

# SECAP Katılım Planlaması

## Veri Toplama ve Analiz

Planlama sürecinde, enerji tüketimi, sera gazı emisyonları ve iklim riskleriyle ilgili kapsamlı verilerin toplanması gereklidir. Bu veriler, öncelikli eylemlerin belirlenmesi ve gelecekteki izleme süreçlerinin oluşturulması için temeldir.



I

## İklim Risklerinin Tespiti

Şehirlerin iklim değişikliğine karşı kırılganlıklarının detaylı bir şekilde analiz edilmesi önemlidir. Bu analiz, şehirlerin risk yönetimi ve uyum stratejilerinin planlanmasına rehberlik eder.



II



III

## Toplum ve Farkındalık

Toplumun bilgilendirilmesi ve süreçlere aktif katılımı, SECAP hedeflerinin desteklenmesini sağlar. İklim değişikliği ve enerji verimliliği konularında farkındalığı artırmak, uzun vadeli sürdürülebilirlik için kritik bir unsurdur.



IV

## Sektörler Arası Uyum

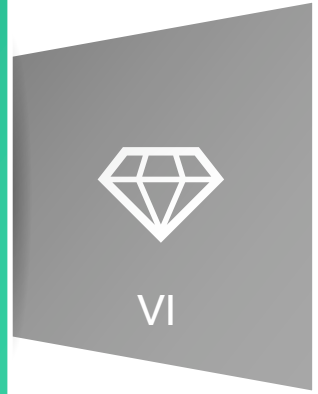
Enerji, ulaşım, atık yönetimi ve su kaynakları gibi sektörlerin birbirleriyle uyumlu çalışması sağlanmalıdır. Bu, entegre yaklaşımlarla daha etkili ve sürdürülebilir sonuçların elde edilmesine olanak tanır.



V

## Finansman Stratejileri

SECAP eylemleri için uygun finansman kaynaklarının belirlenmesi ve projelerin ekonomik fizibilitesinin değerlendirilmesi gereklidir. Ulusal ve uluslararası fonlar ile özel sektör iş birlikleri, planların uygulanabilirliğini artırır.



VI

## Yerel Paydaş Katılımı

Yerel paydaşların süreçlere dahil edilmesi, SECAP planlarının yerel ihtiyaçlara ve önceliklere uygun şekilde şekillendirilmesini sağlar. Bu, kamu kurumları, özel sektör, sivil toplum kuruluşları ve halk arasında iş birliğini teşvik eder.