



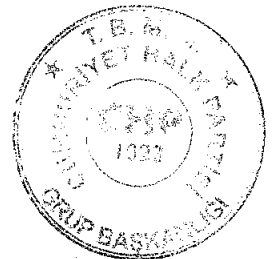
T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı 2016
Tarih: 27 Eylül 2016
Sayı: 1.085

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

03.07.2005 tarihli ve 5393 sayılı **Belediyeler Kanununda** değişiklik yapılmasına dair Kanun Teklifim ve gerekçesi ilişikte sunulmuştur. Gereğinin yapılmasını saygılarımla arz ederim.

Av. Namık HAVUTÇA
Balıkesir Milletvekili

TBMM BAŞKANLIĞI				
Tali Komisyon	- Çevre - Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji			
Esas Komisyon	İçişleri			
Tarih:	01 Ekim 2016		E.No: 2/1388	
Ysm.Uzm.	Bşk.Yrd.	Başkan	Gn.Sek.Yrd.	Gen.Sek.
et	tu	RD	L.T	T
TBMM BAŞKANI	Am			



TBMM
KANUNLAR ve KARARLAR BŞK.LİĞİ
22 Eylül 2016
Numara:

TBMM
GENEL EVRAK
22 Eylül 2016
No: 77322

GEREKÇE

Tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de gelişen teknoloji ile birlikte tüketim alışkanlıkları hızla değişmekte buna bağlı olarak yeni tür atık tipleri ortaya çıkmaktadır. Bunlardan biri de elektrikli ve elektronik eşya atıkları (AEEE). Bilgisayar, monitör, televizyon, buzdolabı, çamaşır makinesi, cep telefonu ve bunun gibi ev, ofis ve endüstride kullanım alanı bulan, yararlı ömrünü tamamlamış veya arıza nedeniyle daha fazla kullanılmayan, tamiri mümkün olmayan aletlerin tümü elektronik atık kategorisi altında toplanmaktadır. Artan elektrikli ve elektronik eşya tüketiminin sonucu olarak evsel atıklar içerisindeki elektronik atık miktarı giderek yükselmektedir. Elektronik Atıklar günümüzün en önemli sorunlarından biridir!

Kullanım ömrünü tamamlamış her türlü elektrikli ve elektronik atıklar için Avrupa'da toplama ve ayrıştırma merkezleri bunları geri dönüşüme kazandırılmaktadır. Yeniden kullanım ilkesine öncelik verilerek atıl ve kullanılabilir durumda olan atık bilgisayarlar tamir edilmektedir.

Ülkemizde de elektrikli ve elektronik eşyaları düzenli ve doğru şekilde toplayarak, çevreye zarar vermeyecek şekilde bertaraf etmek, böylelikle hem gelecekte daha temiz ve yaşanabilir bir çevreye kavuşmak hem de çocuklarımıza çevre bilincini aşılama adına toplama merkezlerini daha yaygın hale getirmek çevre ve insan sağlığı açısından önemli arz etmektedir.

Kullanıcısı için kullanım değeri kalmayan ya da kullanılmaz durumda olan hasar görmüş, bozuk, kırık, tamir edilemez olarak görülen elektrikli ve elektronik cihaz ve aletlerin tümüne AEEE (Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyalar) denilmektedir.

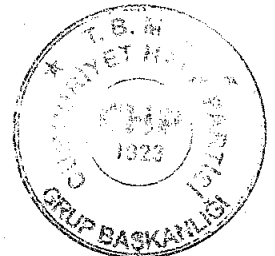
Elektrikli ve elektronik ekipmanların bazıları kurşun, cobalt, arsenik, berilyum, baryum ve civa gibi çevre ve insan sağlığını tehdit eden toksik 40 çeşit madde içermektedir. Bilgisayar monitörleri ve televizyonlar yaklaşık 4 kg. kurşun içermektedir. İç yüzeydeki kaplamaları ise tehlikeli atık sınıfına giren fosfor içermektedir. Çevre ve insan sağlığını tehdit eden AEEE'lerin yönetimini sağlamak amacı ile Belediyeler tarafından ücretsiz toplanıp elektronik atıklar AEEE tesislerinde; "tekrar kullanılabilir", "geri dönüştürülebilir" ya da "imha edilmelidir" şeklinde sınıflara ayrılmalıdır.

AEEE'lerin ekonomiye geri kazandırılmasıyla;

Doğal kaynaklarımız korunur.

Enerji tasarrufu sağlanır.

Atık miktarı azalır.



Geri dönüşümle geleceğe yatırım yapmış oluruz.

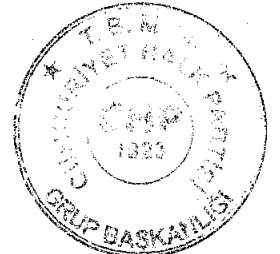
Türkiye’de yıllık 800 bin ton elektronik atık meydana gelmekte ve bunun sadece %1’i (8 bin ton) geri dönüştürülebilmektedir.

AEEE'lerin geri dönüşümü ve toplanması noktasında Avrupa'nın çok gerisindeyiz. Avrupa’da 1 yılda kişi başına 17 kg atık toplanırken, ülkemizde bu oran kişi başına 0,3 kg’dır.

15 ton elektronik atıktan ortalama 1 ton bakır elde ediliyor. Bir bilgisayarda ortalama 7kg civarında pvc’de bulunan plastik bulunur. pvc en tehlikeli plastiktir. Buzdolabı gövdesinden ütü, alüminyum içecek kutularından uçak gövdesi, monitör plastiğinden bank yapılabilir.

Elektrikli ve elektronik eşya atıkları gerekli işlemlerden ve ayrıştırılmalardan geçmeden gelişi güzel çöpe ya da çevre atıldığında içinde bulunan civalı bileşenler uzun dönemde yer altı suları ve toprağa zarar vermektedir.

İnsan sağlığına ve çevreye zararlı olan bileşikler içeren bu atıkların belirli standartlar çerçevesinde geri dönüştürülmesi, geri dönüştürülemeyenlerin ise uygun yollarla bertarafı gerekmektedir. Elektrikli ve elektronik atıkların geri dönüşümü sadece atıkların bertarafı açısından değil aynı zamanda bakır, alüminyum, altın gibi değerli materyallerin geri kazanımı açısından da önemlidir. Bunun yanında bu atıklar doğru olarak işlenmez ise tekrar kazanım veya kullanım için söküldüklerinde, parçalandıklarında, yakıldıklarında veya kimyasal işleme tabi tutulduklarında içerdikleri zararlı gazlar, kurşun, kadmiyum, cıva gibi zehirli metaller açığa çıkabilmekte, bu atıklar önemli birer toksik madde kaynağına dönüşerek çevre ve insan sağlığı açısından büyük sorunlara sebep olabilmektedir. Bu atıklardan değerli olan kısımlarının geri kazanılmasının ülke ekonomisine getireceği pozitif etkilerin yanında uzaklaştırılması gereken tehlikeli bileşik içerikleri de atık yönetiminin önemini arttıran hususlardan biridir.



**5393 SAYILI BELEDİYELER KANUNUNDA DEĞİŞİKLİK YAPILMASI
HAKKINDA**

KANUN TEKLİFİ

MADDE 1- 3/7/2005 tarihli ve 5393 sayılı Belediye Kanununun 14 üncü maddesinin birinci fıkrasının (a) bendinin ikinci ve üçüncü cümlesi aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.

“Büyükşehir belediyeleri ile nüfusu 100.000’in üzerindeki belediyeler; atık elektrikli ve elektronik eşya toplama merkezleri ile kadınlar ve çocuklar için konukevleri açmak zorundadır. Diğer belediyeler de mali durumları ve hizmet önceliklerini değerlendirerek atık elektrikli ve elektronik eşya toplama merkezleri ile kadınlar ve çocuklar için konukevleri açabilirler.”

MADDE 2- Bu Kanun yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 3- Bu Kanun hükümlerini Bakanlar Kurulu yürütür.