

Amaç	A2: Temiz kent, sağlıklı çevre anlayışına uygun hizmetlerin sürdürülebilirliğini sağlamak								
Hedef	H2.2: Katı atıkları verimli, düşük maliyetli ve memnuniyet odaklı olacak şekilde toplamak.								
Sorumlu Birim	Temizlik İşleri Müdürlüğü								
İşbirliği Yapılacak Birim(ler)	Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü, Makine İkmal Bakım ve Onarım Müdürlüğü, Halkla İlişkiler Müdürlüğü, Yazı İşleri Müdürlüğü								
Performans Göstergeleri	Hedefe Etkisi (%)	2019 (6 aylık)	2020	2021	2022	2023	2024	İzleme Sıklığı	Raporlama Sıklığı
PG2.2.1 Sokak temizliği ve çöp alımları konusunda vatandaşın memnuniyeti (%)	50%	-	85%	85%	85%	85%	85%	6 ayda bir	Yılda bir
PG2.2.2 Ton başına düşen katı atık toplama maliyeti (TL)	25%	200 ₺	220 ₺	242 ₺	266 ₺	293 ₺	323 ₺	6 ayda bir	Yılda bir
PG2.2.3 Kişi başına düşen günlük ortalama evsel atık miktarı (gr)	15%	784	802	750	700	600	500	6 ayda bir	Yılda bir
PG2.2.4 Bin haneye düşen katı atık (çöp) toplama araç sayısı (adet)	10%	5.582	6.000	6.000	5.800	5.800	5.600	6 ayda bir	Yılda bir
Riskler	<ul style="list-style-type: none"> İlçemizde 7 adet sanayi sitesinin bulunması İş yeri sayısının fazla olması ve buna bağlı olarak geri dönüşümü mümkün olmayan türde atıkların yoğun çıkması (mobilya-tekstil-reklam vb.) İlçe nüfusunun fazla oluşu İşlek cadde ve sokak sayısının fazla olması Vatandaşların çöp atıkları, tadilat atıkları ve evsel nitelikli kaba atıkların atılması konusunda yeterli seviyede bilinçli olmamaları, kaçak dökümler ve zamansız çıkan çöpler Cadde ve sokaklardaki yoğun araç parkı (süpürme çalışmalarının verimliliğini düşürme) Diğer kurumların (iski, ayedaş, telekom vs), Belediyenin alt yapı ve inşaat çalışmaları Entegre atık yönetim planımızın olmaması 								
Faaliyet ve Projeler	<ul style="list-style-type: none"> Geri dönüşüm konusunda halkın bilinçlendirilmesi ve çıkan çöp miktarının azaltılması (personel, yakıt, araç, ekipman vb. giderlerin azalması) (Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü ile iş birliği) Yeraltı konteyner sistemine ağırlık verilmesi (maaliyet) Yeni sistem (teknolojik) araç ve ekipman tedariği yapılması Yıllık toplanan evsel atık miktarının azaltılması (Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü ile iş birliği) 								
Maliyet Tahmini	276.280.000 ₺								
Tespitler	<ul style="list-style-type: none"> Evsel atıkların Ümraniye genelinde her gün toplanıyor olması Tadilat atığı dökümünün önlenmesi için yeterli denetim mekanizmalarının olmaması Nüfusun fazla olmasında dolayı evsel atık toplama maliyetinin yüksek oluşu Çöp ve atık çıkarma konusunda kurallara uyulmayan durumların olması (işyerleri ve haneler) Mevcut konteynerlerin yol açtığı koku ve çevre kirliliği OSB civarındaki hurda sektöründeki iş yerlerinin düzensiz faaliyetleri ve kaçak döküm yapmaları Diğer kurumların (iski, ayedaş, telekom vs), ve Belediyemizin alt yapı çalışmaları, inşaat çalışmalarından kaynaklı toz, çamur vb durumların toz, çamur vb kirlilik oluşturması, müdürlüğe şikayet olarak geri dönmesi Çöp toplama konusunda optimizasyon, rotalama gibi bilimsel yöntemlerinin yeterince uygulanamaması Temizlik konusunda vatandaş talep ve şikayetlerinin artış eğiliminde olması Özellikle işlek cadde/sokaklarda parklanma sorunlarından kaynaklanan aksaklıklar 								
İhtiyaçlar	<ul style="list-style-type: none"> Yeraltı konteyner sisteminin yaygınlaştırılması Çöp çıkarma konusunda vatandaşların bilinçlendirilmesine yönelik çalışmaların artırılması Geri dönüşüm atıklarının çöp atıklardan ayrıştırılması noktasında vatandaşların bilinçlendirilmesi Özellikle tekstil ve mobilya sektöründe faaliyet gösteren iş yerlerinin kontrol altına alınması (üretim atıklarının kontrollü çıkarılması) OSB civarındaki özellikle hurda sektöründeki iş yerlerinin kontrol altına alınması, şehir dışına çıkarılması Çöp toplama konusunda optimizasyon gibi bilimsel yöntemlerin iyileştirilmesi İşlek cadde/sokaklarda parklanma konusunda emniyet ile koordinasyonun güçlendirilmesi Atık yönetim biriminin kurulması Temizlik personeline verilen bilinçlendirme, iletişim ve motivasyon eğitimlerinin iyileştirilmesi 								