

HATAY İLİ'NİN JEOLJİSİ ve DEPREMSELLİĞİ KONFERANSI

Düzenleyen : Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği

Tarih : 30 Ocak 2009

Saat : 15:00

Yer : Hatay Serbest Muhasebeciler ve Mali Müşavirler Odası Toplantı Salonu

Konuşmacı : Bülent ÖZMEN (Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel Teknik Kurul Üyesi)

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği tarafından 30 Ocak 2009 tarihinde düzenlenmiş olan “Hatay İlinin Jeolojisi ve Depremselliği” konulu konferansa konuşmacı olarak davet edilen Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi uzmanı ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel Teknik Kurul Üyesi Bülent ÖZMEN Hatay İlinin Jeolojisi ve Depremselliği konusunda bir konuşma yapmıştır. Hatay Muhasebiciler Odası Salonunda Saat 15:00 te başlayan konferansa çok sayıda kişi, basın mensubu ve belediye başkanları katılmıştır. Özmen konuşmasında Hatay’ın deprem açısından son derece aktif bir bölgede bulunduğunu ve Ölü Deniz Fayı, Doğu Anadolu Fayı ve Kıbrıs fayı gibi ana faylar ve bunlara bağlı olarak gelişen ikincil fayların etkisi altında bulunduğunu belirtmiştir. Özellikle Özmen, Antakya'nın muhtelif mahallelerinde taşıma gücü yönünden zayıf ve yeraltı su seviyesi yüksek zemin özelliklerine sahip alanların, hafif ve orta şiddetli depremlerde dahi zemin özelliklerinden dolayı önemli hasarlara neden olabileceğini vurgulamıştır. Özmen’in yapmış olduğu konuşma ile ilgili medyada çıkan yazıları aşağıdaki gibidir.

ANTAKYA HABER

Haber Yayın Tarihi: 30.01.2009 18:03

'Hatay'daki Yapılar Depreme Dayanıklı Değil' İddiası

Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi'nden Yüksek Jeoloji Mühendisi Bülent Özmen, Hatay'daki Birçok Binanın Depreme Dayanıklı Olmadığını İleri Sürdü.

Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi'nden Yüksek Jeoloji Mühendisi Bülent Özmen, Hatay'daki birçok binanın depreme dayanıklı olmadığını ileri sürdü.

Hatay merkez ve ilçelerinde birçok yerleşim alanında yasal zorunluluk olmasına rağmen planlamaya esas jeolojik-jeoteknik etüdlerin yapılmadığının görüldüğünü dile getiren Özmen, kentsel plan ve projelerde yapılması zorunlu olan tasarım amaçlı etüdlere de önem verilmediğini dile getirdi.

Jeoloji mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği'nin organizesinde "Hatay İlinin Jeolojisi ve Depremelliği" konulu bir konferansta konuşan Özmen, yapı denetim kuruluşlarının denetlemekle zorunlu zemin ve temel etüdlerini denetlemediklerinin görüldüğünü kaydetti. Bünyelerinde bu konuda jeoloji mühendisi istihdam sağlamadıklarının tespit edildiğine işaret eden Özmen, Hatay'a bağlı toplamda 76 belediye bulunmasına rağmen sadece iki belediye başkanlığında (Antakya merkez ve İskenderun) jeoloji mühendisi çalışıyor olmasının ilin depreme ne kadar hazırlıklı olduğunu da bir göstergesi olduğunu savundu. Hatay'ın depreme hazır olmadığını hatırlatan Özmen, panik yapmadan depreme karşı uyanık olunmasının gerekliliğini vurguladı.

Hatay Muhasebeciler Odası lokalinde düzenlenen ve katılımın yoğun olduğu konferansta Özmen, özellikle Antakya'nın muhtelif mahallelerinde taşıma gücü yönünden zayıf ve yeraltı su seviyesi yüksek zemin özelliklerine sahip alanların, hafif ve orta şiddetli depremlerde dahi zemin özelliklerinden dolayı önemli hasarlara neden olabileceğini belirtti. (CİHAN)

<http://sondakika.com/haber-hatay-daki-yapilar-depreme-dayanikli-degil-iddiasi/>

ANTAKYA AJANS

30 Ocak 2009

Ülkemizin %95 i deprem riski altında yaşıyor

Hatay Jeoloji Mühendisler Odası tarafından düzenlenen panelde Hatay'ın deprem fay hattı üzerinde olduğunu ve olası bir depremde büyük kayıplar verileceği ifade edildi.

Antakya Mali Müşavirler ve Muhasebeciler Odası toplantı salonunda düzenlenen panele, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel Teknikleri üyesi ve Gazi Üniversitesi Deprem Araştırmaları uygulama merkezi üyesi Bülent Özmen, Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Sedat Türkmen, Yard. Doç Dr Altay Acar ve çok sayıda uzman katıldı.

Panelde konuşan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel Teknikleri üyesi ve Gazi Üniversitesi Deprem Araştırmaları uygulama merkezi üyesi Bülent Özmen, Ülkemizin yüzde 92'i deprem bölgesi içerisinde yer aldığını ve nüfusumuzun yüzde 95'inin deprem tehlikesi altında yaşadığını söyledi.

Özmen, Hatay'ın Doğu Anadolu fay zonu, ölü deniz fay zonu, Kıbrıs yayı ve bunlara bağlı olarak gelişen ikincil fayların etkisi altında olduğunu ifade ederek, "Hatay'da olası bir depremde büyük zararlar olacağını söyledi.

Jeoloji Mühendisleri Odası Adana Şube Başkanı Sedat Türkmen'de yaptığı konuşmada, Aktif deprem kuşağı altında olduğunu belirterek, " kalitesiz ve plansız yapılaşma ile jeolojik ve jeoteknik faktörler göz ardı edilerek yapılan yer seçimlerinden dolayı yaşanan acıları gördük. Halkın can ve mal güvenliğini korumak için gereken yasal düzenlemelerin bir an önce yapılması siyasi ve maddi rant amaçlı imar aflarının doğrudan ve dolaylı olarak sürekli gündem de tutulması kaçak ve denetimsiz yapılaşmayı özendirir" şeklinde konuştu.

<http://antakyaajans.blogspot.com/2009/01/ulkemizin-yuzde-95-deprem-riski-altnda.html>



ANTAKYA HABERLER COM

'HATAY'DAKİ YAPILAR DEPREME DAYANIKLI DEĞİL' İDDİASI

Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi'nden Yüksek Jeoloji Mühendisi Bülent Özmen, Hatay'daki birçok binanın depreme dayanıklı olmadığını ileri sürdü.

Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi'nden Yüksek Jeoloji Mühendisi Bülent Özmen, Hatay'daki birçok binanın depreme dayanıklı olmadığını ileri sürdü. Hatay merkez ve ilçelerinde birçok yerleşim alanında yasal zorunluluk olmasına rağmen planlamaya esas jeolojik-jeoteknik etüdlerin yapılmadığının görüldüğünü dile getiren Özmen, kentsel plan ve projelerde yapılması zorunlu olan tasarım amaçlı etüdlere de önem verilmediğini dile getirdi.

Jeoloji mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği'nin organizesinde "Hatay İlinin Jeolojisi ve Depremselliği" konulu bir konferansta konuşan Özmen, yapı denetim kuruluşlarının denetlemekle zorunlu zemin ve temel etüdlerini denetlemediklerinin görüldüğünü kaydetti. Bünyelerinde bu konuda jeoloji mühendisi istihdam sağlamadıklarının tespit edildiğine işaret eden Özmen, Hatay'a bağlı toplamda 76 belediye bulunmasına rağmen sadece iki belediye başkanlığında (Antakya merkez ve İskenderun) jeoloji mühendisi çalışıyor olmasının ilin depreme ne kadar hazırlıklı olduğunun da bir göstergesi olduğunu savundu. Hatay'ın depreme

hazır olmadığını hatırlatan Özmen, panik yapmadan depreme karşı uyanık olunmasının gerekliliğini vurguladı.

Hatay Muhasebeciler Odası lokalinde düzenlenen ve katılımın yoğun olduğu konferansta Özmen, özellikle Antakya'nın muhtelif mahallelerinde taşıma gücü yönünden zayıf ve yeraltı su seviyesi yüksek zemin özelliklerine sahip alanların, hafif ve orta şiddetli depremlerde dahi zemin özelliklerinden dolayı önemli hasarlara neden olabileceğini belirtti. (CİHAN) <http://www.haberler.com/hatay-daki-yapilar-depreme-dayanikli-degil-iddiasi-haberi/>



HATAY CİHAN HABER

'Hatay'daki yapılar depreme dayanıklı değil' iddiası

(CİHAN)-

[Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma](#) ve Uygulama Merkezi'nden [Yüksek Jeoloji Mühendisi Bulent Özmen](#), Hatay'daki birçok binanın depreme dayanıklı olmadığını ileri sürdü.

Hatay merkez ve ilçelerinde birçok yerleşim alanında yasal zorunluluk olmasına rağmen planlamaya esas jeolojik-jeoteknik etüdlerin yapılmadığının görüldüğünü dile getiren Özmen, kentsel plan ve projelerde yapılması zorunlu olan tasarım amaçlı etüdlere de önem verilmediğini dile getirdi.

[Jeoloji](#) mühendisleri Odası Hatay [İl Temsilciliği](#)'nin organizesinde 'Hatay İlinin Jeolojisi ve [Depremselliği](#)' konulu bir konferansta konuşan Özmen, yapı denetim kuruluşlarının denetlemekle zorunlu zemin ve temel etüdlerini denetlemediklerinin görüldüğünü kaydetti. Bünyelerinde bu konuda jeoloji mühendisi istihdam sağlamadıklarının tespit edildiğine işaret eden Özmen, Hatay'a bağlı toplamda 76 belediye bulunmasına rağmen sadece iki belediye başkanlığında (Antakya merkez ve [İskenderun](#)) jeoloji mühendisi çalışıyor olmasının ilin depreme ne kadar hazırlıklı olduğunun da bir göstergesi olduğunu savundu. Hatay'ın depreme hazır olmadığını hatırlatan Özmen, panik yapmadan depreme karşı uyanık olunmasının gerekliliğini vurguladı.

Hatay [Muhasebeciler Odası](#) lokalinde düzenlenen ve katılımın yoğun olduğu konferansta Özmen, özellikle Antakya'nın muhtelif mahallelerinde taşıma gücü yönünden zayıf ve yeraltı su seviyesi yüksek zemin özelliklerine sahip alanların, hafif ve orta şiddetli depremlerde dahi

zemin özelliklerinden dolayı önemli hasarlara neden olabileceğini belirtti. (CİHAN)
2009-01-30 CİHAN

HATAY KENT GAZETESİ

“Yerel yönetimlere desteğe devam edeceğiz” 31.01.2009

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, kamusal görev anlayışıyla, bölgedeki yerel yönetimlerin sağlıklı kentleşme ve güvenli yapılaşma doğrultusunda gösterecekleri çabalara destek vermeye devam edeceklerinin altını çizen Oda Başkanı Necati Orukoğlu, “Milyonlarca yılda oluşan doğal servetimiz olan ovaların yerleşime açılması, sağlıklı kentleşme ve güvenli yapılaşma sürecindeki temel yanlışı oluşturuyor” dedi.



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği tarafından düzenlenen “Hatay Yöresinin Jeolojisi ve Depremselliği” konulu konferans Mühendisler Odası toplantı salonunda dün gerçekleştirildi.

Konferansa konuşmacı olarak katılan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel Teknik Kurulu ve Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma Merkezi Üyesi Bülent Özmen’den önce söz alan Oda Başkanı Necati Orukoğlu, “Kalitesiz ve plansız yapılaşmanın yanında, jeolojik ve jeoteknik faktörlerin göz ardı edilmesi ile ortaya çıkan acı sonuçları defalarca yaşadık” dedi.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak, kamusal görev anlayışıyla, bölgedeki yerel yönetimlerin sağlıklı kentleşme ve güvenli yapılaşma doğrultusunda gösterecekleri çabalara destek vermeye devam edeceklerinin altını çizen Orukoğlu, “Milyonlarca yılda oluşan doğal servetimiz olan ovaların yerleşime açılması, sağlıklı kentleşme ve güvenli yapılaşma sürecindeki temel yanlışı oluşturuyor” dedi.

Panelde konuşan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel Teknik Kurulu Üyesi ve Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma Merkezi Üyesi Bülent Özmen ise, ülkemizin yüzde 92’i deprem bölgesi içerisinde yer aldığını ve nüfusumuzun yüzde 95’inin deprem tehlikesi altında yaşadığını söyledi.

Özmen, Hatay’ın Doğu Anadolu fay zone, ölü deniz fay zone, Kıbrıs yayı ve bunlara bağlı olarak gelişen ikincil fayların etkisi altında olduğunu ifade ederek, Hatay’da olası bir depremde büyük zararlar olacağını söyledi.

Hataylılara da seslenen Özmen şunları söyledi:

“Hatay halkına, hemen deprem olacakmış gibi hazır bulunmalarını, bu hazırlıklarını yaptıktan sonra da deprem olmayacakmış gibi günlük hayatlarına devam etmelerini bir kez daha hatırlatma gereği duyuyoruz.”

ANTAKYA GAZETESİ 31 OCAK 2009



Özmen, Antakya'daki konferansında ciddi uyarılarda bulundu ve panik yapmadan depreme karşı uyanık olunmasını tavsiye etti... Hatay depreme hazır değil. Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezinden Yüksek Jeoloji Mühendisi Bülent Özmen, Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği'nin organizesinde “Hatay İlinin Jeolojisi ve Depremselliği” konulu bir konferans verdi, ciddi uyarılarda bulundu...

Hatay'ın depreme hazır olmadığını konuşmasında söyleyen Özmen, panik yapmadan depreme karşı uyanık olunmasının gerekliliğini vurguladı. Dün Hatay Muhasebeciler Odası lokalinde düzenlenen ve katılımın yoğun olduğu konferansta, özellikle Antakya'nın muhtelif mahallelerinde taşıma gücü yönünden zayıf ve yer altı su seviyesi yüksek zemin özelliklerine sahip alanların, hafif ve orta şiddetli depremlerde dahi zemin özelliklerinden dolayı önemli hasarlara neden olabileceğini belirten Özmen, ayrıca kentin güney doğrusunda bulunan yerleşim alanlarının önemli bir bölümünün Ölü Deniz Fay Zonu üzerine inşa edilmeye devam edildiğinin görüldüğüne dikkat çekti. Kentsel planlama ve projelerde Jeolojik-jeoteknik etütlerin yaptırılmasının ve jeoloji mühendisliği hizmetlerinin ne derece önem ve öncelik arz ettiğinin yaşanan depremle bir kez daha ortaya çıktığını söyleyen Özmen, “Ancak Hatay merkez ve ilçelerine bakıldığında; birçok yerleşim alanında yasal zorunluluk olmasına rağmen planlamaya esas jeolojik-jeoteknik etütlerin yapılmadığı, kentsel plan ve projelerde yapılması zorunlu olan tasarım amaçlı etütlere önem verilmediği, yapı denetim kuruluşlarının denetlemekle zorunlu zemin ve temel etütlerini denetlemedikleri, bünyelerinde bu konuda jeoloji mühendisi istihdamı sağlamadıkları görülmektedir. Hatay örneğine bakılacak olursa, Hatay'a bağlı toplamda 76 belediye bulunmasına rağmen sadece iki belediye başkanlığında (Antakya merkez ve İskenderun) jeoloji mühendisinin çalışıyor olması ilin depreme ne kadar hazır-lıklı olduğunu da bizlere göstermektedir” dedi. Hemen deprem olacağı haber ve yorumlarını dikkate almayın ... Ülkemizin jeolojik gerçekliği sonucu yaşanan depremlerin, afetlere karşı dünden daha fazla hazırlıklı olmamız gerektiğini bizlere bir kez daha hatırlattığını ifade eden Özmen, özellikle son günlerde basında ve kamuoyunda, hemen deprem olacakmış gibi haber ve yorumların yer aldığının görüldüğünü, günümüz imkanları ile depremleri önceden ön görmenin şu anda mümkün olmadığını söyledi ve “Hatay halkının bu tür iddialara inanmaması gerektiğini üzerimize düşen bir görev olarak sayıyoruz” dedi. Hatay ili ve çevresinde bulunan Doğu Anadolu Fay Zonu ile Ölü Deniz Fay Zonundan kaynaklanan depremlerin bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da devam edebileceğine dikkat çeken Özmen, “Halkımız panik yapmadan bu tür depremlere karşı uyanık olmalıdır. Depremlerden kaçmak mümkün olmadığına göre, depremlerle birlikte yaşamayı depreme baş edebilmeyi öğrenmek zorundayız. Son olarak Hatay halkına, hemen deprem olacakmış gibi hazır bulunmalarını, bu hazırlıklarını yaptıktan sonra da deprem olmayacakmış gibi günlük hayatlarına devam etmelerini bir kez daha hatırlatma gereği duyuyoruz” dedi.



Betonarme.com

Hatay`da yapılar depreme dayanıklı değil

CUMARTESİ, 31 OCAK 2009 14:56

<http://www.betonarme.com/deprem/hatay-da-yapilar-depreme-dayanikli-degil.html>

Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi'nden Yüksek Jeoloji Mühendisi Bülent Özmen, Hatay'daki birçok binanın depreme dayanıklı olmadığını ileri sürdü.

Hatay merkez ve ilçelerinde birçok yerleşim alanında yasal zorunluluk olmasına rağmen planlamaya esas jeolojik-jeoteknik etüdlerin yapılmadığının görüldüğünü dile getiren Özmen, kentsel plan ve projelerde yapılması zorunlu olan tasarım amaçlı etüdlere de önem verilmediğini dile getirdi.

Jeoloji mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği'nin organizasyonunda 'Hatay İlinin Jeolojisi ve Depremselliği' konulu bir konferansta konuşan Özmen, yapı denetim kuruluşlarının denetlemekle zorunlu zemin ve temel etüdlerini denetlemediklerinin görüldüğünü kaydetti. Bünyelerinde bu konuda jeoloji mühendisi istihdam sağlamadıklarının tespit edildiğine işaret eden Özmen, Hatay'a bağlı toplamda 76 belediye bulunmasına rağmen sadece iki belediye başkanlığında (Antakya merkez ve İskenderun) jeoloji mühendisi çalışıyor olmasının ilin depreme ne kadar hazırlıklı olduğunu da bir göstergesi olduğunu savundu. Hatay'ın depreme hazır olmadığını hatırlatan Özmen, panik yapmadan depreme karşı uyanık olunmasının gerekliliğini vurguladı.

Hatay Muhasebeciler Odası lokalinde düzenlenen ve katılımın yoğun olduğu konferansta Özmen, özellikle Antakya'nın muhtelif mahallelerinde taşıma gücü yönünden zayıf ve yeraltı su seviyesi yüksek zemin özelliklerine sahip alanların, hafif ve orta şiddetli depremlerde dahi zemin özelliklerinden dolayı önemli hasarlara neden olabileceğini belirtti.

ZAMAN GAZETESİ 31 Ocak 2009-02-01

'Hatay'daki yapılar depreme dayanıklı değil'

Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi'nden Yüksek Jeoloji Mühendisi Bülent Özmen, Hatay'daki birçok binanın depreme dayanıklı olmadığını ileri sürdü.

Hatay merkez ve ilçelerinde birçok yerleşim alanında yasal zorunluluk olmasına rağmen planlamaya esas jeolojik-jeoteknik etüdlerin yapılmadığının görüldüğünü dile getiren Özmen, kentsel plan ve projelerde yapılması zorunlu olan tasarım amaçlı etüdlere de önem verilmediğini dile getirdi.

Jeoloji mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği'nin organizesinde "Hatay İlinin Jeolojisi ve Depremselliği" konulu bir konferansta konuşan Özmen, yapı denetim kuruluşlarının denetlemekle zorunlu zemin ve temel etüdlerini denetlemediklerinin görüldüğünü kaydetti. Bünyelerinde bu konuda jeoloji mühendisi istihdam sağlamadıklarının tespit edildiğine işaret eden Özmen, Hatay'a bağlı toplamda 76 belediye bulunmasına rağmen sadece iki belediye başkanlığında (Antakya merkez ve İskenderun) jeoloji mühendisi çalışıyor olmasının ilin depreme ne kadar hazırlıklı olduğunu da bir göstergesi olduğunu savundu.

İSKENDERUN GAZETESİ 2 SUBAT 2009



“Hatay Depreme Hazırlıklı Değil”

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel Teknik Kurulu Üyesi ve Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi üyesi Bülent Özmen, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay Şubesi tarafından düzenlenen Jeoteknik Eğitim Seminerine katıldı.

'Hatay ve Yöresinin Jeolojisi ve Depremselliği' Konulu Seminer Düzenlendi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel Teknik Kurulu Üyesi ve Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi üyesi Bülent Özmen, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay Şubesi tarafından düzenlenen Jeoteknik Eğitim Seminerine katıldı. Jeoteknik Eğitim Seminerinde 'Hatay ve Yöresinin Jeolojisi ve Depremselliği' ile ilgili bilgiler veren Bülent Özmen, önemli açıklamalarda bulundu.

Deprem Bölgeleri Haritasına göre, yurdumuzun % 92'sinin deprem bölgeleri içerisinde

olduğu, nüfusumuzun %95'inin ve barajlarımızın %93'ünün deprem bölgesinde bulunduğunun bilindiğini kaydeden Özmen; "Ülke coğrafyamızın büyük bir kesiminin her an yıkıcı bir deprem tehlikesiyle karşı karşıya olduğu açık bir gerçeklik olarak ortaya çıkmaktadır. Hatay il merkezi ve ilçelerinin Doğu Anadolu Fay Zonu, Ölü Deniz Fay Zonu, Kıbrıs Yayı ve bunlarla bağlı olarak gelişen ikincil fayların etkisi altında olduğu bilinmektedir. Hatay ilinin tamamı Bayındırlık ve İskân Bakanlığı tarafından 1996 yılında yayınlanarak yürürlüğe giren, Deprem Bölgeleri Haritasına göre 1. derece deprem bölgesi içinde yer almaktadır" dedi.

Hatay'daki birçok binanın depreme dayanıklı olmadığını iddia eden Özmen, gerekli etütlerin de yapılmadığını söyledi. Özmen; "Kentsel planlama ve projelerde jeolojik-jeoteknik etütlerin yapılmasının ve jeoloji mühendisliği hizmetlerinin ne derece önem ve öncelik arz ettiği yaşanan depremle bir kez daha ortaya çıkmaktadır. Ancak Hatay merkez ve ilçelerine bakıldığında, birçok yerleşim alanında yasal zorunluluk olmasına rağmen, planlamaya esas jeolojik-jeoteknik etütlerin yapılmadığı, yapı denetim kuruluşlarının denetlemekle zorunlu oldukları zemin ve temel etütlerini denetlemedikleri, bünyelerinde bu konuda jeoloji mühendisi istihdamı sağlamadıkları görülmektedir. Hatay örneğine bakılacak olursa, Hatay'a bağlı toplam 76 belediye bulunmasına rağmen sadece iki belediye başkanlığında (Antakya ve İskenderun) jeoloji mühendisinin çalışıyor olması ilin depreme ne kadar hazırlıklı olduğunu da bizlere göstermektedir" diye konuştu.

Hatay'ın depreme hazır olmadığını hatırlatan Özmen, panik yapmadan depreme karşı uyanık olunmasının gerekliliğini vurguladı. Son günlerde basında ve kamuoyunda, çıkan hemen deprem olacakmış gibi haberleri de değerlendiren Özmen; "Günümüz imkanları ile depremleri önceden ön görmek şu anda mümkün değildir. Halkımız panik yapmadan bu tür depremlere karşı uyanık olmalıdır" şeklinde konuştu.

Şehirler, sanayi ve büyük mühendislik yapılarının çoğunun depreme neden olan aktif fayların oluşturduğu ya da depremin yıkıcı etkisini büyüten ovalarda yer aldığını kaydeden Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği Necati Orukoğlu da; "Milyonlarca yılda oluşan doğal servetimiz olan ovaların yerleşime açılması sağlıklı kentleşme ve güvenli yapılaşma sürecindeki temel yanlışı oluşturuyor. İmar planı yapılırken jeolojik özellikler göz önüne alınarak sağlam zemin üzerine yapılaşmayı gidildiğinde deprem etkilerinden en az etkileme söz konusu olacaktır" dedi.

HÜR HABER 2 SUBAT 2009



'Hatay'daki Yapılar Depreme Dayanıklı Değil' İddiası

Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi'nden Yüksek Jeoloji Mühendisi Bülent Özmen, Hatay'daki birçok binanın depreme dayanıklı olmadığını ileri sürdü.

Hatay merkez ve ilçelerinde birçok yerleşim alanında yasal zorunluluk olmasına rağmen planlamaya esas jeolojik-jeoteknik etüdlerin yapılmadığının görüldüğünü dile getiren Özmen, kentsel plan ve projelerde yapılması zorunlu olan tasarım amaçlı etüdlere de önem verilmediğini dile getirdi.

Jeoloji mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği'nin organizesinde "Hatay'ın Jeolojisi ve Depremselliği" konulu bir konferansta konuşan Özmen, yapı denetim kuruluşlarının denetlemekle zorunlu zemin ve temel etüdlerini denetlemediklerinin görüldüğünü kaydetti. Bünyelerinde bu konuda jeoloji mühendisi istihdam sağlamadıklarının tespit edildiğine işaret eden Özmen, Hatay'a bağlı toplamda 76 belediye bulunmasına rağmen sadece iki belediye başkanlığında (Antakya merkez ve İskenderun) jeoloji mühendisi çalışıyor olmasının ilin depreme ne kadar hazırlıklı olduğunu da bir göstergesi olduğunu savundu. Hatay'ın depreme hazır olmadığını hatırlatan Özmen, panik yapmadan depreme karşı uyanık olunmasının gerekliliğini vurguladı.

Hatay Muhasebeciler Odası lokalinde düzenlenen ve katılımın yoğun olduğu konferansta Özmen, özellikle Antakya'nın muhtelif mahallelerinde taşıma gücü yönünden zayıf ve yeraltı su seviyesi yüksek zemin özelliklerine sahip alanların, hafif ve orta şiddetli depremlerde dahi zemin özelliklerinden dolayı önemli hasarlara neden olabileceğini belirtti.

HATAY ZAFER GAZETESİ 2 ŞUBAT 2009

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel Teknik Kurulu Üyesi Bülent Özmen, "tarihsel dönemlerde değişik büyüklükteki depremlerle sarsıldığı bilinen Hatay ve çevresinin ağır hasar ve can kayıplarına uğradığını" bildirdi.

Özmen, Hatay Serbest Muhasebeciler ve Mali Müşavirler Odası salonunda "Jeoteknik Eğitim Seminerleri Programı" kapsamında düzenlenen etkinlikte, Hatay il merkezinin ve ilçelerinin, Doğu Anadolu fay zonu, Ölü Deniz fay zonu, Kıbrıs yayı ve bunlara bağlı olarak gelişen ikincil fayların etkisi altında olduğunu söyledi.

Bayındırlık ve İskan Bakanlığı tarafından 1996 yılında yayınlanarak yürürlüğe giren Deprem Bölgeleri Haritası'na göre Hatay ilinin tamamının 1. derece deprem bölgesi içinde yer aldığını ifade eden Özmen, şöyle konuştu:

"Hatay son derece önemli fay zonlarının kesişim noktasında yer alıyor. Bölgenin yakın tarihine bakıldığında, hasar yapan birçok depreme maruz kaldığı görülmekte. Tarihsel dönemlerde değişik büyüklükteki depremlerle sarsıldığı bilinen Hatay ve çevresi ağır hasar ve can kayıplarına uğramıştır. 1822 depreminde 30 bin ile 60 bin arasında can kaybının olduğu tahmin ediliyor. 1872 yılında meydana gelen depremde 300 kişi hayatını kaybetmiş ve Antakya kent merkezinin yüzde 65'i ağır hasar görmüştür. Meydana gelen depremler Doğu Anadolu Fay Zonu ile Antakya kent merkezinin hemen güney doğusundan geçmekte olan Ölü Deniz fay zonu çevresinde yoğunlaşmakta."

Özmen, kentin birçok mahallesinde hafif ve orta şiddetli depremlerde bile hasar görebileceğini belirterek, Ölü Deniz fay zonu üzerinde bina inşaa edilmesinin de son derece tehlikeli olduğunu bildirdi.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilci Necati Orukoğlu da kentin olası depremlerden şiddetli bir şekilde etkileneceğinin bilinciyle davranarak, kamuoyunu ve yetkili organları uyarmak için ellerinden gelen çabayı göstermeye devam edeceklerini bildirdi.





arkitera hatay haber 2 Şubat 2009

'Hatay'daki yapılar depreme dayanıklı değil'

Tarih: 2 Şubat 2009 **Kaynak:** Zaman **Yazan:** Mehmet Dener

Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi'nden Yüksek Jeoloji Mühendisi Bülent Özmen, Hatay'daki birçok binanın depreme dayanıklı olmadığını ileri sürdü. Hatay merkez ve ilçelerinde birçok yerleşim alanında yasal zorunluluk olmasına rağmen planlamaya esas jeolojik-jeoteknik etüdlerin yapılmadığının görüldüğünü dile getiren Özmen, kentsel plan ve projelerde yapılması zorunlu olan tasarım amaçlı etüdlere de önem verilmediğini dile getirdi.

Jeoloji mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği'nin organizesinde "Hatay İlinin Jeolojisi ve Depremselliği" konulu bir konferansta konuşan Özmen, yapı denetim kuruluşlarının denetlemekle zorunlu zemin ve temel etüdlerini denetlemediklerinin görüldüğünü kaydetti. Bünyelerinde bu konuda jeoloji mühendisi istihdam sağlamadıklarının tespit edildiğine işaret eden Özmen, Hatay'a bağlı toplamda 76 belediye bulunmasına rağmen sadece iki belediye başkanlığında (Antakya merkez ve İskenderun) jeoloji mühendisi çalışıyor olmasının ilin depreme ne kadar hazırlıklı olduğunun da bir göstergesi olduğunu savundu. Türk Kızılayı Genel Başkan Başdanışmanı Prof. Dr. Ahmet Mete Işıkara, "Bireylerin, kurumların ve hatta ulusumuzun merak etmesi gereken, depremin şiddeti değil, yapıların sağlamlığıdır" dedi. Jeoloji mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği'nin organizesinde "Hatay İlinin Jeolojisi ve Depremselliği" konulu bir konferansta konuşan Işıkara, deprem bilincinin öğrenilmesi gerektiğini kaydetti. Yaz Fuarı çerçevesinde düzenlenen eğitim programında, sanayicilere, fuar hakkında çeşitli bilgiler verildi.

HATAY GAZETESİ (2 Şubat 2009)

Dünden daha hazırlıklı olmalıyız



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay Şubesi tarafından Antakya'da 2 gün boyunca Jeoteknik Eğitim Seminerleri düzenlendi. Jeoteknik Eğitim Seminerinde 'Hatay ve Yöresinin Jeolojisi ve Depremselliği' ile ilgili bilgiler veren TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel Teknik Kurulu Üyesi ve Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi üyesi Bülent Özmen önemli açıklamalarda bulundu. Bülent Özmen yaptığı konuşmada, “Ülkemizin sahip olduğu jeolojik, topoğrafik ve meteorolojik koşulları nedeniyle büyük çaplı can ve mal kayıplarına yol açan afet olayları sıkça karşılaşmaktadır. Son 58 yıl içerisinde depremlerden, 58.202 yurttaşımız yaşamını yitirmiş, 122.096 kişi yaralanmış ve yaklaşık olarak 411.465 bina yıkılmış veya ağır hasar görmüştür. Bu yıkımlar sonucu, ülkemiz her yıl Gayri Safi Milli Hasılamızın %1 3'ü arasında ve maddi karşılığı 3 - 5 milyar dolar olan bir ekonomik kayba uğramaktadır. Deprem Bölgeleri Haritası'na göre, yurdumuzun % 92'nin deprem bölgeleri içerisinde olduğu, nüfusumuzun % 95'inin ve barajlarımızın % 93'ünün deprem bölgesinde bulunduğu bilinmektedir” dedi. Hatay son derece önemli fay zonlarının kesişim noktasında sonuç olarak, Aktif bir tektonik kuşak üzerinde yer alan ülkemizin çeşitli bölgelerinde değişik büyüklüklerde depremler meydana gelmekte ve ülke coğrafyamızın büyük bir kesiminin her an yıkıcı bir deprem tehlikesiyle karşı karşıya olduğu açık bir

gerçeklilik olarak ortaya çıkmaktadır. Hatay il merkezi ve ilçelerinin Doğu Anadolu Fay Zonu, Ölü Deniz Fay Zonu, Kıbrıs Yayı ve bunlarla bağlı olarak gelişen ikincil fayların etkisi altında olduğu bilinmektedir. Hatay ilinin tamamı Bayındırlık ve İskan Bakanlığı tarafından 1996 yılında yayınlanarak yürürlüğe giren Deprem Bölgeleri Haritasına göre 1. derece deprem bölgesi içinde yer almaktadır. Son derece önemli fay zonlarının kesişim noktasında yer alan Hatay ilinin olası depremlerden şiddetli bir şekilde etkileneceğinin bilincinde olan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği kamuoyuna ve yetkili organları uyarmak için, kamusal sorumluluğu gereği bu tür etkinlikler yapmakta, elinden gelen çabayı göstermeye devam etmektedir” dedi. Jeolojik- Jeoteknik etütlerin yapılması çok önemli Kentsel planlama ve projelerde jeolojik jeoteknik etütlerin yapılmasının ve jeoloji mühendisliği hizmetlerinin ne derece önem ve öncelik arz ettiği yaşanan depremlerle bir kez daha ortaya çıkmaktadır. Ancak Hatay merkez ve ilçelerine bakıldığında; birçok yerleşim alanında yasal zorunluluk olmasına rağmen planlamaya esas jeolojik jeoteknik etütlerin yapılmadığı, yapı denetim kuruluşlarının denetlemekle zorunlu oldukları zemin ve temel etütlerini denetlemedikleri, bünyelerinde bu konuda jeoloji mühendisi istihdamı sağlamadıkları görülmektedir. Hatay örneğine bakılacak olursa, Hataya bağlı toplamda 76 belediye bulunmasına rağmen sadece iki belediye başkanlığında (Antakya merkez ve İskenderun) jeoloji mühendisinin çalışıyor olması ilin depreme ne kadar hazırlıklı olduğunu da bizlere göstermektedir. Ülkemizin jeolojik gerçekliği sonucu yaşanan depremler, afetlere karşı dünden daha fazla hazırlıklı olmamız gerektiğini bizlere bir kez daha hatırlatmaktadır” dedi. Günümüz imkanları ile depremleri önceden ön görmek şu anda mümkün değil. Özellikle son günlerde basında ve kamuoyunda, hemen deprem olacakmış gibi haber ve yorumların yer aldığı görülmektedir. Günümüz imkanları ile depremleri önceden ön görmek şu anda mümkün değildir. Hatay halkının bu tür iddialara inanmaması gerektiğini üzerimize düşen bir görev olarak sayıyoruz. Hatay İli ve çevresinde bunun Doğu Anadolu Fay Zonu ile Ölü Deniz Fay Zonundan kaynaklanan depremler bugüne kadar olduğu gibi bundan sonrada devam edebilir. Halkımızın panik yapmadan bu tür depremlere karşı uyanık olmalıdır. Depremlerden kaçmak mümkün olmadığına göre, depremlerle birlikte yaşamayı depremle baş edebilmeyi öğrenmek zorundayız. Son olarak Hatay halkına, hemen deprem olacakmış gibi hazır bulunmalarını, bu hazırlıklarını yaptıktan sonra da deprem olmayacakmış gibi günlük hayatlarına devam etmelerini bir kez daha hatırlatma gereği duyuyoruz” şeklinde konuştu. Orukoğlu: Şehirlerin ve sanayi yapılarının çoğu aktif fayların olduğu ovalarda bulunmaktadır. Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilciliği Necati Orukoğlu, da yaptığı konuşmada, “Ülkemiz Aktif Deprem kuşağında bir coğrafya da yer alıyor. Ülkemizde kurulu Sanayi Tesislerin % 74' ü işletmeye

açılmış ve yapımı planlanan barajların %44' ü ve nüfusun % 95'i de ve bu değişik ölçülerde risk taşıyan bölgelerde yerleşik durumdadır. Ülkemiz toprakların % 30'unu Ovalar oluşturmaktadır. Ne yazık ki şehirler sanayi ve büyük mühendislik yapılarının çoğu depreme neden olan aktif fayların oluşturduğu ya da depremin yıkıcı etkisini büyüten ovalarda yer almaktadır” dedi. Zararları azaltmak için gerekli yasal düzenlemeler hala yapılamamış Orukoğlu, “Kalitesiz ve plansız yapılaşma ile Jeolojik ve Jeoteknik faktörler göz ardı edilerek yapı lan yer seçimlerin acı sonuçlarını bugüne kadar defalarca yaşadık. Aradan geçen zaman içinde görünen odur ki halkın can ve mal güvenliğini bu derece etkileyen doğal olaylarının zararlarını azaltmak için gerekli yasal düzenlemeler hala yapılamamıştır. Yerel yöntemlerin konuyla ilgili teknik eleman istihdamını sağlayacak yasal düzenlemeler tamamlanamamıştır” dedi. Siyasi ve maddi rant amaçlı imar afları kaçak yapılaşmayı özendiriyor Siyasi ve maddi rant amaçlı imar aflarının doğrudan ve dolaylı olarak sürekli gündemde tutulması kaçak ve denetimsiz yapılaşmayı özendirmekte olduğunu belirten Orukoğlu, “Milyonlarca yılda oluşan doğal servetimiz olan ovaların yerleşime açılması sağlıklı kentleşme ve güvenli yapılaşma sürecinde ki temel yanlışı oluşturuyor. İmar planı yapılırken jeolojik özellikler göz önüne alınarak sağlam zemin üzerine yapılaşmayı gidildiğinde deprem etkilerinden en az etkileme söz konusu olacaktır. Jeoloji Mühendisleri Odası olarak kamusal görev anlayışıyla bölge edeki yerel yönetimlerimizin sağlıklı kentleşme ve güvenli yapılaşma doğrultusundaki gösterecekleri çabalarına meslek alanımıza ilişkin boyutuyla yardımcı olmamız ve katkı koymaya hazır olduğumuzu belirtmek isteriz” dedi.



- ❖ 2 Şubat 2009 tarihinde 16:30 – 16:45 saatleri arasında Müjde AKDENİZ Radyosuna telefonla konuk olmuş ve Hatay'ın depremselliği ve yapılması gerekenler konusunda açıklamalarda bulunmuştur.