

Ç
E
V
R
E
B
İ
L
İ
N
C
İ

Elektronik sektörü dünyanın en hızla büyüyen üretim sanayilerinden biridir. Bu büyümenin sonucu elektronik cihazların eskime ve devamlı yenilerinin çıkması dünyanın geleceği için ciddi atık problemleri yaratmaktadır. Kısacası buna **e-atık** demekteyiz. Bu atıkların içinde berilyum, kurşun, civa gibi yüzlerce çevreye zarar veren madde vardır. Günümüzde yaşamı tehdit eden değişik faktörlerden sadece biridir **e-atık**.

Çevre bilinci açısından bu sorunun çözmenin yolu elektronik eşyaların üretiminde çevreye en az zarar veren bileşenlerin kullanılması ve e-atıkların bilinçli bir şekilde toplanıp geri dönüşümünün sağlanmasıdır. Türkiye'de atıkların geri dönüşüm oranı %30 civarındadır, Avrupa'da kanunların da yaptırımı ile bu oran %55-60 civarındadır.

Dünya'da **e-atık pazarı** da iş istihdamı konusunda hızla büyümeye milyar dolarlar seviyesinde bir pazar olma yolunda devam ediyor... Bunun yanında sömürge zihniyetinin e-atık konusunda da varlığı tartışılmaz. Çoğu gelişmiş ülke bu tür atık olmaya yüz tutmuş ürünlerini fakir Asya ve Afrika ülkelerine ihraç, bağış şeklinde göndermektedirler. Böylelikle kendi atıklarından kurtulmaktadırlar.

Ülkemizde de büyüyen e-atıkların en güvenilir şekilde toplama yapılması sağlanmalı ve geri dönüşümlü bir istihdam sahası olarak görülmelidir. Böylelikle işsiz kesime ciddi bir istihdam sahasının kapıları da açılmış olacaktır.

Sonuç olarak çevre bilincini hiçbir zaman gözardı etmeden (doğru planlamalarla) herkes kendi kapısını önünü temiz tutma gayreti içinde olursa (çöplerin Asya, Afrika, az gelişmiş ülkelere atılmaması kaydıyla) yaşadığımız Dünya adına her şey daha sağlıklı olacaktır.



Sağlıklı bir yaşam dileğiyle.

Veysel BAYSAL
Elektronik Mühendisi