



Bursa da Şehir Kimliği Çalıştayı

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın Bursa Büyükşehir Belediyesi'yle ortaklaşa düzenlediği Şehir Kimliği Çalıştayı'nın tanıtım birleşimi, Merinos Atatürk Kongre ve Kültür Merkezi'nde yapıldı.

Orhangazi Salonu'nda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Bakan Danışmanı İbrahim Acar'ın koordinatörlüğünde yapılan toplantıya; Büyükşehir Belediye Başkanvekili Atilla Ödünç, AKP - AK Parti Bursa Milletvekili Bedrettin Yıldırım, Bursa Vali Vekili Ergün Güngör, Uludağ Üniversitesi Rektör Vekili Prof.Dr. Ahmet Saim Kılavuz, bürokratlar, iş adamları, sivil toplum temsilcileri, akademisyenler ve insanlar yer aldı .

İstikbal vizyonu belirlenecek

Şehre, şehirlinin gözünden ve gönlünden bakmak ve şehrin gelecek vizyonunu şehirde yaşayanlarla beraber belirlemek amacıyla gerçekleşen çalıştayı'nın açılış konuşmasını gerçekleştirmekte olan Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Bakan Danışmanı İbrahim Acar, Türkiye'nin 81 ilinde mahalli yönetimlerle organize edilen çalıştayların 14.'sünü Bursa'da gerçekleştirdiklerini belirtti . Büyükşehir Belediyesi'yle ortaklaşa gerçekleşen çalıştayda Bursa'nın gelecek vizyonunun tekrar Bursalılar tarafından belirleneceğini, su yüzüne sonuçların da kentin gelecek vizyonunun yaratmak isteyenler için bilimsel bir kaynak olarak kitaplaştırılacağını açıklayan Acar, sahip olduğu değerler, tarihi ve kültürel miras, coğrafi çeşitlilik, sanayi alt yapısı bakımından köklü bir geçmişi mevcut bulunan Bursa'nın şehir kimliği mevcut bulunan ender şehirlerden biri olduğunu açıkladı .

Büyükşehir'in vizyon çalışmaları...

Büyükşehir Belediye Başkanvekili Atilla Ödünç ise, Bursa'da şehir kimliğinin oluşturulması yönünde belediye eliyle gerçekleşen faaliyetlere değindi. Bursa'da gelecek vizyonuna ait faaliyetlerin ciddi manada ilk defa Recep Altepe döneminde başladığını, tarihi ve kültürel mirasa ilişkin her şeyin firesiz şekilde rekonstrüksiyona tabi tutulduğunu, tarihi eserlerin tümüyle, orijinaline sadık kalınarak tekrardan hizmete alındığını, 2 milyon metrekarelik alanın 'Yeşil Bursa' sıfatına yakışır şekilde ağaçlandırıldığını, Türkiye'nin ilk yerli tramvay aracının belediye öncülüğünde özel sektör tarafından üretildiğini hatırlatan Başkanvekili Ödünç, çalıştay akabinde su yüzüne bilimsel eser için Bursa'da mevcut durumda yararlı olacak birden fazla çalışmanın bulunduğunu vurguladı.

"Çalıştay, gelecek için ufuk açacak"

AKP - AK Parti Milletvekili Bedrettin Yıldırım ise, Bursa'nın sahip olduğu tüm birikimlerin gelecek vizyonuyla ele alınıp gelecek kuşaklara aktarılmasını hedef alan çalıştayı'nın takdire şayan bir organizasyon olduğunu belirtti . Bursa'da gelecek vizyonuna yönelik çok fazla sayıda çalışmanın Büyükşehir Belediyesi eliyle gerçekleştirildiğini, kentin hizmete alınan yatırımlarla dünya arenasında boy gösterdiğini kaydeden Yıldırım, yapılanlarla entegre edilen çalıştay sonuçlarının tetkik grupları açısından ilerki zamanlarda ufuklar açacağına inandığını belirtti .

Bin sene öncesinden bin sene sonrasına...

Vali Vekili Ergün Güngör de, Bursa'nın ihtiyaç mahalli yönetimler gerekse merkezi idare açısından gelecek vizyonunu ortaya koyan yöneticilere sahip olduğunu belirtti . Yapılan çalıştayı'nın şehirde var olan birikimin bir adım öteye taşınması açısından mühim olduğunu dile getiren Güngör, binlerce sene öncesi bahsedilen şehri binlerce sene akabinde de bahsedilebilir kılmak istediklerini belirtti .

Uludağ Üniversitesi (UÜ) Rektör Yardımcısı Prof.Dr. Ahmet Saim Kılavuz, kurum olarak tüm faaliyetlerde Bursa şehir kimliğine katkı sağlamayı hedef aldıklarını belirtti . Çalıştaya da üniversitenin kuruluşunun 40. senesi münasebetiyle 40 akademisyenle katıldıklarını vurgulayan Kılavuz, "24 saat Bursa için çalışmaya, itina sarf etmeye hazırız" diye belirtti .

Yapılan konuşmaların peşinden Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Bakan Danışmanı İbrahim Acar moderatörlüğünde yapılan panele, Bakan Danışmanı Zekeriya Erdim, Prof. Dr. Seyfettin Erdoğan ve Doç. Dr. Ayfer Gedikli konuşmacı olarak yer aldı .

Kaynak:<http://www.ajans34.com/guncel/bursa-da-sehir-kimligi-calistayi-h478592.html>

23.01.2015