

AGL SYSTEM ELEKTRONİK

**KAHRAMANMARAŞ İLİ
DEPREM GÖZLEM RAPORU**

== AĞUSTOS 2026 ==

Deprem İzleme ve Raporlama Sistemi

ÖN SÖZ

Kahramanmaraş, tarihsel olarak sismik aktivitelerle tanınan bir bölge olmaya devam etmektedir. Ağustos 2026 boyunca yaşanan ve toplamda 164 depremden oluşan bu sarsıntılar, bölgenin jeolojik yapısını ve deprem dinamiklerini daha iyi anlama fırsatı sunmaktadır. Bu rapor, özellikle 3.7 büyüklüğündeki Göksun merkezli en şiddetli depremin detaylarına odaklanarak, Kahramanmaraş'ın sismik doğasının altını çizmektedir. 7.8 km'lik ortalama derinlik ve yüzde 87.8 oranında yüzeysel deprem görülmesi, bölgenin aktif tektonik yapısının bir göstergesidir.

Kahramanmaraş, Anadolu levhası ile Arap levhasının kesişim noktasında yer alması sebebiyle karmaşık bir tektonik yapıya sahiptir. Bu tektonik yapı, bölgenin sık sık sismik aktivite yaşamasına zemin hazırlamaktadır. Ağustos ayında en aktif gün olan 5 Ağustos'ta 12 deprem kaydedilmesi, bölgenin süreklilik arz eden hareketliliğini ortaya koyuyor. Sık gerçekleşen bu depremler, gelecekteki sismik olayları tahmin etmede kullanılan olasılık analizi ve wavelet dönüşümleri gibi ileri analiz yöntemleriyle daha iyi anlaşılabilir.

Deprem dağılım haritası, sarsıntıların sıklığını ve derinliğini görselleştirerek Kahramanmaraş'ın tektonik karakterinin daha iyi kavranmasını sağlıyor. İncelenen veriler, sismik olayların mekansal dağılımı ve büyüklük değişkenliği hakkında önemli ipuçları sunuyor. Özellikle Göksun'daki depremin yeri ve derinliği, sismik aktivitenin Kahramanmaraş'ın farklı ilçelerinde nasıl bir seyir izlediğine dair kritik bilgiler veriyor.

Bu rapor, Kahramanmaraş'ın gelecekteki deprem potansiyelini değerlendirirken önemli bir referans niteliği taşımaktadır. Deprem verilerinin analizi, hem yerel yönetimler hem de afet yönetimi yapan kuruluşlar için risk azaltma stratejilerinin geliştirilmesine katkı sağlayacaktır. Bu bağlamda, raporumuzun Kahramanmaraş'ın sismik risk yönetimini güçlendirmeye yönelik önemli bir adım olduğu kanaatindeyiz.

1. Sismik Aktivite Özeti

Toplam Deprem Sayısı: 164

En Büyük Deprem: Mw 3.7 - Göksun (Kahramanmaraş)

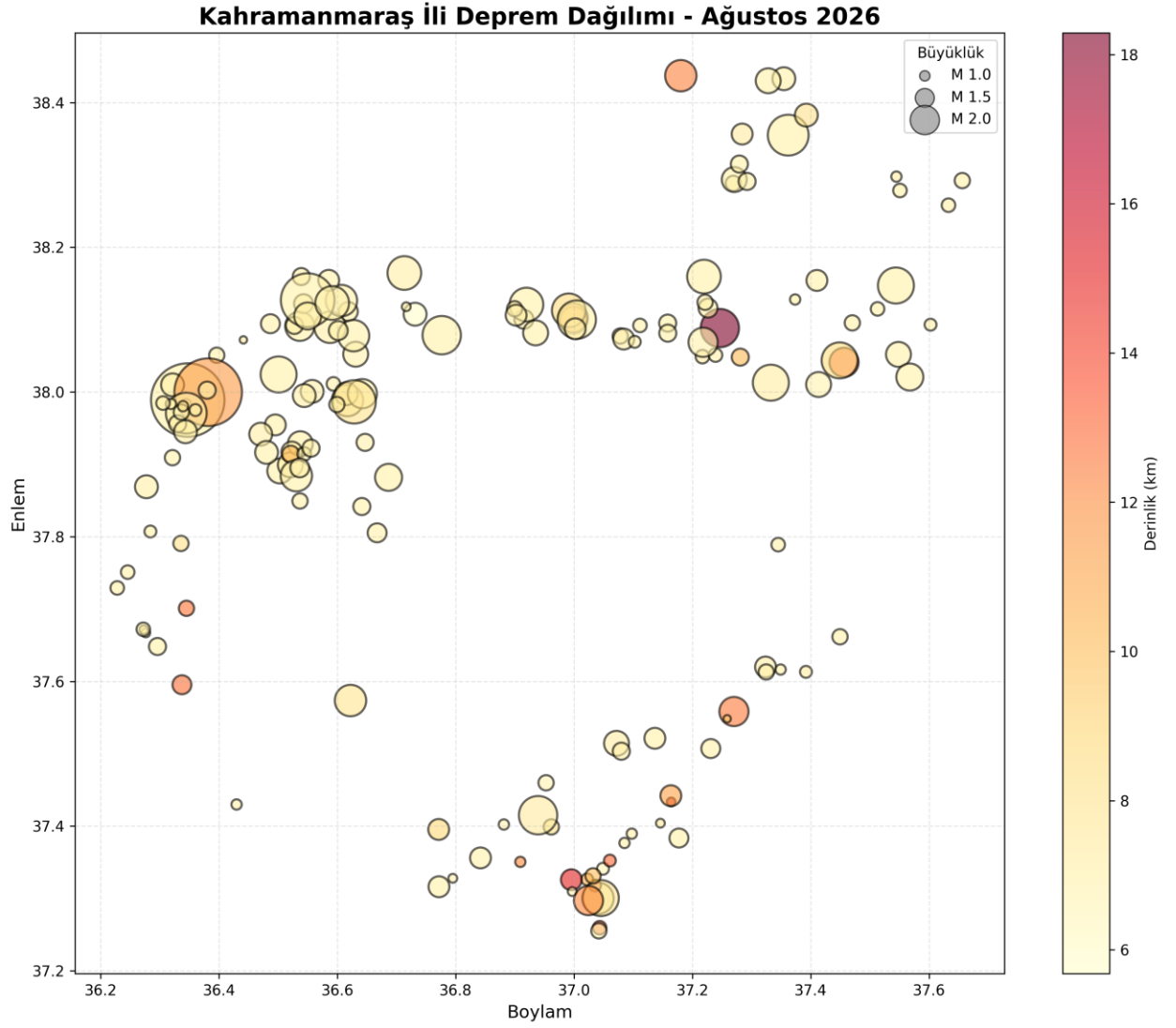
Tarih: 05/08/2026 04:01

Ortalama Derinlik: 7.8 km

Yüzeysel Deprem Oranı: %87.8

Yorum: Ağustos 2026'da Kahramanmaraş ili, nispeten düşük büyüklükte çok sayıda sismik olayla karakterize edilen bir dönem geçirmiştir. Depremlerin büyük çoğunluğunun yüzeysel olması (%87.8) yer kabuğunun üst kısımlarındaki gerilim birikiminin ön planda olduğunu göstermektedir. En büyük depremin büyüklüğünün 3.7 olması ise, bu dönemde kayda değer bir enerji boşalmasının yaşanmadığını, ancak bölgesel gerilimlerin artabileceğini ya da küçük faylar boyunca hareketlenmelerin sürdüğünü işaret edebilir.

2. Deprem Dağılım Haritası



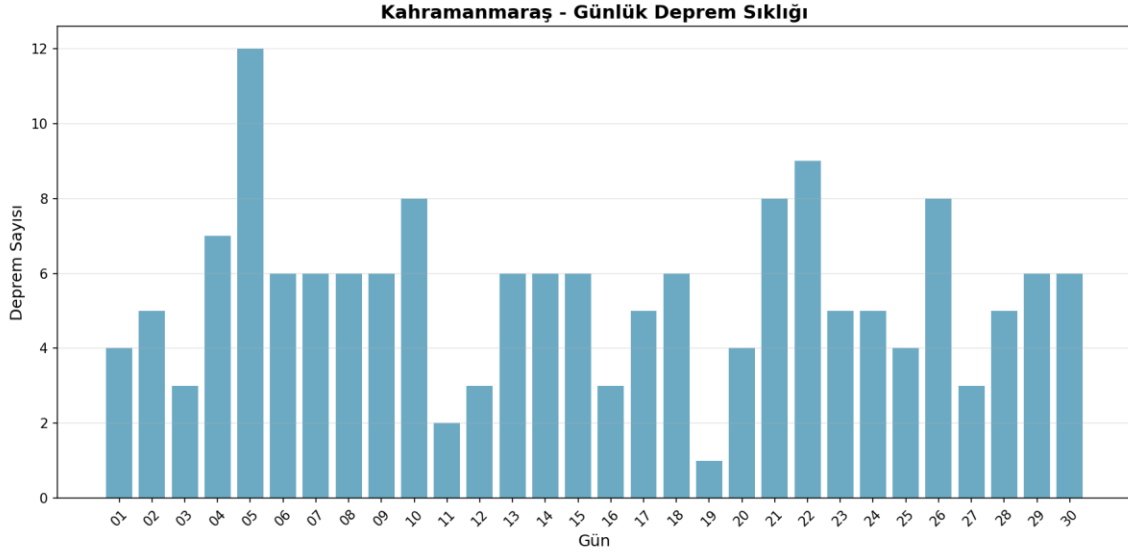
Şekil 1: Deprem dağılım haritası.

Yorum: Kahramanmaraş ili için oluşturulan deprem dağılım haritasında depremlerin yoğunlaştığı ve dağıldığı farklı bölgeler gözlemlenebiliyor. Haritada daha büyük ve renk tonları kırmızıya yakın daireler, sık ve daha büyük depremleri işaret ediyor. Özellikle kuzeybatı kısmında büyük depremlerin bulunduğu dikkat çekiyor.

3. İleri Düzey Sismik Analiz

4. Temel Deprem Analizleri

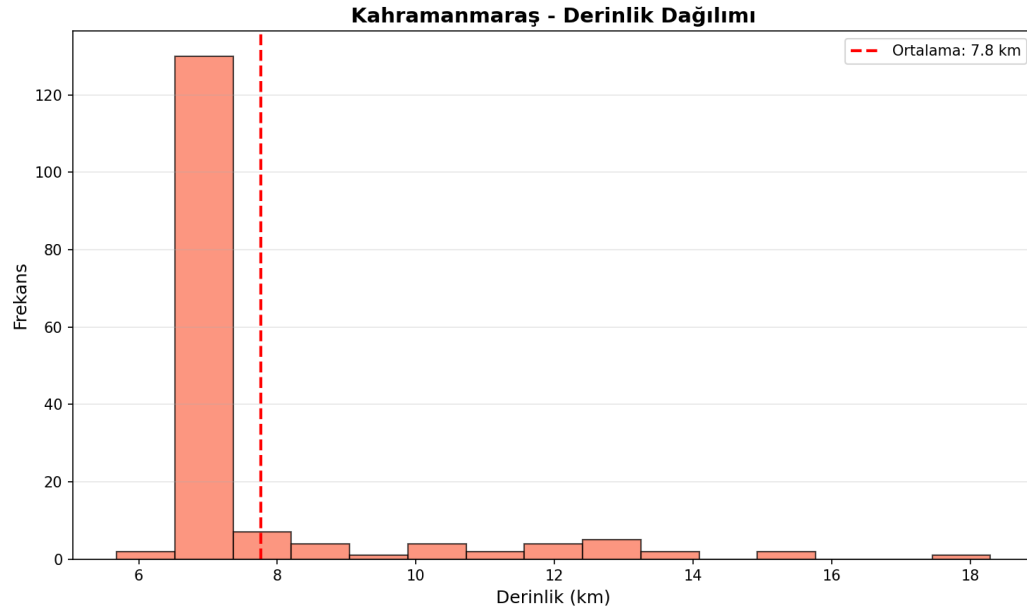
4.1 Günlük Deprem Sıklığı



Şekil 4: Günlük deprem sıklığı.

Yorum: Grafiğe göre, özellikle 5. günde deprem sayısında belirgin bir artış görülüyor ve bu gün 12 depremle en yüksek sayıda sarsıntı yaşanmış. Genel olarak, deprem sayıları günler arasında dalgalanmalar gösteriyor, ancak belirli günlerde daha yoğun bir sıkışma mevcut.

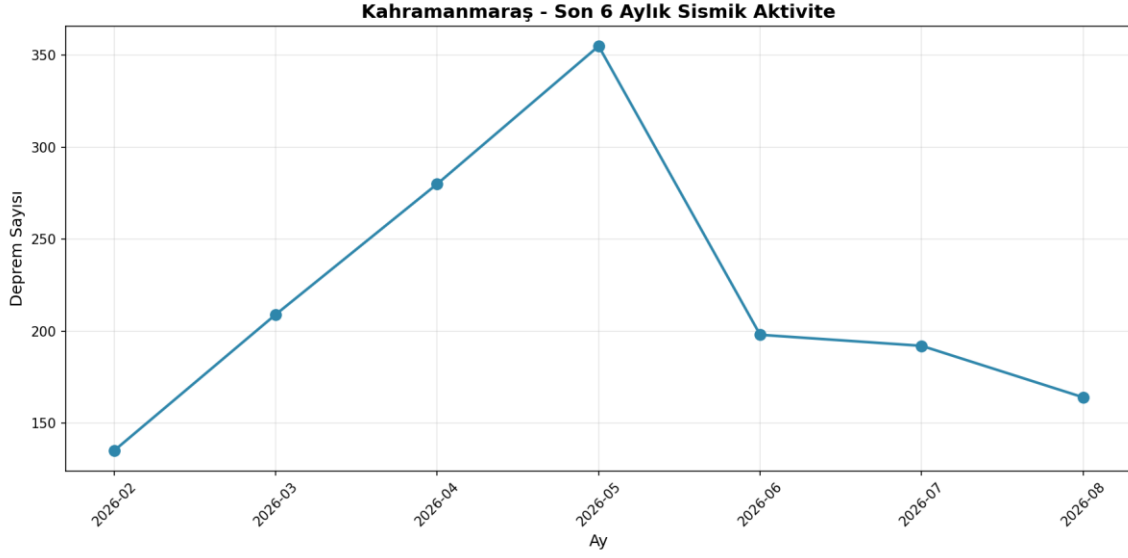
4.2 Derinlik Dağılımı



Şekil 5: Derinlik dağılımı.

Yorum: Grafiğe göre, Kahramanmaraş'taki depremlerin büyük çoğunluğu yaklaşık 5-6 km derinlikte meydana gelmiştir. Ortalama deprem derinliği 7.8 km olarak belirlenmiştir, ancak çoğu deprem bu ortalamanın altında daha sığ derinliklerde gerçekleşmiştir.

5. Son 6 Aylık Trend

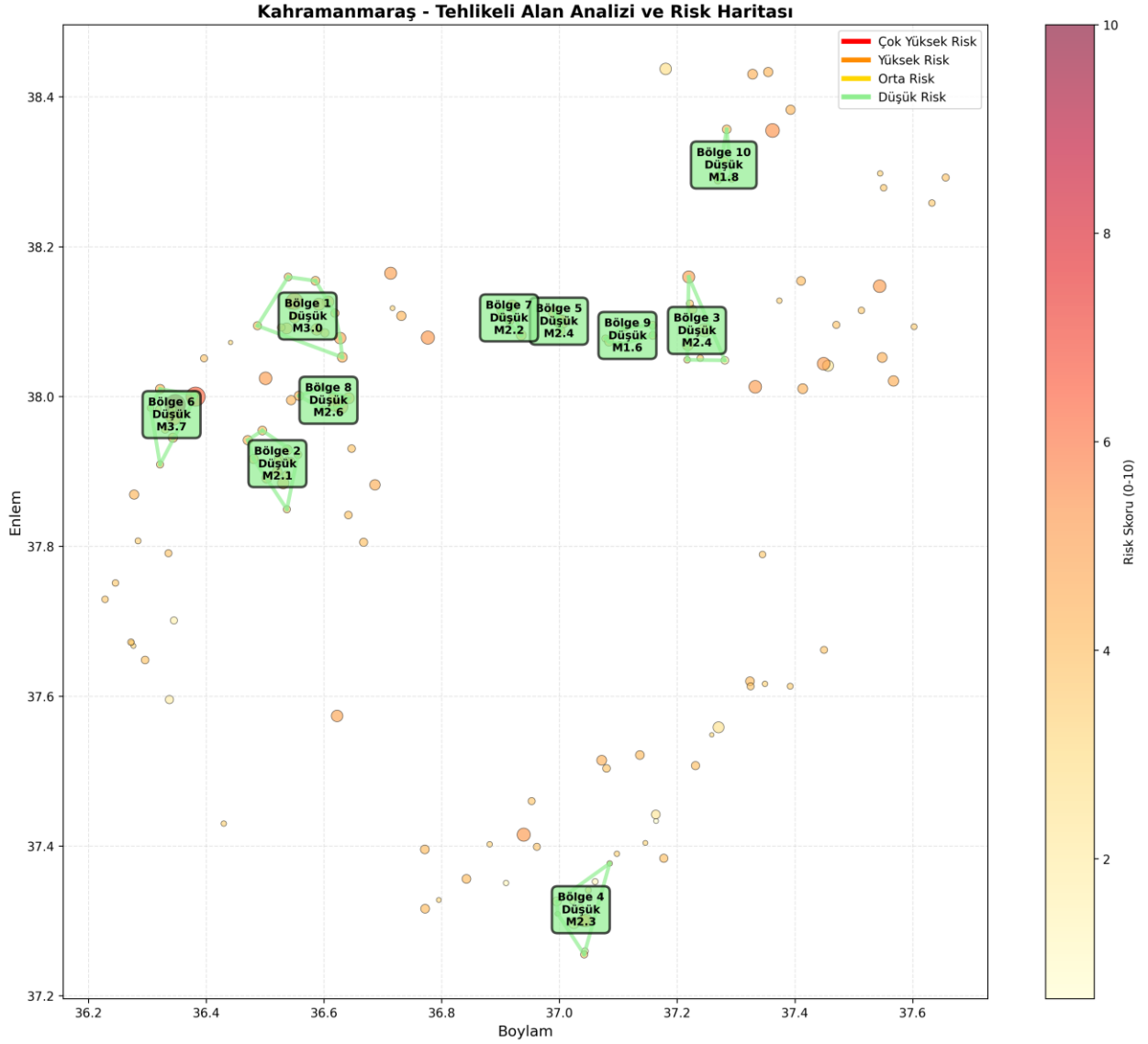


Şekil 6: 6 aylık sismik aktivite trendi.

Yorum: Grafikte, Kahramanmaraş'ta Şubat 2026'da düşük seviyede olan deprem sayısının, Nisan ayında zirveye ulaştığı ve ardından hızla düşüşe geçtiği görülüyor. Mayıs ayından itibaren deprem sayısı azalmaya devam ederek Ağustos ayında en düşük seviyeye inmiştir. Bu trend, Nisan ayında sismik aktivitenin yüksek olduğunu ancak sonraki aylarda belirgin bir düşüş yaşandığını gösteriyor.

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, Kahramanmaraş ilindeki çeşitli bölgelerin deprem risk analizini göstermektedir. Haritada yer alan bölgelerin çoğu düşük risk kategorisinde yer almakta, en yüksek magnitüd 3,7 ile Bölge 6'dadır. Genel olarak, bölgeler arasında çok yüksek veya yüksek riskli bir alan bulunmamaktadır.

6.2 Risk Değerlendirmesi

TOPLAM 10 TEHLİKELİ BÖLGE TESPİT EDİLDİ

● Düşük Risk: 10 bölge

EN RİSKLİ 5 BÖLGE:

Bölge 1: Düşük Risk

- Risk Skoru: 4.5/10
- Deprem Sayısı: 15
- Maksimum Magnitüd: M3.0
- Ortalama Magnitüd: M1.8
- Ortalama Derinlik: 7.0 km
- Konum: 38.1073°K, 36.5723°D

Bölge 6: Düşük Risk

- Risk Skoru: 4.4/10
- Deprem Sayısı: 14
- Maksimum Magnitüd: M3.7
- Ortalama Magnitüd: M1.7
- Ortalama Derinlik: 7.4 km
- Konum: 37.9758°K, 36.3411°D

Bölge 8: Düşük Risk

- Risk Skoru: 4.4/10
- Deprem Sayısı: 7
- Maksimum Magnitüd: M2.6
- Ortalama Magnitüd: M1.8
- Ortalama Derinlik: 7.1 km
- Konum: 37.9949°K, 36.6077°D

Bölge 5: Düşük Risk

- Risk Skoru: 4.3/10
- Deprem Sayısı: 5
- Maksimum Magnitüd: M2.4
- Ortalama Magnitüd: M2.0
- Ortalama Derinlik: 8.1 km
- Konum: 38.1004°K, 36.9991°D

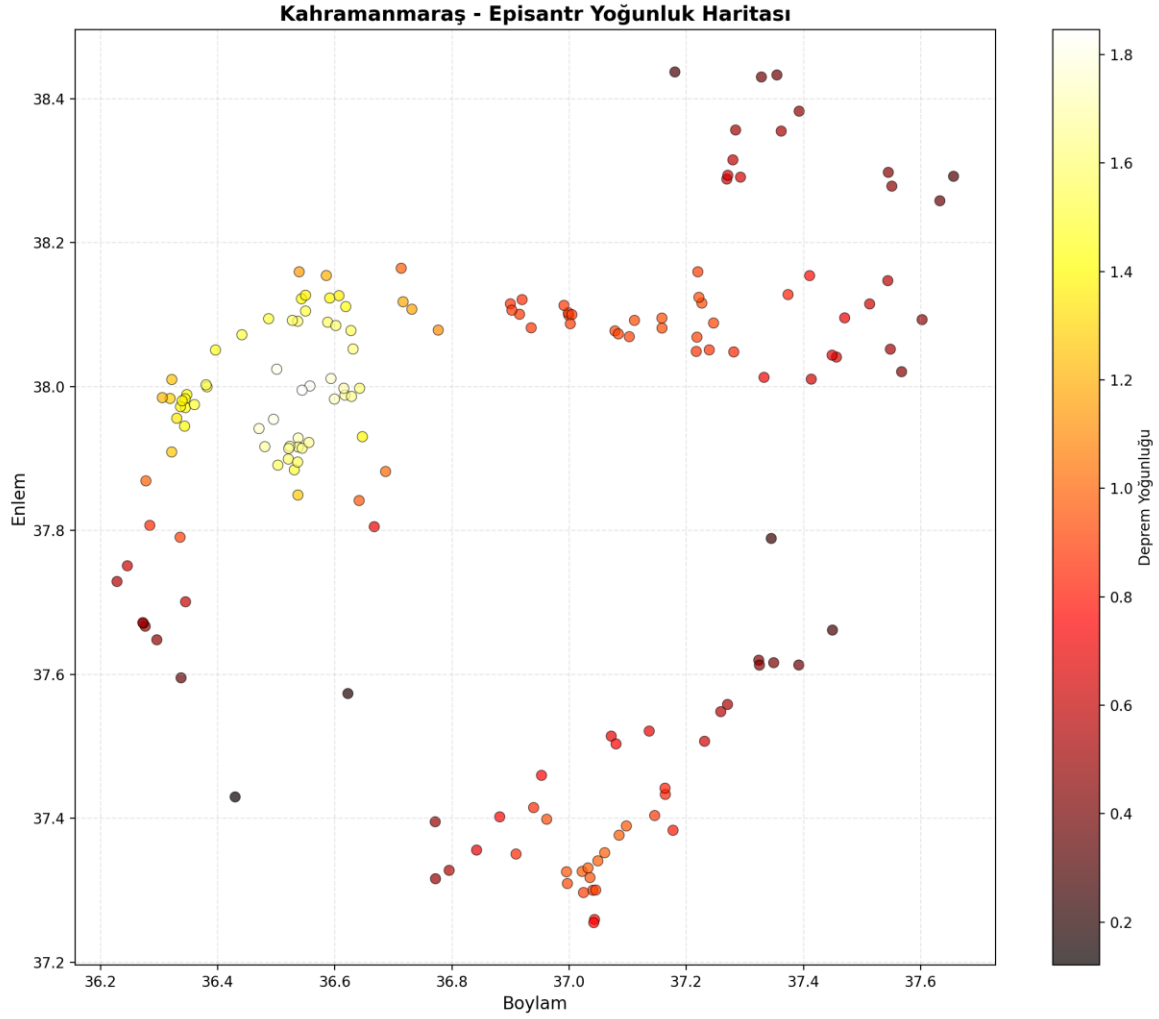
Bölge 7: Düşük Risk

- Risk Skoru: 4.2/10
- Deprem Sayısı: 5
- Maksimum Magnitüd: M2.2
- Ortalama Magnitüd: M1.7

- Ortalama Derinlik: 7.0 km
- Konum: 38.1048°K, 36.9144°D

7. Gelişmiş Sismik Analizler

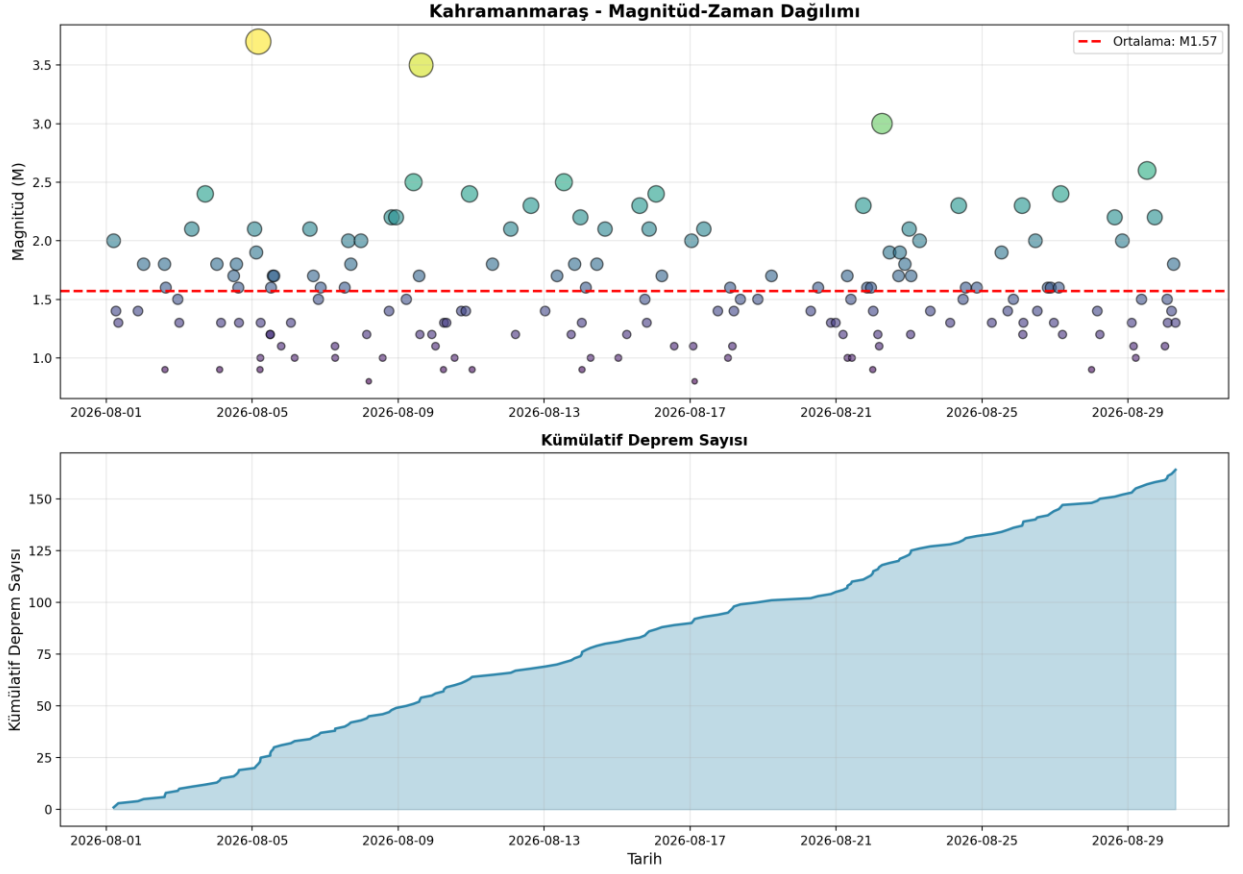
7.1 Episantr Yoğunluk Haritası



Şekil 8: Depremlerin coğrafi yoğunluk dağılımı.

Yorum: Grafikte Kahramanmaraş bölgesindeki deprem episantr yoğunlukları gösterilmektedir. Haritada yoğunluk en fazla 1.8 değerine kadar çıkmakta olup, en yoğun bölgeler sarı ve kırmızı tonlarıyla belirtilmiştir. Deprem yoğunluğu özellikle 37.6 - 38.2 enlem ve 36.2 - 37.6 boylam aralığında yoğunlaşmış görünmektedir.

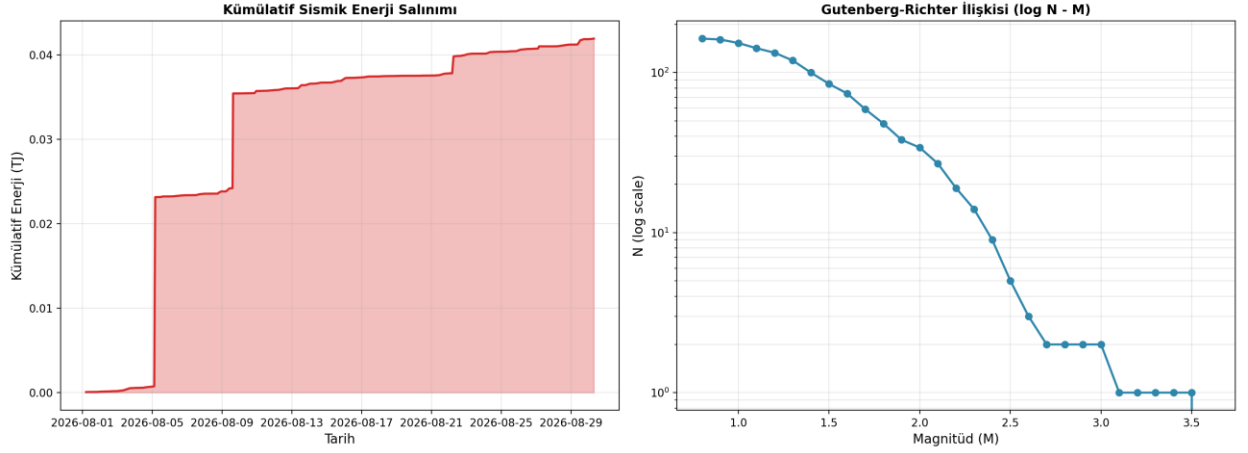
7.2 Magnitüd-Zaman Analizi



Şekil 9: Depremlerin zamanla magnitüd değişimi ve kümülatif sayı.

Yorum: Grafikte, Kahramanmaraş'ta Ağustos 2026 boyunca meydana gelen depremlerin çoğunluğunun 2.0 magnitüdün altında olduğu, ortalama magnitüdün ise 1.57 olduğu görülüyor. Ayrıca, kümülatif deprem sayısı zamanla istikrarlı bir şekilde artış gösteriyor. Bu durum, bölgede sık ve genellikle düşük şiddetli depremlerin yaşandığını gösteriyor.

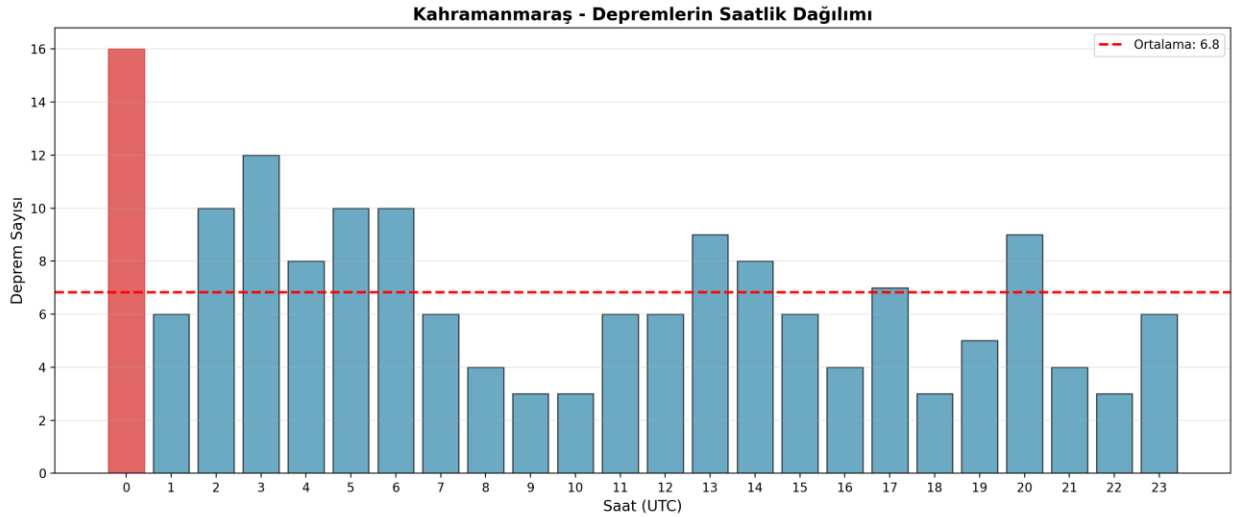
7.3 Sismik Enerji Analizi



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

Yorum: Kümülatif sismik enerji salınım grafiğinde, enerji salınımının özellikle belirli tarihlerde büyük artışlar gösterdiği görülüyor, bu da o dönemde şiddetli depremlerin meydana geldiğine işaret ediyor. Gutenberg-Richter ilişkisi grafiği ise, daha düşük magnitüdlü depremlerin daha sık, yüksek magnitüdlü depremlerin ise daha nadir olduğunu gösteriyor.

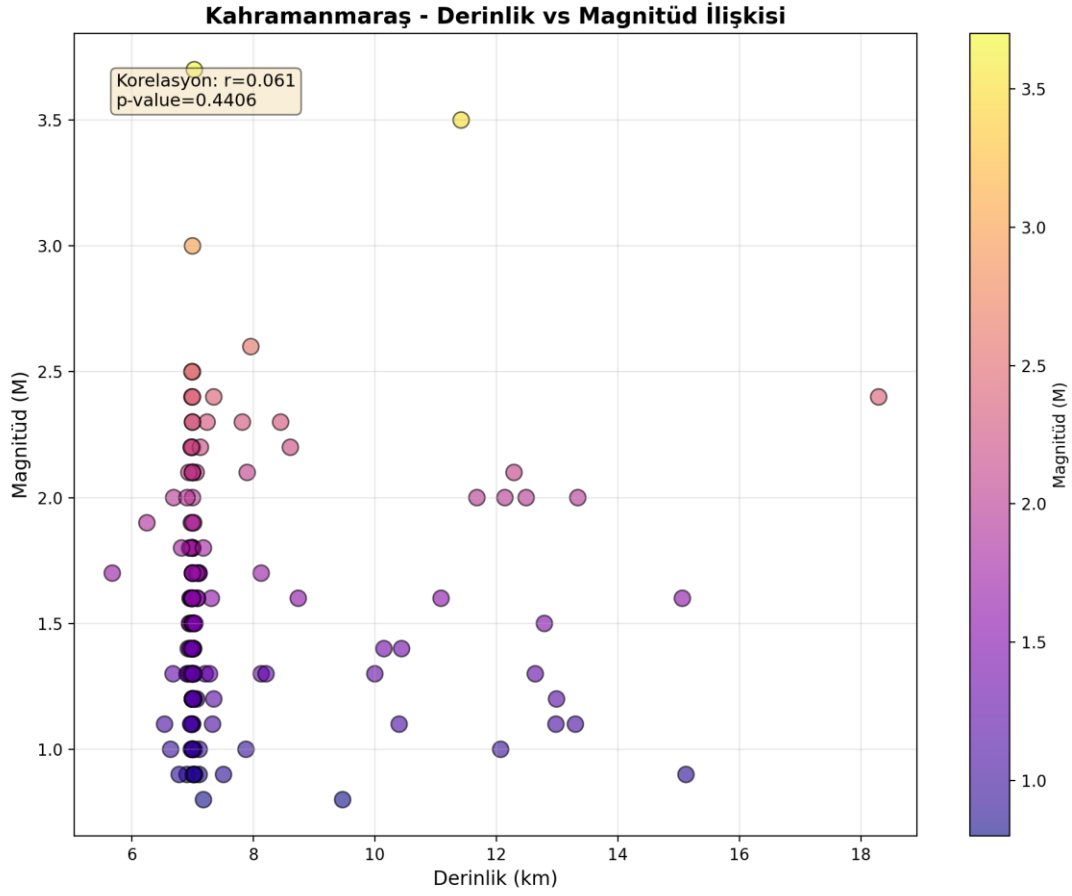
7.4 Saatlik Aktivite Dağılımı



Şekil 11: Depremlerin gün içi saatlik dağılımı.

Yorum: Grafiğe göre, Kahramanmaraş'ta depremler en fazla 0. saatte yoğunlaşmış ve 16 deprem kaydedilmiştir. Ortalama deprem sayısı 6.8 iken, birçok saat diliminde bu değerin üzerinde deprem gerçekleşmiştir, özellikle 0, 3, 4, 5, 13 ve 20. saatlerdeki artış dikkat çekmektedir.

7.5 Derinlik-Magnitüd İlişkisi

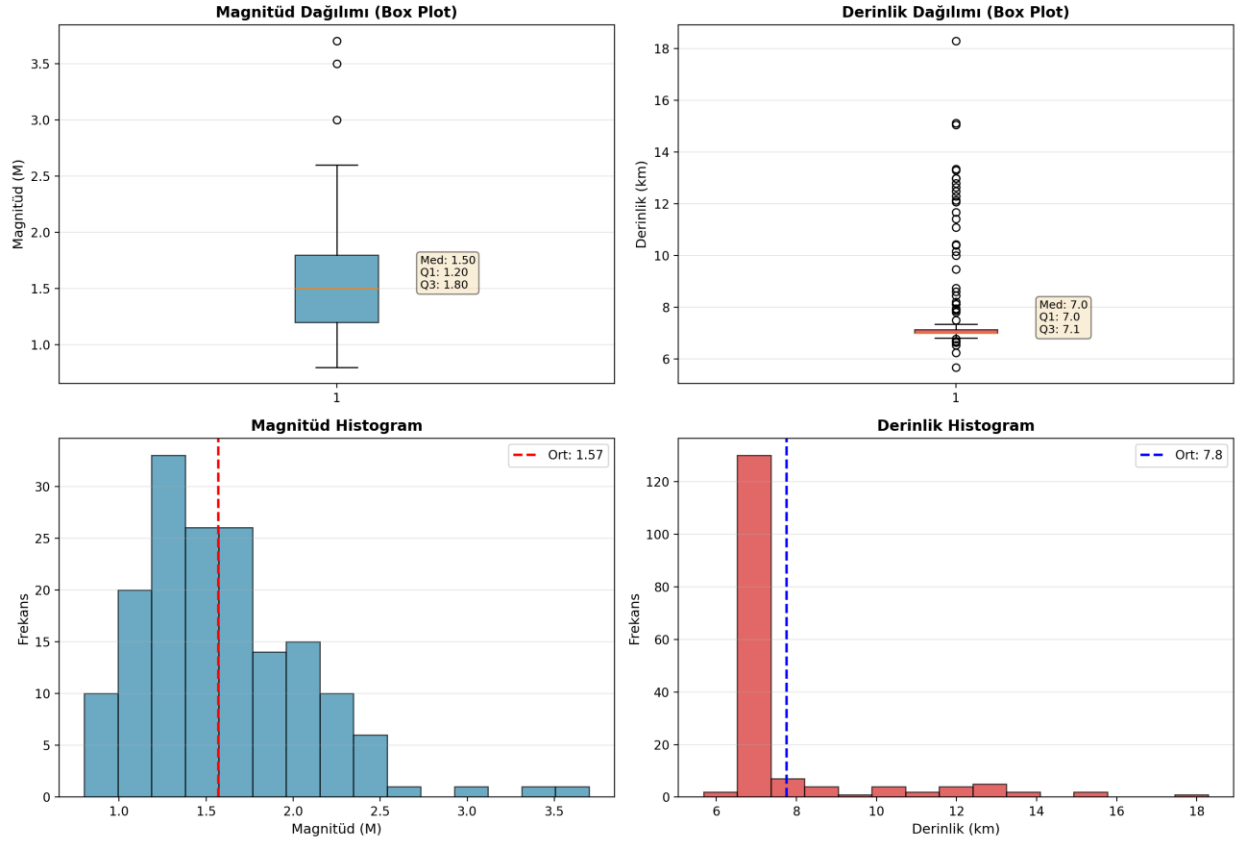


Şekil 12: Deprem derinliği ile magnitüd arasındaki korelasyon analizi.

Yorum: Grafikte, depremlerin çoğunluğunun 5-10 km derinliğinde ve 1-2 büyüklüğünde olduğu görülmektedir. Korelasyon katsayısının ($r=0.061$) düşük olması, derinlik ile büyüklük arasında belirgin bir ilişki olmadığını göstermektedir. p-değeri (0.4406), bu ilişkinin istatistiksel olarak anlamlı olmadığını belirtmektedir.

7.6 İstatistiksel Dağılım Analizi

Kahramanmaraş - İstatistiksel Dağılım Analizi



Şekil 13: Magnitüd ve derinlik parametrelerinin istatistiksel dağılımı.

Yorum: Grafikler, Kahramanmaraş'taki depremlerin ortalama magnitüdünün 1.57 ve ortalama derinliğinin 7.8 km olduğunu göstermektedir. Magnitüdler genellikle 1.2 ile 1.8 aralığında yoğunlaşırken, derinlikler 7 km civarında yoğunlaşmıştır. Ancak, hem magnitüd hem de derinlikte birkaç aykırı değer bulunmaktadır.

8. Detaylı Deprem Listesi

Tarih	Büyüklik	Derinlik	Lokasyon
01/08/2026 04:52	2.0	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
01/08/2026 06:24	1.4	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
01/08/2026 07:57	1.3	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
01/08/2026 20:52	1.4	6.93 km	Onikişubat (Kahramanmaraş)
02/08/2026 00:35	1.8	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
02/08/2026 14:20	1.8	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
02/08/2026 14:38	0.9	6.91 km	Türkoğlu (Kahramanmaraş)
02/08/2026 15:11	1.6	7.0 km	Türkoğlu (Kahramanmaraş)
02/08/2026 23:04	1.5	7.01 km	Göksun (Kahramanmaraş)
03/08/2026 00:03	1.3	7.03 km	Pazarcık (Kahramanmaraş)
03/08/2026 08:15	2.1	7.9 km	Onikişubat (Kahramanmaraş)
03/08/2026 17:08	2.4	18.29 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
04/08/2026 00:47	1.8	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
04/08/2026 02:35	0.9	7.01 km	Andırın (Kahramanmaraş)
04/08/2026 03:30	1.3	6.93 km	Ekinözü (Kahramanmaraş)
04/08/2026 11:51	1.7	7.0 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
04/08/2026 13:37	1.8	7.0 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
04/08/2026 14:52	1.6	7.31 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
04/08/2026 15:18	1.3	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
05/08/2026 01:33	2.1	7.0 km	Pazarcık (Kahramanmaraş)
05/08/2026 02:40	1.9	6.25 km	Göksun (Kahramanmaraş)
05/08/2026 04:01	3.7	7.03 km	Göksun (Kahramanmaraş)
05/08/2026 05:08	0.9	7.11 km	Göksun

			(Kahramanmaraş)
05/08/2026 05:24	1.0	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
05/08/2026 05:35	1.3	7.01 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
05/08/2026 11:51	1.2	7.0 km	Andırın (Kahramanmaraş)
05/08/2026 11:52	1.2	7.0 km	Andırın (Kahramanmaraş)
05/08/2026 12:23	1.6	6.98 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
05/08/2026 13:41	1.7	7.1 km	Göksun (Kahramanmaraş)
05/08/2026 14:20	1.7	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
05/08/2026 19:04	1.1	7.33 km	Pazarcık (Kahramanmaraş)
06/08/2026 01:28	1.3	6.68 km	Dulkadiroğlu (Kahramanmaraş)
06/08/2026 03:55	1.0	6.64 km	Türkoğlu (Kahramanmaraş)
06/08/2026 13:59	2.1	12.29 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
06/08/2026 16:13	1.7	5.68 km	Göksun (Kahramanmaraş)
06/08/2026 19:32	1.5	6.96 km	Göksun (Kahramanmaraş)
06/08/2026 21:03	1.6	6.97 km	Göksun (Kahramanmaraş)
07/08/2026 06:28	1.1	7.0 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
07/08/2026 06:35	1.0	7.03 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
07/08/2026 12:52	1.6	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
07/08/2026 15:15	2.0	13.34 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
07/08/2026 16:54	1.8	7.0 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
07/08/2026 23:31	2.0	11.68 km	Göksun (Kahramanmaraş)
08/08/2026 03:19	1.2	7.07 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
08/08/2026 04:41	0.8	7.18 km	Göksun (Kahramanmaraş)
08/08/2026 13:49	1.0	7.0 km	Andırın (Kahramanmaraş)
08/08/2026 18:00	1.4	7.01 km	Ekinözü

			(Kahramanmaraş)
08/08/2026 19:40	2.2	6.98 km	Göksun (Kahramanmaraş)
08/08/2026 22:37	2.2	7.0 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
09/08/2026 05:23	1.5	7.02 km	Ekinözü (Kahramanmaraş)
09/08/2026 10:07	2.5	7.0 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
09/08/2026 13:47	1.7	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
09/08/2026 14:18	1.2	7.03 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
09/08/2026 15:06	3.5	11.42 km	Göksun (Kahramanmaraş)
09/08/2026 22:09	1.2	12.99 km	Pazarcık (Kahramanmaraş)
10/08/2026 00:34	1.1	6.54 km	Pazarcık (Kahramanmaraş)
10/08/2026 05:47	0.9	15.12 km	Dulkadiroğlu (Kahramanmaraş)
10/08/2026 06:10	1.3	8.13 km	Türkoğlu (Kahramanmaraş)
10/08/2026 07:46	1.3	7.0 km	Pazarcık (Kahramanmaraş)
10/08/2026 13:08	1.0	12.07 km	Türkoğlu (Kahramanmaraş)
10/08/2026 17:33	1.4	10.44 km	Göksun (Kahramanmaraş)
10/08/2026 20:29	1.4	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
10/08/2026 22:57	2.4	7.35 km	Türkoğlu (Kahramanmaraş)
11/08/2026 00:40	0.9	7.04 km	Göksun (Kahramanmaraş)
11/08/2026 14:03	1.8	6.95 km	Göksun (Kahramanmaraş)
12/08/2026 02:05	2.1	7.0 km	Onikişubat (Kahramanmaraş)
12/08/2026 05:10	1.2	7.0 km	Onikişubat (Kahramanmaraş)
12/08/2026 15:20	2.3	7.0 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
13/08/2026 00:40	1.4	7.0 km	Andırın (Kahramanmaraş)
13/08/2026 08:31	1.7	7.1 km	Göksun (Kahramanmaraş)
13/08/2026 13:01	2.5	6.99 km	Göksun

			(Kahramanmaraş)
13/08/2026 17:49	1.2	7.0 km	Çağlayancerit (Kahramanmaraş)
13/08/2026 20:05	1.8	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
13/08/2026 23:53	2.2	8.61 km	Göksun (Kahramanmaraş)
14/08/2026 00:47	1.3	6.97 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
14/08/2026 00:56	0.9	7.02 km	Andırın (Kahramanmaraş)
14/08/2026 03:27	1.6	7.08 km	Pazarcık (Kahramanmaraş)
14/08/2026 06:35	1.0	7.0 km	Pazarcık (Kahramanmaraş)
14/08/2026 10:42	1.8	6.97 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
14/08/2026 16:05	2.1	7.06 km	Göksun (Kahramanmaraş)
15/08/2026 00:49	1.0	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
15/08/2026 06:23	1.2	7.0 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
15/08/2026 14:51	2.3	7.24 km	Nurhak (Kahramanmaraş)
15/08/2026 18:17	1.5	6.99 km	Göksun (Kahramanmaraş)
15/08/2026 19:33	1.3	6.95 km	Pazarcık (Kahramanmaraş)
15/08/2026 21:04	2.1	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
16/08/2026 01:41	2.4	6.99 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
16/08/2026 05:27	1.7	7.01 km	Göksun (Kahramanmaraş)
16/08/2026 13:34	1.1	13.3 km	Türkoğlu (Kahramanmaraş)
17/08/2026 00:57	2.0	12.49 km	Pazarcık (Kahramanmaraş)
17/08/2026 02:04	1.1	10.4 km	Türkoğlu (Kahramanmaraş)
17/08/2026 03:01	0.8	9.47 km	Pazarcık (Kahramanmaraş)
17/08/2026 09:04	2.1	6.94 km	Göksun (Kahramanmaraş)
17/08/2026 18:17	1.4	6.98 km	Onikişubat (Kahramanmaraş)
18/08/2026 00:56	1.0	7.11 km	Elbistan

			(Kahramanmaraş)
18/08/2026 02:21	1.6	6.96 km	Türkoğlu (Kahramanmaraş)
18/08/2026 03:50	1.1	6.98 km	Göksun (Kahramanmaraş)
18/08/2026 04:49	1.4	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
18/08/2026 09:06	1.5	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
18/08/2026 20:34	1.5	7.02 km	Pazarcık (Kahramanmaraş)
19/08/2026 05:33	1.7	7.11 km	Göksun (Kahramanmaraş)
20/08/2026 07:23	1.4	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
20/08/2026 12:17	1.6	15.06 km	Türkoğlu (Kahramanmaraş)
20/08/2026 20:37	1.3	7.21 km	Göksun (Kahramanmaraş)
20/08/2026 23:49	1.3	7.0 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
21/08/2026 04:39	1.2	7.35 km	Ekinözü (Kahramanmaraş)
21/08/2026 07:24	1.7	7.07 km	Göksun (Kahramanmaraş)
21/08/2026 07:34	1.0	6.98 km	Dulkadiroğlu (Kahramanmaraş)
21/08/2026 09:47	1.5	6.95 km	Göksun (Kahramanmaraş)
21/08/2026 10:27	1.0	7.0 km	Dulkadiroğlu (Kahramanmaraş)
21/08/2026 17:56	2.3	7.82 km	Pazarcık (Kahramanmaraş)
21/08/2026 20:28	1.6	7.0 km	Ekinözü (Kahramanmaraş)
21/08/2026 23:01	1.6	6.99 km	Göksun (Kahramanmaraş)
22/08/2026 00:10	0.9	7.51 km	Pazarcık (Kahramanmaraş)
22/08/2026 00:28	1.4	7.0 km	Ekinözü (Kahramanmaraş)
22/08/2026 03:30	1.2	7.0 km	Ekinözü (Kahramanmaraş)
22/08/2026 04:23	1.1	7.0 km	Ekinözü (Kahramanmaraş)
22/08/2026 06:16	3.0	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
22/08/2026 11:12	1.9	6.98 km	Onikişubat

			(Kahramanmaraş)
22/08/2026 17:10	1.7	8.13 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
22/08/2026 17:58	1.9	7.02 km	Göksun (Kahramanmaraş)
22/08/2026 21:18	1.8	7.18 km	Dulkadiroğlu (Kahramanmaraş)
23/08/2026 00:08	2.1	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
23/08/2026 01:03	1.2	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
23/08/2026 01:23	1.7	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
23/08/2026 06:59	2.0	6.69 km	Göksun (Kahramanmaraş)
23/08/2026 14:01	1.4	7.02 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
24/08/2026 03:05	1.3	6.91 km	Göksun (Kahramanmaraş)
24/08/2026 08:42	2.3	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
24/08/2026 11:35	1.5	7.0 km	Pazarcık (Kahramanmaraş)
24/08/2026 13:21	1.6	7.08 km	Kandil Barajı - [05.87 km] Ekinözü (Kahramanmaraş)
24/08/2026 20:39	1.6	11.09 km	Dulkadiroğlu (Kahramanmaraş)
25/08/2026 06:29	1.3	6.99 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
25/08/2026 12:52	1.9	7.0 km	Nurhak (Kahramanmaraş)
25/08/2026 16:57	1.4	7.0 km	Dulkadiroğlu (Kahramanmaraş)
25/08/2026 20:40	1.5	7.01 km	Onikişubat (Kahramanmaraş)
26/08/2026 02:25	2.3	8.45 km	Nurhak (Kahramanmaraş)
26/08/2026 02:52	1.2	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
26/08/2026 03:14	1.3	7.01 km	Onikişubat (Kahramanmaraş)
26/08/2026 11:08	2.0	6.91 km	Ekinözü (Kahramanmaraş)
26/08/2026 12:24	1.4	6.96 km	Onikişubat (Kahramanmaraş)
26/08/2026 19:18	1.6	7.0 km	Dulkadiroğlu (Kahramanmaraş)

26/08/2026 21:13	1.6	8.74 km	Türkoğlu (Kahramanmaraş)
26/08/2026 23:18	1.3	10.0 km	Türkoğlu (Kahramanmaraş)
27/08/2026 02:31	1.6	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
27/08/2026 03:48	2.4	7.0 km	Göksun (Kahramanmaraş)
27/08/2026 04:57	1.2	7.0 km	Andırın (Kahramanmaraş)
28/08/2026 00:04	0.9	6.78 km	Türkoğlu (Kahramanmaraş)
28/08/2026 03:51	1.4	10.15 km	Nurhak (Kahramanmaraş)
28/08/2026 05:32	1.2	7.01 km	Ekinözü (Kahramanmaraş)
28/08/2026 15:18	2.2	7.13 km	Göksun (Kahramanmaraş)
28/08/2026 20:19	2.0	12.14 km	Pazarcık (Kahramanmaraş)
29/08/2026 02:30	1.3	12.64 km	Andırın (Kahramanmaraş)
29/08/2026 03:44	1.1	6.97 km	Andırın (Kahramanmaraş)
29/08/2026 05:10	1.0	7.88 km	Göksun (Kahramanmaraş)
29/08/2026 08:56	1.5	12.79 km	Andırın (Kahramanmaraş)
29/08/2026 12:36	2.6	7.96 km	Onikişubat (Kahramanmaraş)
29/08/2026 17:39	2.2	6.98 km	Göksun (Kahramanmaraş)
30/08/2026 00:22	1.1	12.98 km	Dulkadiroğlu (Kahramanmaraş)
30/08/2026 01:48	1.5	7.04 km	Göksun (Kahramanmaraş)
30/08/2026 02:10	1.3	8.21 km	Andırın (Kahramanmaraş)
30/08/2026 04:41	1.4	7.0 km	Elbistan (Kahramanmaraş)
30/08/2026 06:02	1.8	6.82 km	Nurhak (Kahramanmaraş)
30/08/2026 07:18	1.3	7.28 km	Onikişubat (Kahramanmaraş)

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