

TMMOB İzmir İKK'dan Ortak Basın Söyleşisi

TMMOB'a bağlı odaların İzmir birimleri, peşpeşe gelen Orman, Su ve Meteoroloji Günleri nedeniyle 23 mart 2022 tarihinde ortak basın söyleşisi düzenledi. İzmir Mimarlık Merkezi'ndeki söyleşiye İzmir Yaşam Alanları Derneği, Çevre Mühendisleri, Orman Mühendisleri, Peyzaj Mühendisleri Odası, Jeofizik Mühendisleri, Elektrik Mühendisleri, Gıda Mühendisleri, Şehir Plancıları Odası, Meteoroloji Mühendisleri, Kimya Mühendisleri odalarının temsilcileri katıldı.

Katılımcılar açıklamalarında şu görüşlere yer verdiler.

Şehir Plancıları Odası İzmir Şubesi: Şehir Plancıları Odası şehir planlamada suyun kullanımına dikkat çekerken, kent planlamasında yapılan en büyük hatanın insan yaşamının ve doğanın ortak çıkarlarına değil sermayenin çıkarlarına göre hareket edilmesi olduğundan bahsetti. Şehir planlamada harcanan suyun minimize edilmesi ve tüketilecek su ve diğer doğal değerlere göre şehirlerin dizayn edilmesi gerekir. Günümüzde en küçük doğa olayının afete dönüşmesinin en büyük sebebinin bu olduğu, beton şehirlerin bu afetlerde başrol olduğunu aşıkardır. Su ve diğer doğal değerlerin kurumların planlarında en az öneme sahip olduğu ve bu kurumların da bu konuda baskı altında olduğu su götürmez bir gerçektir.

Peyzaj Mimarlari Odası İzmir Şubesi: Su kaynaklarının en büyük yok oluş alanların başında %73 ile tarım, %13 ile endüstri gelmektedir. Bu yok oluşu planlı bir biçimde çok daha aza indirmek, atık suların sanayide geri arıtılıp geri kullanılmasına dair acil çözümler elde edilmesi gerekmektedir. Bu bağlamda kentteki su döngüsünün de acil müdahale eylem planı ile düzenlenmesini sağlamak gerekmektedir. Özellikle İzmir gibi çok geniş su havzalarının bulunduğu bir ilde bile su kaynaklarının azalması kabul edilebilir olamamakla beraber, kentteki su izlerinin tekrar bulunması şarttır.

Meteoroloji Mühendisleri Odası İzmir Şubesi: Günümüzde en küçük doğa olayının bile doğal bir afete dönüşmesinin temel sebebi iklim değişikliği olduğu doğrudur fakat tüm bu afetlerin sebebini iklim değişikliği ile açıklamak bir kolaya kaçıştır. Bu konuda Türkiye'nin de içinde bulunduğu birçok uluslararası anlaşmalar imzalanmıştır. Fakat ne yazık ki ülkemizde bu anlaşmalara dair çalışmalara yapmak bir kenara bunların birçok maddesine dair uyulmadığı aşıkardır. Bunun öncelikli adımlarından biri de DSİ'deki siyasi yapı sonucunda ortaya çıkan baskının kaldırılması gerekmektedir. Bilimden yana politikalar hayata geçirilmelidir.

Gıda Mühendisleri Odası İzmir Şubesi: Günümüzde temiz ve güvenilir su tüketiminde ciddi azalmalar söz konusudur. Temiz suya ulaşamadığımız müddetçe temiz ve güvenilir gıdaya da ulaşamayız. Belediyeler tarafından sağlanan şebeke suyuna olan güvensizlik nedeniyle tüketiciler damacana

ve pet su tüketimine yoğunlaşmıştır. Bu sektörlerde de yeterli denetimlerin olmadığı bilinmektedir. Suyun ticari bir meta olarak halka satılması insani değerlerle örtüşmemektedir. İktidar ve yerel yönetimler halkın temel su ihtiyacını ücretsiz bir şekilde karşılamalı, bunu yaparken de temiz ve güvenilir suyu da halka ulaştırmalıdır.

Elektrik Mühendisleri Odası İzmir Şubesi: Enerjiye ulaşma konusunda artık eski alışkanlıkları bir kenara bırakmamız gerekir. Enerji, su ve çevre birbirine bağlı kavramlardır. Sermayenin özellikle günümüzde neoliberal enerji politikalarının sonucu olarak doğamız ve temiz su alanlarımız çok fazla zarar görmüştür. Artık biz biliyoruz doğaya zarar vermeden enerjiye ulaşmak için bizler için mucize değildir. Yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanmaya acilen başlamalı, tüm alışkanlıklarımızı kentlerimizi ve yaşamımızı yenilenebilir enerji kaynakları çerçevesinde inşa etmeliyiz. Hiçbir şey için geç olmadığını biliyo-



ruz. Endüstriyi de yüksek verimlilik, otomasyon gibi kavramlarla inşa etmeli, doğanın ve insanların ortak çıkarlarına göre enerjimizi üretmeliyiz.

Kimya Mühendisleri Odası Ege Bölge Şubesi: Dünyada iklim krizini sonuçları ağır bir şekilde ödenirken bu durum ülkemizde de çok ağır sonuçlara sebep olmuştur. Evlerde, tarımda,

endüstride halihazırda var olan su kullanımının artık ülkemiz kurumlarınca da bir plan dahilinde yapılmalıdır. Bütüncül Su Yönetimi Sistemlerinin kurulmasının zamanı çoktan gelmiştir. Bütüncül Su Yönetimi Sistemleri temiz ve güvenilir su kaynaklarına erişim, atık su ve yağmur suyu sistemlerinin bir plan dahilinde işletilme-

si ve yönetimidir. Bu sistem tüm su kaynaklarının birbirine bağlı döngüsü şeklindedir. Bütüncül Su Yönetimi Sistemlerinde suyun kullanımında halkın temiz ve güvenilir suya ulaşması, su israfının önüne geçmede, ekonomik faydayı arttırmada ve doğa üzerindeki zararı minimuma indirmeye yönelik bir sistemdir.