

FETÖ VE Adnan Oktar örgütünden yeni hezeyan! "Bize operasyon yaptınız deprem oldu"



ABONE OL

Google News



Kendisini kainat imamı ilan eden FETÖ ve Mehdiliğini ilan eden **Adnan Oktar** örgütü hezeyanlarına bir yenisini ekledi. İki örgüt de 26 Eylül tarihinde İstanbul'da gerçekleşen 5.8 şiddetindeki depremin kendilerine yapılan operasyon nedeniyle meydana geldiğini iddia etti. FETÖ'cü **Önder Aytaç** ve Kazım Güleçyüz'ün tweetlerine Adnan Oktar Örgütü de sosyal medyadan destek verdi. Bu hezeyan sosyal medyada alay konusu oldu.

İstanbul'da önceki gün meydana gelen 4.7 şiddetindeki depremin ardından bu kez 5.8 büyüklüğünde deprem yaşandı. Gazeteci **Nedim Şener**, firari FETÖ'cü **Önder Aytaç**'ın depremle ilgili mesajlarına dikkat çekti.

FETÖ'cü Önder Aytaç, sosyal medya hesabından şu mesajı paylaştı:

"Bu depremin herkes rakamını gücünü tartışıyor. Depremin merkez üssü ise tam Silivri önü. Acaba

bunun hiçbir anlamı yok mu? Biliyorsunuz değil mi? 'Orası şu anda en büyük Medrese-i Yusufiye ' denilebilir mi? Ben 1 şey demiyorum. Sadece soruyorum."

Firari FETÖ'cü Önder Aytaç'ın mesajını değerlendiren Gazeteci Nedim Şener ise şunları yazdı:

"FETÖ'cüler beni hiç şaşırtmaz, Önder Aytaç isimli firari FETÖ'cü depremi kendilerine yapılanlara bağlamış!!! Bu bir zamanlar da gece Silivri'de duvarların indiğini peygamberle toplu namaz kılındığını yazıyordu."



FETÖ'NÜN MEDYADAKİ SON DESTEKÇİLERİNDEN BİRİ OLAN YENİ ASYA GAZETESİ'NİN GENEL YAYIN YÖNETMENİ KAZIM GÜLEÇYÜZ DE SİLİVRİ DEPREMİNİN 15 TEMMUZ DARBE GİRİŞİMİNİN ARDINDAN FETÖ'YE YAPILAN OPERASYONLAR NEDENİYLE GERÇEKLEŞTİĞİNİ İDDİA EDEN FETÖ'CÜLERDEN BİRİ...

ADNAN OKTAR ÖRGÜTÜ DE DEPREMİ KENDİLERİNE YAPILAN OPERASYONA BAĞLADI

Yaklaşık 15 aydır cezaevinde bulunan ve bugün 9. duruşması yapılan [Adnan Oktar Örgütü](#) davasının görüldüğü Silivri de önceki günkü depremde sert şekilde sallandı. Son depremin ardından Adnan Oktar örgütünün sosyal medyadaki trolleri harekete geçti ve depremin kendilerine yönelik operasyonun ardından gerçekleştiğini iddia etti.

