

BURSA İLİ'NİN DEPREMSELLİĞİ VE TARİHİ PANELİ

Düzenleyen : Jeoloji Mühendisleri Odası Bursa İl Temsilciliği

Tarih : 16 Ağustos 2008

Saat : 17:30

Yer : Osmangazi Belediyesi Ördekli Kültür Merkezi

16 Ağustos 2008 tarihinde JMO Bursa İl temsilciliği tarafından düzenlenmiş olan **BURSA İLİNİN DEPREMSELLİĞİ VE TARİHİ** isimli panele konuşmacı olarak davet edilen Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi uzmanı ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Bilimsel Teknik Kurul Üyesi Bülent ÖZMEN'in panelde yapmış olduğu "**Bursa İlinin Depremselliği**" konulu konuşması basında geniş bir şekilde yer almıştır.



BURSA'DA DEPREM RİSKİ İSTANBUL'DAN DAHA FAZLA

JEOLOJİ YÜKSEK MÜHENDİSİ BÜLENT ÖZMEN: "100 YIL İÇERİSİNDE BURSA'DA 7 ŞİDDETİNİN ÜZERİNDE BİR DEPREM OLABİLİR. SON YAYINLANAN DEPREM HARİTASINDA BURSA'NIN YÜZDE 75'İ 1. DERECEDE DEPREM RİSKİNDE BULUNUYOR"

Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Jeoloji Yüksek Mühendisi Bülent Özmen, Bursa'nın İstanbul ile deprem konusunda karşılaştırıldığında daha çok risk altında olduğunu belirterek, Bursa'da 100 yıl içerisinde 7 şiddetinin üzerinde bir depremin olacağını söyledi.

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Bursa İl Temsilciliği tarafından 17 Ağustos depreminin yıldönümü münasebetiyle "Bursa depremselliği ve tarihi" konulu bir panel düzenlendi. JMO Bursa Temsilcisi Engin Er'in açılış konuşmasının ardından söz alan Uludağ Üniversitesi Tarih Bölümü Başkanı Prof. Dr. Yusuf Oğuzoğlu, Bursa'daki depremler hakkında bilgi verdi. Daha sonra söz alan Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Jeoloji Yüksek Mühendisi Bülent Özmen, Bursa'da hasar yapan depremler arasında en önemlisinin 1855 yılındaki 7,2 büyüklüğündeki deprem olduğunu vurgulayarak, günümüzde bu tür bir depremin olması durumunda ilde çok fazla hasarın olabileceğini söyledi. Bursa'yı tehdit eden en önemli faylardan birisinin Marmara Denizi'ndeki hat olduğuna dikkat çeken Özmen, "Bu fayın hem kuzeyinde hem güneyinde meydana gelebilecek bir depremin tamamından Bursa şehri çok şiddetli bir şekilde etkilenebilir. 1894 yılında Marmara Denizi'nde şiddetli deprem olmuştur ve şehir bundan şiddetli bir şekilde etkilenmiştir. Ayrıca Gemlik ile Mudanya arasında 1064 yılında meydana gelen 10 şiddetindeki deprem de geçmişte meydana gelen önemli depremlerden birisidir" dedi.

"AKTİF FAYLAR



6 ŞİDDETİNDE DEPREM ÜRETEBİLİR"

Özmen, son yayınlanan Deprem Bölgeleri Haritası'na göre Bursa ilinin yüzde 75'inin 1. derecede, yüzde 25'inin ise 2. derecede deprem bölgesi olduğunu söyledi. Nüfusunun yüzde 92'sinin 1. derece deprem bölgesinde olduğunu altını çizen Özmen, Türkiye Cumhuriyeti tarihinde yapılan tüm deprem araştırma haritalarında Bursa'nın her zaman 1. derecede deprem bölgesi içerisinde yer aldığını belirtti. Bursa civarında çok sayıda aktif fay olduğuna da değinen Özmen, "Yapılan bir araştırmaya göre, 100 yıl içerisinde

Bursa'da 7 büyüklüğünün üze-

rinde şiddetli bir depremin olabileceği tespit edilmiştir. Bursa civarında çok sayıda aktif fay hattı bulunmaktadır. Bu fayların tamamı diri olup, büyük bir çoğunluğu 6 üzerinde bir deprem üretme özelliğine sahiptir. Şehrin altından geçen Bursa fayı da 7 büyüklüğünde bir deprem üretebilir. Deprem riski fazla diye hep İstanbul konuşuluyor. Halbuki Bursa, İstanbul'dan çok daha tehlikelidir" diye konuştu.

Özmen'in konuşmasının ardından Şehir Plancıları Odası Bursa Şube Başkanı Füsun Uyanık ise, "Deprem ve kent planlaması" konusunda bilgi verdi.

DEPREM BÖLGESİNDEKİ BURSA İSTANBUL'DAN DAHA ÇOK RİSK ALTINDA

- DEPREM BÖLGESİNDEKİ BURSA İSTANBUL'DAN DAHA ÇOK RİSK ALTINDA

- JEOLJİ YÜKSEK MÜHENDİSİ BÜLENT ÖZMEN:

- "100 YIL İÇERİSİNDE BURSA'DA 7 ŞİDDETİNİN ÜZERİNDE BİR DEPREM OLABİLİR"

- "BURSA ETRAFINDAKİ AKTİF FAYLAR 6 ŞİDDETİNDE BİR DEPREM ÜRETEBİLİR"

- "SON YAYINLANAN DEPREM HARİTASINDA BURSA'NIN YÜZDE 75'İ 1. DERECEDE DEPREM RİSKİNDE"

Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Görevlisi Jeoloji Yüksek Mühendisi Bülent Özmen, Bursa'nın İstanbul ile deprem konusunda karşılaştırıldığında daha çok risk altında olduğunu belirterek, Bursa'da 100 yıl içerisinde 7 şiddetinin üzerinde bir depremin olacağını tespit edildiğini söyledi.

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Bursa İl Temsilciliği tarafından 17 Ağustos depreminin yıldönümü münasebetiyle "Bursa Depremselliği ve Tarihi" konulu bir panel düzenlendi. Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Görevlisi Jeoloji Yüksek Mühendisi Bülent Özmen, ilk olarak Türkiye'de yaşanan büyük depremler hakkında bilgi verdi. Bursa'da hasar yapan depremler arasında en önemlisinin 1855 yılındaki 7,2 büyüklüğündeki deprem olduğunu belirten Özmen, Bursa'yı tehdit eden en önemli faylardan birisinin Marmara Denizi'ndeki hat olduğuna dikkat çekti. Özmen, "Bu fayın hem kuzeyinde hem güneyinde meydana gelebilecek bir depremin tamamından Bursa şehri çok şiddetli bir şekilde etkilenebilir. 1894 yılında Marmara Denizi'nde şiddetli deprem olmuştur ve şehrimiz bundan şiddetli bir şekilde etkilenmiştir. Ayrıca Gemlik ile Mudanya arasında 1064 yılında meydana gelen 10 şiddetindeki depremde geçmişte meydana gelen önemli depremlerden birisidir" dedi.

"AKTİF FAYLAR 6 ŞİDDETİNDE DEPREM ÜRETEBİLİR"

Özmen, son yayınlanan Deprem Bölgeleri Haritası'na göre Bursa ilinin yüzde 75'inin birinci derecede yüzde 25'inin ise 2. deprem bölgesi içerisinde bulunmakta olduğunu söyledi. Nüfusunun yüzde 92'sinin birinci derecede deprem bölgesinde olduğunu altını çizen Özmen, Türkiye Cumhuriyeti tarihinde yapılan tüm deprem araştırma haritalarında Bursa'nın her zaman 1. derecede deprem bölgesi içerisinde yer aldığını belirtti. Bursa civarında çok sayıda aktif fay olduğuna da değinen Özmen, "Yapılan bir araştırmaya göre, 100 yıl içerisinde Bursa'da 7 büyüklüğünün üzerinde şiddetli bir depremin olabileceği tespit edilmiştir. Bursa civarında çok sayıda aktif fay hattı bulunmaktadır. Bu fayların tamamı diri olup büyük bir çoğunluğu 6 üzerinde bir deprem üretme özelliğine sahiptir. Şehrin altından geçen Bursa fayı

da 7 büyüklüğünde bir deprem üretebilir. Şunu söyleyebiliriz. Deprem riski fazla diye hep İstanbul konuşuluyor. Halbuki Bursa, İstanbul'dan çok daha tehlikelidir" diye konuştu. Şehir Plancıları Odası Bursa Şube Başkanı Füsun Uyanık ise "Deprem ve Kentk planlaması" konusunda katılımcılara bilgi verdi.

<http://www.basakgazetesi.com/news.php?id=8039&t=Bursa'da+deprem+riski+daha+fazla>

Bursa'da deprem riski daha fazla

BURSA - Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Jeoloji Yüksek Mühendisi Bülent Özmen, Bursa'nın İstanbul ile deprem konusunda karşılaştırıldığında daha çok risk altında olduğunu belirterek, Bursa'da 100 yıl içerisinde 7 şiddetinin üzerinde bir depremin olacağını söyledi.

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Bursa İl Temsilciliği tarafından 17 Ağustos depreminin yıldönümü münasebetiyle "Bursa depremselliği ve tarihi" konulu bir panel düzenlendi. JMO Bursa Temsilcisi Engin Er'in açılış konuşmasının ardından söz alan Uludağ Üniversitesi Tarih Bölümü Başkanı Prof. Dr. Yusuf Oğuzoğlu, Bursa'daki depremler hakkında bilgi verdi. Daha sonra söz alan Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Jeoloji Yüksek Mühendisi Bülent Özmen, Bursa'da hasar yapan depremler arasında en önemlisinin 1855 yılındaki 7,2 büyüklüğündeki deprem olduğunu vurgulayarak, günümüzde bu tür bir depremin olması durumunda ilde çok fazla hasarın olabileceğini söyledi. Bursa'yı tehdit eden en önemli faylardan birisinin Marmara Denizi'ndeki hat olduğuna dikkat çeken Özmen, "Bu fayın hem kuzeyinde hem güneyinde meydana gelebilecek bir depremin tamamından Bursa şehri çok şiddetli bir şekilde etkilenebilir. 1894 yılında Marmara Denizi'nde şiddetli deprem olmuştur ve şehir bundan şiddetli bir şekilde etkilenmiştir. Ayrıca Gemlik ile Mudanya arasında 1064 yılında meydana gelen 10 şiddetindeki deprem de geçmişte meydana gelen önemli depremlerden birisidir" dedi.

"AKTİF FAYLAR 6 ŞİDDETİNDE DEPREM ÜRETEBİLİR"

Özmen, son yayınlanan Deprem Bölgeleri Haritası'na göre Bursa ilinin yüzde 75'inin 1. derecede, yüzde 25'inin ise 2. derecede deprem bölgesi olduğunu söyledi. Nüfusunun yüzde 92'sinin 1. derece deprem bölgesinde olduğunu altını çizen Özmen, Türkiye Cumhuriyeti tarihinde yapılan tüm deprem araştırma haritalarında Bursa'nın her zaman 1. derecede deprem bölgesi içerisinde yer aldığını belirtti. Bursa civarında çok sayıda aktif fay olduğuna da değinen Özmen, "Yapılan bir araştırmaya göre, 100 yıl içerisinde Bursa'da 7 büyüklüğünün üzerinde şiddetli bir depremin olabileceği tespit edilmiştir. Bursa civarında çok sayıda aktif fay hattı bulunmaktadır. Bu fayların tamamı diri olup, büyük bir çoğunluğu 6 üzerinde bir deprem üretme özelliğine sahiptir. Şehrin altından geçen Bursa fayı da 7 büyüklüğünde bir deprem üretebilir. Deprem riski fazla diye hep İstanbul konuşuluyor. Halbuki Bursa, İstanbul'dan çok daha tehlikelidir" diye konuştu.

Özmen'in konuşmasının ardından Şehir Plancıları Odası Bursa Şube Başkanı Füsun Uyanık ise, 'Deprem ve kent planlaması' konusunda bilgi verdi.

BURSA’NIN DEPREM RİSKİ YÜKSEK

Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi görevlisi Jeoloji Yüksek Mühendisi Bülent ÖZMEN, Bursa’nın İstanbul ile deprem konusunda karşılaştırıldığında daha çok risk altında olduğunu belirterek, Bursa’da 100 yıl içerisinde 7 şiddetinin üzerinde bir depremin olacağını tespit edildiğini söyledi.

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Bursa İl Temsilciliği tarafından 17 Ağustos depreminin yıldönümü münasebetiyle “Bursa Depremselliği ve Tarihi” konulu bir panel düzenlendi. Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi görevlisi Jeoloji Yüksek Mühendisi Bülent ÖZMEN, ilk olarak Türkiye’de yaşanan büyük depremler hakkında bilgi verdi.

Bursa’da hasar yapan depremler arasında en önemlisinin 1855 yılındaki 7,2 büyüklüğündeki deprem olduğunu belirten Özmen, Bursa’yı tehdit eden en önemli faylardan birisinin Marmara Denizi’ndeki hat olduğuna dikkat çekti.

Özmen, “Bu fayın hem kuzeyinde hem güneyinde meydana gelebilecek bir depremin tamamından Bursa şehri çok şiddetli bir şekilde etkilenebilir. 1894 yılında Marmara Denizi’nde şiddetli deprem olmuştur ve şehrimiz bundan şiddetli bir şekilde etkilenmiştir. Ayrıca Gemlik ile Mudanya arasında 1064 yılında meydana gelen 10 şiddetindeki depremde geçmişte meydana gelen önemli depremlerden birisidir” dedi.

“AKTİF FAYLAR 6 ŞİDDETİNDE DEPREM ÜRETEBİLİR”

Özmen, son yayınlanan Deprem Bölgeleri Haritası’na göre Bursa ilinin yüzde 75’inin birinci derecede yüzde 25’inin ise 2. deprem bölgesi içerisinde bulunmakta olduğunu söyledi.

Nüfusunun yüzde 92’sinin birinci derecede deprem bölgesinde olduğunun altını çizen Özmen, Türkiye Cumhuriyeti tarihinde yapılan tüm deprem araştırma haritalarında Bursa’nın her zaman 1.derecede deprem bölgesi içerisinde yer aldığını belirtti. Bursa civarında çok sayıda aktif fay olduğuna da değinen Özmen, “Yapılan bir araştırmaya göre, 100 yıl içerisinde Bursa’da 7 büyüklüğünün üzerinde şiddetli bir depremin olabileceği tespit edilmiştir.

Bursa civarında çok sayıda aktif fay hattı bulunmaktadır. Bu fayların tamamı diri olup büyük çoğunluğu 6 üzerinde bir deprem üretme özelliğine sahiptir. Şehrin altından geçen Bursa fayı da 7 büyüklüğünde bir deprem üretebilir. Şunu söyleyebiliriz. Deprem riski fazla diye hep İstanbul konuşuluyor. Halbuki Bursa, İstanbul’dan çok daha tehlikelidir” diye konuştu.

Şehir Plancıları Odası Bursa Şube Başkanı Füsun Uyanık ise “Deprem ve Kent Planlaması” konusunda katılımcılara bilgi verdi.

İha

Yayın tarihi: 17 Ağustos 2008 04:34

Güncelleme: 17 Ağustos 2008 Pazar 4:43

<http://www.yenibursa.com/index.php?mod=News&NewsId=9142>

Bursa'da risk daha çok

Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Görevlisi Jeoloji Yüksek Mühendisi Bülent Özmen, Bursa'nın İstanbul ile deprem konusunda karşılaştırıldığında daha çok risk altında olduğunu belirtti.

Bursa'da 100 yıl içerisinde 7 şiddetinin üzerinde bir depremin olacağı tespit edildi. Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Bursa İl Temsilciliği tarafından 17 Ağustos depreminin yıldönümü münasebetiyle "Bursa Depremselliği ve Tarihi" konulu bir panel düzenlendi. Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Görevlisi Jeoloji Yüksek Mühendisi Bülent Özmen, ilk olarak Türkiye'de yaşanan büyük depremler hakkında bilgi verdi. Bursa'da hasar yapan depremler arasında en önemlisinin 1855 yılındaki 7,2 büyüklüğündeki deprem olduğunu belirten Özmen, Bursa'yı tehdit eden en önemli faylardan birisinin Marmara Denizi'ndeki hat olduğuna dikkat çekti. Özmen, "Bu fayın hem kuzeyinde hem güneyinde meydana gelebilecek bir depremin tamamından Bursa şehri çok şiddetli bir şekilde etkilenebilir. 1894 yılında Marmara Denizi'nde şiddetli deprem olmuştur ve şehrimiz bundan şiddetli bir şekilde etkilenmiştir. Ayrıca Gemlik ile Mudanya arasında 1064 yılında meydana gelen 10 şiddetindeki depremde geçmişte meydana gelen önemli depremlerden birisidir" dedi.

<http://www.gundemmedya.com/haber/print/1739.html>

Bursada Deprem Riski İstanbuldan Daha Fazla
Aug 18,2008 00:00 by Gemlikgundem

Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Jeoloji Yüksek Mühendisi Bülent Özmen, Bursa'nın İstanbul ile deprem konusunda karşılaştırıldığında daha çok risk altında olduğunu belirterek, Bursa'da 100 yıl içerisinde 7 şiddetinin üzerinde bir depremin olacağını söyledi.

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Bursa İl Temsilciliği tarafından 17 Ağustos depreminin yıldönümü münasebetiyle "Bursa depremselliği ve tarihi" konulu bir panel düzenlendi. JMO Bursa Temsilcisi Engin Er'in açılış konuşmasının ardından söz alan Uludağ Üniversitesi Tarih Bölümü Başkanı Prof. Dr. Yusuf Oğuzoğlu, Bursa'daki depremler hakkında bilgi verdi. Daha sonra söz alan Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Jeoloji Yüksek Mühendisi Bülent Özmen, Bursa'da hasar yapan depremler arasında en önemlisinin 1855 yılındaki 7,2 büyüklüğündeki deprem olduğunu vurgulayarak, günümüzde bu tür bir depremin olması durumunda ilde çok fazla hasarın olabileceğini söyledi. Bursa'yı tehdit eden en önemli faylardan birisinin Marmara Denizi'ndeki hat olduğuna dikkat çeken Özmen, "Bu fayın hem kuzeyinde hem güneyinde meydana gelebilecek bir depremin tamamından Bursa şehri çok şiddetli bir şekilde etkilenebilir. 1894 yılında Marmara Denizi'nde şiddetli deprem olmuştur ve şehir bundan şiddetli bir şekilde etkilenmiştir. Ayrıca Gemlik ile Mudanya arasında 1064 yılında meydana gelen 10 şiddetindeki deprem de geçmişte meydana gelen önemli depremlerden birisidir" dedi.

"AKTİF FAYLAR 6 ŞİDDETİNDE DEPREM ÜRETEBİLİR"

Özmen, son yayımlanan Deprem Bölgeleri Haritası'na göre Bursa ilinin yüzde 75'inin 1. derecede, yüzde 25'inin ise 2. derecede deprem bölgesi olduğunu söyledi. Nüfusunun yüzde 92'sinin 1. derece deprem bölgesinde olduğunu altını çizen Özmen, Türkiye Cumhuriyeti tarihinde yapılan tüm deprem araştırma haritalarında Bursa'nın her zaman 1. derecede deprem bölgesi içerisinde yer aldığını belirtti. Bursa civarında çok sayıda aktif fay olduğuna da değinen Özmen, "Yapılan bir araştırmaya göre, 100 yıl içerisinde Bursa'da 7 büyüklüğünün üzerinde şiddetli bir depremin olabileceği tespit edilmiştir. Bursa civarında çok sayıda aktif fay hattı bulunmaktadır. Bu fayların tamamı diri olup, büyük bir çoğunluğu 6 üzerinde bir deprem üretme özelliğine sahiptir. Şehrin altından geçen Bursa fayı da 7 büyüklüğünde bir deprem üretebilir. Deprem riski fazla diye hep İstanbul konuşuluyor. Halbuki Bursa, İstanbul'dan çok daha tehlikelidir" diye konuştu.

Özmen'in konuşmasının ardından Şehir Plancıları Odası Bursa Şube Başkanı Füsun Uyanık ise, 'Deprem ve kent planlaması' konusunda bilgi verdi.

http://www.sismikhaber.org/haber_oku.asp?haber=2777

BURSA - Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Jeoloji Yüksek Mühendisi Bülent Özmen, Bursa'nın İstanbul ile deprem konusunda karşılaştırıldığında daha çok risk altında olduğunu belirterek, Bursa'da 100 yıl içerisinde 7 şiddetinin üzerinde bir depremin olacağını söyledi.

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Bursa İl Temsilciliği tarafından 17 Ağustos depreminin yıldönümü münasebetiyle "Bursa depremselliği ve tarihi" konulu bir panel düzenlendi. JMO Bursa Temsilcisi Engin Er'in açılış konuşmasının ardından söz alan Uludağ Üniversitesi Tarih Bölümü Başkanı Prof. Dr. Yusuf Oğuzoğlu, Bursa'daki depremler hakkında bilgi verdi. Daha sonra söz alan Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Jeoloji Yüksek Mühendisi Bülent Özmen, Bursa'da hasar yapan depremler arasında en önemlisinin 1855 yılındaki 7,2 büyüklüğündeki deprem olduğunu vurgulayarak, günümüzde bu tür bir depremin olması durumunda ilde çok fazla hasarın olabileceğini söyledi. Bursa'yı tehdit eden en önemli faylardan birisinin Marmara Denizi'ndeki hat olduğuna dikkat çeken Özmen, "Bu fayın hem kuzeyinde hem güneyinde meydana gelebilecek bir depremin tamamından Bursa şehri çok şiddetli bir şekilde etkilenebilir. 1894 yılında Marmara Denizi'nde şiddetli deprem olmuştur ve şehir bundan şiddetli bir şekilde etkilenmiştir. Ayrıca Gemlik ile Mudanya arasında 1064 yılında meydana gelen 10 şiddetindeki deprem de geçmişte meydana gelen önemli depremlerden birisidir" dedi.

http://www.guncel-haber.com/2572069/haber_uzmanlardan_uyar%C4%B1_bursa_da_100/

Uzmanlardan Uyarı, "Bursa'da 100 Yıl İçerisinde Büyüklüğü 7'nin Üzerinde Bir Deprem Olacak"

NetGazete - 16.08.2008 21:21

Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma Ve Uygulama Merkezi Görevlisi Jeoloji Yüksek Mühendisi Bülent Özmen, İlk Olarak Türkiye'de Yaşanan Büyük Depremler Hakkında Bilgi Verdi. Bursa'da Hasar Yapan Depremler Arasında En Önemlisinin 1855 Yılındaki 7,2 Büyüklüğündeki Deprem Olduğunu Belirten Özmen, Bursa'yı Tehdit Eden En Önemli

Faylardan Birisinin Marmara Denizi'ndeki Hat Olduğuna Dikkat Çekti. Özmen, "Bu Fayın Hem Kuzeyinde Hem Güneyinde Meydana Gelebilecek Bir Depremın Tamamından Bursa Şehri Çok Şiddetli Bir Şekilde Etkilenebilir" Dedi.

<http://www.meydangazetesi.com.tr/newsdetail.asp?NewsID=5755>

Bursa'nın deprem riski İstanbul'dan daha fazla



Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Görevlisi Jeoloji Yüksek Mühendisi Bülent Özmen, Bursa'nın İstanbul ile deprem konusunda karşılaştırıldığında daha çok risk altında olduğunu belirterek, Bursa'da 100 yıl içerisinde 7 şiddetinin üzerinde bir depremin olacağını tespit edildiğini söyledi.

Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) Bursa İl Temsilciliği tarafından 17 Ağustos depreminin yıldönümü münasebetiyle "Bursa Depremselliği ve Tarihi" konulu bir panel düzenlendi. Gazi Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Görevlisi Jeoloji Yüksek Mühendisi Bülent Özmen, ilk olarak Türkiye'de yaşanan büyük depremler hakkında bilgi verdi. Bursa'da hasar yapan depremler arasında en önemlisinin 1855 yılındaki 7,2 büyüklüğündeki deprem olduğunu belirten Özmen, Bursa'yı tehdit eden en önemli faylardan birisinin Marmara Denizi'ndeki hat olduğuna dikkat çekti. Özmen, "Bu fayın hem kuzeyinde hem güneyinde meydana gelebilecek bir depremin tamamından Bursa şehri çok şiddetli bir şekilde etkilenebilir. 1894 yılında Marmara Denizi'nde şiddetli deprem olmuştur ve şehrimiz bundan şiddetli bir şekilde etkilenmiştir. Ayrıca Gemlik ile Mudanya arasında 1064 yılında meydana gelen 10 şiddetindeki depremde geçmişte meydana gelen önemli depremlerden birisidir" dedi.

"AKTİF FAYLAR 6 ŞİDDETİNDE DEPREM ÜRETEBİLİR"

Özmen, son yayınlanan Deprem Bölgeleri Haritası'na göre Bursa ilinin yüzde 75'inin birinci derecede yüzde 25'inin ise 2. deprem bölgesi içerisinde bulunmakta olduğunu söyledi. Nüfusunun yüzde 92'sinin birinci derecede deprem bölgesinde olduğunu altını çizen Özmen, Türkiye Cumhuriyeti tarihinde yapılan tüm deprem araştırma haritalarında Bursa'nın her zaman 1. derecede deprem bölgesi içerisinde yer aldığını belirtti. Bursa civarında çok sayıda aktif fay olduğuna da değinen Özmen, "Yapılan bir araştırmaya göre, 100 yıl içerisinde Bursa'da 7 büyüklüğünün üzerinde şiddetli bir depremin olabileceği tespit edilmiştir. Bursa civarında çok sayıda aktif fay hattı bulunmaktadır. Bu fayların tamamı

diri olup büyük bir çoğunluğu 6 üzerinde bir deprem üretme özelliğine sahiptir. Şehrin altından geçen Bursa fayı da 7 büyüklüğünde bir deprem üretebilir. Şunu söyleyebiliriz. Deprem riski fazla diye hep İstanbul konuşuluyor. Halbuki Bursa, İstanbul'dan çok daha tehlikelidir" diye konuştu.

Şehir Plancıları Odası Bursa Şube Başkanı Füsun Uyanık ise "Deprem ve Kentk planlaması" konusunda katılımcılara bilgi verdi.

Haber tarihi: 18.8.2008

Haber Editörü : Alim Şahin

Haber Kaynağı : Meydan Gazetesi