

İzmir Depremi Ortak Akıl Buluşması Gerçekleştirildi... YEREL YÖNETİM, TMMOB VE BİLİM İNSANLARI İZMİR'DE BULUŞTU

İzmir Büyükşehir Belediyesi tarafından düzenlenen "İzmir Depremi Ortak Akıl Buluşması" 12-13 Kasım 2020 tarihlerinde gerçekleştirildi. Türkiye'nin deprem ve afetlere ilişkin önde gelen bilim insanlarının davet edildiği etkinliğin açılışı, İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Tunç Soyer, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz ve Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Alim Murathan'ın konuşmalarıyla yapıldı.

Çevre ve Şehircilik Bakanı Murat Kurum, İzmir AFAD Başkanı Mehmet Güllüoğlu ve İzmir Valisi Yavuz Selim Köşger, programa konuşmacı olarak davet edilmelerine rağmen katılım sağlamadı. Açılış konuşmasında yerel yönetim reformu için çağrı yapan İzmir Büyükşehir Belediye Başkanı Tunç Soyer, "Depremi yaralarını sarmak için İzmir genelinde dayanışmayı örgütledik. İzmir depremi sonrasındaki bu dayanışmanın uzun vadede sürmesi gerektiğini önemle vurgulamak istiyorum. Deprem coğrafyamızın jeolojik gerçekliği. İzmir depremi bu gerçekliğe karşı hazırlıklı olmamız gerektiğini gösterdi. Afetlerle mücadele sağlıklı, güvenli ve demokratik bir yaşam hakkının olmazsa olmazıdır. Mevcut Afet Kanunu 1959 yılındaki kanun, Mevcut İmar Kanunu ise 1985 yılındaki haliyle aynı duruyor. Günümüz kentleşmesine bakıldığında bu iki yasanın tekrar ele alınması gerektiğini görüyoruz" diye konuştu.



"TMMOB'ü Dışlamak Hata Oldu"

TMMOB'un sürecin dışında bırakılmasının yanlış olduğunu vurgulayan Soyer, konuşmasını şöyle sürdürdü:

"Afet durumundaki yasal mevzuat

ise yeni bir yerel yönetim reformuna ihtiyacımız olduğunu gösteriyor. Afetle mücadele yerelde başlayıp yerelde kazanılıyor. Afet kanunu belediyeleri temel alacak şekilde yeniden yapılandırılmalı. Afet risklerini azaltmanın en önemli araçlarından biri de kentsel dönüşüm. Kentsel dönüşüm için yerel bir kanun oluşturulması, belediyelerinde yetki ve etkinliğinin artırılması kaçınılmaz bir durumdur. Bu koşullar altında afetlere hazırlık, acil müdahale etkilerinin azaltılması gibi tüm süreçlerde hepimiz ortak akıllarda birleşmeliyiz. Üniversiteleri ve TMMOB'u sürecin dışında bırakarak afet önlemlerinde başarılı olmak mümkün değildir. Tam da bu yüzden İzmir Depremi Ortak Akıl Buluşması adını verdik. İzmir depremi hem merkezi, hem yerel yönetimler için bir süre sonra hiçbir şey yokmuş gibi davrandığımız bir sürecin devamı olmaz."

İzmir Depremi Uyarı Kabul Edilmeli

TMMOB'un hasar tespit çalışmalarına katılmasının engellenmesini eleştiren TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Emin Koramaz, "TMMOB olarak bizde depremin ardından İzmir özneline bazı çalışmalar yaptık. Mühendislik, mimarlık ve şehir planıcıları olarak ilk andan beri bilgi ve birikimimizi paylaşmak istedik. İzmir Valiliği hasar tespit çalışmasına katılmak adına İzmir'deki odalarımızın talebini reddetti. İzmir Valiliği'nin bu tutumu düşündürücüdür ve bu tavrı



şiddetle kınıyorum. Bu konuda yapmış olduğumuz çalışmalara gerekli önem verilmiyor. Güvenli ve sağlıklı yapılarda yaşama hakkı en temel insan hakkıdır ve bir devletin asli görevidir. Depremi hasarlarını en aza indirecek köklü önlemler bir türlü alınmıyor. Her depremden sonra siyasilerden hamasi nutuk dinliyoruz. Türkiye'de rant hırsı insan sağlığına, bilime ve akla galip geliyor" ifadelerini kullandı.

İzmir'de gerçekleşen depremin uyarıcı nitelikte olduğunu dile getiren Koramaz, "İzmir'de gerçekleşen bu deprem, olması beklenen depremin 4'te 1 düzeyindedir. Deprem bu şiddetiyle bile birçok kayıplara neden olmuştur. İmar planlarının afet riskine göre hazırlanmasına, halkın deprem konusunda eğitilmesine ihtiyacımız var. Depreme hazırlıklı olmak bir devlet politikasıdır. Devlet kurumlarının ve yerel yönetimlerin ortak sorumluluğudur. İmar afları yasaklanmalıdır. Kamu yararı ve ülke çıkarını gözetilen bir eylem planı yapılmalıdır. Kamusal yapılanmalarda TMMOB ve bağlı odalar temsil edilmelidir. Her doğa olayının felakete dönüşmesinin ardında rantsal düşünceler yatmaktadır. Bu

doğal afetlerdeki kayıplara karşı çözüm, mücadeleyi ve dayanışmayı bü-yütmekten geçmektedir” dedi.

“Kayıp Sıralamasında En Öndeyiz”

Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Alim Murathan istatistiklere dikkat çekerek, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“2020 yılında dünyada deprem istatistiklerine baktığımızda 9 depremin 7 üzerinde olduğunu görüyoruz. Dünyada kayıp sıralamasında en ön sıradayız. Yaşadığımız yüzyılda ülkemizde bu kadar kayıp yaşanması gerçekten düşündürücü ve üzücüdür. Bilim ve teknik depremlerin yıkıcı etkisine karşı her türlü önlemi alabilecek niteliğe ulaşmış durumdadır. 30 Ekim depremi özellikle Bayraklı bölgesinde yaşayan yurttaşlarımızda çok ciddi güven problemi oluşturdu. Depremin yıkıcı etkilerini azaltmak ve ihtiyaçları belirlemek için İzmir Büyükşehir Belediyesi'nin tek başına baş etmesi mümkün değil. Bu kentin bilim insanları, STK'lar, derneklerin oluşturduğu ortak bir akıl buluşmasına ihtiyacımız vardı.”

Bilim İnsanları İzmir'de Toplandı

Türkiye'nin deprem ve afetler konusunda önde gelen isimleri davet edildiği buluşmanın birinci günü bilim insanlarının görüş ve önerilerini aktardı. İkinci günü ise katılımcılar ile düzenlenen yuvarlak masa toplantılarıyla, sorunlar, çözüm önerileri ve geleceğe yönelik projeler değerlendirildi.

rildi.

İzmir Depremi Ortak Akıl Buluşması'nın açılış sunumları Prof. Dr. Celal Şengör ve Prof. Dr. Haluk Sucuoğlu tarafından yapıldı. Ardından “İzmir'in Depremselliği, Deprem Üreten Faylar ve Tsunami” başlıklı oturumda ise Prof. Dr. Erdin Bozkurt ve Prof. Dr. Bora Rojay “Ege Bölgesinin Depremselliği ve Deprem Üreten Faylar”, Dr. Doğan Kalafat “30 Ekim 2020 Ege Denizi Depremi ve Bölgenin Sismolojik Özellikleri”, Prof. Dr. Ahmet Cevdet Yalçiner ise “30 Ekim 2020 Tsunami Saha Araştırmaları ve Modellemesi” konulu sunumlarını paylaştı.

İlk gün oturumları kapsamında “İzmir'in Yapılaşmasında Zemin Koşulları, Zemin Yapı Etkileşimi” ele alınacak konu başlıkları arasında yer alacak. Bu oturumda da Prof. Dr. Kuvvet Atakan, “İzmir'de Deprem Tehlikesi, Zemin Sorunları ve Deprem Riski”, Prof. Dr. Nihat Sinan Işık “Depremlerde Zeminlerin Davranışları”, Doç. Dr. Alper Sezer “Sismik Etkiler Altında İzmir: Geoteknik Özelliklerinin Yapı Davranışına Etkisi”, Doç. Dr. Osman Uyanık “Yer Özelliklerinin Jeofizik Yöntemlerle Belirlenmesi” başlıkları altında birer sunum yaptılar.

İlk gün öğleden sonra “Dayanıklı Yapılar, İzmir'de Yapı Güvenliği ve Yapı Stoğu başlıklı oturumda Prof. Dr. Mehmet Nuray Aydınoğlu “İzmir'de Yüksek Binaların Deprem Güvenliği”,

Prof. Dr. Erdem Canbay “Dayanıklı Yapılar ve İyileştirme”, Prof. Dr. Ahmet Yakut “Betonarme Binaların Deprem Performansını Etkileyen Genel Özellikler”, Doç. Dr. Cemalettin Dönmez “Mevcut Yapı Stoğuna En Hızlı Müdahaleyi Nasıl Yapabiliriz?” başlıkları altında bilgilerini katılımcılarla paylaştı.

“Mekansal Planlama ve Deprem Odaklı Kentsel Dönüşüm” başlıklı bir sonraki oturumda da ise Prof. Dr. Handan Türkoğlu “Mekansal Planlama ve Afet Risklerinin Azaltılması”, Prof. Dr. Murat Balamir “Risk Yönetimi Uygulamaları ve Kentsel Toplu Yenileme”, Doç. Dr. Binali Tercan “Afet Yönetiminde İskan Politikaları, Planlama Süreci ve Kentsel Dönüşüm Uygulama Sorunları”, Doç. Dr. Semahat Özdemir “İzmir Planlarında Risk Azaltmaya Dönük Öncelikli Eylem Alanlarının Belirlenmesinin Gerekliği Üzerine” başlıklı sunumlarıyla yer aldı.

“Afet ve Acil Durum Yönetimi: Koordinasyon, Eğitim, İlk Yardım ve Sağlık, Arama-Kurtarma, Geçici İskan, Hasar Tespiti, Ulaşım, İletişim” başlıklı oturumda ilk olarak “Afet Yönetimi” konusunda Okşen Mersin Atıkbay konuşurken, Dr. Mauricio Morales Beltran ise “30 Ekim Depremine ait Uluslararası Yapısal Ön Gözleme Keşifleri” başlıklı sunumunu gerçekleştirdi. Doç. Dr. Ninel Alver ise oturuma “Hızlı ve Güvenilir Hasar Tespiti İçin Tahribatsız Muayene Yöntemleri”, Dr. Ülkümen Rodoplu “Kişisel Eylem Planı, İlk Yardım, Kurum Afet Planı”, Dr. Turhan Sofuoğlu ise “Afetlerde Acil Müdahale Yönetimi” başlıklı sunumla yer aldı.

Son oturumda ise Prof. Dr. Melek Göregenli “Depremin Toplumsal ve Psikolojik Sonuçları”, Uzman Psikolog Dünya Polat “Kriz Psikolojik Müdahale” başlıklı sunumlarıyla katılımcıları bilgilendirdi.

