

NEFİSE SULTAN MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ

KİŞİSEL VERİLERİ KORUMA KULÜBÜ

ELEKTRONİK ATIKLARINI ATMA BAĞIŞLA PROJESİ BİLGİLENDİRME SUNUSU

ELEKTRONİK ATIKLARINI

ATMA BAĞIŞLA

GELECEĞİNE
SAHİP
ÇIK



Ev veya iş yerlerimizde bulunan masaüstü-dizüstü-tablet bilgisayarlar, monitör ve televizyonlar, masa ve cep telefonları, yazıcı tarayıcı ve fotokopi makineleri, modem ve switch gibi ağ ürünleri, ütü, fön makinesi ve mutfak robotu gibi elektronik ev aletleri, her çeşit kablo ve adaptörler e-atık kapsamında değerlendirilebilir.

Evinizde bu halde bulunan atıl ürünler varsa dönüşüm için topluyoruz.

Ayrıntılı bilgiyi sınıfınız Kişisel Verileri
Koruma Kulübü öğrencilerinden alabilirsiniz.

Kulüp Danışman Öğretmenleri
Zahide Nur Aktaş - Kürşat Budak



TEKNOATIK NEDİR?

- Günlük hayatta kullandığımız cep telefonu, usb kablo, radyo, bilgisayar, yazıcı, kulaklık, tablet gibi elektronik eşyalar, kullanım ömrü bittiğinde tekno atık sınıfına girmektedir.



- Eski elektronik cihazlar genellikle, plastik, metal ve cam malzemeler içermektedir. Aynı zamanda elektronik cihazlarda, kullanım alanına bağılı olarak, insan sağığına zararlı maddeler de bulunur. Geri dönüşüm yerine çöpe atıldığında canlılara ve doğaya zarar veren bu atıklar, ancak uzman kişiler tarafından bertaraf edildiğinde kirliliğe yol açmadan yok olabilir.



Elektronik Atıkların Geri Dönüşümü Nasıl Yapılır?

- Tıpkı diğer geri dönüşüm süreçleri gibi elektronik atıkların geri dönüşümü de toplanarak geri dönüşüm merkezine götürülmektedir. Merkeze giden atıklar, türlerine göre sınıflandırılarak kategorilerine ayrılır. Kategorilerine ayrılan atıkların geri dönüştürülemeyen kısımları yok edilir. Aynı zamanda elektronik atıkların içerisinde bulunan; plastik ve metal gibi malzemeleri dönüştürmek için ayrı işlemler uygulanmaktadır.
- Elektronik atıkların geri dönüşüm aşamaları tamamlandıktan sonra elde edilen malzemeler tekrar üretim için kullanılabilir hale gelmektedir. Üretimde geri dönüştürülen malzemelerin yeniden kullanılması, kısıtlı doğal kaynaklardan tasarruf edilmesini sağlamaktadır.
- Elektronik atıkların uygunsuz ve bilinçsizce ihmal edilmeye çalışılması çevreye büyük zarar verebileceğinden imha ve geri dönüşüm işlemlerinin mutlaka yetkili elektronik atık şirketleri tarafından yapılması gerekmektedir.

Elektronik Atıkların Geri Dönüşümü Neden Önemli?

- Elektronik atık geri dönüşümü, çevreye zarar vermelerini engellemek ve barındırdıkları değerli malzemelerin yeniden kullanılmasını sağlamak açısından önemlidir. Bazı elektronik atıklar, çevreye ve canlılara zarar veren; kobalt, baryum, cıva gibi zararlı madde içermektedir. Uygunsuz bir biçimde imha edildiği takdirde elektronik atıklar yüzünden çevreye verilen zarar da artmaktadır.
- Elektronik atıkların geri dönüşüm uygulamaları sayesinde enerji tasarrufu sağlanır ve doğal kaynaklar korunmuş olur. Kullanım ömrünü tamamlayan elektronik eşyalardan, değerli malzemeler geri kazandırılır ve yeni ürünlerin üretiminde kullanılır.
- Elektronik geri dönüşüm alanında yapılan yatırımlar, büyük bir istihdam alanı sağlar. Atıkların toplanması, ayrıştırılması ve geri dönüşümünde ihtiyaç duyulan çalışma gücü; yeni iş imkanlarına fırsat yaratır. Elektronik atık geri dönüşümünden elde edilen malzemelerden ise ekstra bir piyasa oluşturulabilir ve gereksiz yere oluşan atık alanlarının kullanılmasının önüne geçilmiş olur.
- Doğaya ve canlılara zarar vermemek için elektronik atıkların geri dönüşümüne önem vermemiz gereklidir. AEEE yani atık elektrikli ve elektronik eşyalar olarak bilinen elektronik atıklar değerlidir.

Hani Ürünler Geri Dönüştürülebilir?

- Ev veya iş yerlerimizde bulunan masaüstü-dizüstü-tablet bilgisayarlar, monitör ve televizyonlar, masa ve cep telefonları, yazıcı tarayıcı ve fotokopi makineleri, modem ve switch gibi ağ ürünleri, ütü, fön makinesi ve mutfak robotu gibi elektronik ev aletleri, her çeşit kablo ve adaptörler e-atık kapsamında değerlendirilebilir.



- Projemiz kapsamında toplanan elektronik atıklar TEGV'e bağışlanacak, TEGV (Türkiye Eğitime Gönüllüleri Vakfı) aracılığıyla geri dönüştürülerek öğrencilerin nitelikli eğitimle desteklenmesine katkı sağlayacaktır.
- Kişisel Verileri İnceleme Kulübü olarak bu konuda aracı olacak, atıkların geri dönüştürülmesi; doğaya katkı sağlaması ve ülke ekonomisi açısından üzerimize düşeni yapacağız.

