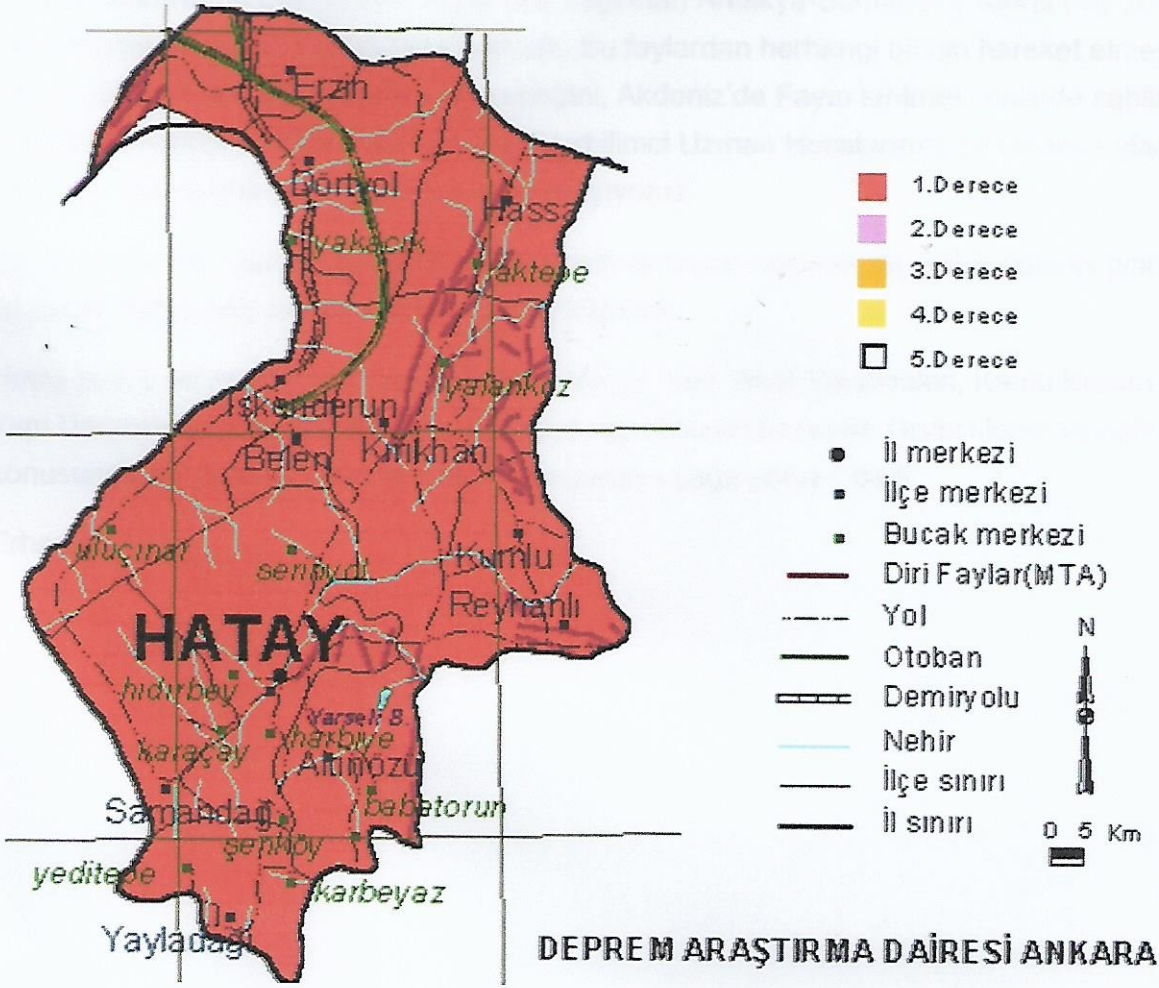


# Korkulan Oluyor!



Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği Yönetim Kurulu Başkanı Rasim Can uyardı.

## DEPREM GELİYORUM DİYOR

Can yaptığı açıklamada; “Doğu Anadolu Fay Zonunda hareketlilik devam ediyor. Son bir hafta içinde Kahramanmaraş İli Tevekkeli ilçesi ve Hatay İlimizin Hassa İlçesinde olan depremler Doğu Anadolu Fay Zonunda olmuştur. Bu depremler bir uyarı depremleri olduğu, 300 yıldan fazla bir zamandır suskun olan ve enerji depolayan bu fay zonunda olası büyük yıkıcı depremin habercisi olduğu diyebiliriz” dedi.

## DUYARLI OLMAYA VE ÖNLEM ALMAYA ÇAĞIRIYORUZ

Her an olabileceği gibi deprem gerçeğini kabullenip önlem alınması gerektiğini söyleyen Can: “Doğu Anadolu zonunda merkez üssü Elazığ Sivrice ilçesinde 6.8 büyüklükte, 24 ocak 2020 tarihinde 41 kişi hayatını yitirdiği 1607 kişinin yaralandığı, bu depremden sonra merkez üssü Malatya'nın Pötürge ilçesinde 5.2 büyüklüğünde deprem olmuştu. Bu bölgede çalışma yapan Deprem Uzmanı Jeoloji Profesörü Naci Görür Hocamız Malatya ve Elazığ depremlerinden sonra deprem tehlikesi Kahramanmaraş ve Hatay illerine dikkat çekmişti. Son bir hafta içinde hem Kahramanmaraş' ta ve Hatay ilimizin Hassa ilçesinde olan her iki deprem Doğu Anadolu Fay Zonunda olduğundan, Deprem



BEĞENDİM

ABONE OL

Google News





# GÜNEŞİĞİ

BASIN HALKIN ORTAK SESİDİR



Güneşiği Gazetesi

@gazeteciayolu - Gazete

Takiptesin



Güneşiği Gazetesi

Takiptesin

Beğen

Mesaj

...



10d

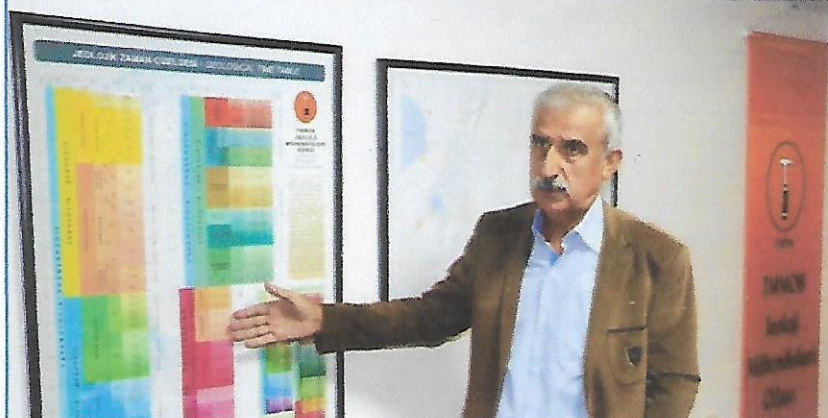
## HATAY BİRÇOK FAY HATTININ KESİŞTİĞİ NOKTADA!

Son bir hafta içinde Hatay ve Kahramanmaraş'ta meydana gelen depremler sonrasında harekete geçen Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği Yönetim Kurulu Başkanı Rasim Can, 'Deprem öldürmez ihmal öldürür' dedi.

Rasim Can yaptığı yazılı açıklamada şunları söyledi: "Bir hafta içinde Kahramanmaraş Tevekkeli ilçesi ve Hatay İlimizin Hassa İlçesinde olan depremler Doğu Anadolu Fay Zonunda olmuştur. Bu depremler bir uyarı depremleri olduğu, 300 yıldan fazla bir zamandır suskun olan ve enerji depolayan bu fay zonunda olası büyük yıkıcı depremin habercisi olduğu diyebiliriz. Bizi bekleyen bu deprem tehlikesi zamanı belli olmayan ama her ana olabileceği gibi deprem gerçeğini kabullenip önlem almamız gerekmektedir. Hatay jeoloji Mühendisleri Odası Yönetimi olarak; tüm Yerel Yönetimleri, Kamu Kurum ve Kuruluşları, Yapı Denetimleri, deprem konusunda ilişkisi olan tüm Mühendislik Disiplinlerini ve halkımızı deprem konusunda daha duyarlı olmaya ve önlem almaya çağırıyoruz. Hatay ili birçok fay hattının kesiştiği noktada bulunuyor ve bu faylardan birinin dahi hareket etmesi ilimizi olumsuz yönde etkileyecektir.

Akdeniz'de Fayın kırılması halinde sahillerimizde Tsunami yaratabileceğini bütün deprem Yerbilimci Uzman Hocalarımız ve Odamız olarak bu deprem gerçeğini dile getirip gündemde tutmaya çalışıyoruz. Hatay jeoloji Mühendisleri Odası Yönetimi olarak; tüm Yerel Yönetimleri, Kamu Kurum ve Kuruluşları, Yapı Denetimleri, deprem konusunda ilişkisi olan tüm Mühendislik Disiplinlerini ve halkımızı deprem konusunda daha duyarlı olmaya ve önlem almaya çağırıyoruz.

Alınacak önlemleri Fay Yasası acilen çıkarılmalı, Toplanma yerleri oluşturulmalı, Zemin bina ilişkisine önem verilmeli, Zayıf zeminler üzerinde yapılan eski yapılar ve deniz kumu ile yapılan depreme dayanıksız yapılar yıkılmalı, yerine depreme dayanıklı binalar inşa edilmeli, Yapılan yapıların deprem yönetmeliğine uygun ve sıkı denetim altında olmalı, Kentsel dönüşüm bina bazında değil bölgesel olarak yapılmalı Halkı deprem konusunda eğitmeli ve bu eğitim ilkokuldan başlatılmalıdır. Son sözüm; Deprem bir doğa olayıdır. Doğa olayını doğal afete dönüştüren bizleriz. Deprem gerçeğini kabullenip önlem almamız halinde deprem zararlarını en aza indirmiş oluruz. Deprem öldürmez ihmal öldürür diyorum" dedi.

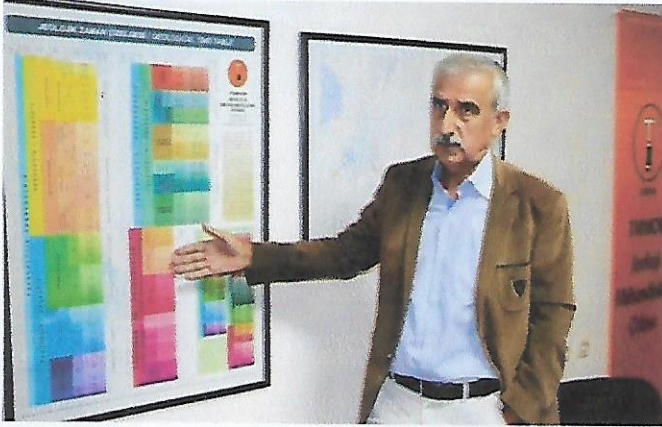




## Deprem öldürmez ihmal öldürür

Eklene Tarihi : 29.07.2022 | 10:01

Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilcisi Rasim Can, 300 yıldan bu yana suskun olan ve enerji depolayan Doğu Anadolu Fay Zonunun hareket geçişini duyurarak oluşan büyük bir yıkıcı deprem uyarısı yaptı.



Doğu Anadolu Fay Zonunda hareketlilik devam ettiğini ve son bir hafta içinde Kahramanmaraş ili Tavekkeli ilçesi ve Hatay'ın Hassa ilçesinde olan depremlerin Doğu Anadolu Fay Zonunda olduğunu aktaran Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilcisi Rasim Can "Bu depremler bir uyarı depremleri oldu, 300 yıldan fazla bir zamandır suskun olan ve enerji depolayan bu fay zonunda oluşan büyük yıkıcı depremin habercisi olduğu diyebiliriz. Doğu Anadolu zonunda merkez üssü Elazığ Sivrice ilçesinde 6.8 büyüklükte, 24 Ocak 2020 tarihinde 41 kişi hayatını yitirdiği 1607 kişinin yaralandığı, bu depremler sonra merkez üssü Malatya'nın Pötürge ilçesinde 5.2 büyüklüğünde deprem oluştu. Bu bölgede çalışma yapan Deprem Uzmanı Jeoloji Profesörü Naci Görür Hocamız Malatya ve Elazığ depremlerinden sonra deprem tehlikesi Kahramanmaraş ve Hatay illerine dikkat çekmişti. Son bir hafta içinde hem Kahramanmaraş'ta ve Hatay ilimizin Hassa ilçesinde olan her iki deprem Doğu Anadolu Fay Zonunda olduğundan, Deprem uzmanları hocamızı doğrulamaktadır. Biz Hatay Jeoloji Mühendisleri Odası olarak aynı görüşü paylaşıyor ve doğru buluyoruz" dedi.

### HATAY BİR DEPREM BÖLGESİDİR

Can, Hatay ilimizin tümü birinci derece deprem kuşağı içinde olduğu ve ilimizin değişik bölgelerinden geçen üç ana fay zonu ile kesildiği, bu fayların birincisi Doğu Anadolu Fay Zonu, ikincisi Ölü Deniz Fay Zonu ve üçüncüsü Kıbrıs Dalma Batma zonuna bağlı Antakya-Samandağ Kıbrıs Fay zonu olduğu ve bu faylar Hatay ilimizde kesijliğini alırdı.

### ÖNLEM ALMAMIZ ŞART

Bu faylardan herhangi birinin hareket etmesi halinde Hatay'ın tümünü olumsuz yönde etkileyeceğini, Akdenizde Fayın kırılması halinde sahillerimizde Tsunami yaratabileceğini bütün deprem Veritabanı Uzmanlarını ve Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bu deprem gerçeğini dile getirip gündemde tutmaya çalıştıklarını hatırlatan Can "Bizi bekleyen bu deprem tehlikesi zamansız belli olmayan ama her ana olabileceği gibi deprem gerçeğini kabullenip önlem almamız gerekmektedir. Hatay Jeoloji Mühendisleri Odası Yürütürü olarak, tüm Yerel Yürütürüleri, Kamu Kurum ve Kuruluşları, Yapı Denetimleri, deprem konusunda ilişkisi olan tüm Mühendislik Disiplinlerini ve halkımızı deprem konusunda daha duyarlı olmaya ve önlem almaya çağırıyoruz.

Alınacak önlemler, Fay Yasası acilen çıkarılmalı, Toplanma yerleri oluşturulmalı, Zemin bina ( yapı ) ilişkisine önem verilmeli, Zayıf zeminler üzerinde yapılan eski yapılar ve deniz kumu ile yapılan depreme dayanıksız yapılar yıktılmalı, yerine depreme dayanıklı binalar inşa edilmeli, Yapılan yapıların deprem yönetmeliğine uygun ve sıkı denetim altında olmak, Kentsel dönüşüm bina bazında deşil bölgesel olarak yapılmalı, Halk deprem konusunda eğitilmeli ve bu eğitim ilkokuldan başlatılmalıdır".

Son sözümler: Deprem bir doğa olaydır. Doğal olayı doğal afete dönüştüren bizleriz. Deprem gerçeğini kabullenip önlem almamız halinde deprem zararlarını en aza indirmiş oluruz" dedi. (Haber Merkezi)

**Bu Haberi Paylaşabilirsiniz**



### Son Eklenen Gündem Haberleri



**YARIM ASIRDIR DEMİR DÖVÜYOR**

29.07.2022



**SUYUN DANSI İLGİYLE İZLENİYOR**

29.07.2022



**HBB'DEN 593 MUHTARA TEKNOLOJİK DESTEK**

29.07.2022



**ANTAKYA BELEDİYESİ, İBADETHANELERDE TEMİZLİK ÇALIŞMALARINA DEVAM EDİYOR**

29.07.2022



**YAVRU KÖPEKLER İNSANLIK DIŞI ŞEKİLDE ÖLDÜRÜLDÜ**

29.07.2022



**HBB UKOME KURULU TOPLANDI**

29.07.2022



# HATAY

1955'ten bu yana sizlerle birlikteyiz...



Yı: 432 Tarih: 29 TEMMUZ 2022 CUMA

E Mail: hataygazetesi1955@gmail.com

Web: www.hataygazetesi.com

Fiyatı: 0,75 KRŞ

İNDİRİMLERLE DEĞİŞTİR



ADANA HATAY MERSİN  
0551 665 07 00 0552 552 41 23 0552 500 41

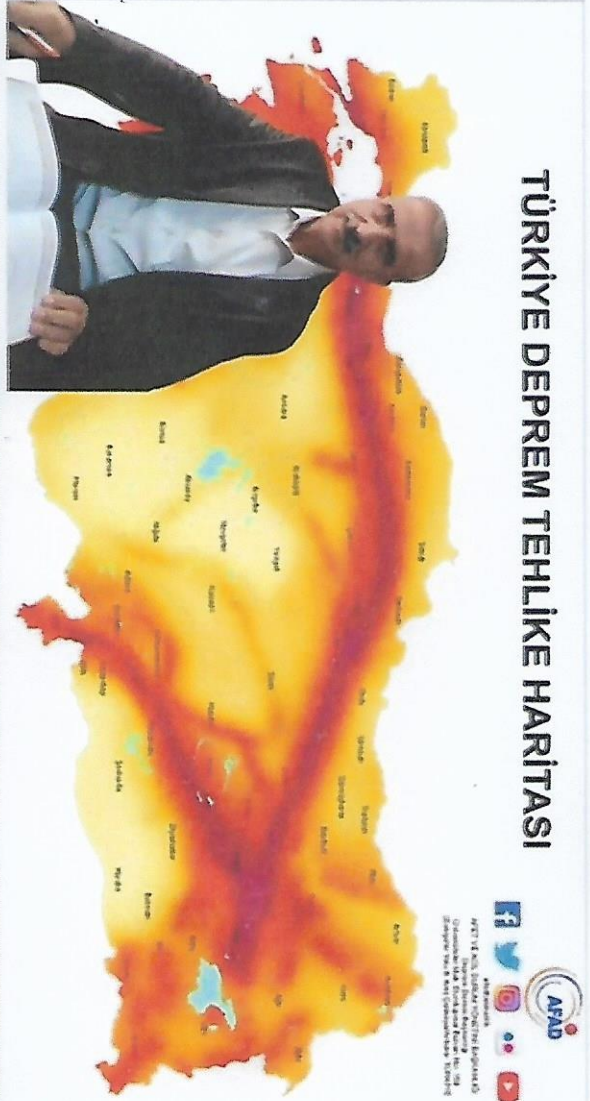
ALTINELLER | e-altineller.com | f | /altineller

## JEOLOJİ MÜHENDİSLERİNDEN UYARI!

# 0 YILDIR UYUYAN FAY ZONUNDA HAREKETLENMEV

oloji Mühendisleri Odası Hatay İl emsijcisi Rasim Can, 300 yıldan bu ana suskun olan ve enerji depolayan Anadolu Fay Zonunun hareketlenini duyuyarak olası büyük bir yıkıcı n uyarısı yaptı. Jeoloji Mühendisleri Hatay İl Temsilcisi Rasim Can "Bu mler bir uyarı depremleri olduğu, 300 fazla bir zamandır suskun olan ve enerji yyan bu fay zonunda olası büyük yıkıcı nin habercisi olduğu diyebiliriz. Doğu ılı zonunda merkez üssü Elazığ Sivrice de 6,8 büyüklükte, 24 ocak 2020 de 41 kişi hayatını kaybettiği 1607 kişinin ndiği, bu depremden sonra merkez Malatyanın Pötürge ilçesinde 5,2 la yapan Deprem Uzmanı Jeoloji örü Naci Görür Hocamız Malatya ve depremlerinden sonra deprem tehlikesi

### TÜRKİYE DEPREM TEHLİKE HARİTASI

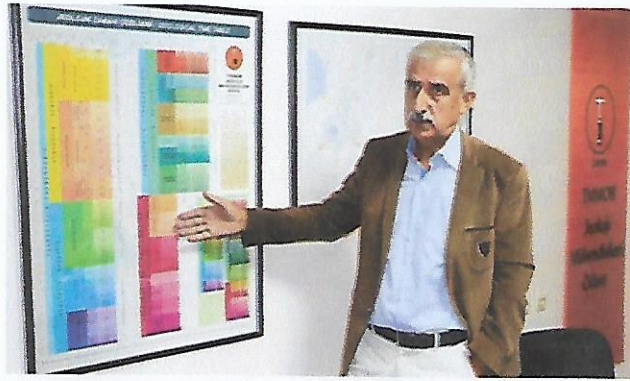


Kahramanmaraş ve Hatay illerine dikkat çekmişti. Son bir hafta içinde hem Kahramanmaraş'ta ve Hatay ilimizin Hasi ilçesinde olan her iki deprem Doğu Anadol Fay Zonunda olduğundan, Deprem uzmanı hocalarımızı doğrulamaktadır. Biz Hatay İl Mühendisleri Odası olarak aynı görüşü paylaşıyor ve doğru buluyoruz" dedi. Bu faylardan herhangi birinin hareket etmi halinde Hatay'ın tümünü olumsuz yönde etkileyeceğini, Akdenizde Fayın kırılması halinde sahillerimizde Tsunami yaratabileceğini bütün deprem Yerbilimci Uzmanların ve Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bu deprem gerçeğini dile getirip gündemde tutmaya çalıştıklarını hatırlatar "Bizi bekleyen bu deprem tehlikesi zaman olmayan ama her ana olabileceksi gibi deprem gerçeğini kabullenip önlem alınan gerekmektedir" dedi. Sayfa 3'te



# Hatay, 3 Ana Fay Zonu Üzerinde

antakyagazetesi 28 Temmuz 2022 Gündem, Manşet



## Hatay Jeoloji Mühendisleri Odası, Doğu Anadolu Fay Zonu hareketliliğine dikkat çekti

### 2 FAY'dan 1'i kırılırsa, Hatay sahillerinde TSUNAMİ yaşanabilir!

Hatay Jeoloji Mühendisleri Odası bir açıklama yaparak, Doğu Anadolu fay zonunda hareketliliğin sürdüğünü, son bir hafta içinde Kahramanmaraş ili Tevekkeli ilçesi ve Hatay ilimizin Hassa ilçesinde olan depremlerin Doğu Anadolu fay zonunda oluştuğunu hatırlattı.

Bu depremlerin "uyarı depremleri" olduğunu ifade eden, 300 yıldan fazla bir zamandır suskun olan ve enerji depolayan bu fay zonundaki bu sessizliğin olası büyük ve yıkıcı bir depremin habercisi olduğunu söyleyebileceğinin altını çizen Hatay Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Rasim Can, şunları kaydetti:

"Doğu Anadolu fay zonunda, merkez üssü Elazığ-Sivrice ilçesi olan, 6.8 büyüklükte, 24 Ocak 2020 tarihinde, 41 kişinin hayatını yitirdiği ve 1607 kişinin yaralandığı bir deprem, ardından da merkez üssü Malatya'nın Pötürge ilçesi olan 5.2 büyüklüğünde bir başka deprem olmuştu. Bu bölgede çalışma yapan Deprem Uzmanı Jeoloji Profesörü Naci Görür Hocamız, Malatya ve Elazığ depremlerinden sonra, deprem tehlikesi adına Kahramanmaraş ve Hatay illerine dikkat çekmişti.

Son bir hafta içinde, hem Kahramanmaraş'ta hem de Hatay ilimizin Hassa ilçesinde olan her iki deprem de Doğu Anadolu fay zonunda olduğundan, bu durum, deprem uzmanları hocalarımızı doğrulamaktadır. Biz, Hatay Jeoloji Mühendisleri Odası olarak aynı görüşü paylaşıyor ve doğru buluyoruz. Dünyanın en etkin deprem kuşaklarından, Alp-Himalaya Deprem Kuşağı içinde bulunan ülkemizin %92'si, deprem bölgeleri haritasına göre deprem bölgeleri içerisinde yer almaktadır. Yine aynı haritaya göre, ülke nüfusumuzun %95'i, büyük sanayi merkezlerimizin %98'i ve barajlarımızın da %93'ü, deprem tehlikesi altındadır. Hatay ilimizin tümü, birinci derece deprem kuşağı içinde olduğu ve ilimizin değişik bölgelerinden geçen üç ana fay zonu ile kesildiği, bu fayların birincisininin Doğu Anadolu Fay Zonu, ikincisininin Ölü Deniz Fay Zonu ve üçüncüsününün de Kıbrıs Dalma Batma zonuna bağlanan AntakyaSamandağ Kıbrıs Fay zonu olduğu ve bu fayların da Hatay ilimizde kesiştiği bilinmektedir. Bu faylardan herhangi birinin hareket etmesi halinde, ilimizin tümünün olumsuz yönde etkilenebileceğini, Akdeniz'de fayın kırılması halinde de, sahillerimizde tsunami yaratabileceğini, bütün deprem yerbilimci uzman hocalarımız ve Odamız olarak dile getirip gündemde tutmaya çalışıyoruz. Bizi bekleyen bu deprem tehlikesini, zamanı belli olmayan, ama her ana olabileceği gibi kabullenip, önlem almamız gerekmektedir.

Hatay Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetimi olarak tüm yerel yönetimleri, kamu kurum ve kuruluşları, yapı denetimleri, deprem konusunda ilişkisi olan tüm mühendislik disiplinlerini ve halkımızı, deprem konusunda daha dıyarlı olmaya ve önlem almaya çağırıyoruz.

Abnacak önlemler;

-Fay Yasası acilen çıkarılmalı.

-Toplanma yerleri oluşturulmalı.

-Zemin bina (yapı) ilişkisine önem verilmeli.

-Zayıf zeminler üzerinde yapılan eski yapılar ve deniz kumu ile yapılan depreme dayanıksız yapılar yıkılmalı, yerine depreme dayanıklı binalar inşa edilmeli.

-Yapılan yapılar, Deprem Yönetmeliğine uygun ve sıkı denetim altında olmalı.

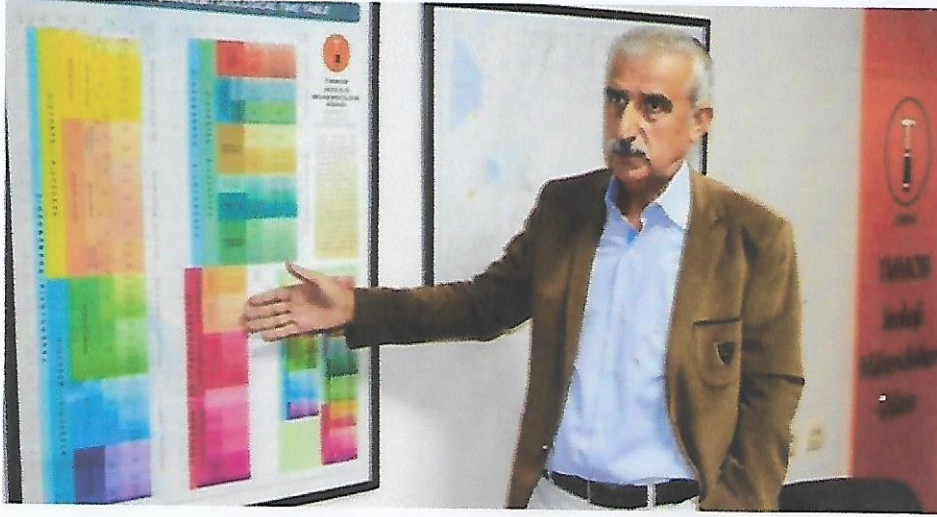
-Kentsel dönüşüm, bina bazında değil, bölgesel olarak yapılmalı.

-Halkı deprem konusunda eğitmeli ve bu eğitim de ilkokuldan başlatılmalıdır...

Son sözüm; deprem, bir doğa olayıdır. Doğa olayını doğal afete dönüştüren ise bizleriz. Deprem gerçeğini kabullenip önlem almamız halinde, deprem zararlarını en aza indirmiş oluruz. 'Deprem öldürmez, ihmal öldürür' diyorum!' -Cemil Yıldız-



## Rasim Can:"Doğu Anadolu Fay Zonunda hareketlilik devam ediyor."



Temmuz 27, 2022

6:48 pm

Facebook

Twitter

WhatsApp



Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilcisi Rasim Can son günlerde yaşanan depremler ile ilgili yaptığı açıklamasında:"**Doğu Anadolu Fay Zonunda hareketlilik devam ediyor.** Son bir hafta içinde Kahramanmaraş İli Tevekkeli ilçesi ve Hatay ilimizin Hassa İlçesinde olan depremler Doğu Anadolu Fay Zonunda olmuştur. Bu depremler bir uyarı depremleri olduğu, 300 yıldan fazla bir zamandır suskun olan ve enerji depolayan bu fay zonunda olası büyük yıkıcı depremin habercisi olduğu diyebiliriz. Doğu Anadolu zonunda merkez üssü Elazığ Sivrice ilçesinde 6.8 büyüklükte, 24 ocak 2020 tarihinde 41 kişi hayatını yitirdiği 1607 kişinin yaralandığı, bu depremden sonra merkez üssü Malatyanın Pötürge ilçesinde 5.2 büyüklüğünde deprem olmuştur. Bu bölgede çalışma yapan Deprem Uzmanı Jeoloji Profesörü Naci Görür Hocamız Malatya ve Elazığ depremlerinden sonra deprem tehlikesi

Kahramanmaraş ve Hatay illerine dikkat çekmişti. Son bir hafta içinde hem Kahramanmaraş' ta ve Hatay ilimizin Hassa ilçesinde olan her iki deprem Doğu Anadolu Fay Zonunda olduğundan, Deprem uzmanları hocalarımızı doğrulamaktadır. Biz Hatay jeoloji Mühendisleri Odası olarak aynı görüşü paylaşıyor ve doğru buluyoruz.

Dünyanın en etkin deprem kuşaklarından Alp-Himalaya Deprem Kuşağı içinde bulunan ülkemiz deprem bölgeleri haritasına göre yurdumuzun %92 'sinin deprem bölgeleri içerisinde yer aldığı, ülke nüfusumuzun %95'i,büyük sanayi merkezlerimizin %98'i, barajlarımızın %93'ü deprem tehlikesi altında olduğu gösterilmektedir.

Hatay ilimizin tümü birinci derece deprem kuşağı içinde olduğu ve ilimizin değişik bölgelerinden geçen üç ana fay zonu ile kesildiği, bu fayların birincisi Doğu Anadolu Fay Zonu, ikincisi Ölü Deniz Fay Zonu ve üçüncüsü Kıbrıs Dalma Batma zonuna bağlanan Antakya-Samandağ Kıbrıs Fay zonu olduğu ve bu faylar Hatay ilimizde kesiştiği bilinmektedir. Bu faylardan herhangi birinin hareket etmesi halinde ilimizin tümünü olumsuz yönde etkileyeceğini, Akdenizde Fayın kırılması halinde sahillerimizde Tsunami yaratabileceğini bütün deprem Yerbilimci Uzman Hocalarımız ve Odamız olarak bu deprem gerçeğini dile getirip gündemde tutmaya çalışıyoruz.

Bizi bekleyen bu deprem tehlikesi zamanı belli olmayan ama her ana olabilecekmiş gibi deprem gerçeğini kabullenip önlem almamız gerekmektedir.

Hatay jeoloji Mühendisleri Odası Yönetimi olarak; tüm Yerel Yönetimleri, Kamu Kurum ve Kuruluşları, Yapı Denetimleri, deprem konusunda ilişkisi olan tüm Mühendislik Disiplinlerini ve halkımızı deprem konusunda daha duyarlı olmaya ve önlem almaya çağırıyoruz.

Alınacak önlemler;

- Fay Yasası acilen çıkarılmalı,
- Toplanma yerleri oluşturulmalı,
- Zemin bina ( yapı ) ilişkisine önem verilmeli,
- Zayıf zeminler üzerinde yapılan eski yapılar ve deniz kumu ile yapılan depreme dayanıksız yapılar yıkılmalı, yerine depreme dayanıklı binalar inşa edilmeli,
- Yapılan yapıların deprem yönetmeliğine uygun ve sıkı denetim altında olmalı,
- Kentsel dönüşüm bina bazında değil bölgesel olarak yapılmalı
- Halkı deprem konusunda eğitmeli ve bu eğitim ilkokuldan başlatılmalıdır.

Son sözüm; Deprem bir doğa olayıdır. Doğa olayını doğal afete dönüştüren bizleriz. Deprem gerçeğini kabullenip önlem almamız halinde deprem zararlarını en aza indirmiş oluruz.

Deprem öldürmez ihmal öldürür diyorum."dedi.



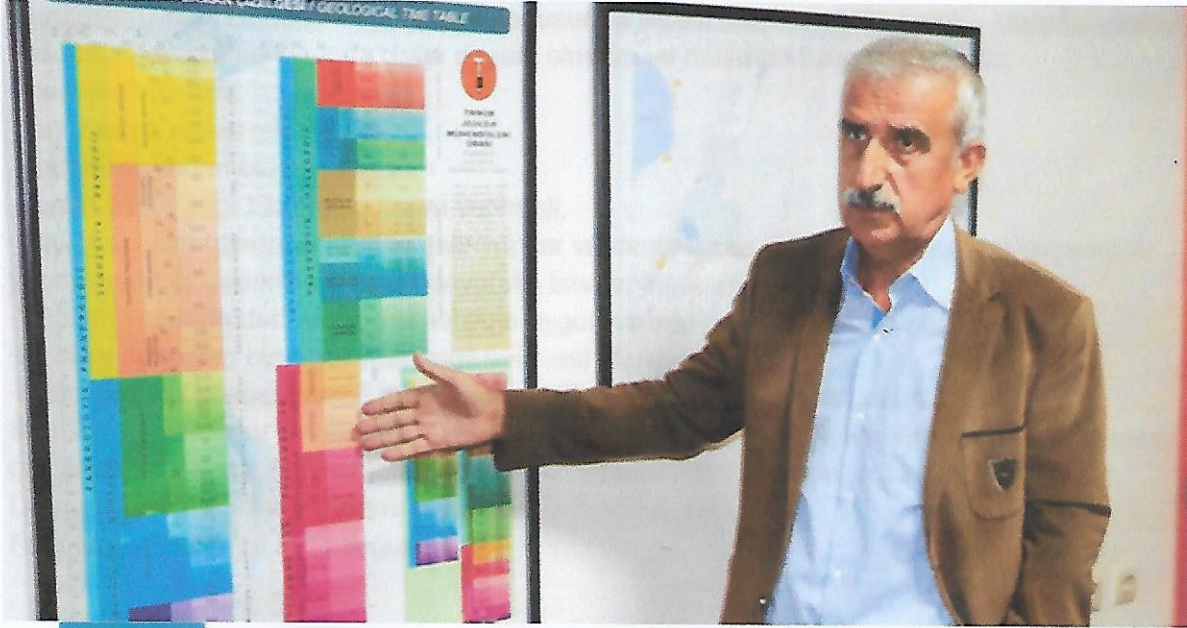
<https://www.cemregazetesi.com/>

## “Tevekkeli Ve Hassa’daki Depremler, Olası Büyük Yıkıcı Depremin Habercisi Olabilir!”

Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği Yönetim Kurulu Başkanı Rasim Can Doğu Anadolu Fay Zonunda hareketliliğin devam ettiğini ifade ederek son bir hafta içinde Kahramanmaraş Tevekkeli ve ilçemiz Hassa’da olan depremlerin ciddi uyarı olduğunu vurguladı.

28.07.2022, 09:02 Yazışları

39



KAYDET

AA

Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği Yönetim Kurulu Başkanı Rasim Can Doğu Anadolu Fay Zonunda hareketliliğin devam ettiğini ifade ederek son bir hafta içinde Kahramanmaraş Tevekkeli ve ilçemiz Hassa’da olan depremlerin ciddi uyarı olduğunu vurguladı. JMO İl Temsilcisi Rasim Can her platformda depremin yıkıcı etkilerini ve alınması gereken önlemleri anlattıklarını ifade ettiği açıklamasında “Doğu Anadolu Fay Zonunda hareketlilik devam ediyor. Son bir hafta içinde Kahramanmaraş İli Tevekkeli ilçesi ve Hatay İlimizin Hassa İlçesinde olan depremler Doğu Anadolu Fay Zonunda olmuştur. Bu depremler bir uyarı depremleri olduğu, 300 yıldan fazla bir zamandır suskun olan ve enerji depolayan bu fay zonunda olası büyük yıkıcı depremin habercisi olduğu diyebiliriz.

Doğu Anadolu zonunda merkez üssü Elazığ Sivrice ilçesinde 6.8 büyüklükte, 24 ocak 2020