

Çankaya'da İklim Kriziyle Mücadele Çalışmalarında Sona Gelindi

Yayın Tarihi: 25.04.2025 00:00

Kategoriler: Çevre, Zübeyde Hanım Sosyal Tesisleri

PDF Oluşturma Tarihi: 24.06.2026 13:50

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE DİRENÇLİ BİR ÇANKAYA İÇİN HAZIRLIKLAR TAMAMLANDI

Çankaya Belediyesi, İklim Değişikliği ve Sürdürülebilir Enerji Eylem Planı (SECAP) Çalıştay'ının kapanış toplantısını gerçekleştirdi. Zübeyde Hanım Sosyal Tesisi'nde düzenlenen ve projenin paydaşlarının katıldığı çalıştayda, SECAP için belirlenen hedeflerde geline aşama ve olası senaryolar üzerinde değerlendirmeler yapıldı.

Çankaya Belediyesi, yaşanabilir ve sürdürülebilir kent vizyonuyla çalışmaya ve proje üretmeye devam ediyor. Belediye bu kapsamda yürüttüğü İklim Değişikliği ve Sürdürülebilir Enerji Eylem Planı (SECAP) proje hazırlıklarında son aşamaya geldi. İklim değişikliğine dirençli, uyumlu, güvenli, sürdürülebilir enerjiye erişebilen bir Çankaya için faaliyet gösteren belediye, İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü öncülüğünde devam eden SECAP Çalıştay'ının kapanış toplantısını Zübeyde Hanım Sosyal Tesisi'nde gerçekleştirdi.

Çalışmaya Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İklim Değişikliği Başkanlığı, Çankaya Belediyesi Çevre Komisyonu Meclis Üyeleri, Çankaya Belediyesi Başkan Yardımcıları Tutku Kurt Bayyurt, Aydın Özsoy, Anıl Çetin ile Yusuf Aknişan ve müdürler, AB Türkiye Delegasyonu ve bağlı kuruluşların temsilcileri, Ankara Büyükşehir Belediyesi ve ilçe belediyelerinin temsilcileri ile STK'lar, akademisyenler, uzmanlar ve lisansüstü öğrencileri katıldı.

DAHA YEŞİL DAHA DİRENÇLİ VE İKLİM ADALETİNİN TESİS EDİLDİĞİ BİR ÇANKAYA

Çalıştay, Çankaya Belediyesi Başkan Yardımcısı Aydın Özsoy'un açılış konuşmasıyla başladı. Konuşmasına 22 Nisan Dünya Günü'nü kutlayarak başlayan Özsoy, "Hem küresel iklim gündemini hem de yerel sürdürülebilirlik çabalarımızı aynı anda kutluyoruz. Eylül 2024'te başlattığımız Çankaya ilçesinin sürdürülebilir enerji ve iklim değişikliği eylem planı çalışmalarımızın son aşamasına geldiğimiz bu anlamlı günde toplantımıza katılımınız için içtenlikle hoş geldiniz diyor, Belediye Başkanımız Hüseyin Can Güner'in sevgi ve selamlarını sunuyorum" dedi.

SECAP projesi kapsamında 8 aylık titiz çalışma yürüttüklerini kaydeden Özsoy şu sözleri dile getirdi;

"SECAP sürecimiz sera gazı envanterinin risk ve kırılganlık analizleri, projeksiyon hesaplamaları ile azaltım ve uyum eylemlerini ortaya koyarak ilçemizin iklim dayanıklılığını güçlendirmeyi hedeflemektedir. Bu yolculuğu, imzacısı olduğumuz

Paris Antlaşması'nın küresel ortalama sıcaklık artışı olan 1,5 santigrat derece hedefi ve ortak farklılaştırılmış sorumluluklar ilkesi çerçevesince yürüttük. Proje kapsamında 2023 yılında ilçemizin ilk sera gazı envanteri oluşturuldu. Envanter sonuçları emisyonların büyük ölçüde konutlar, ticarethaneler ve karayolu ulaşımından kaynaklandığını ortaya koydu. Bu doğrultuda öncelikli azaltım alanlarını tespit ederek belediyemizin doğrudan müdahale edebileceği alt yapı ve hizmet alanlarında somut eylemler geliştirdik. Bunun yanı sıra kurumsal düzeydeki politikalarla eşgüdüm içinde işbirliği sağlamaya yönelik hareket ettik. Bugünkü programımızda sera gazı emisyon envanteri ve projeksiyonlar, öne çıkan azaltım eylemleri, ilçe geneli analizler ve öne çıkan uyum eylemleri başlıkları altında sunumlar gerçekleştirilecektir. Bugün de aynı heyecan ve kararlılık ile Paris Antlaşması hedefleri ve Türkiye İklim Kanunu gereklilikleri doğrultusunda eylem planımızı nihai hale getireceğiz. Sizlerin katkılarıyla Çankaya'yı daha yeşil, daha dirençli ve iklim adaletinin tesis edildiği bir modern ilçe olarak geleceğe ulaşacağımıza yürekten inanıyorum."

İKLİM KRİZİYLE MÜCADELE, UYUM VE ADAPTASYON SENARYOLARI ELE ALINDI

Çankaya Belediyesi İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürü Dr. Filiz Aydın'ın moderatörlüğünü yaptığı toplantıda SECAP projesinin teknik danışmanlığını üstlenen GTE firmasından Engin Koç ile ODTÜ Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Meltem Şenol Balaban ve Dr. Çağrı Hasan Kahraman konuşmacı olarak yer aldı. İki oturumdan oluşan çalıştayın ilk oturumunda proje yöneticisi Engin Koç, sera gazı emisyon envanterinin ön bulguları, şehirler ve emisyon kaynakları ile emisyon azaltım stratejileri ve olası senaryolar üzerinde duruldu. İkinci oturumda ise Doç. Dr. Meltem Şenol Balaban ve Dr. Çağrı Hasan Kahraman, iklim değişikliği ile mücadelenin yanı sıra uyum ve adaptasyona yönelik eylemlerin neler olabileceğini değerlendirdi. Toplantı soru cevap kısmının ardından genel değerlendirme ve önerilerle sona erdi.

YEREL DÜZEYDE HEDEF SÜRDÜRÜLEBİLİR KENTLER

SECAP sürecinin kapanış toplantısında Eylül 2024'ten bu zamana kadar gerçekleştirdiği iç ve dış paydaş analizlerinden yararlanan Belediye, yaşanabilir bir gelecek için atılan somut adımların sonuçlarını paylaşma, elde edilen kazanımları değerlendirme ve oluşturulan hedeflere ortak akılla yön vermeyi amaçlıyor. İklim krizine karşı yerel düzeyde verilen mücadelenin önemini farkında olarak Eylül 2024'te başlayan SECAP projesini hedeflerine uygun olarak Nisan 2025'te tamamlayan Çankaya Belediyesi, enerji verimliliğini arttırmak, yenilenebilir enerji kullanımını teşvik etmek, sera gazı emisyonlarını azaltmak, iklim kaynaklı risklerin belirlenmesi ve sürece uyumlu çevre politikalarının oluşturulma idealiyle projeler üretmeye yönelik taahhütte bulunuyor.