

Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü



Muhammet KISA

Çevre Koruma ve Kontrol Müdürü

1980 yılında Sakarya'da doğdu. 2006 yılında Anadolu Üniversitesi Halkla İlişkiler ve Kamu Yönetimi Bölümlerinden mezun oldu.

2002-2008 yılları arasında Türk Silahlı Kuvvetlerinde görev yaptı. 2009 yılında Zeytinburnu Belediyesi Bilgi İşlem Müdürlüğünde göreve başladı.

2015-2019 yılları arasında Zabıta Müdürü olarak görev yaptı. 2020 yılından itibaren Zeytinburnu Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü görevini yürütmektedir.

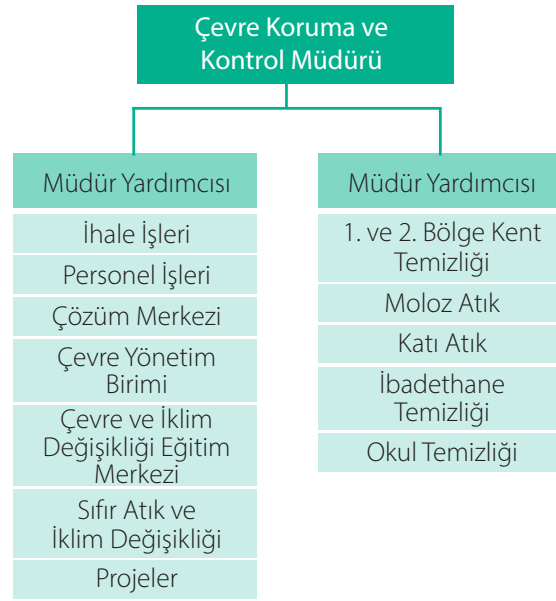
Evli ve bir çocuk babasıdır.

GENEL BİLGİLER

Müdürlüğümüzün Görevleri

Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğü; 5393 sayılı Belediye Kanunu, 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu, 2872 sayılı Çevre Kanunu ve ilgili diğer mevzuat kapsamında İlçemizde çevre koruma işlerinin yürütülmesi ve temizlik hizmetlerinin gerçekleştirilmesi görevlerini ifâ eder.

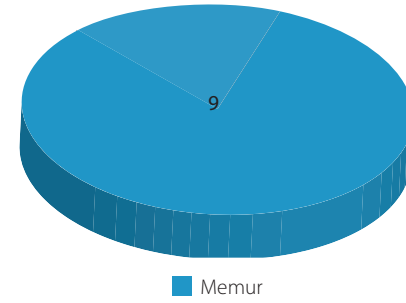
Teşkilat Yapısı



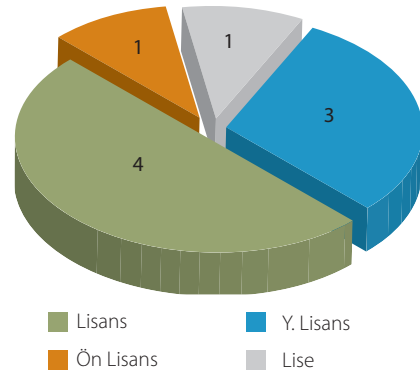
İnsan Kaynakları

Müdürlüğümüz hizmet ve faaliyetlerini 9 personelle yürütmektedir.

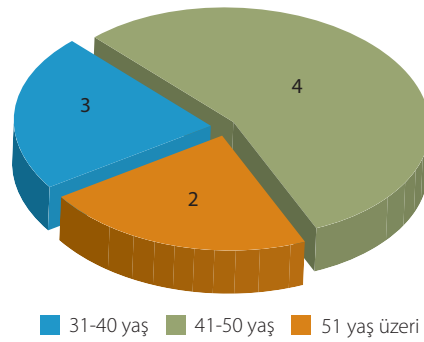
Memur Personel İstihdamı



Memur Personel Eğitim Durumu

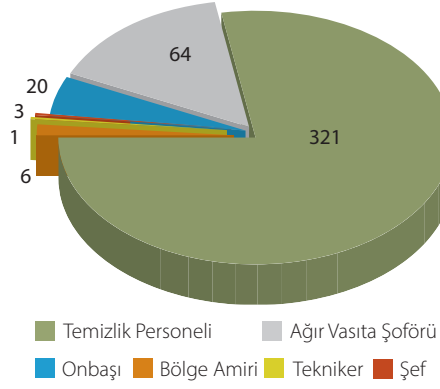


Memur Personel Yaş Dağılımı

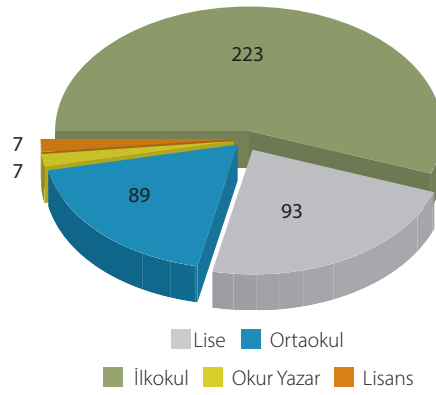


Zeytinburnu Emek Personel A.Ş.

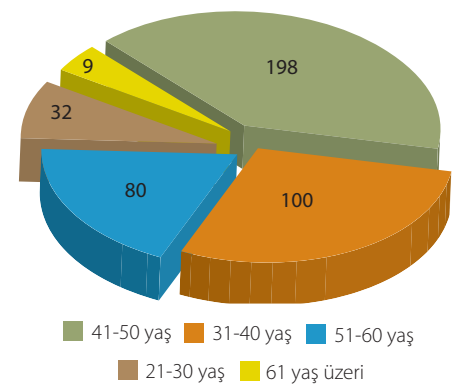
Emek A.Ş. Personel İstihdamı



Emek A.Ş. Personel Eğitim Durumu



Emek A.Ş. Personel Yaş Dağılımı



MALÎ BİLGİLER

Müdürlüğümüzün 2025 Yılı Bütçesi

Belediyemizin Tahmini Gider Bütçesi (₺)	Belediyemizin Gerçekleşen Gider Bütçesi (₺)	Müdürlüğümüzün Gerçekleşen Bütçesi (₺)	Belediye Bütçesini Kullanma Oranımız (%)
4.800.000.000	4.681.169.641	865.196.011	18,5

2025 Yılı Hedefleri

Hedef No	Stratejik Hedef	Performans Göstergesi
1	Düzenli olarak konteyner ve çöp toplama noktalarının temizliğini yapmak	Planlanan faaliyetlerin tamamının gerçekleştirilmesi
2	Okullarımızın genel temizliğini yapmak	Planlanan faaliyetlerin tamamının gerçekleştirilmesi
3	İbadethanelerimizin temizliğini yapmak	Planlanan faaliyetlerin tamamının gerçekleştirilmesi
4	Sokakları ve caddeleri süpürmek ve yıkamak	Planlanan faaliyetlerin tamamının gerçekleştirilmesi
5	Sıfır Atık uygulamasını sağlamak, atık yönetimi ve geri dönüşüm noktalarının yaygınlığını artırmak	2025 yılında bir önceki yıla göre planlanan faaliyetlerde %20 artış sağlanması
6	İnovasyon ve teknoloji kullanımını teşvik etmek	Planlanan faaliyetlerin tamamının gerçekleştirilmesi
7	Belediye hizmetlerinde çevre dostu uygulamalar geliştirmek	2025 yılında belediye hizmetlerindeki elektrikli araç sayısının %5 artırılması; fosil yakıt tüketiminin %95 azaltılması
8	Su yönetimi ve su tasarrufunun teşvik edilmesini sağlamak	Planlanan faaliyetlerin tamamının gerçekleştirilmesi

Faaliyet ve Proje Bilgileri

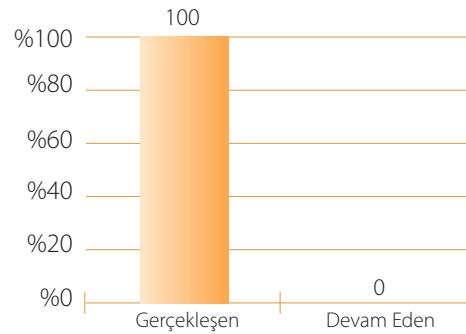
Belediyemizin 2025–2029 yıllarını kapsayan stratejik planında Çevre Koruma ve Kontrol Müdürlüğünün performans göstergeleri belirtilmiş olup bunlar yukarıdaki tabloda izah edilmiştir.

Performans Sonuçları

Belediyemizin 2025–2029 yıllarını kapsayan stratejik planında belirtilen Müdürlüğümüzün 2025 yılına ait hedef, faaliyet ve projelerinin tamamı gerçekleştirilmiş olup sürecinde devam eden faaliyet ve projesi de bulunmamaktadır.

Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi

Belediyemizin Stratejik Plan ve Performans Programını İzleme ve Değerlendirme Komisyonu gözetiminde çalışmalarını yürüten Performans İzleme ve Değerlendirme Birimi, Müdürlüğümüzün 2025 yılına ait hedef, faaliyet ve projelerini değerlendirmiş; bu çalışmaları aylık olarak takip etmiş ve her bir birimin faaliyetlerini raporlayarak Müdürlüğümüzün yıllık performans kriterlerini belirlemiştir.



Buna göre Müdürlüğümüzün 2025 yılı performansı %100 olarak ölçülmüştür.

Kent Temizliği

Sokakların Sprlmesi

Müdürlüğümüz tarafından tüm cadde ve sokaklar 06:00-15:00 saatleri arasında düzenli olarak süpürülmüştür. Ayrıca ana arterlerde 3 süpürge aracı ile temizlik çalışmaları yapılmıştır.



Sokakların ve Konteynerlerin Yıkaması

İlçemizdeki cadde ve sokaklar 14 kez yıkanmıştır. Toplam 35.809 adet ekipman (konteyner, atık getirme merkezleri ve kumbaralar) ise tazyikli su ile yıkanmıştır





İbadethane Temizliği

İlçemizde bulunan 40 cami, 39 mescit, bir cemevi ve bir kilisenin temizlikleri düzenli olarak yapılmış; halıları ise 2'şer kez yıkanmıştır. Ayrıca ibadethaneler ve umumî tuvaletlerde sürekli personel bulundurularak temizlik yapılmış ve malzeme temini sağlanmıştır.



Okul ve Derslik Temizliği

Okullarımız yıl boyunca 18'er kez temizlenmiş ve temizlik malzemesi desteği sağlanmıştır.



Kaymakamlık Binası Temizliği

Kaymakamlık binasının temizliği düzenli olarak yapılmış ve temizlik malzemesi desteği sağlanmıştır.



Anıt Mezar ve Türbe Temizliği

İlçemizde yer alan Turgut Özal ve Adnan Menderes Anıt Mezarları, türbeler ile Necmettin Erbakan Kabri'nin temizlikleri düzenli olarak yapılmıştır.

Atık Yönetimi Faaliyetleri Evsel Atıklar

95.678 ton evsel atık toplanarak
Aktarma Merkezine gönderilmiştir.



Tehlikesiz Sanayi Atıkları

Atölye ve imalathanelerden çıkan 9.113 ton tehlikesiz sanayi atığı toplanarak Atıktan Türetilmiş Yakıt Tesisine taşınmıştır.

29.688 ton tehlikesiz sanayi atığı düzenli depolama alanına gönderilmiş; katı atık sözleşmeleri kapsamında 30.549.300 ₺ katı atık ücreti tahakkuk ettirilmiştir.



Hacimli Atıklar

1.885 ton hacimli atık (koltuk, dolap, masa vb.) geri dönüşümün sağlanması amacıyla Bertaraf Tesislerine ulaştırılmıştır.



Organik Atıklar

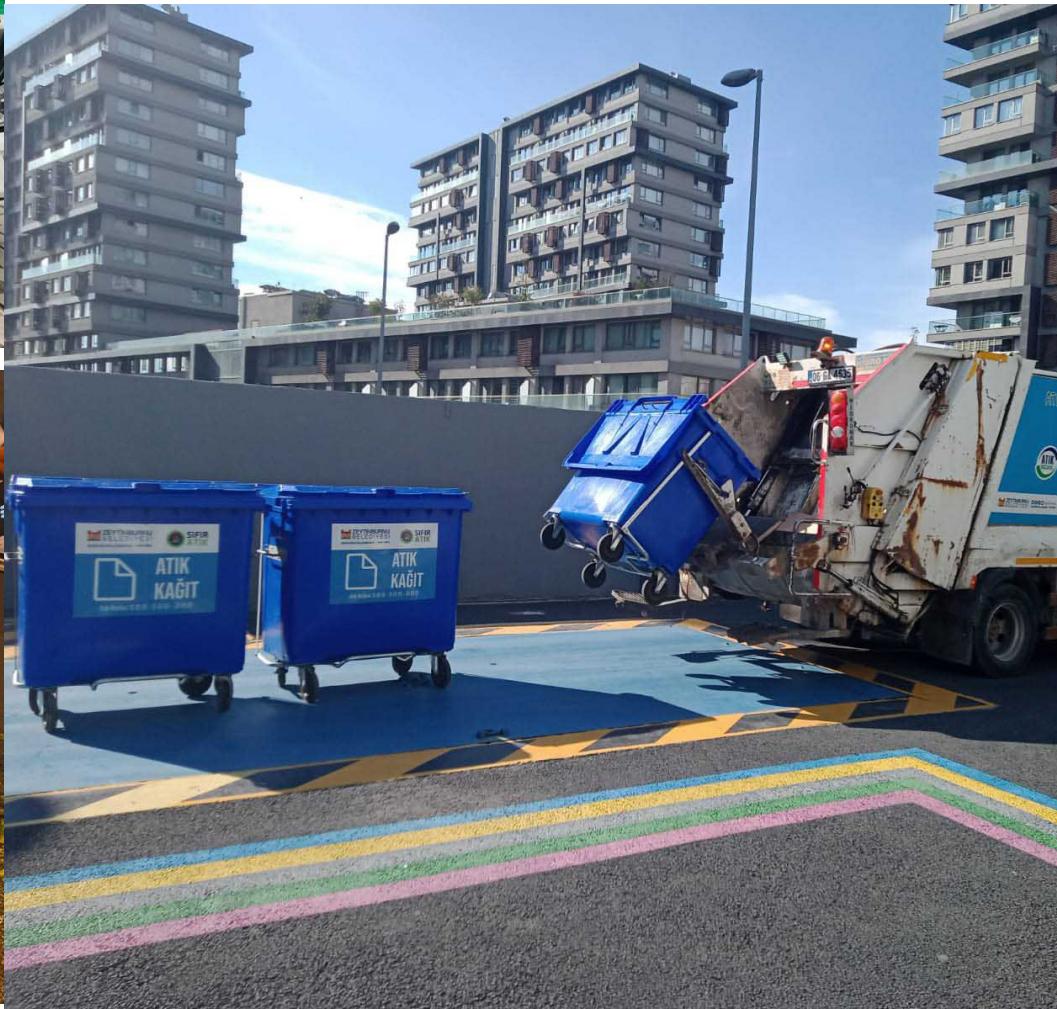
Pazarlardan toplanan 53 ton organik atık Kompost ve Biyometanizasyon Tesislerine taşınmıştır.





İnşaat ve Yıkıntı Atıkları

İlçemizde çıkan inşaat ve yıkıntı atıkları ücret karşılığında toplanmış; kaldırıldıktan sonra alan temizlenmiştir.



Ambalaj Atıkları

2025 yılında 4.890 ton ambalaj atığı (kâğıt, metal, plastik ve cam) toplanarak geri dönüşüm yoluyla ülke ekonomisine kazandırılmıştır.

Giysi ve Tekstil Atıkları

Müdürlüğümüzce 2025 yılında toplam 85 ton tekstil atığı toplanarak geri dönüşüme kazandırılmıştır.



Elektronik Atıklar

17 ton elektronik atık toplanarak geri dönüşüm yoluyla ülke ekonomisine kazandırılmıştır.



Bitkisel Atık Yağlar

Lokanta, restoran, kafe ve büfe gibi işletmelerden ve konutlardan 14 ton bitkisel atık yağ toplanmıştır.



Atık Piller

Okullar, camiler, işyerleri ve muhtarlıklardan 1 ton atık pil toplanmıştır.





Atık İlaçlar

İlçemizdeki eczanelerden 3,5 ton atık ilaç toplanarak imha edilmiştir.



Ömrünü Tamamlamış Lastiklerin Toplanması

3 ton atık lastik geri dönüştürülmüştür.



Bayat Ekmek Kumbaraları

İlçemizin 65 noktasına yerleştirilen ekmek kumbaraları aracılığıyla 2025 yılında da bayat ekmek toplanmaya devam edilmiştir.

günde
üretilen
101
milyon
ekmek
tüketilen
95
milyon
çöpe
atılan
6
milyon

BAYAT EKMEK KUMBARASI

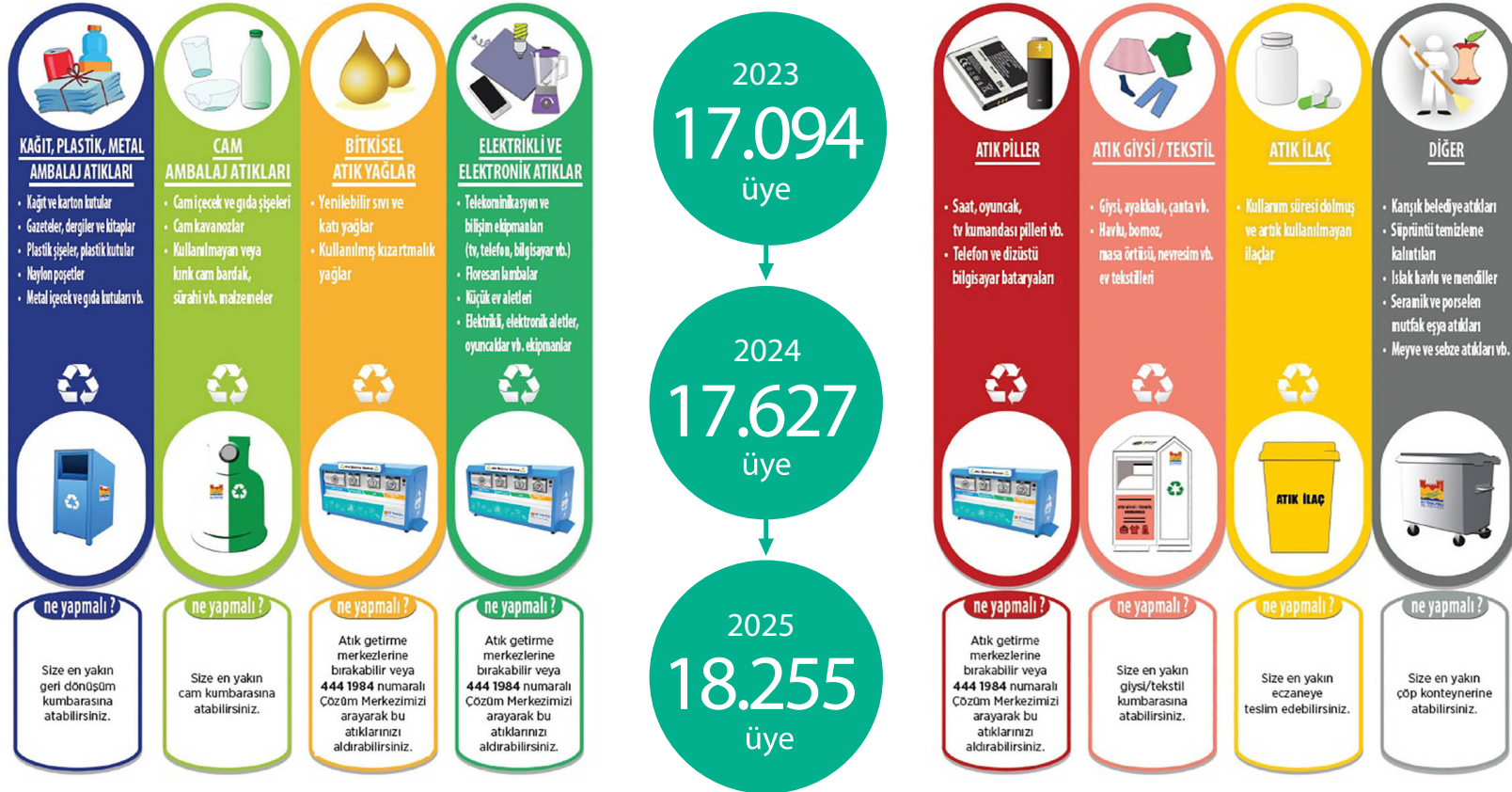
günde
üretilen
101
milyon
ekmek
tüketilen
95
milyon
çöpe
atılan
6
milyon

Atık Kazanç Projesi

Sıfır Atık projesi kapsamında "Atığını getir, puanını topla, alışverişinde harca." sloganıyla yürütülen Atık Kazanç projesinde 2025 yılında 18.255 üyeye ulaşılmıştır.

İki mahallemizdeki sıfır atık noktası yenilenmiştir.

1.315 ton geri kazanılabilir atık toplanmış; atıkların toplanmasına katkıda bulunan hemşehrilerimize market alışverişinde kullanmaları için 2.981.000 ₺ para puan dağıtılmıştır.



Akıllı ve Sürdürülebilir Atık Yönetimi ve Kent Temizliği

İlçemizdeki atık yönetim süreçlerinin verimli ve etkili hale getirilmesi amacıyla Akıllı Atık Yönetim Sistemi geliştirilmiştir.

Personel takibi, sokak süpürme ve yıkama çalışmaları, çöp konteynerlerinin toplanma durumu, geri dönüştürülebilir atıkların toplanma durumu ile okul ve ibadethanelerin temizlikleri bu otomasyon üzerinden takip edilmektedir.



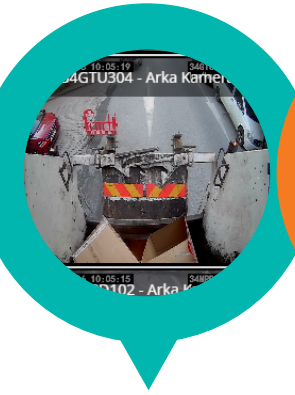
Personel Takibi

Personel işe giriş-çıkış saatleri, görev atamaları ve takibi.



Temizlik Takibi

Tüm sokak süpürme ve yıkama çalışmalarının fotoğraflarla kayıt altına alınması ve denetlenmesi.



Evsel Atık Takibi

Tüm çöp konteynerlerinin toplanma durumu, doluluk oranı, günlük ziyaret edilen nokta sayısı ve alım anına ait fotoğrafların kaydedilmesi.



Geri Dönüşüm Atıkları Takibi

Mobil uygulama ile kullanıcılar tarafından atık alımı için randevu oluşturulması, dijital sıfır atık makbuzlarının üretilmesi.



İç Mekân Temizlik Takibi

Okul, ibadethane ve tuvalet gibi alanların temizlik çalışmalarının takibi.

Çevre ve İklim Değişikliği Eğitim Merkezi

Çevre dostu nesiller yetiştirmek hedefiyle Belediyemize ait 1.718 m²'lik bir alanda Çevre ve İklim Değişikliği Eğitim Merkezi inşa edilmiştir.

Merkezimizde Belediyemizin atık toplama kapasitesini artıran ve 14 farklı atık grubunun kabul edildiği 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi, organik atıkların işlendiği Kompost Tesisi ve 9-12 yaş arasındaki çocuklara yönelik bilinçlendirme ile atölye çalışmalarının düzenlendiği eğitim binası yer almaktadır.

Merkezde ayrıca çatı ve bahçe tarımı faaliyetlerinin yanı sıra yağmur bahçesi ve yağmur hasadı uygulamalarıyla su israfı önlenmekte; elektrik ihtiyacı ise güneş enerjisi sistemleri aracılığıyla karşılanmaktadır.

Kompost Üretim Merkezi

Kompost Üretim Merkezimizde 2025 yılında 13 ton organik atık işlenerek 3,5 ton kompost ve 1,7 ton solucan gübresi elde edilmiştir.



Türkiye Çevre Haftası Etkinlikleri

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından Beykoz Millet Bahçesi'nde düzenlenen etkinliklerde standımızı ziyaret eden misafirlere sıfır atık uygulamaları ve iklim değişikliği kapsamında yürütülen çalışmalar hakkında bilgi verilmiştir.

İyi uygulama örneği olarak gösterilen Çevre ve İklim Değişikliği Eğitim Merkezimizde, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Müdürlüğü yetkilileri ve ilkokul öğrencilerinin katılımıyla Türkiye Çevre Koruma Haftası kutlanmıştır.

Çevre Koruma ve
Kontrol Müdürlüğü





Güneş Enerjisi Sistemleri (GES)

Çevre ve İklim Değişikliği Eğitim Merkezimizin elektrik ihtiyacı güneş enerjisinden karşılanmaktadır. Güneş enerjisi sisteminden 2025 yılında 62 MWh elektrik üretilmiştir.

Elektrikli Araç Filosu

Belediyemiz bünyesindeki 7 çevre ve temizlik denetim aracı sayesinde 2025 yılında 109 ton karbon salımı engellenmiştir.



Eğitimler

İklim Kahramanı Eğitimleri

Eğitim Merkezimizde 2025 yılında 4.368 öğrenciye çevre mühendisleri tarafından çevre, iklim değişikliği, sıfır atık ve suda sıfır kayıp eğitimleri verilmiş; 86 ziyaretçi ise tesisimizde ağırlanmıştır.



Sıfır Atık ve Akıllı Atık Yönetim Sistemi Eğitimleri

Personel Eğitimleri

Müdürlüğümüz tarafından Belediyemiz hizmet birimi yetkilileri ve temizlik personeline Sıfır Atık Eğitimi verilmiştir.

Site Eğitimleri

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü tarafından İlçemizdeki 300 haneden fazla konut sitelerinin yöneticilerine Sıfır Atık Eğitimi verilmiştir.

Akıllı Atık Yönetim Sistemi Eğitimleri

Müdürlüğümüz saha personeline Akıllı Atık Yönetim Sistemi'nin kullanımına yönelik eğitimler verilmiştir.

HARCAMA YETKİLİSİNİN İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI

Harcama yetkilisi olarak, birimimde yürütülen faaliyetlerin görev, yetki ve sorumlulukların açık bir şekilde belirlendiği uygun bir kurumsal yapı içerisinde, etik değerleri benimsemiş, yeterli ve yetkin personel tarafından yürütülmesini, faaliyet ve süreçlere yönelik operasyonel risklerin belirlenmesini ve uygun kontrol faaliyetlerinin uygulanmasını, etkin bir bilgi ve iletişim sisteminin oluşturulmasını ve işletilmesini ve tüm bu faaliyetlerin sürekli ve sistemli bir şekilde izlenmesini ve geliştirilmesini sağlamaktan, verdiğim harcama talimatlarının bütçe ilke ve esaslarına, kanun ve diğer mevzuata uygun olmasından, kaynakların etkili, ekonomik ve verimli kullanılmasından ve üst yöneticiye ve yetkili mercilere hesap vermekten sorumluyum.

Bu çerçevede, faaliyetlerin belirlenmiş amaç ve politikalar doğrultusunda, mevzuata uygun, etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde yürütülmesine, her türlü usulsüzlük ve yolsuzluğun önlenmesine, varlık ve kaynakların korunmasına, muhasebe kayıtlarının doğru ve tam olarak tutulmasına, mali bilgi ve yönetim bilgisinin zamanında ve güvenilir olarak üretilmesine ilişkin yeterli ve makul güvence sağlayan bir iç kontrol sisteminin birimimde oluşturulduğunu ve uygulandığını beyan ederim.

Birimimde yürütülen faaliyet ve süreçleri olumsuz etkileyebilecek riskler tespit edilmiş, değerlendirilmiş, bu risklerin etki ve olasılıklarını azaltacak tedbirler uygulanmış ve raporlanmıştır.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum iç kontrole ilişkin bilgi ve değerlendirmeler ile iç denetim raporlarına dayanmaktadır.

Bu raporda yer alan bilgilerin güvenilir, tam ve doğru olduğunu beyan ederim.



Muhammet KISA
Çevre Koruma ve Kontrol Müdürü