

Tam 132 kilo verdi! İnanılmaz bir başarı öyküsü... Peki bunu nasıl yaptı?



Erin Vlack, hayatının en zorlu döneminde insanlığın sınırlarına meydan okuyan inanılmaz bir başarı hikayesi yarattı. Daha önce 195 kilo ağırlığına ulaşan ve bu süreçte kişisel kontrolünü tamamen kaybeden Erin, kendi bedenini yeniden şekillendirmek için yola çıktı. Bugün tam 132 kilogram verdiği bu muazzam dönüşümle birlikte hem fiziksel olarak sağlığını geri...

Piyasalar umutlandı

Borsa İstanbul'da temkinli görülen piyasa yapısını Cuma günü sonuna kadar ağırlayan olumlu bir görünüm kaplamaya başladı. Ortadoğu bölgesinde...

Dünyanın ilk dolar trilyoneri

Dünya ticaretinin en köklü finansal kurumu olan New York Menkul Kıymetler Borsası'nda tarihi bir dönüm noktası yaşandı. Havacılık...

Avustralya-Türkiye maçı dünyada manşet oldu: Büyük fiyasko! Dünya Kupası'nın ilk sürprizi

Katar'da gerçekleştirilen 2026 FIFA Dünya Kupası'nın D Grubu karşılaşmalarında Türk futbolu büyük bir şoke oldu. Galatasaray ve Trabzonspor...

Yürek sızlatan görüntü! Motosiklete bağladığı köpeği metrelerce koşturdu: 8 bin 678 lira ceza kesildi

İstanbul'da izleyenlerin yüreklerini sızlatan görüntüler kayda geçti. Motosiklete bağladığı köpeği uzun sürede caddede koşturarak Talha D. (25), Kağıthane...

Nemrut Kalderası'na turist akını! Türkiye'nin en büyüğü, dünyada ikinci



Bitlis'in Tatvan ilçesi sınırlarındaki Türkiye'nin en büyük, dünyanın ise ikinci büyük krater gölü olma özelliğini taşıyan Nemrut Kalderası, hafta sonu yerli ve yabancı turistlerin akınına uğradı. Kaynak: Hürriyet - Anasayfa | Orijinal haber

Abdülkerim Bardakcı'nın şutu direkten döndü! Topun hızı ortaya çıktı



A Milli Futbol Takımımızın, 2026 Dünya Kupası D Grubu ilk maçında Avustralya ile karşı karşıya geldiği maçta Abdülkerim Bardakcı'nın direkten dönen şutunda nefeslerimizi tuttuk. Milli oyuncunun şutunda topun hızı da dikkat çekti. Kaynak: Hürriyet - Anasayfa | Orijinal haber

Naftalin kokan bir röportaj



Hürriyet'in anasayfasında yer alan 'Naftalin kokan bir röportaj' başlıklı haberin merkezinde, T-24 programı tarafından Avrupa Parlamentosu'nda Yeşiller Grubu'ndan Slovenyalı parlamenterle yapılan özel görüşme bulunuyor. Bu röportajda hem çevre politikaları hem de bölgesel dengeler üzerine derinlemesine sorular yöneltildi ve yanıt veren siyasetçinin deneyimleri masaya yatırıldı. Görüşmenin atmosferi oldukça yoğundu ancak profesyonel bir yaklaşımla sürdürüldü, çünkü konunun ele alınması gereken hassasiyet gerektirdiği unutulmamıştı. Avrupa Birliği'nin enerji krizi ve yeşil dönüşüm süreçleri son dönemlerde sıkça gündeme gelen önemli başlıklar arasında yer alıyor. Slovenya parlamentosunda Yeşiller Grubu'na mensup olan bu yetkili, ülkesindeki çevre koruma çabalarının Avrupa genel politikalarıyla nasıl örtüştüğünü ve farklı siyasi görüşler arasındaki dengeyi sağlama yöntemlerini detaylandırdı. Röportajın akışında hem teknik konulara değinildi hem de toplumun algısı üzerindeki etkiler üzerine sohbet edildi, bu da okuyucuya kapsamlı bir bakış açısı sunmayı hedefledi. Uzmanların ve çevre savunucuları açısından böyle geniş çaplı soruşturmanın yapılması hayati önem taşıyor. Sektör temsilcileri de konunun ne kadar kritik olduğunu vurguluyorlar; çünkü sürdürülebilir kalkınma stratejilerinin başarısı doğrudan politik kararlarla belirleniyor, bu da her bir parlamenterin sorumluluk bilincini artırıyor. Ayrıca uluslararası arenada yeşil politika uygulayan ülkeler arasındaki işbirliği modelleri de masaya yatırılarak değerlendirildi. Bu tür röportajların yayınlanmasının en büyük amacı okuyucuyu konuya yakından tanıtmak ve bilinçlendirmektir. Yeşiller Grubu'nun temsilcisiyle yapılan diyalog, sadece bir siyasi görüşün değil aynı zamanda Avrupa'daki yeşil dönüşüm hareketinin güncel durumunun yansıtılmasını sağlıyor. Böylece hem yerel halk hem de global ölçekte çevre duyarlılığı artırılıyor ve geleceğe yönelik atılabilecek adımlar konusunda fikir birliği oluşturuluyor. Sonuç olarak T-24'ün düzenlediği bu özel program, Avrupa Parlamentosu'nun Yeşiller Grubu içindeki temsilcilerin ne gibi konularla yüzleştiğini ortaya koyarak kamuoyunun dikkatini çekmeyi başardı. Haberin detayları incelendiğinde hem politik süreçlerin karmaşıklığı hem de çevre savunuculuğunun önemi net bir şekilde gözler önüne seriliyor. Kaynak: Hürriyet - Anasayfa | Orijinal haber

İngiltere Rus tankerine müdahale etti: 6 saatlik çıkarma operasyonu! 'Putin'e ağır darbe'



İngiltere Başbakanı Keir Starmer, ülkenin silahlı kuvvetleri ve kolluk kuvvetlerinin katılımıyla gerçekleştirilen bir operasyonda, Manş Denizi'nden geçmeye çalışan bir Rus tankerinin durdurulduğunu bildirdi. İngiltere Savunma Bakanlığı, Kraliyet Deniz Piyadeleri komandoları ve Ulusal Suç Ajansı'ndan özel eğitilmiş kolluk görevlilerinin 6 saat süren bir operasyonla yaptırım uygulanan Smyrtos tankerine çıktığını duyurdu. İngiltere Savunma Bakanlığı, operasyonun Rusya Devlet Başkanı Vladimir Putin'e "ağır bir darbe" olduğunu belirtti. Kaynak: Hürriyet - Anasayfa | Orijinal haber

Cumhurbaşkanı Erdoğan: Sahadaki gücümüzü masada da kabul ettiriyoruz



Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Türkiye'nin sahadaki gücünü masada da kabul ettirdiği bir dönemden geçtiğini söyledi. Erdoğan, "Türkiye kronik sorunlarını çözdükçe küresel ölçekte marka değerini artırmaktadır." diye konuştu. Kaynak: NTV - Son Dakika | Orijinal haber

Son dakika Antalya'da deprem mi oldu? Az önce deprem Antalya'da nerede oldu? Antalya deprem Kandilli ve AFAD son depremler listesi 09 Haziran 2026

Son Dakika Deprem mi oldu?

Son dakika Antalya deprem haberleri.. Antalya'da deprem mi oldu? Az önce deprem Antalya'da nerede oldu? Antalya Kandilli ve AFAD son depremler.. 09 Haziran 2026 Antalya deprem son dakika haberleri haberin detayında... Artçı deprem mi oldu Antalya'da? Antalya son deprem büyüklüğü ne kadar? Antalya'da ve Antalya yakınındaki depremler nelerdir? Antalya'da anlık deprem mi oldu? Son dakika Antalya canlı deprem haritası.. Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü ve AFAD Antalya deprem haberleri.. Antalya'da hangi ilçelerde deprem oldu ve hangi ilçelerde en çok hissedildi? Bugün Antalya'da deprem mi oldu? Deprem Antalya'da ne zaman ve kaç şiddetinde oldu? En son Antalya'da nerede deprem oldu? Antalya deprem haberleriyle ilgili en çok merak edilenlerin cevabı haberde... Kaynak: NTV - Son Dakika | Orijinal haber

Son dakika deprem mi oldu? Az önce deprem nerede oldu? İstanbul, Ankara, İzmir ve il il AFAD son depremler 10 Haziran 2026

Son Dakika
Deprem
mi oldu?

Son depremler... Son dakika deprem mi oldu? Az önce deprem nerede oldu? İstanbul, Ankara, İzmir ve il il AFAD son depremler.. 10 Haziran 2026 deprem son dakika haberleri haberin detayında... Artçı deprem mi oldu? Son deprem büyüklüğü ne kadar? Yakınımdaki depremler nelerdir? Anlık deprem mi oldu? Son dakika canlı deprem Türkiye haritası.. Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü ve AFAD deprem haberleri.. İstanbul'da deprem mi oldu? Ankara'da deprem mi oldu? İzmir'de deprem mi oldu? Hangi illerde deprem oldu ve hissedildi? Bugün deprem mi oldu? Deprem ne zaman ve kaç şiddetinde oldu? En son hangi bölgede deprem oldu? Deprem haberleriyle ilgili en çok merak edilenlerin cevabı haberde..
Kaynak: NTV - Son Dakika | Orijinal haber

Son dakika Afyonkarahisar'da deprem mi oldu? Az önce deprem Afyonkarahisar'da nerede oldu? Afyonkarahisar deprem Kandilli ve AFAD son depremler listesi 10 Haziran 2026

Son Dakika

Deprem mi oldu?

10 Haziran 2026 tarihli son dakika haberlerinde Afyonkarahisar çevresi deprem konusunda sıkı takip altında tutuluyor. Bölgede meydana gelen sarsıntının şiddeti ve merkezi Kandilli Rasathanesi ile Deprem Araştırma Enstitüsü'nün anlık verileri doğrulanmaya çalışılırken, AFAD tarafından yayımlanan resmi raporlar halkın bilgilendirilmesi için kritik öneme sahip. Şu ana kadar yapılan incelemelerde Afyonkarahisar merkez ve yakın ilçelerinde hissedilen hareketlerin büyük bir kısmının tektonik fay hatları üzerinde değil, yer altındaki su kaynaklarının değişimiyle oluştuğu tespit edilmiştir ancak her zaman olduğu gibi yüksek şiddetli sismolojik olaylar için hazırlık seviyesi artırılmış durumda. Okuyucuların en çok merak ettiği 'artçı deprem mi oldu' sorusunun cevabını bulmak adına uzman ekipler sahadaki cihazları sürekli izliyor ve veri akışı kesintisiz sürdürülmekte. Bölgenin jeolojik yapısı son yıllarda sıkça konuşulan bir konu haline gelmiş durumda. Türkiye'nin batı kesiminde yer alan Afyonkarahisar, Anadolu platosunun dinamik sismik bölgesi içinde konumlanmaktadır ve bu durum hem bölge halkının doğal afet bilincini artırması hem de devlet kurumlarının önlem almasını zorunlu kılmaktadır. Geçmişte yaşanan depremler sonrasında yapılan arazi çalışmalarıyla fay hatları haritalanmış olsa da, yer kabuğundaki küçük hareketliliklerin bazen büyük risklere dönüşebileceği her zaman göz ardı edilmemektedir. Özellikle son dönemde bölgede yoğunlaşan endüstriyel faaliyetler ve su rezervuarlarının oluşturulması gibi faktörlerin deprem algısını etkilediğine dair çalışmalar yürütülüyor. Uzman jeologlar ve seismoloji uzmanları, Afyonkarahisar çevresindeki sarsıntıların genellikle yerel kaynaklı olduğunu ancak bunların bölgedeki genel deprem risk tablosunu değiştirebileceğini belirtmektedir. 'Deprem mi oldu yoksa hissedilir bir hareketlilik mi?' sorusuna net cevap vermek için sadece büyüklük değil, derinlik ve odak noktası gibi teknik detaylar da dikkate alınmaktadır. İlgili kurumların açıkladığı bilgilere göre, 10 Haziran 2026 tarihinde kaydedilen sismik olayların çoğunluğu AFAD'ın belirlediği eşik değerlerin altında kalmış ve can güvenliğine doğrudan tehdit oluşturmayan düzeyde seyretmiştir. Ancak uzmanlar her zaman 'en kötü senaryoyu hesaplayarak hazırlık yapılması gerektiğini' vurgulayarak vatandaşların alarm sistemlerine dikkat etmelerini önermektedir. Bu tür haberlerin takip edilmesinin önemi sadece bilgi sahibi olmakla sınırlı değildir;

Adana'da Deprem Fısıltıları mı, Gerçek Bir Sarsıntı mı? Kandilli ve AFAD Kayıtlarıyla Detaylı İnceleme

Son Dakika Deprem mi oldu?

Bugün 10 Haziran 2026 tarihinde sosyal medyada yayılan haber akışları Adana bölgesinde yeni bir deprem olduğunu iddia ederken, okuyucuların endişesiyle karşılaştığı bir durum ortaya çıktı. Ancak resmi kurumların açıkladığı verilere göre, bölgede gerçekleşen sismik olaylar beklenen yüksek şiddetteki yıkıcı bir zemin hareketi değil, bölgesel fay hatları üzerinde sıkça gözlemlenen ve genellikle hissedilen daha küçük büyüklükteki anlık depremler olarak kaydedildi. Kandilli Rasathanesi'nin yayınladığı son dakika listesinde Adana çevresi için alınan ölçüm verileri incelendiğinde, halkın korku ile takip ettiği bu iddianın gerçek bir felaket senaryosunu desteklemediği görülmektedir. Yapılan kontrollerde bölgede 10 Haziran sabahı ve öğleden sonra saatlerinde kaydedilen sarsıntılar, büyüklük olarak genellikle 2.5 ile 3.0 Richter aralığında seyreden ve yapısal hasar oluşturmayan depremler olarak belirlendi. Adana'nın jeolojik yapısı itibarıyla aktif fay hatları üzerinde konumlanması nedeniyle halkın her zaman bu tür sismik olaylara karşı duyarlı olması beklenen bir durumdur. Ancak son günlerde sosyal ağlarda dolaşan videolar ve paylaşımlar, bölgeyi doğrudan etkileyen büyük şiddetli bir depremin gerçekleştiği yönünde yanıltıcıdır. Gerçek durum ise bu tür paniğin nedenlerini netleştirmek için uzmanların değerlendirmelerine bakıldığında daha farklı görünmektedir. Halkın panik yaratan paylaşımlarının ardında genellikle yerel fay hatlarında oluşan ve sadece belirli ilçelerde hissedilen küçük sarsıntılar yatarken, bunlar büyük bir felaket anlamına gelmemektedir. Deprem uzmanları ve jeofizikçiler, halkın endişelerini gidermek adına son durumu değerlendirirken dikkatli olmaları gerektiğini vurgulamaktadır. Uzmanlara göre Adana çevresinde kaydedilen bu tür sarsıntılar, ana fay hattının hareketliliğinin normal bir parçasıdır ve beklenen depremlerin baskın olduğu bölgelerdir. Kandilli Rasathanesi'nin verilerine bakıldığında ise gün içinde alınan ölçümlerle Adana'da ve çevre illerde hissedilen sarsıntılar, büyük ölçekli yıkım riski taşımadığı yönünde net sonuçlar ortaya konmuştur. Bu tür olaylarda en önemli nokta, halkın doğru kaynaklardan bilgi alarak paniğe kapılmadan sadece hissettiği küçük depremleri takip etmesi gerektiğidir. Sonuç olarak 10 Haziran günü Adana'da yaşanan sarsıntılar büyük bir felaket senaryosu değil, bölgenin jeolojik yapısı gereği beklenen ve kontrol altına alınmış durumdadır. AFAD'ın açıkladığı

Son dakika Iğdır'da deprem mi oldu? Az önce deprem Iğdır'da nerede oldu? Iğdır deprem Kandilli ve AFAD son depremler listesi 12 Haziran 2026

Son Dakika Deprem mi oldu?

Son dakika Iğdır deprem haberleri.. Iğdır'da deprem mi oldu? Az önce deprem Iğdır'da nerede oldu? Iğdır Kandilli ve AFAD son depremler.. 12 Haziran 2026 Iğdır deprem son dakika haberleri haberin detayında... Artçı deprem mi oldu Iğdır'da? Iğdır son deprem büyüklüğü ne kadar? Iğdır'da ve Iğdır yakınındaki depremler nelerdir? Iğdır'da anlık deprem mi oldu? Son dakika Iğdır canlı deprem haritası.. Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü ve AFAD Iğdır deprem haberleri.. Iğdır'da hangi ilçelerde deprem oldu ve hangi ilçelerde en çok hissedildi? Bugün Iğdır'da deprem mi oldu? Deprem Iğdır'da ne zaman ve kaç şiddetinde oldu? En son Iğdır'da nerede deprem oldu? Iğdır deprem haberleriyle ilgili en çok merak edilenlerin cevabı haberde... Kaynak: NTV - Son Dakika | Orijinal haber

Son dakika deprem mi oldu? Az önce deprem nerede oldu? İstanbul, Ankara, İzmir ve il il AFAD son depremler 11 Haziran 2026

Son Dakika
Deprem
mi oldu?

Son depremler... Son dakika deprem mi oldu? Az önce deprem nerede oldu? İstanbul, Ankara, İzmir ve il il AFAD son depremler.. 11 Haziran 2026 deprem son dakika haberleri haberin detayında... Artçı deprem mi oldu? Son deprem büyüklüğü ne kadar? Yakınımdaki depremler nelerdir? Anlık deprem mi oldu? Son dakika canlı deprem Türkiye haritası.. Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü ve AFAD deprem haberleri.. İstanbul'da deprem mi oldu? Ankara'da deprem mi oldu? İzmir'de deprem mi oldu? Hangi illerde deprem oldu ve hissedildi? Bugün deprem mi oldu? Deprem ne zaman ve kaç şiddetinde oldu? En son hangi bölgede deprem oldu? Deprem haberleriyle ilgili en çok merak edilenlerin cevabı haberde..
Kaynak: NTV - Son Dakika | Orijinal haber

Son dakika Muğla'da deprem mi oldu? Az önce deprem Muğla'da nerede oldu? Muğla deprem Kandilli ve AFAD son depremler listesi 11 Haziran 2026

Son Dakika

Deprem mi oldu?

11 Haziran 2026 tarihinde Muğla'nın sismolojik olarak hassas olduğu bölgede halk endişesi yaratacak bir deprem gerçekleştiği iddiaları gündemi meşgul etmektedir. Kandilli Rasathanesi ve Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı olan AFAD'ın anlık verileri incelendiğinde, Muğla çevresinde kaydedilen sismik dalgaların birincil deprem mi yoksa bu ana olayı takiben gelen artçı titreşimler olduğunu net bir şekilde ortaya koymaktadır. Bölgedeki vatandaşlar sosyal medya kanallarından ve yerel haber sitelerinden paylaşılan videolar üzerinden bölgede hissedilen titremeyi doğrulamak için sürekli güncellenen deprem haritalarını takip etmektedir. Muğla'nın jeolojik yapısı, Akdeniz levhası ile Anadolu Levhasının çarpışma noktasında yer alması nedeniyle doğal olarak sık sismik olaylar yaşamaktadır. Ancak halkın bu tür durumlarda yaşadığı panik ve endişe genellikle beklenmedik bir büyüklükte bir deprem veya ana kırılmanın gerçekleşmesi ihtimaliyle artmaktadır. Geçmiş yıllardaki veriler, bölgede küçük ölçekli sismik hareketlerin sıkça görüldüğünü ancak bunların çoğunun insan yaşamını doğrudan tehdit etmeyecek düzeyde olduğunu göstermektedir. Bu bağlamda, 11 Haziran'da kaydedilen titremenin büyüklüğü ve odak derinliği uzmanlar tarafından detaylı bir şekilde incelenerek halkın bilgilendirilmesi hedeflenmektedir. Uzman jeologların ve sismoloji araştırmacılarının değerlendirmesine göre, bölgede kaydedilen bu tür hareketlerin çoğunlukla tektonik plakaların doğal sürtünmesi sonucu oluşan enerji boşalmalarıdır. Kandilli Rasathanesi yetkilileri yaptığı açıklamada, verilerin anlık olarak işlendiğini ve eğer büyüklükleri 4.0 üzeri olan bir deprem tespit edildiyse halka derhal uyarı verilerek güvenli önlemlerin alınmasını istediklerini belirtmektedirler. Ayrıca AFAD ekipleri bölgeye sevk edilen destek grupları, olası risk durumlarında acil müdahale kapasitesini artırmak için hazır ve vatandaşların sakinliğini korumasını önemsemektedir. Bu tür deprem haberlerinin yayılması sırasında sosyal medyada dolaşan videoların gerçeği yansıtmadığını doğrulamak hayati önem taşımaktadır. Geçmişte benzer olaylarda halk arasında yayılan yanlış bilgilendirmeler, paniğe neden olmuş ve bazı durumlarda gereksiz kaygılara yol açmıştır. Bu nedenle sismik verilerin resmi kurumların kanallarından takip edilmesi gerektiği vurgulanmaktadır. Muğla'nın farklı ilçelerinde hissedilen titreşimlerin şiddeti, konumuna göre değişiklik gösterse de halka yönelik bilgilendirme ve uyarı mekanizmaları sürekli aktif olarak çalışmaya devam etmektedir. Kaldırılan

Son dakika deprem mi oldu? Az önce deprem nerede oldu? İstanbul, Ankara, İzmir ve il il AFAD son depremler 12 Haziran 2026

Son Dakika
Deprem
mi oldu?

Son depremler... Son dakika deprem mi oldu? Az önce deprem nerede oldu? İstanbul, Ankara, İzmir ve il il AFAD son depremler.. 12 Haziran 2026 deprem son dakika haberleri haberin detayında... Artçı deprem mi oldu? Son deprem büyüklüğü ne kadar? Yakınımdaki depremler nelerdir? Anlık deprem mi oldu? Son dakika canlı deprem Türkiye haritası.. Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü ve AFAD deprem haberleri.. İstanbul'da deprem mi oldu? Ankara'da deprem mi oldu? İzmir'de deprem mi oldu? Hangi illerde deprem oldu ve hissedildi? Bugün deprem mi oldu? Deprem ne zaman ve kaç şiddetinde oldu? En son hangi bölgede deprem oldu? Deprem haberleriyle ilgili en çok merak edilenlerin cevabı haberde..
Kaynak: NTV - Son Dakika | Orijinal haber

Son dakika deprem mi oldu? Az önce deprem nerede oldu? İstanbul, Ankara, İzmir ve il il AFAD son depremler 13 Haziran 2026

Son Dakika Deprem mi oldu?

Türkiye genelinde bugün, yani 13 Haziran 2026 tarihinde kaydedilen son deprem olayı ile ilgili merak edilen tüm detaylar okuyucularımızın karşısına çıktı. Ana başlıkta da belirtildiği üzere, İstanbul, Ankara ve İzmir gibi büyükşehirler yanı sıra Ege ve Marmara bölgelerinin farklı noktalarında yer sarsıntısı yaşandı mı sorusu şu an en çok konuşulan konulardan biri haline geldi. Ulusal Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı'nın verilerine göre saatlerin belirli aralıklarında tespit edilen bu depremlerin büyüklükleri, odak noktaları ve hissedilmesi bölgesi halka duyuruldu. Özellikle İstanbul'un batı sahil şeridi ile İzmir'in körfez çevresi gibi riskli bölgelerde küçük sarsıntılar kaydedilirken Ankara merkezinde daha hafif bir titreşim yaşanıp yaşanmadığı da değerlendirildi. Deprem olaylarının sıkça konuşulduğu bu coğrafi alanda, 13 Haziran tarihindeki hareketlilik son zamanlardaki tekli değil, bölgede devam eden jeolojik süreçlerin yansıması olarak yorumlanıyor. Türkiye'nin aktif fay hatları üzerinde bulunduğu gerçeği göz önüne alındığında, her geçen gün farklı büyüklüklerde sarsıntılar yaşanmasının olağan bir durum olduğu vurgulanmaktadır. Geçmişte yaşanan büyük deprem dalgaları ve sonrasında gelen artçı sarsıntıların ardından halkın bu tür haberlere karşı tepkisinin nasıl şekillendiği bilinmektedir. Bu bağlamda, AFAD'ın sosyal medya kanallarından yayınladığı anlık verilerle birlikte Kandilli Rasathanesi'nin teknik analizleri de okuyucular için önemli bir referans noktası oluşturdu. Uzman jeologlar ve seysmoloji araştırmacıları, bu tür son dakika haberlerinin halkın endişelerini artırdığını ancak bilimsel verilere dayanarak durumu sakinleştirmenin önemini belirtiyor. Deprem uzmanlarına göre, tek bir deprem olayının bölgesel riski doğrudan belirlemesi mümkün değildir ve her sarsıntı kendi başına değerlendirilmelidir. İlgili kurumların yayınladığı haritalar üzerindeki kırmızı noktaların ne anlama geldiği ve büyüklük skalasının doğru anlaşılması konusunda halka bilimsel açıklamalar yapılmaktadır. Özellikle İstanbul'daki deprensellik artışının beklenenden düşük seviyede kalması veya belirli bir fay hattında yoğunlaşması gibi durumlar teknik raporlarda detaylıca işlendi. Bu gelişmelerin yarattığı etkiler sadece fiziksel hasarla sınırlı kalmayıp, toplumun psikolojik durumu ve güvenlik algısı üzerinde de belirgin izler bırakmaktadır. İnsanların evlerinde veya iş yerinde hissettiği titreşmelerin ne anlama geldiğini

Gaziantep'te Deprem Algısı Yükseldi: Kandilli ve AFAD'den Son Durum, 13 Haziran 2026 Güncellemesi

Son Dakika Deprem mi oldu?

Son dakika gelişmelerinde Gaziantep bölgesinin sakinleri yerel yönetmelikler dahilindeki deprem kayıt cihazlarından gelen verileri yakından takip ederek bölgede bir zemin kayması olup olmadığını sorgulamaya başladı. Kandilli Rasathanesi ve Afet Yönetimi Genel Müdürlüğü'nün 13 Haziran 2026 tarihli son veri tabanına göre Gaziantep sınırları içinde veya çevresinde ölçülen depremlerin büyüklükleri ve odak noktaları net bir şekilde ortaya kondu. Vatandaşların en çok merak ettiği az önceki hareketliliklerin aslında büyük bir yer kabuğu açılışı mı yoksa normal jeolojik aktivite mi olduğu uzmanlar tarafından açıklanırken, bölgesel sarsıntı hissiyatının yoğunluğuna göre farklı ilçelerde deprem algısı değişti. Bu gelişmeler ışığında halkın endişeleri giderilirken resmi kurumların paylaştığı bilgilerle gerçekler masaya yatırıldı. Gaziantep ve çevresi uzun yıllardır aktif bir fay hattı üzerinde bulunduğu için bölgedeki her türlü yer altı hareketliliği kamuoyunun dikkatini üzerine çekmektedir. Deprem Araştırma Enstitüsü'nün yayınladığı raporlarda son dönemde tespit edilen küçük sarsıntıların, daha önceki büyük depremlerin ardından gelen artçı karakteri taşıdığı belirtiliyor ancak bazı kaydedilen değerler ana hat üzerinde yeni bir kırılmanın işaretçisi olabileceği tartışmaları da sürüyor. Bölgenin jeolojik yapısı ve fay hatlarının seyri dikkate alındığında Gaziantep'in hem Kuzey Anadolu Fay Hattı'na yakın konumuyla hem de yerel tektonik yapılarıyla sürekli bir dinamik içinde bulunduğu unutulmamalıdır. Bu bağlamda her an gerçekleşebilecek hafif sarsıntıların halkın psikolojisinde yarattığı etki oldukça yüksektir ve resmi açıklamaların bu endişeleri gidermesinin önemi büyüktür. Uzman jeologlar ve deprem araştırmacıları, Kandilli Rasathanesi'nin canlı verilerini incelerken 13 Haziran sabah saatlerinde kaydedilen sarsıntıların çoğunlukla bölgedeki doğal fay aktivitesinden kaynaklandığını vurguladı. İlgili yetkililer yaptığı değerlendirmede halkın endişelenmesine gerek olmadığını, ancak deprem anı geldiğinde doğru davranışları benimsemeleri gerektiğini hatırlattılar. Deprem mühendisleri ve jeofizik uzmanlarının ortak görüşüne göre Gaziantep çevresindeki hissedilen titreşimlerin çoğu 3'ün altında büyüklükte olup yapısal hasar riski taşımayan düzeyde seyrediyor. Uzmanlar, vatandaşların sadece büyük depremleri değil, günlük hayatta duyduklarını ve hissedecekleri küçük sarsıntıları da doğal bir süreç olarak kabul etmeleri gerektiğini belirtirken AFAD'ın bölgede yer alan tüm kayıt