

# Urban-Collar Projesinde İlk Yerel Çalıştay Gerçekleşti

**Yayın Tarihi:** 10.12.2025 00:00

**Kategoriler:** Belediye Haberleri, Bademlidere Cumhuriyet Parkı

**PDF Oluşturma Tarihi:** 06.05.2026 10:58

## PILOT BÖLGE: BADEMLİDERE CUMHURİYET PARKI

**Çankaya Belediyesi'nin ortak olduğu Urban-CoLLaR projesinin ilk yerel çalıştayı, Bilkent Üniversitesi koordinasyonunda Doğan Taşdelen Çağdaş Sanatlar Merkezi'nde gerçekleşti.**

Çankaya Belediyesi'nin ortak olarak yer aldığı ve Bilkent Üniversitesi koordinatörlüğünde 6 ülkeden yerel yönetimler, üniversiteler ve araştırma enstitülerinin iş birliğiyle yürütülen "Döngüsel, Yenileyici Mahalleler için Kentsel Yaşayan Laboratuvarlarının Birlikte Oluşturulması (Urban-CoLLaR)" projesi kapsamında düzenlenen ilk yerel çalıştay, Doğan Taşdelen Çağdaş Sanatlar Merkezi'nde gerçekleştirildi.

Çankaya Belediyesi Bademlidere Cumhuriyet Parkı'nın pilot alan olarak yer aldığı proje kapsamında düzenlenen "Çankaya Bademlidere 1. Çalıştayı", Bilkent Üniversitesi ve Hollanda Lahey Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nden akademisyenlerin yönetiminde; iç ve dış paydaşların katılımıyla yapıldı.

Döngüsellik ve sürdürülebilirlik çerçevesinde katılımcı ve kapsayıcı karar alma mekanizmalarının ele alındığı çalıştaya, Çankaya Belediyesi'nin ilgili müdürlüklerinden temsilcilerin yanı sıra ODTÜ ve Bilkent Üniversitesi'nden akademisyenler, Ankara Kalkınma Ajansı, Çankaya Kent Konseyi ile çeşitli sivil toplum kuruluşlarının temsilcileri katıldı.

## URBAN-COLLAR İLE DÖNÜŞEN MAHALLELER HEDEFLENİYOR

Urban-CoLLaR projesi; mahalle düzeyinde yenileyici kentsel dönüşüm ve kalkınma çalışmalarında döngüsel çözümlere rehberlik etmeyi ve bu kapsamda özellikle yerel yönetimlerin karar alma kapasitelerini geliştirmeyi amaçlıyor. Proje, bir mahallenin çevresel ve sosyo-ekonomik kaynaklarını dikkate alarak çok katmanlı ve katılımcı bir yöntemle ilerliyor.

Çankaya Belediyesi, Urban-CoLLaR projesi ile mahalle düzeyinde yenileyici, döngüsel ve sürdürülebilir çözüm üretme çalışmalarını sürdürmeye devam edecek.