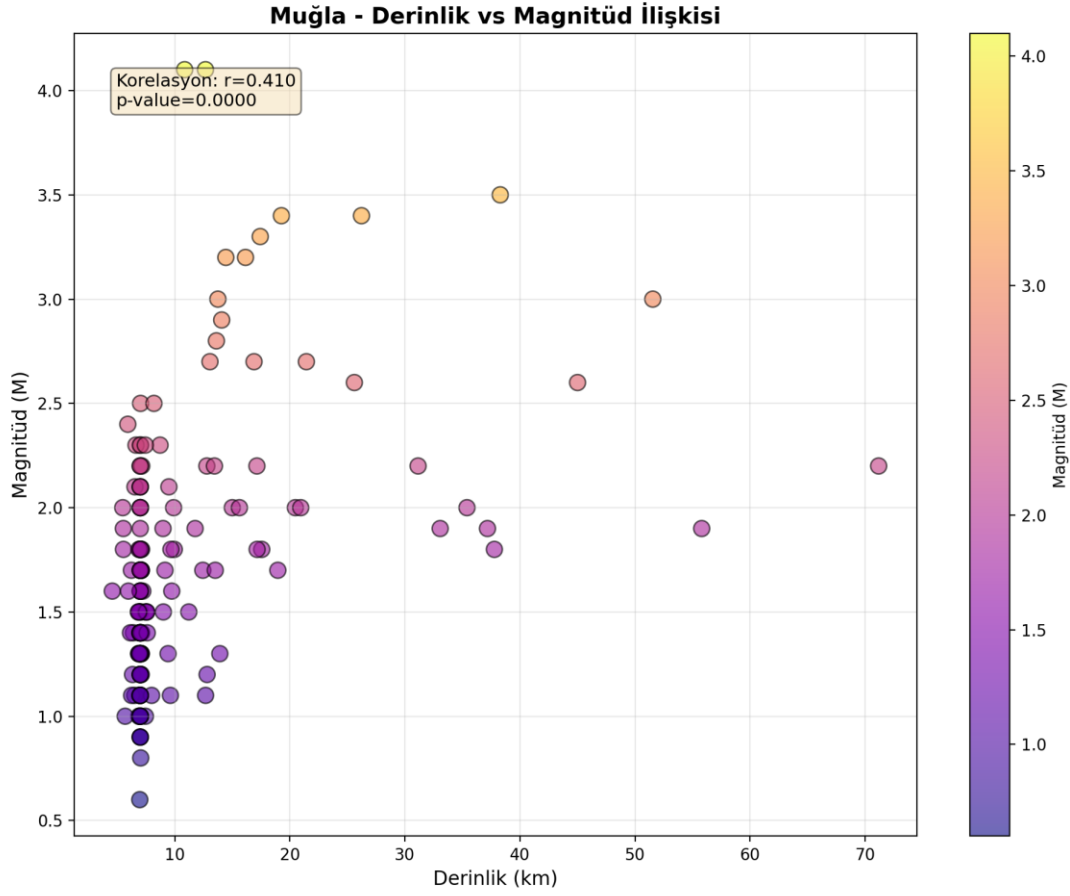
7.4 Saatlik Aktivite Dağılımı



Şekil 11: Depremlerin gün içi saatlik dağılımı.

Yorum: Grafikte Muğla ilindeki depremlerin saatlik dağılımı gösterilmektedir. 5. saat diliminde depremler en yüksek sayıya ulaşıyor ve bu saat dilimi, ortalama 6.7 olan değer çizgisini aşan tek dilim olarak öne çıkıyor. Diğer saat dilimlerinde deprem sayıları daha dengeli bir dağılım gösteriyor.

7.5 Derinlik-Magnitüd İlişkisi

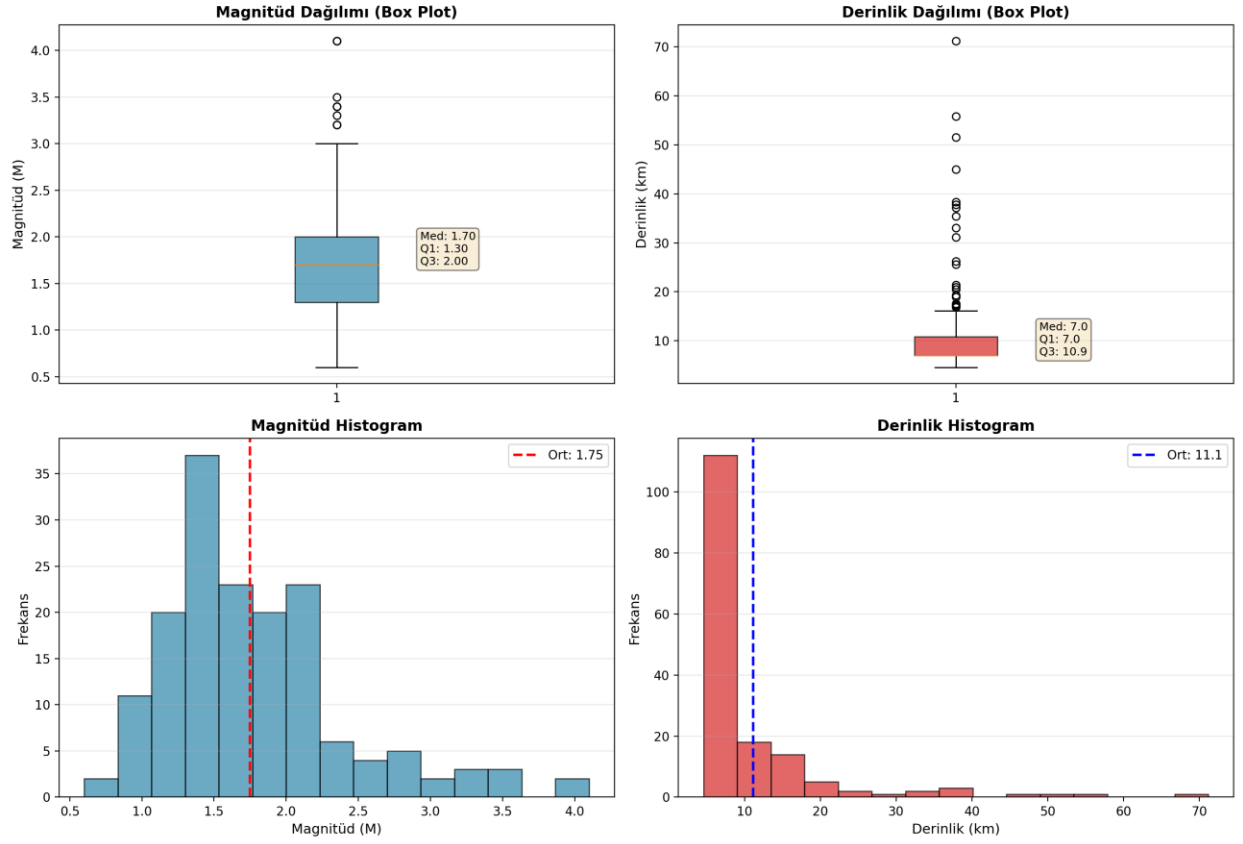


Şekil 12: Deprem derinliği ile magnitüd arasındaki korelasyon analizi.

Yorum: Grafikte Muğla ilindeki depremlerin derinlik ve magnitüd arasındaki ilişki gösterilmiştir. Derinlik arttıkça magnitüdün de genellikle arttığı gözlemlenebilir; bu da pozitif bir korelasyon olduğunu gösterir ($r=0.410$). Ancak, magnitüdün büyük ölçüde 2-3 aralığında yoğunlaştığı ve 10 km veya daha sığ derinliklerde daha fazla deprem gerçekleştiği görülmektedir.

7.6 İstatistiksel Dağılım Analizi

Muğla - İstatistiksel Dağılım Analizi



Şekil 13: Magnitüd ve derinlik parametrelerinin istatistiksel dağılımı.

Yorum: Grafikte, Muğla ilindeki depremlerin magnitüdü genellikle 1.0 ile 2.0 arasında yoğunlaşmış olup medyan magnitüd 1.7 olarak görülmektedir. Derinlik dağılımı ise çoğunlukla 10 km civarında yoğunlaşmakta ve ortalama derinlik 11.1 km'dir, ancak bazı derin depremler de gözlenmektedir.

8. Detaylı Deprem Listesi

Tarih	Büyüklik	Derinlik	Lokasyon
01/08/2026 02:19	1.7	7.01 km	Ula (Muğla)
01/08/2026 06:30	1.8	6.98 km	Menteşe (Muğla)
01/08/2026 09:09	1.7	7.01 km	Akdeniz - [28.82 km] Fethiye (Muğla)
01/08/2026 11:22	3.0	51.55 km	Akdeniz - [10.09 km] Marmaris (Muğla)
01/08/2026 17:22	1.1	7.0 km	Dalaman (Muğla)
02/08/2026 00:20	1.7	7.0 km	Datça (Muğla)
02/08/2026 00:22	1.9	55.8 km	Marmaris (Muğla)
02/08/2026 01:02	1.1	6.98 km	Datça (Muğla)
02/08/2026 07:59	1.9	33.07 km	Ege Denizi - [72.87 km] Datça (Muğla)
02/08/2026 08:51	1.1	12.68 km	Ula (Muğla)
03/08/2026 03:41	1.7	7.08 km	Ege Denizi - [92.10 km] Bodrum (Muğla)
03/08/2026 05:00	1.0	6.96 km	Yatağan (Muğla)
03/08/2026 05:13	1.0	7.45 km	Milas (Muğla)
03/08/2026 05:24	1.5	9.01 km	Ege Denizi - [75.96 km] Datça (Muğla)
03/08/2026 06:34	1.2	12.81 km	Ege Denizi - [35.44 km] Bodrum (Muğla)
03/08/2026 07:08	1.7	18.96 km	Ege Denizi - [59.53 km] Datça (Muğla)
04/08/2026 02:11	1.8	17.56 km	Ege Denizi - [73.78 km] Datça (Muğla)
04/08/2026 14:22	2.1	7.0 km	Akdeniz - [133.43 km] Datça (Muğla)
04/08/2026 22:20	1.4	7.0 km	Ula (Muğla)
04/08/2026 23:43	3.2	16.15 km	Ege Denizi - [88.69 km] Bodrum (Muğla)
05/08/2026 02:03	1.2	7.0 km	Akdeniz - Fethiye Körfezi - [13.40 km] Dalaman (Muğla)
05/08/2026 03:14	1.4	7.05 km	Akdeniz - [29.84 km] Fethiye (Muğla)
05/08/2026 03:26	0.9	7.0 km	Menteşe (Muğla)
05/08/2026 05:57	1.0	7.0 km	Köyceğiz (Muğla)
05/08/2026 06:01	2.7	16.89 km	Akdeniz - [109.23 km] Datça (Muğla)
05/08/2026 12:14	1.5	7.0 km	Milas (Muğla)

05/08/2026 15:48	1.4	6.95 km	Ula (Muğla)
05/08/2026 16:05	1.1	6.94 km	Ula (Muğla)
05/08/2026 16:08	1.3	7.0 km	Ula (Muğla)
05/08/2026 17:06	1.1	7.0 km	Ula (Muğla)
05/08/2026 22:09	2.2	71.18 km	Marmaris (Muğla)
06/08/2026 04:57	2.6	25.61 km	Akdeniz - Fethiye Körfezi - [01.57 km] Fethiye (Muğla)
07/08/2026 05:34	1.5	6.97 km	Ula (Muğla)
07/08/2026 05:44	1.3	9.42 km	Ege Denizi - [50.15 km] Datça (Muğla)
07/08/2026 05:44	1.8	17.16 km	Ege Denizi - [122.96 km] Datça (Muğla)
07/08/2026 07:04	1.3	13.92 km	Akdeniz - [05.43 km] Marmaris (Muğla)
07/08/2026 10:10	4.1	10.86 km	Akdeniz - [73.68 km] Marmaris (Muğla)
07/08/2026 12:08	1.9	7.0 km	Akdeniz - [63.12 km] Seydikemer (Muğla)
07/08/2026 13:42	1.3	7.1 km	Milas (Muğla)
07/08/2026 17:58	1.9	11.77 km	Köyceğiz (Muğla)
07/08/2026 22:02	2.9	14.08 km	Akdeniz - [73.07 km] Marmaris (Muğla)
07/08/2026 22:16	2.0	35.4 km	Ege Denizi - [91.30 km] Datça (Muğla)
08/08/2026 04:31	1.2	7.0 km	Marmaris (Muğla)
08/08/2026 18:27	1.1	9.62 km	Akdeniz - [32.33 km] Fethiye (Muğla)
08/08/2026 19:14	1.6	7.02 km	Ege Denizi - [37.34 km] Bodrum (Muğla)
08/08/2026 21:25	1.8	7.12 km	Ege Denizi - [49.70 km] Bodrum (Muğla)
09/08/2026 00:51	1.1	6.52 km	Dalaman (Muğla)
09/08/2026 08:24	1.0	6.88 km	Dalaman (Muğla)
09/08/2026 10:00	2.4	5.92 km	Akdeniz - [66.26 km] Marmaris (Muğla)
09/08/2026 14:39	1.1	6.25 km	Akdeniz - Fethiye Körfezi - [02.43 km] Fethiye (Muğla)
09/08/2026 14:58	1.6	4.57 km	Ege Denizi - [129.16

			km] Datça (Muğla)
09/08/2026 16:38	1.2	6.33 km	Akdeniz - [11.76 km] Marmaris (Muğla)
09/08/2026 19:03	1.1	7.0 km	Milas (Muğla)
09/08/2026 22:55	1.0	7.0 km	Dalaman (Muğla)
09/08/2026 23:39	2.3	7.0 km	Ula (Muğla)
10/08/2026 02:21	1.8	7.01 km	Ege Denizi - Gökova Körfezi - [14.44 km] Datça (Muğla)
10/08/2026 02:40	2.2	7.0 km	Akdeniz - [73.52 km] Marmaris (Muğla)
10/08/2026 09:13	1.3	7.0 km	Ula (Muğla)
10/08/2026 13:30	1.8	5.54 km	Akdeniz - [160.82 km] Datça (Muğla)
10/08/2026 14:46	2.2	7.13 km	Ege Denizi - [92.51 km] Bodrum (Muğla)
10/08/2026 17:46	1.2	7.0 km	Milas (Muğla)
10/08/2026 18:13	1.8	7.0 km	Ula (Muğla)
10/08/2026 22:35	3.5	38.29 km	Akdeniz - [18.56 km] Dalaman (Muğla)
10/08/2026 23:57	1.4	6.4 km	Akdeniz - [55.64 km] Marmaris (Muğla)
11/08/2026 00:25	1.5	6.98 km	Marmaris (Muğla)
11/08/2026 04:23	0.9	7.0 km	Milas (Muğla)
11/08/2026 05:01	2.0	15.0 km	Akdeniz - [16.74 km] Ortaca (Muğla)
11/08/2026 05:54	1.4	6.15 km	Akdeniz - [62.84 km] Marmaris (Muğla)
11/08/2026 11:25	2.2	12.79 km	Ege Denizi - [56.72 km] Bodrum (Muğla)
11/08/2026 17:19	1.4	7.0 km	Fethiye (Muğla)
11/08/2026 21:58	2.1	6.54 km	Akdeniz - [173.41 km] Datça (Muğla)
11/08/2026 23:51	1.7	7.0 km	Köyceğiz (Muğla)
12/08/2026 00:20	1.7	6.23 km	Akdeniz - [33.75 km] Ortaca (Muğla)
12/08/2026 00:53	3.2	14.44 km	Akdeniz - [74.78 km] Marmaris (Muğla)
12/08/2026 02:18	1.6	7.01 km	Menteşe (Muğla)

12/08/2026 02:30	2.0	15.62 km	Akdeniz - [154.91 km] Datça (Muğla)
12/08/2026 06:36	2.7	21.44 km	Akdeniz - [72.08 km] Marmaris (Muğla)
12/08/2026 17:04	1.9	8.98 km	Akdeniz - [69.33 km] Marmaris (Muğla)
13/08/2026 03:04	2.0	9.9 km	Ege Denizi - [144.57 km] Datça (Muğla)
13/08/2026 04:21	1.3	6.97 km	Ula (Muğla)
13/08/2026 20:12	1.7	9.15 km	Ege Denizi - [82.49 km] Datça (Muğla)
13/08/2026 20:27	1.7	7.04 km	Ege Denizi - [88.68 km] Datça (Muğla)
14/08/2026 03:08	2.3	6.63 km	Ege Denizi - [11.45 km] Datça (Muğla)
14/08/2026 04:44	1.5	7.47 km	Seydikemer (Muğla)
14/08/2026 13:49	2.1	7.0 km	Menteşe (Muğla)
14/08/2026 14:23	1.7	7.09 km	Köyceğiz (Muğla)
14/08/2026 21:04	1.8	9.96 km	Dalaman (Muğla)
14/08/2026 23:06	1.5	7.55 km	Dalaman (Muğla)
15/08/2026 08:14	3.3	17.43 km	Akdeniz - [103.85 km] Marmaris (Muğla)
15/08/2026 08:20	2.2	17.14 km	Akdeniz - [99.70 km] Marmaris (Muğla)
15/08/2026 18:34	1.3	6.87 km	Köyceğiz (Muğla)
15/08/2026 18:45	3.0	13.75 km	Akdeniz - [100.88 km] Marmaris (Muğla)
16/08/2026 21:30	1.4	6.98 km	Ula (Muğla)
17/08/2026 01:51	1.6	7.22 km	Ege Denizi - [35.95 km] Bodrum (Muğla)
17/08/2026 10:34	1.7	12.44 km	Seydikemer (Muğla)
17/08/2026 10:47	1.3	7.07 km	Akdeniz - [17.52 km] Dalaman (Muğla)
17/08/2026 15:31	2.3	8.72 km	Ege Denizi - [131.22 km] Datça (Muğla)
18/08/2026 00:39	2.3	7.03 km	Akdeniz - [96.98 km] Marmaris (Muğla)
18/08/2026 03:54	1.1	7.99 km	Seydikemer (Muğla)
18/08/2026 04:57	0.8	7.04 km	Menteşe (Muğla)

18/08/2026 21:41	1.8	7.0 km	Akdeniz - [126.70 km] Marmaris (Muğla)
19/08/2026 00:51	1.3	7.0 km	Seydikemer (Muğla)
19/08/2026 10:23	2.2	7.0 km	Marmaris (Muğla)
19/08/2026 20:33	1.5	6.84 km	Köyceğiz (Muğla)
19/08/2026 21:59	1.3	7.0 km	Ula (Muğla)
19/08/2026 23:20	2.7	13.06 km	Akdeniz - [79.98 km] Marmaris (Muğla)
20/08/2026 02:35	1.5	11.22 km	Akdeniz - [67.85 km] Marmaris (Muğla)
20/08/2026 09:32	2.0	20.48 km	Ege Denizi - [89.72 km] Datça (Muğla)
20/08/2026 10:47	1.3	6.86 km	Menteşe (Muğla)
20/08/2026 12:34	1.8	6.89 km	Akdeniz - [76.16 km] Marmaris (Muğla)
21/08/2026 06:20	0.9	7.0 km	Fethiye (Muğla)
21/08/2026 09:23	2.0	7.0 km	Akdeniz - [32.45 km] Seydikemer (Muğla)
21/08/2026 23:39	1.4	7.0 km	Ege Denizi - [39.87 km] Marmaris (Muğla)
22/08/2026 12:00	1.3	7.02 km	Milas (Muğla)
22/08/2026 19:12	1.7	13.52 km	Ege Denizi - [51.64 km] Marmaris (Muğla)
23/08/2026 02:39	3.4	26.23 km	Ege Denizi - [45.90 km] Datça (Muğla)
23/08/2026 04:34	1.3	7.02 km	Akdeniz - [33.28 km] Seydikemer (Muğla)
23/08/2026 06:12	1.0	5.69 km	Dalaman (Muğla)
23/08/2026 10:45	2.0	7.02 km	Köyceğiz (Muğla)
23/08/2026 19:18	2.0	20.95 km	Ege Denizi - [57.89 km] Bodrum (Muğla)
24/08/2026 01:40	1.8	7.04 km	Ege Denizi - [14.94 km] Datça (Muğla)
24/08/2026 06:07	1.0	7.0 km	Köyceğiz (Muğla)
24/08/2026 15:23	1.6	7.0 km	Akdeniz - [30.56 km] Dalaman (Muğla)
24/08/2026 16:25	0.6	6.96 km	Datça (Muğla)

24/08/2026 18:34	2.2	31.15 km	Ege Denizi - [135.87 km] Datça (Muğla)
24/08/2026 22:23	1.6	9.74 km	Dalaman (Muğla)
25/08/2026 09:50	2.1	9.49 km	Ege Denizi - [113.72 km] Datça (Muğla)
25/08/2026 11:53	2.0	7.0 km	Ege Denizi - [25.68 km] Datça (Muğla)
25/08/2026 19:46	1.5	7.56 km	Dalaman (Muğla)
26/08/2026 03:40	1.8	9.67 km	Akdeniz - [92.82 km] Marmaris (Muğla)
26/08/2026 08:08	1.6	7.0 km	Menteşe (Muğla)
26/08/2026 21:08	1.0	7.0 km	Ege Denizi - Gökova Körfezi - [13.36 km] Datça (Muğla)
26/08/2026 22:58	1.3	7.0 km	Dalaman (Muğla)
27/08/2026 00:10	3.4	19.27 km	Ege Denizi - [90.75 km] Datça (Muğla)
27/08/2026 03:28	1.4	7.05 km	Akdeniz - [72.96 km] Marmaris (Muğla)
27/08/2026 05:36	2.0	5.48 km	Akdeniz - [86.42 km] Marmaris (Muğla)
28/08/2026 07:05	2.6	45.01 km	Ege Denizi - [62.16 km] Datça (Muğla)
28/08/2026 08:17	2.5	7.03 km	Ege Denizi - Gökova Körfezi - [15.90 km] Milas (Muğla)
29/08/2026 03:50	1.4	7.12 km	Fethiye (Muğla)
29/08/2026 05:33	1.5	6.86 km	Ege Denizi - Gökova Körfezi - [04.67 km] Mentese (Muğla)
29/08/2026 15:32	4.1	12.67 km	Ege Denizi - [53.25 km] Datça (Muğla)
29/08/2026 17:49	1.7	7.03 km	Ege Denizi - Gökova Körfezi - [04.90 km] Marmaris (Muğla)
29/08/2026 22:20	1.2	7.09 km	Dalaman (Muğla)
29/08/2026 22:46	1.1	7.0 km	Ala Gölü - [01.01 km] Köyceğiz (Muğla)
30/08/2026 00:13	1.8	37.78 km	Akdeniz - [57.28 km] Marmaris (Muğla)
30/08/2026 04:08	1.1	7.0 km	Dalaman (Muğla)
30/08/2026 04:33	2.5	8.19 km	Akdeniz - [277.50 km] Datça (Muğla)

30/08/2026 05:10	1.4	7.61 km	Akdeniz - [24.04 km] Fethiye (Muğla)
30/08/2026 05:35	2.3	7.44 km	Ege Denizi - [63.34 km] Datça (Muğla)
30/08/2026 06:00	2.2	13.45 km	Dalaman (Muğla)
30/08/2026 07:40	1.6	5.97 km	Dalaman (Muğla)
30/08/2026 08:22	1.4	7.0 km	Dalaman (Muğla)
30/08/2026 09:11	1.2	7.01 km	Akdeniz - [26.31 km] Ortaca (Muğla)
30/08/2026 09:54	1.3	6.93 km	Dalaman (Muğla)
30/08/2026 11:45	1.9	37.18 km	Ege Denizi - [82.91 km] Marmaris (Muğla)
30/08/2026 16:31	1.9	5.53 km	Dalaman (Muğla)
30/08/2026 16:40	1.2	7.0 km	Dalaman (Muğla)
30/08/2026 19:19	2.1	7.0 km	Dalaman (Muğla)
30/08/2026 20:08	2.8	13.62 km	Ege Denizi - [52.52 km] Datça (Muğla)
30/08/2026 23:23	1.7	7.09 km	Ege Denizi - [60.55 km] Datça (Muğla)
30/08/2026 23:34	1.7	7.0 km	Yatağan (Muğla)

AGL SİSTEM ELEKTRONİK
VE MÜHENDİSLİK LTD. STİ.
Sanayi Mh. Malazgirt Cd. Çağlayan Sk.
No: 21 Kat: 7 Güneşli - İSTANBUL
Günöğren V. 085 6472
