

ANTALYA

TOPLUMCU HALK GAZETESİ

HATAY
Çok Bulutlu, 15°C
Diğer Şehirler →

SERİ İLANLAR

Deprem Paneli Cuma Günü

Gazeteler Hava Durumu Astroloji

Eğitim İkonomi

Siyaset Kultur

Anasayfa 3.Sayfa

Köşe Yazarları

Kültür

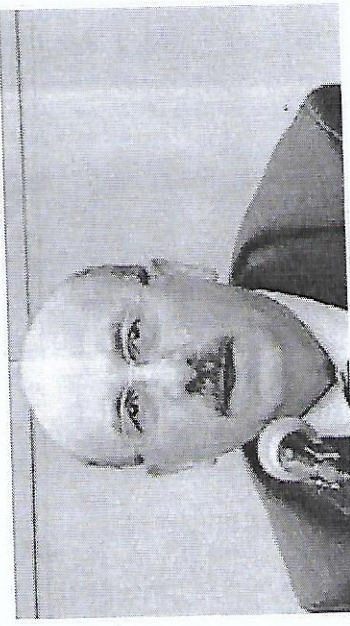
3.Sayfa

Kadın

Deprem Paneli Cuma Günü

Anasayfa » 3.Sayfa » Deprem Paneli Cuma Günü

Deprem Paneli Cuma Günü



Konuşmacı: Okan Tüysüz

İlümüzde 3 sivil toplum kuruluşu işbirliği ile hafta sonunda, "Deprem" konusunun ele alınacağı bir etkinlik düzenleniyor. Etkinliğe imza atan kuruluşlar; Hatay Jeoloji Mühendisleri Odası, İnşaatçılar Derneği ile Antalya Ticaret Ve Sanayi Odası.

Etkinlik, 14 Şubat Cuma günü saat 14.00'te Erol Etkinlik Mesleki T.A.L'de yapılıyor. Etkinliğin konusu, "Hatay Deprem Gelişimi", konuşmacısı ise ilimizde olası bir depremle ilgili öngörülerini olan Prof. Dr. Okan Tüysüz. Cuma günü panelin konuşmacısı Prof. Dr. Okan Tüysüz, İTÜ'de görev yapmaktadır. Hatay'da

olası bir deprem üzerine özel çalışmalar yapan bir akademisyen. -Cemil Yıldız-

Etkinlik: 3 sivil / akademisyen / antalya gazetesi / atan / cuma günü / deprem / Hatay / imza / inşaatçılar / jeoloji / kuruluşu / mühendisleri / paneli / sanayi / ticaret / toplum / tüyüs / https://www.antalyagazetesi.com/deprem-paneli-cuma-gunu/



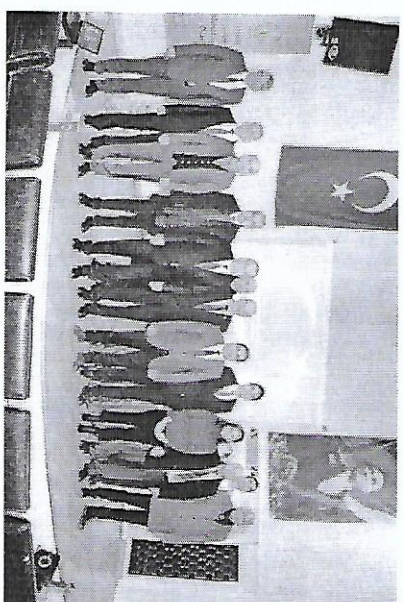
Belli Kılıçlık duveyeki vefat etti

€ EURO → Aliş: 6,54 / Satış: 6,57

ATSO "Deprem Paneli"nde Korkuttu: "Hatay'da Depremle Karşılaşma Oranı Yüksek"

17 Şubat 2020

Hatay'ın Antakya İlgesinde Antakya Ticaret ve Sanayi Odası koordinatörlüğünde, Hatay İnsaatçılar Derneği ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın katkılarıyla Deprem Paneli gerçekleştirildi. Profesör Doktor Okan Tüysüz, panele konuşmacı olarak katıldı ve korkutan Hatay depremi değerlendirmesinde bulundu.



ATSO "Deprem Paneli"nde Korkuttu: "Hatay'da Depremle Karşılaşma Oran Yüksek"

Amik Ovası'nın 3 büyük fayın kesiştiği noktada yer aldığı belirten Tüysüz, depremle karşılaşmanın oranının Yüksek olduğunu belirtti.

Erol Bilezik Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Kongre Salonunda gerçekleşen Deprem Paneli'ne Hatay Vali Yardımcısı Aydın Tetikoğlu, ATSO Başkanı Hikmet Çinçin, Hatay İnşaatçılar Derneği Başkanı Cemil Gündüz, Antalya, Belen, İskenderun, Defne, Payas ve Samandağ Belediyelerinden ilgili temsilcilerin yanı sıra vatandaşlar da katıldı.

İnşaat Yapı Stoklarımız Çok Kötü Durumda

İnşaatçılar Derneği Başkanı Cemil Gündüz, "Dünya'da Çin'den sonra inşaatta ikinci büyük ekonomiye sahibiz. Ama Maselef durum böyleyken, inşaat yapı stoklarımız çok kötü durumda.. Biz, dile getirmekten korktuğumuz bu deprem gerçeğini, bir depremde 3-5 gün hatırlayıp, unutuyor ve normal hayatımıza dönüyoruz. Bu gerçeğe birkaç madde ile bakmamız gereklir. Derneğiniz olarak, kentsel olarak Hatay'ımız sınıfta kalmıştır. Bize artık depremsel dönüşüm gerekmektedir. İnşatlara müteahhitlerimiz ve satın alıcılar birer minarı proje gibi bakmaktadır. Bu da depremde ne kadar zarar göreceğimizi bize gösteriyor. Yapı denetimleme proje hataları vb. sorumluluklar artırılmalı ve cezalar yükseltilmelidir. Belediyelerdeki imar değişiklikleri, rant kavgaları bir an önce bitirilmeli ve imar tek kişiye bırakılmamalıdır" değerlendirmesinde bulundu.



Bu sayfayı Her Ay 80000 Kişi Ziyaret Ediyor

DETAYLI BİLGİ

"Günümüzde Kimse Göçük Altında Kalmamalıdır"

Antakya Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı Hikmet Çingin, "14 Şubat'a bu paneli denk getirmemizin sebebi, sevdiklerimizden olabilecek bir deprem anında ayrılmamak için dikkat çekmek amacıyla bugüne geldik. Şimdi muhakkak göçük altında kalmış vatandaşların, tekrar hayatı ilave edilmesi, kahramanca bir şeydır. Gelişmiş ülkelerde kimse göçün altında kalmırsa, bu ülke de hedef sıfır vatandaşın göçük altında kalmaması olması gereklidir. Günümüzde göçük altında kimse kalmamalıdır. İnsanların deprem kışığına uygun yaratılması önemli ama sosyal donanımları ihmal edersek, imar planlarını ihmal edersek, Maselef her depremde olduğu gibi bundan sonraki depremde de bedeller öderiz. Biz bunu engellemek için bütün belediyelere temsilciler gönderdik." dedi.

"Deprem Hangi Fayı Kirdı Görebiliriz"

Paneye konuşmacı olarak katılan Prof. Dr. Okan Tüysüz, "Amik ovası 3 büyük önemli fayın birbirlarıyla kesiştiği noktada yer alıyor. Bu tür durumlar genellikle deprem açısından tehlikeli bölge

rağmen, geleceği belirleyemiyoruz. Çünkü yoğun tarımsal faaliyet var, eski deprem izleri neredeyse silinmiş durumda. Amik Ovası'ndan yukarı, aşağı ve Samandağı'a doğru olan fayları görmek mümkün. Samandağı zemini yılda 1-1,6 mm olarak yükseliyor. Bir daha ne zaman deprem oluru söylemek zor ama mümkün. Fayların üzerinde yoğun bir hendek çalışması yaparak deprem hangi fay kirdi bunu görebiliriz. 2002 ve 2013 yılında MTA olarak Hatay'da çeşitli çalışmalar yaptı. Hepsini raporladık" sözlerini kaydetti.

Korfezgazete Haber

Depremler olağandır “Tedbirsizlik öldürüyor”

Anık Ovası'nın 3 büyük fayın kesiştiği noktada yer aldığından dille getiren Prof. Dr. Okan Tüysüz, Antalya'nın depremle karşılaşma oranının yüksek olduğunu söyledi. Antalya Ticaret ve Sanayi Odası Öncülüğünde, Hatay İnşaatçılar Derneği ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın katılılarıyla dün Hatay Erol Bilecik Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinde Deprem Paneli düzenlendi.

14 Şubat 2020 Cuma 17:28

Amık Ovası'nın 3 büyük fayın kesiştiği noktada yer aldığından dille getiren Prof. Dr. Okan Tüysüz, Antalya'nın depremle karşılaşma oranının yüksek olduğunu söyledi.

Antalya Ticaret ve Sanayi Odası öncülüğünde, Hatay İnşaatçılar Derneği ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın katılımıyla dün Hatay Erol Bilecik Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinde Deprem Paneli düzenlendi. Panelde konuşmacı olarak katılan İstanbul Teknik Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Okan Tüysüz, Antalya'nın Depremselliği ve Alınabilecek Önlemler" hakkında sunum yaptı.

Cuma günü Erol Bilecik Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Kongre Salonunda gerçekleşen Deprem Paneli'ne Hatay Vali Yardımcısı Aydin Tetikoğlu, ATSO Başkanı Hikmet Çincin, Hatay İnşaatçılar Derneği Başkanı Cemil Gündüz, Antalya, Belen, İskenderun, Dafne, Payas ve Samandağ Belediyelerinden ilgili temsilcilerin yanı sıra vatandaşlardan katılım gösterdi.



GÜNDÜZ; “HATAY SINIFTA KALDI”

Odalar ve belediyelerin anlaşmazlıklarını nedeniyle vatandaşların mağduriyet yaşadığını kaydeden İnşaatçılar Derneği Başkanı Cemil Gündüz, “Dünya'da Çin'den sonra inşaatta ikinci büyük ekonomiye sahibiz. Ama malesef durum böylesiken, inşaat yapı stoklarımız çok kötü durumda. Biz, dile getirmekten korktuğumuz bu deprem gerçeğini, bir depremde 3-5 gün hattırlayıp, umuyor ve normal hayatımıza dönüyoruz. Bu gerçeğe bırkaç madde ile bakmamız gereklidir. Derneğimiz olarak, kentsel olarak Hatay'ımız sınıfta kalmıştır. Bize artık depremsei dönüşüm gerekmektedir.” dedi. Yapılara artık bir mimari proje olarak bakıldığını söyleyen Gündüz, “İnşaatlara müteahhitlerimiz ve satın alıcılar birer mimari proje gibi bakmaktadır. Bu da depremde ne kadar zarar göreceğimizi bize gösteriyor. Yapı denetimler, proje hataları ve benzeri sorumluluklar artırılmalı ve cezalar yükseltilmeli. Belediyelerdeki imar değişiklikleri, rant kavgaları bir an önce bitirilmeli ve inan tek kişiye bırakılmamalıdır” ifadelerine yer verdi.

ÇINÇİN; “İMAR PLANI İHMAL EDİLMEMELİ”

Antalya Ticaret ve Sanayi Odası Başkanı Hikmet Çinçin, "Şimdi muhakkak göçük altında kalmış vatandaşlarımızın, tekrar hayatı ilave edilmesi, kahramanca bir şeystir. Gelişmiş ülkelerde kimse görün altında kalmıyor, bu ülkenin hedefi de sıfır vatandaşın göçük altında kalmaması olmalıdır. Günümüzde göçük altında kimse kalmamalıdır. İnşaatların deprem kuşağına uygun yaratılması önemli ama sosyal donanıtları alanlarını ihmali edersek, imar planlarını ihmali edersek her depremde olduğu gibi bundan sonraki depremlerde bedeller öderiz. Biz bunu engellemek için bütün belediyelere temsilciler gönderdik." şeklinde konuştu.

TÜYSÜZ, "DEPREM NEREDE OLDUYSA ORADA YINE OLACAK"

Panele konuşmacı olarak katılan Prof. Dr. Okan Tüysüz, depremin nasıl olduğunu anlattı. Kıtalarınoluştuğu tarihten itibaren meydana gelen değişiklikleri animasyonlarla gösteren Tüysüz, fay hattının oluşumundan ve deprem tiplerine kadar birçok konuya değindi.

Antalya'daki en zayıf zemin alanlarının yerlesim bölgelerinin en yoğun bölgeler olduğunu kaydeden Prof. Dr. Tüysüz, "Amik Ovası 3 büyük önemli fayın birbiriley kesiştiği noktada yer alıyor. Bu tür durumlar genellikle deprem açısından tehlikeli bölge olarak geçer. Tarihsel depremlere baktığımızda M.Ö 148'den bugüne kadar Antalya'da 1 Milyon 275 bin can kaybı yaşanmış. Antalya'da büyük ve önemli depremlerin yaşandığı ortada olmasına rağmen, geleceği belirleyemiyoruz. Çünkü yoğun tarımsal faaliyet var, eski deprem izleri neredeyse silinmiş durumda. Samandağ kuyuları yılda 1 -1,6 mm olarak yükseliyor. Bir daha ne zaman deprem oluru söylemek zor ama mümkün. Fayların üzerinde yoğun bir hendek çalışması yaparak deprem hafif fayı kırıcı bunu görebiliriz." açıklamalarında bulundu.

Dünya'nın minden hareketlerin bölgeyi önce yamuklaştırdığını oluşan baskının sürekliliğiyle bölgeyi kurılarak depremin meydana geldiğini kaydeden Tüysüz, "Geçmişte bir yerde deprem olmuşsa orada gelecekte yine deprem olacak demektir. Deprem olağan bir olaydır. Önemli olan mevcut senaryolar işliğinde depreme hazır olmaktır." açıkladı.

Panel sonunda Prof. Dr. Okan Tüysüz'e günün anısına plaket takdim edildi. **N. Merve Emiroğlu**