

## 50 Ton E-Atık Geri Dönüşüme Kazandırıldı

**Yayın Tarihi:** 02.07.2026 00:00

**Kategoriler:** Çevre, Geri Dönüşüm, Elektronik Atık, Atık Getirme Merkezi, Mobil Atık Getirme Merkezi

**PDF Oluşturma Tarihi:** 03.07.2026 20:21

**Çankaya Belediyesi çevrenin korunması ve doğa ile uyumlu bir yaşam için geri dönüşüm çalışmalarına imza atıyor.**

**Belediye, bir yılda yaklaşık 50 ton elektronik atık toplayarak hem geleceğe hem ekonomiye kazandırdı.**

Çankaya Belediyesi İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Müdürlüğü, geri dönüşüm bilincini yaygınlaştırmak, daha yeşil ve sürdürülebilir bir kent ortamı yaratmak için çalışmalarını sürdürüyor. 2025 yılında Sürdürülebilir Enerji ve İklim Değişikliği Eylem Planı'nı da (SECAP) hazırlayan Çankaya Belediyesi; ilçe genelindeki karbon emisyonu azaltmak üzere hazırladığı eylem planına uyumlu olarak "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Geri Kazanımı" projesiyle yeni bir dönem başlattı.

Çankaya Belediyesi, "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Geri Kazanımı" projesiyle Çankaya genelinde mahalle muhtarlıkları, üniversiteler, sivil toplum kuruluşları, ortaöğretim okulları ve vatandaşlarla iş birliği yaparak e-atıkların geri kazanıma katkı sunuyor. Geri dönüştürülebilir atıkları ilçedeki konteynerlerin yanı sıra Birlik ve Alacaatlı 1. Sınıf Atık Getirme Merkezi ve Mobil Atık Getirme Merkezleri aracılığıyla toplayan Çankaya Belediyesi, iş birlikleri ile de bir yılda 47 bin 420 kilo (47,4 ton) elektronik atığı geri dönüşüme kazandırdı. Atık toplama çalışmaları ile 430 bin lira ülke ekonomisine geri kazandırılırken; yaklaşık 50 ton E-Atığın da prosedürlere uygun olarak geri kazanımı sağlanarak çevreye zararı da bertaraf edildi.

### GERİ DÖNÜŞÜM İÇİN ÇANKAYALILARA ÇAĞRI

Çankaya Belediyesi'nin atık elektrikli ve elektronik eşyaların toplama çalışmalarına katkı sunmak isteyen ilçe genelindeki tüm kamu, özel kurum ve kuruluşlar ile üniversite ve okullar, 444 06 01 numaralı telefondan talepte bulunabiliyor. Ayrıca aynı hat üzerinden talep oluşturmaları halinde vatandaşların da kendi imkanları ile taşıyamayacakları elektronik atıklar adreslerinden alınabiliyor.