

# **İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ İSTANBUL İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ EYLEM PLANI PAYDAŞ GRUBU BİLGİLENDİRME TOPLANTISI DEĞERLENDİRMESİ**

İSTAÇ Konferans Salonu

İstanbul, 10 Haziran 2017

İstanbul Büyükşehir Belediyesi(İBB) İstanbul İklim Değişikliği Eylem Planı Paydaş Grubu (İSTİDEP Paydaş Grubu) bilgilendirme Toplantısı 10 Haziran 2017, Cumartesi Günü Saat 10:00-12:00 arasında İSTAÇ Konferans Salonunda gerçekleştirildi. Toplantıya 43 kişi katılım gösterdi.

İSTAÇ Operasyon Müdürü ve İstanbul İklim Değişikliği Eylem Planı(İİDEP) Projesi Yürütücüsü Fatih Hoşoğlu'nun katılımcıları selamlaması ile başlayan toplantının açış konuşmasını İBB Genel Sekreter yardımcısı Nihat Macit yaptı. N. Macit konuşmasında İBB'nin, İstanbul'u düşük karbonlu ve iklim değişikliğine dirençli hale getirebilmek amacı ile bilimsel temellere dayalı kapsamlı bir iklim değişikliği eylem planı hazırlanması için çalışmalarına başladığını, bazı çalışmalarını tamamladığını ve belirlenecek eylemlerin 2018 yılında hayata geçirilmesinin hedeflendiğini belirtti. İBB olarak, geleceğe yönelik yatırım ve hizmetlerini İstanbul'un sera gazı emisyonu hedefi doğrultusunda planlamayı ve iklim değişikliğinin yıkıcı etkisine karşı dirençli bir İstanbul için gerekli önlemleri almayı hedeflediklerini ve ayrıca bu konuda başarının, tüm aktörlerin katkıları, bilgi ve tecrübelerinin paylaşımı ile mümkün olacağını vurgulayan N. Macit, İSTİDEP Paydaş Grubu çalışmalarını için başarı diledi.

İİDEP Proje tanıtım sunumunu Fatih Hoşoğlu yaparak, proje amacının İstanbul için düşük karbon salımının gerçekleşmesi ve iklim değişikliğine karşı direnç gösterilmesi olduğu, projeden beklentilerin proje kapsamında iklim senaryolarının belirlenmesi (örneğin 30-50 yıl için), iklim riskleri ve bu riskleri azaltmaya yönelik fikirlerin sunulması, paydaş yapısının oluşturulması, ve eylem planının hazırlanması için hedeflerin belirlenmesi olduğunu vurguladı. Proje süresinin 1.5 yıl ve projenin 7 iş paketi içerdiği, bu toplantının 5. iş paketi olan "Paydaş Yapısı" hakkında yapıldığı, iklim değişikliği ve

proje hakkında tüm bilgilerin, “www.iklim.istanbul” proje internet sayfasından paylaşıldığını belirten F. Hoşoğlu, İstanbul için oluşturulan 2015 yılı sera gazı envanteri raporu sonuçlarını da sundu. Bu rapora göre, İstanbul’da 2015 yılında yaklaşık 49 milyon ton CO<sub>2</sub> eşdeğeri sera gazı emisyonu olduğu, yıllık kişi başı emisyon miktarının ise 3.34 ton CO<sub>2</sub> eşdeğeri olarak hesaplandığını belirten Hoşoğlu İSTİDEP Paydaş Grubu çalışması için başarı temennisini katılımcılara bildirdi.

İTÜ Avrasya Yer Bilimleri Enstitüsü Öğretim Üyesi ve İİDEP Danışmanı Prof.Dr. Ömer L. Şen, “İstanbul için İklim Değişikliği Senaryolarının Deđerlendirilmesi” başlıklı sunumu gerçekleştirdi. Sunum “Hükümetlerarası İklim Değerşikliği Paneli Raporu” sonuçlarına göre Türkiye’nin de içinde olduğu Avrupa bölgesi için söz konusu iklim değerşikliği riskleri ile başladı. Türkiye için yağış ve sıcaklık değerşimi projeksiyonlarından söz edildi. İstanbul için mevcut sıcaklık ve yağış değerşimleri, kentleşmenin sıcaklığa etkisi (kent ısı adası), ve yapılan iklim değerşikliği simülasyon çalışmaları sonuçlarına göre İstanbul ikliminin nasıl değerşeyeceği sunuldu. Öngörülen bir etkilenebilirlik tablosu örnek olarak gösterildi ve iklim değerşikliğinin İstanbul için muhtemel etkilerinde bahsedildi. İstanbul için küresel ısınma ve kentsel sıcaklık artışlarının yanı sıra sıcaklıkların 0°C nin altına neredeyse hiç düşmemesi, yaz yağışlarının azalması, kurak dönemlerin uzaması, aşırı yağışlı günlerde meydana gelen yağışların artması, ve İstanbul ikliminin tipik Akdeniz iklimine doğru evrilmesi iklim değerşikliğinin İstanbul için muhtemel etkileri arasında sıralandı. Prof. Şen sunumunu iklim değerşikliği çalışmaları için tavsiyelerle bitirdi.

İİDEP Projesi teknik danışmanlık yüklenici firması Mavi Consultants Müdürü Yađmur Karabulut, projenin mevcut durumu ve 5. iş paketi olan “Paydaş Yapısı” hakkında bilgilendirmeler yaptı. Bu iş paketinde, İstanbul’daki paydaşların katılımıyla bir grup oluşturulması, grubun desteğiyle önceki çalışmalar ışığında somut bir eylem planı oluşturulması ve proje çıktılarının halkla paylaşılması ve farkındalık artırıcı faaliyetlerin yürütülmesi planlanan çalışmalar olduğunu anlatarak İSTİDEP Paydaş Grubu’nun akademi, STK ve kamu sektörü temsilcilerinden oluşması ve yatay bir yapıda somut çıktılar üretmesinin amaçlandığını vurguladı.

Bilgilendirme Toplantısı İSTİDEP Paydaş Grubu Kolaylaştırıcısı İTÜ Öğretim Üyesi Prof.Dr. Filiz Karaosmanoğlu'nun konuşması ile sürdü. Prof.Karaosmanoğlu görevi için duyduğu heyecanı ve memnuniyeti belirttikten sonra, bir kenti yönetirken sürdürülebilirliğini de yönetmek gerektiği, iklim değişikliği ile mücadelenin, karbon yönetimi ve sürdürülebilirlik yönetiminin olmazsa olmaz en büyük kısmı olduğu ve uzun vadede ümidinin bu iş paketinde oluşturulan kıymetli İSTİDEP Paydaş Grubu'nun İstanbul için sürdürülebilirlik çalışmaları da yapması olduğunu söyledi. İSTİDEP Paydaş Grubu kamu kurumu üst düzey yöneticilerinin selam ve iyi dileklerini ileten Karaosmanoğlu, paydaş grubunda geniş yelpazede temsiliyetin başarıyı artıracığını belirtti. İş paketi başlık ve alt başlıklar düşünüldüğünde kritik bir aşamada olduğunu ve tam gün sürecek 11 Temmuz 2017 tarihindeki teknik çalıştayın ve çalışmaya yüksek katılımın önemini vurgulayan Karaosmanoğlu, tüm emek veren ve vereceklere peşinen teşekkür etti.

İSTİDEP Paydaş Grubu Bilgilendirme Toplantısı Prof. Karaosmanoğlu kolaylaştırıcılığında 1 saat süren görüş alışverişi bölümü ile ilerledi. Söz alan paydaşlar toplantıdaki bulunmaktan ve İİDEP projesi için davet almalarından duydukları memnuniyeti samimi cümlelerle ifade ettiler. Aşağıda sorular yer almaktadır:

- Plan kontrolü ve revizesinin ne kadarlık periyotlarda yapılması beklenmektedir?
- Planlamadaki hedef nedir?
- Uluslararası anlamda proje etkileşimi nasıl olacak?
- Ülkedeki ve dünyadaki diğer metropollerle bir etkileşim olacak mı?
- Yaklaşık 50 milyon ton karbon salınımının %37 elektrik kullanımı oluşturuyorsa, bu elektrik kullanımının üretiminde yenilenebilir enerji kaynakları kullanılarak bu salınım azaltma sağlanabilir mi?
- %27 ulaşım kaynaklı salınımın içinde hava yolu kaynaklı kısım ne kadardır? 3. Havalimanı inşaatının buna katkısının ne kadar olacağı düşünülmektedir?
- İstanbul'da tarım, iklim değişikliği açısından bir kırılma sektörü olarak değerlendirilmemesine rağmen düzenlemelere gidilecek midir?

**SONUÇ:** İSTİDEP Paydaş Grubu Bilgilendirme Toplantısı verimli ve yapılacak çalıştayda ve sonrasında doğru-iyi çıktılarına ulaşılacağı, paydaşlığın sağlanabileceği öngörüsü yapılmasına temel olacak nitelikte gerçekleştirilmiştir. Hedeflenen toplantı başarısına ulaşılmıştır.

Bilginize saygı ile sunarım.



***Prof.Dr. Filiz Karaosmanoğlu***

***İTÜ Öğretim Üyesi***

***İSTİDEP Paydaş Grubu Kolaylaştırıcısı***