



		2024	2025	2026	2027	2028	2029	İzleme Sıklığı	Raporlama Sıklığı
Amaç	A2: Temiz kent, sağlıklı çevre anlayışına uygun hizmetlerin sürdürülebilirliğini sağlamak								
Hedef	H2.1: İlçemizde, iklim değişikliği ile mücadele kapasitesini artırmak ve çevre bilincini geliştirmek								
Sorumlu Birim	İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü								
İşbirliği Yapılacak Birim(ler)	Temizlik İşleri Müdürlüğü, Makine İkmal Bakım ve Onarım Müdürlüğü, İşletme ve İştirakler Müdürlüğü								
Performans Göstergeleri	Hedef Etkisi (%)	2024 (6 aylık)	2025	2026	2027	2028	2029	İzleme Sıklığı	Raporlama Sıklığı
PG.2.1.1 Geri dönüşümü yapılan atık oranı (%)	40%	8,50%	9,30%	9,40%	9,50%	9,60%	9,70%	6 ayda bir	Yılda bir
PG.2.1.2 Çevre eğitimi verilen öğrenci sayısının ilçe nüfusuna oranı (%)	10%	1,84%	4,83%	4,90%	4,95%	5,10%	5,20%	6 ayda bir	Yılda bir
PG.2.1.3 Sıfır atık çalışmaları vatandaş memnuniyeti (%)	10%	85,00%	85,00%	85,00%	85,00%	85,00%	85,00%	6 ayda bir	Yılda bir
PG.2.1.4 Yapılan "çevre denetimi" sayısı (adet)	10%	336	1.200	1.250	1.300	1.350	1.400	6 ayda bir	Yılda bir
PG.2.1.6 Kişi başına düşen yıllık evsel atık miktarı (ton)	10%	0,14	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	6 ayda bir	Yılda bir
PG.2.1.7 Sürdürülebilir enerji ve iklim adaptasyon eylem planı uygulama sayısı (adet)	20%	2	2	2	2	2	2	6 ayda bir	Yılda bir
Riskler	<ul style="list-style-type: none">• Kağıt toplayıcılarının faaliyetlerine devam etmesi sebebiyle geri dönüşümü yapılan atık oranının düşmesi• Hürda depolama alanlarının şehir merkezlerine yakın olması sebebiyle görüntü, hava ve gürültü kirliliği oluşması• İlçe nüfusunun fazla olması sebebiyle hizmetlerin yönetilebilirliğinin zor olması• İlçemizde çevre bilincinin istenen seviyede olmamasından dolayı iklim değişikliği ile mücadele çalışmalarının ilçe geneline yayılmaması, evsel atık miktarının fazla olması, atık toplama maliyetlerinin yüksek olması, geri dönüşüm gelirlerinin azalması.• Mevcut/yeni binalarda ve yeni projelerde kaynağında ayrıştırma altyapısının istenen seviyede olmamasından dolayı toplanan geri dönüştürülecek atık miktarının artırılamaması								
Faaliyet ve Projeler	<ul style="list-style-type: none">• Ambalaj atıklarını toplama kapasitesinin artırılması• Yeni yöntemler ve pilot çalışmalarla evsel atıkların daha fazla geri dönüşüme kazandırılması• Cam, bitkisel atık yağ, pil, madeni atık yağ, elektronik atıkların toplama kapasitesinin artırılması• Çevre bilinci seminerlerinin daha fazla kişiye hitap edecek şekilde planlanması• 5 Haziran Dünya Çevre Günü Etkinlikleri, Geri dönüşüm Tesisi Gezileri, Okullarda çevreyle ilgili film gösterimi düzenlenmesi vs.								
Maliyet Tahmini	164.230.000 ₺								
Tespitler	<ul style="list-style-type: none">• Sürdürülebilir Enerji ve İklim Adaptasyon Eylem Planının hazırlanmış olması• Kaynağında ayrıştırma yapılamamasından dolayı geri dönüşüm atık gelirlerinin istenilen seviyede olmaması• Evlerin fiziki yapılarının geri dönüşümü destekleyecek nitelikte olmaması• Binalarda geri dönüşüm atıklarının geçici depo edildiği bir alanın olmaması• Vatandaş tarafından dışarı bırakılan geri dönüşüm atıklarının seyyar toplayıcılar tarafından alınması• Geri dönüşüm ayrıştırma ile ilgili tesisimizin olmaması• Entegre atık yönetim planımızın olmaması• Geri dönüşüm konusunda halkın yeterli düzeyde bilinçli olmaması• Geri dönüşümü yapılan atık miktarının tüm atıklara oranının istenilen seviyede olmaması• Ambalaj atıklar dışındaki geri dönüşümü yapılabilecek diğer atıkların (cam, pil, ÖTL, yağ, e atık, vs.) lisanslı firmalar tarafından toplanıyor olması								
İhtiyaçlar	<ul style="list-style-type: none">• Vatandaş bilincinin geliştirilmesi için yeni ve farklı yöntemler geliştirilmesi• Geri dönüşüm altyapısının ilçe genelinde oluşturulması.• Kaynağında ayrıştırma sistemine bina projelerinde yer verilmesi• Geri dönüşüm konusunda farkındalığın artırılarak kaynağında ayrıştırma yapan ev ve iş yeri sayısının artınmasına yönelik çalışmaların düzenlenmesi• Yeni binalar yapılırken geri dönüşüm altyapısının oluşturulması ile ilgili hükümlerinin yerine getirilmesinin sağlanması• Ambalaj atığı toplama planlarının verimliliğini artıracak, maliyetini düşürecek şekilde güncellenmesi• Atık yönetim biriminin kurulması• Sıfır Atık Projesi'nin etkinliğini ilçe genelinde arttırmak için gerekli çalışmaların yapılması								