

ÇEVRE YÖNETİMİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

**SIFIR ATIK YÖNETİM SİSTEMİNİN
YAYGINLAŞTIRILMASINDA ŞARTLI
NAKDİ YARDIM MEKANİZMALARI**

25 NİSAN 2026

cygm.csb.gov.tr



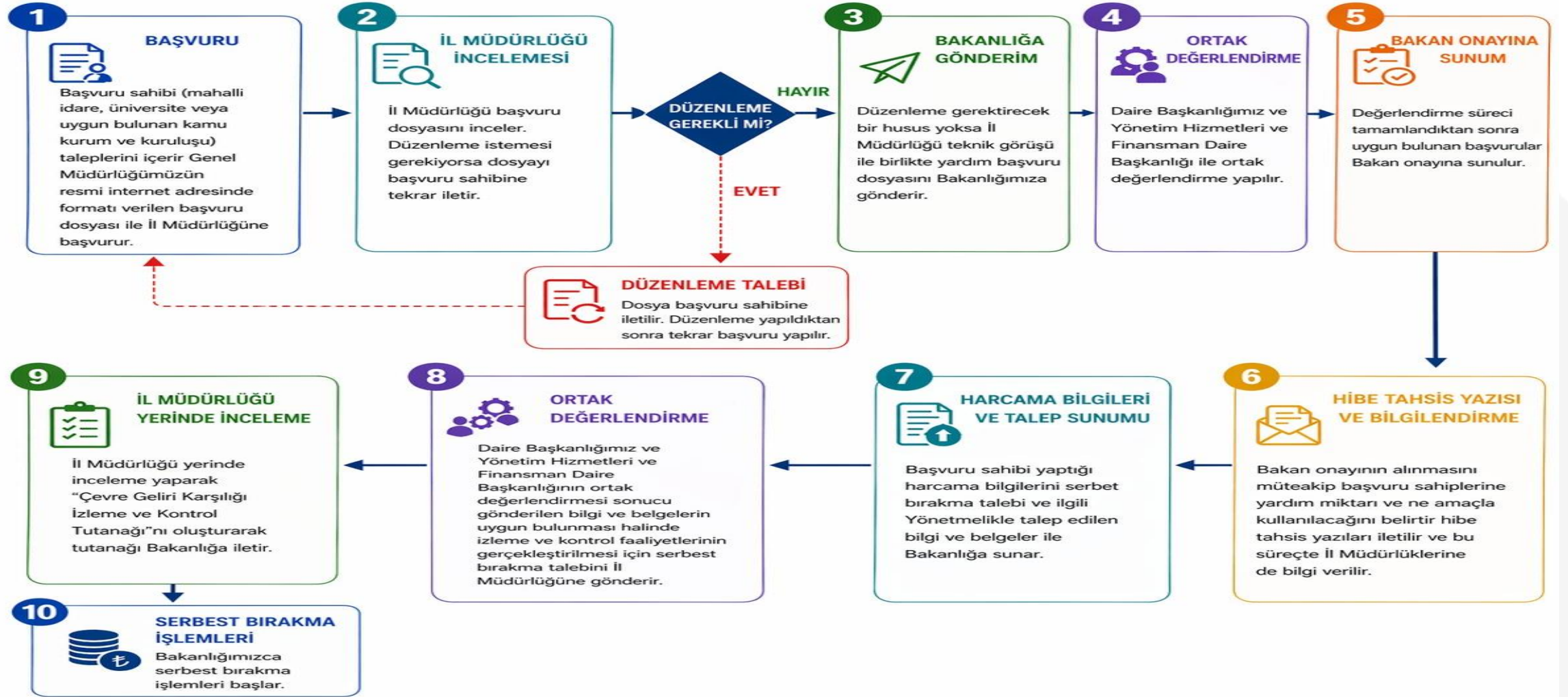
HUKUKİ DAYANAĞI



Sıfır atık yönetim sisteminin kurulmasına, işletilmesine ve geliştirilmesine yönelik mahalli idareler, üniversiteler ile uygun görülen diğer kamu kurum kuruluşlarına verilecek finansman destekleri 03.04.2007 tarihli ve 26482 sayılı **Çevre Gelirlerinin Takip ve Tahsili İle Tahsilat Karşılığı Öngörülen Ödeneğin Kullanımı Hakkında Yönetmelik**'in «Ödeneğin kullanımı» başlıklı 7. maddesinin 1. fıkrasının (m) bendinde yer alan «Söz konusu ödenek; çevre düzenlenmesi projelerine yönelik harcamalarda ve sıfır atık sisteminin oluşturulmasında kullanılır» hükmü doğrultusunda gerçekleştirilmektedir.



ŞARTLI NAKDİ YARDIM BAŞVURU SÜRECİ



Sıfır Atık Yönetim Sistemi Proje Başvuru Dosyası formatına <https://cygm.csb.gov.tr/sifir-atik-uygulamaları-i-111054> linkinden ulaşabilirsiniz.



POJE BAŞVURU DOSYASINDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

1. GENEL BİLGİLER

1.1 İletişim Bilgileri

1.2 Nüfus Bilgileri

(Yaz ve kış dönemi farklı olan mahalli idarelerin bu hususu belirtmeleri gerekmektedir.)

1.3 Atık Bilgileri

2. MEVCUT DURUM

2.1 Mevcut Toplama Sistemi

(Geri kazanılabilir atıkların hangi toplama modeli baz alınarak toplandığı detaylı bir şekilde belirtilmelidir.)

2.2 Ekipman

2.3 Mobil Atık Getirme Merkezi

2.4 Atık Getirme Merkezi

2.5 Kompost Çalışmaları

2.6 Sıfır Atık Bilgi Sistemi

3. TOPLAM İHTİYAÇ LİSTESİ VE MALİYET TABLOSU

(Sıfır atık yönetim sisteminin uygulanabilirliği ve sürdürülebilirliğinin sağlanabilmesi için gereken araç, ekipman ve materyallere öncelik verilmesi gerekmektedir.)

ÖNEMLİ NOT: Taahhütname, Protokol ve Meclis/Encümen Kararının, Makam Olur'u ve hibe tahsis işlemlerinden sonra başvuru sahibi tarafından Bakanlığımıza sunulması sürecin daha hızlı yürütülmesine yardımcı olacaktır. (<https://cygm.csb.gov.tr/yonetim-hizmetleri-ve-finansman-i-83471>)

3. TOPLAM İHTİYAÇ LİSTESİ VE MALİYET TABLOSU

İhtiyaç Listesi	Hacmi (lt)	Sayısı (Adet)	Birim Fiyat (TL)	Toplam (TL)
Geri Kazanılabilir Atık Konteyneri <i>(Mavi giydirmeli konteyner Hacim: 1.100, 770, 400, 250, 125 lt.)</i>				
Mobil Atık Getirme Merkezi (MAGM)				
Sıfır Atık Noktası				
Atık Getirme Merkezi (AGM)				
Kompost Çalışmaları <i>(Yığın kompost yapımında kullanılan ekipmanlar bu başlık altına eklenebilir)</i>				
Toplam				



SIFIR ATIK YÖNETİM SİSTEMLERİ İÇİN FİNANSMAN İHTİYACI

Sıfır atık yönetim sistemlerinin sahada etkin, sürdürülebilir ve yaygın şekilde uygulanabilmesi; yalnızca mevzuat düzenlemeleriyle değil, aynı zamanda yeterli mali kaynak ve yatırım kapasitesiyle mümkündür.

Bu kapsamda finansman ihtiyacı başlıca aşağıdaki alanlarda ortaya çıkmaktadır:

- **Atık getirme merkezleri**
- **Atık biriktirme ekipmanları**
- **Atık toplama araçları**
- **Geçici depolama alanları**
- **Kompost üniteleri**
- **Mobil atık getirme merkezleri**
- **Sıfır atık noktaları**
- **Mobil sıfır atık araçları**
- **Sıfır atık yönetim sistemini destekleyen ve Bakanlığımızca uygun görülen diğer araç, ekipman ve materyaller.**

Bu çerçevede şartlı nakdi yardımlar; özellikle başlangıç yatırım maliyetleri yüksek olan mahalli idareler, üniversiteler ve kamu kurumları açısından önemli bir finansman kaynağı oluşturmakta, sıfır atık altyapı yatırımlarının hayata geçirilmesini kolaylaştırmakta ve sistemin daha hızlı, dengeli ve etkin biçimde yaygınlaştırılmasına katkı sağlamaktadır.



SIFIR ATIK KAPSAMINDAKİ ŞARTLI NAKDİ YARDIM SÜREÇLERİNDE DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Atık getirme merkezleri için;

- Seçilen alanın atık getirme merkezi olarak kullanımının uygunluğuna ilişkin resmi bilgi ve belgelerin kontrol edilmesi gerekmektedir.
- Atık getirme merkezi ünitelerini gösterir vaziyet planları ile yaklaşık maliyet bilgilerinin başvuru dosyasına eklenmesi gerekmektedir.
- Yapım sürecinde izleme ve kontrol çalışmaları gerçekleştirilirken; Sıfır Atık Yönetmeliğinin 14. maddesi ile Atık Getirme Merkezlerinin Kurulması ve İşletilmesi ile Sıfır Atık Uygulamalarına İlişkin Usul ve Esasların 12. ve 13. maddelerinde belirtilen ilgili hususlara uygunluğunun değerlendirilmesi gerekmektedir.





SIFIR ATIK KAPSAMINDAKİ ŞARTLI NAKDİ YARDIM SÜREÇLERİNDE DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR



Geri kazanılabilir atık biriktirme ekipmanları için;

- Cadde ve sokaklarda kullanılan ekipmanların, standart mavi konteynerler yerine geri kazanılabilir atıkların yetkisiz kişilerce erişimini veya alınmasını engelleyecek bir mekanizmaya sahip olması önceliklendirilmelidir.
- Ekipman üzerinde, atık ayrıştırmayı teşvik eden dikkat çekici semboller ve açıklayıcı görseller ile «Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından hibe edilmiştir.» yazısı ve Bakanlığımızın resmi logosunun bulunması esastır.
- İç mekanlar için standart olarak ikili set kurulumu yapılmalıdır. Ancak atık yoğunluğunun fazla olduğu alanlarda veya organik atıkların ayrıştırılmasının hedeflendiği durumlarda üçlü veya daha fazla sayıda set oluşturulabilir.





SIFIR ATIK KAPSAMINDAKİ ŞARTLI NAKDİ YARDIM SÜREÇLERİNDE DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR



Sıfır atık toplama ve mobil sıfır atık araçları için;

- Araç üzerinde, atık ayrıştırmayı teşvik eden dikkat çekici sembollerin ve açıklayıcı görsellerin bulunması esastır.
- Cadde ve sokaklardaki biriktirme ekipmanlarından veya kapıdan kapıya toplama modeli ile evlerden toplanan geri kazanılabilir atıkların toplanması için kullanılan sıkıştırılmalı, kabin veya panelvan tipi araçlarda resmi sıfır atık logosu, «Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından hibe edilmiştir.» yazısı ve Bakanlığımızın resmi logosunun bulunması esastır.
- Mobil sıfır atık araçları için, eğer hibe talebine dahil ise iç ekipmanların (veri kayıt sistemi, biriktirme ekipmanları, kantar vb.) kontrolünün sağlanması gerekmektedir.





SIFIR ATIK KAPSAMINDAKİ ŞARTLI NAKDİ YARDIM SÜREÇLERİNDE DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Geçici atık depolama alanları için;

- Atık Yönetimi Yönetmeliğinin 13. maddesinde belirtilen hususlara uygun olmalıdır.
- Yüzey alanı belirlenirken bina ve yerleşkelerden kaynaklanan ve sıfır atık yönetim sistemi doğrultusunda yönetilmesi gereken atıkları türlerine göre ayrı ayrı ve uygun sürelerde depolayacak özellikte teşkil edilmesi gerekmektedir.





SIFIR ATIK KAPSAMINDAKİ ŞARTLI NAKDİ YARDIM SÜREÇLERİNDE DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Kompost üniteleri için;

- Açık biriktirme (yığın) kompost çalışmalarında yükleyici/kepçe, havalandırma araçları (turner), parçalayıcı/kırıcı (shredder),elek, sulama araçları gibi araç ve ekipmanlarla profesyonel ölçekte yapılabilmele birlikte kompost ünitelerinin niteliklerini belirlemek için kompost ünitesine beslenecek atık türü (biyobozunur atıklar, pazar atıkları ve park-bahçe atıkları gibi) ve atık miktarı detaylı analiz edilmelidir.
- Kompost cihazlarının işletme koşullarına duyarlı, düzenli bakım ve teknik takip gerektiren sistemler olması sebebiyle değerlendirme aşaması önem arz etmektedir. Bu aşamada başvuru sahibinin bu tür kompost cihazlarını talep etmeleri halinde işletme kapasitelerinin uygunluğu dikkate alınmalıdır.





SIFIR ATIK KAPSAMINDAKİ ŞARTLI NAKDİ YARDIM SÜREÇLERİNDE DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

Sıfır atık noktaları için;

- Yapının zemin kat taban seviyesinin, sel ve su baskını gibi risklere karşı arazideki en yüksek yol veya çevre seviyesinden belirli bir miktar yukarıda tutulması amacıyla uygun su basman kotu oluşturulmalıdır.
- Eğer hibe talebine dahil ise iç ekipmanların (veri kayıt sistemi, biriktirme ekipmanları, kantar vb.) kontrolünün sağlanması gerekmektedir.
- Dış cephelerinde; resmi sıfır atık logosu, «Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından hibe edilmiştir.» veya «Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı katkılarıyla yapılmıştır.» yazısı ve Bakanlığımızın resmi logosunun bulunması esastır.





TEŞEKKÜR EDERİM...

HALE ATAY TAŞ

SIFIR ATIK UYGULAMALARI DAİRE BAŞKANLIĞI

PLANLAMA VE PROJE UYGULAMA ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ

hale.atay@csb.gov.tr