



Eskişehir'de Deprem Çalıştayı gerçekleştirilecek

Eskişehir Valisi Kadir Koçdemir, TMMOB'a bağlı Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Başkanı Hüseyin Gül'ü ziyaretinin ardından yaptığı açıklamada Eskişehir'de bir Deprem Çalıştayı gerçekleştirileceğini bildirdi.

Eskişehir Valisi Kadir Koçdemir, TMMOB'a bağlı Jeoloji Mühendisleri Odası Eskişehir Şubesi Başkanı Hüseyin Gül'ü ziyaret etti. Eskişehir Valiliği'nden yapılan yazılı açıklamaya göre, Gül ve yöneticilerden deprem çalışmalarını ve stratejileri hakkında bilgiler alan Koçdemir, çalışmalarının kamu yararı gözetilerek yapılması gerektiğini belirterek, şahısların ve kurumların bu ortak payda altında toplanmasının faydalı olacağını kaydetti.

Kurumlar arası işbirliği ve uyumun önemli olduğunu ifade eden Koçdemir, deprem stratejileri ve afet planlarının bilinçli bir şekilde yapılması gerektiğine, tüm fikirlerin dinlenerek bilimsel çalışma ve tartışmaların mecrasından taşınarak ilerlemesinin en doğru yol olduğunu bildirdi.

Koçdemir, Eskişehir'de çalışmalarını sürdüren deprem uzmanlarının tamamının katılacağı bir çalıştay düzenlenmesinin yararlı olacağını kaydetti.

Bursa'da deprem tartışıldı

JMO Güney Marmara Şubesi Başkanı Mustafa Arık, "Bursa'da iki fay hattı var. 1855 depreminin üzerinden 156 yıl geçti, 25 yıl sonra Bursa fayında bir faaliyet bekleniyor" dedi.

Bursa Kent Konseyi'nin düzenlediği 'Bursa Konuşuyor' adlı toplantıda deprem masaya yatırıldı. Atatürk Kongre Kültür Merkezi (Merinos AKKM) Başkanlık Salonu'nda yapılan toplantıda, deprem gerçeği ve Bursa'nın taşıdığı riskler akademisyenler ve meslek odaları temsilcileri tarafından tartışıldı. Toplantıyı yöneten Kent Konseyi Başkanı Mehmet Semih Pala, insan hayatını ani bir şekilde etkileyen depremi önemsediklerini belirterek, "Deprem kaçınılmaz bir gerçektir. Bir gün mutlaka olacak. Bundan kaçmak mümkün değil, sadece tedbir alınabilir. En yıkıcı depremlerde bile nasıl davranacağımızı tespit etmeliyiz" dedi.

Bursa'da yaşayan yabancılar adına söz alan Bursa Kent Konseyi Yabancılar Çalışma Grubu Temsilcisi Anya Mckee, doğal afetlerin acı sonuçları olduğu gibi insanlara din, dil ve ırk ayrımı olmaksızın bir arada çalışılabileceğini de gösterdiğini söyledi.

Jeofizik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi Başkanı Murat Arabacı ise, Türkiye'nin deprem büyüklükleri bakımından dünyada ikinci önemli ülke olduğunu hatırlatan Arabacı, "Bu kadar büyük deprem olmamasına rağmen deprem hasarları bakımından birinci önemli ülkeyiz. Ülkemizde ortalama hasar yapan deprem büyüklüğü 6.1'dir. Bölgelere göre Doğu Anadolu'da 4, Orta Anadolu'da 5.7, Batı Anadolu'da 6.1'e denk çıkmaktadır. Ülkemizde yoksulluk arttıkça depremin yıkıcılığı da artmaktadır" dedi.

Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubesi Başkanı Mustafa Arık ise, "Bursa'da iki fay hattı var. 1855 depreminin üzerinden 156 yıl geçti, 25 yıl sonra Bursa fayında bir faaliyet bekleniyor. Geyve-İznik fay hattı ise 500 yıldır suskun. Yıllık aktivitesi 9 milim olduğuna göre 7 ve 10 arasında deprem oluşturabilir. Sahip olunan jeotermal sular da şehrin aktifliğini

gösteriyor" dedi. Arık, halkın deprem anında binaları terk ettiğinde vakit geçirebilecekleri boş alanlar da olması gerektiğini söyledi.

Batman'da "Deprem ve Kentleşme Konferansı" düzenlendi

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Diyarbakır Şubesi ve Batman Üniversitesi birlikte "Deprem ve Kentleşme Konferansı"nı gerçekleştirdi. Batman Üniversitesi Konferans Salonu'nda 22 Aralık 2011 tarihinde gerçekleşen etkinliğe valilik, üniversite akademik personeli, öğrenciler, resmi kurum ve kuruluş temsilcileri, JMO ve Jeogenç üyeleri ile birlikte yaklaşık 300 kişi katıldı.

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi'nden katılan Yrd. Doç. Dr. Onur Köse yaptığı sunumda; Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nin jeolojisini, levha tektoniğini ve Türkiye depremselliğini anlattı.

Batman Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yaşar Eren, "Batman'ın Deprem Riski" konulu sunumunda, Batman'ın depremselliğini, jeolojisini ve özellikle yakın bir tarihte gündeme gelen çökmelerle ilgili ayrıntılı açıklamalarda bulundu.

İnşaat Mühendisi Deniz ATIÇ "Depreme Dayanıklı Yapı Tasarımı" konulu sunumunda; depremde ölüm sebeplerinin %90'ının yapı elemanlarından kaynaklandığını, depremlerde betonarme yapıların yeterli dayanım, yeterli süneklik, yeterli rijitlik göstermediğini, bölgede C20-C25 kalitede beton kullanılırken gelişmiş ülkelerde C35-C50 betonun kullanılması, ayrıca statik sistem hataları ve demir donatıların iyi olmamasının hasarı arttıran öğeler olduğunu ifade etti.

JMO Diyarbakır Şube Yönetim Kurulu Üyemiz Fahrettin ÇAĞDAŞ "Jeoloji ve Kentleşme" konulu sunumunda; kent ve kentleşme tanımlarını yaparak, insanların doğa ile uyum içinde yaşayacağı kültürel birikimler üzerine inşa edeceği özgür kurumlar için etik ve ekolojik kentler ve yerleşimler yaratması, kent planlamasında mekan tasarımının sadece demografik değerler üzerine kurulmaması, insan doğa ilişkisinin

bu mekan planlamasında yer almasında esas alınması gerektiğini, bunu da jeoloji biliminin belirlediğini ifade etti. Çağdaş'ın sunumundaki sonuç ve öneriler ise şöyle:

Sürdürülebilir bir plan sistematığının oluşturulması zorunludur.

Geleneksel mekân planı yerine afete dayalı planlama yapılmalıdır.

Yerel yönetimler jeoloji bilimine ve zemin etüdüne önem vermelidirler.

Türkiye Jeolojik Araştırmalar Kurumu kurulmalıdır.

"Diri Fay Haritası" ile "Deprem Bölgeleri Haritaları" güncellenmelidir.

"Fay Yasası" çıkarılmalıdır.

Jeoloji biliminin toplumda içselleştirilmesi için ilköğretimlerde ders olarak okutulmalıdır.

Adana'da ilköğretim öğrencilerine deprem konferansı Jeoloji Mühendisleri Odası (JMO) tarafından ilköğretim okulu öğrencilerine deprem ve depremden korunma konulu konferans verildi.

JMO Adana Şube Başkanı Mehmet Tatar, ilköğretim öğrencilerine yönelik etkinlikte, oda olarak deprem konusunda bilimsel çalışmalar sürdürdüklerini belirtti. Çalışmalar kapsamında okullarda öğrencilere yönelik deprem ve depremden korunmaya yönelik etkinlikler de düzenlediklerini bildiren Tatar, şunları kaydetti:

"Deprem kuşağında olan ülkemizde depremden kaçış mümkün değil. Bu nedenle depremle yaşamayı öğrenmeliyiz. Depremler öldürmez. Bilimsel verilere dayanmayan, mühendislik eli değmemiş binalar öldürür. Depremi önleyemeyeceğimize göre sağlam yere sağlam binalar yapıldığı takdirde korkulacak bir şey yok. Bizler oda olarak deprem konusunda halkımızı bilgilendirmekteyiz. Okullarda yıllar önce olduğu gibi jeoloji derslerinin okutulması gerekmektedir."

Eskişehir Kırka Boraks Tesisleri 4 köyün içme sularını kirletiyor

Eskişehir Kırka Boraks Tesisleri'nin mansap bölgelerinde yer alan Yazıdere, Çukurağıl, Yeşilyurt, Mesudiye köylerinin içme sularında bor ve arsenik kirliliği olduğu ortaya çıktı.

Eskişehir'deki köy yerleşim yerlerinin içme sularının kimyasal yönden takiplerinin yapılmadığı izlenimini edinen Şubemiz, kendi imkanlarıyla köy içme sularının kalitelerine yönelik bir çalışma başlattı. Bu çalışma çerçevesinde Seydisuyu çayı çevresinde yer alan köylerin içme sularını analiz ettiren Şubemiz 4 köyün şebeke suyunun arsenik ve bor içerdiği sonucuna ulaştı. Araştırma sonuçlarını basın açıklaması ile kamuoyuna duyuran Şubemiz, yetkilileri önlem almaya çağırdı.

Konya Kent Sempozyumu yapıldı

Kent Sempozyumu 26-27 Kasım 2011 tarihlerinde Makina Mühendisleri Odası Konya Şubesi Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Çok sayıda katılımcının hazır bulunduğu sempozyumun açılışında Konya Valisi Aydın Nezih Doğan, Konya Büyükşehir Belediye Başkanı Tahir Akyürek, Konya milletvekilleri Atilla Kart ve Mustafa Kabakçı, Konya İKK Sekreteri Mete Kalyoncu, TMMOB Saymanı Mustafa Erdoğan, Selçuklu İlçe Başkanı Uğur İbrahim Altay birer açılış konuşması yaptı.

İki gün süren sempozyumda 12 oturum gerçekleştirildi. Oturumlarda; Yapı Denetimi, Konya Tarihi, Kentsel Dönüşüm, Konya'nın Teknik Yapısı, Kent Sosyolojisi, Enerji Kaynakları ve Potansiyeli, Tarım, Orman ve Hayvancılık, Konya'nın Gıda Güvenliği Sorunları ve Çözümleri, Konya'daki Jeolojik Miras, Sosyo-Ekonomik Durum ve İşsizlik, Çevre ve Atık Yönetimi, Doğal Afet Yönetimi, Ulaşım konuları ele alındı.

Kayseri'de deprem paneli gerçekleştirildi

Kayseri İl Temsilciliğimiz ile Kayseri Büyükşehir Belediyesi'nin birlikte düzenlediği 'Deprem, insan ve yapı' konulu panel Kayseri Marina'da yapıldı. Panelde slaytlar eşliğinde deprem olgusu her yönüyle ele alındı.

Panelde Odamız İl Başkanı Hüseyin Alan, Bilim ve Teknik Kurul Başkanımız Prof. Dr. Kadir Dirik Prof. Dr. Ahmet Yakut (ODTÜ), TBMM Bayındırlık İmar Ulaştırma Komisyonu Üyesi Kayseri Milletvekili Pelin Gündeş Bakır, Prof.Dr. Ahmet Vefik Alp ile Kayseri Büyükşehir Belediyesi Etüt Proje Daire Başkanı İnş. Yük.Müh. Hamdi Elcuman görüşlerini paylaştı.

Kentsel ve kırsal yerleşimlerin doğal afet tehlikeleri karşısındaki durumu, deprem anında bina davranışları ile yapı denetimi kanunu ve yönetmeliklerinde eksiklikler ile uygulamada karşılaşılan sorunların masaya yatırıldığı panelde, panelistler görüşlerini aktararak, sorunların çözümü konusundaki fikirlerini katılımcılarla paylaştı.

Kırşehir'de Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Semineri düzenlendi

Kırşehir'de "Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular" konulu seminer gerçekleştirildi. İki gün süren seminerin açılış konuşmasını Kırşehir Jeoloji Mühendisleri Odası Temsilcisi Hakan Yaşlı yaptı. Yaşlı konuşmasında, "Kırşehir, jeotermal kaynaklar bakımından Türkiye'nin sayılı illeri arasında bulunmasına rağmen, yatırım konusunda ön plana çıkamamıştır. Umuyorum ki arzuladığımız sonuçların alınmasına bu panel vesile olacaktır" dedi.

Programda söz alan Belediye Başkanı Yaşar Bahçeci ise "Jeotermal tek başına değerlendirilecek bir konu değil. Hep enerji diyoruz ama jeotermal kaynakların kullanımına farklı sektörlerle de izin verildiğinde ilgili bütün kaynaklarla ve buradan çıkacak raporlarla daha iyi şeyler olacağına inanıyorum" ifadelerini kullandı.

Program 'Jeotermal nedir, arama yöntemleri nelerdir, reenjeksiyon ve kaynak korunmasının önemleri' konularında uzmanların sunumları ile devam etti. Seminerin ikinci gününde Çiçekdağı ilçesindeki Mahmutlu Kaplıcaları'na gidilerek seralar incelendi.