



**T.C.
ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ**

TOPLUMSAL DUYARLILIK PROJELERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

“Tekno Atığı Dönüştür”

Proje Kodu: 6239B05D44D2E

SONUÇ RAPORU

**Proje Danışmanı:
Arş. Gör. Hasan KÜÇÜKOĞLU**

**Proje Yürütücüsü:
Ayşenur DEMİR**

Uygulamalı Bilimler Fakültesi

**Eylül, 2022
ERZURUM**

İÇİNDEKİLER

Önsöz	2
Özet	3
Materyal ve Yöntem	4
Görsel	5
Sonuç	6

ÖNSÖZ

Teknolojinin hayatı kolaylaştırırken çok sayıda irili ufaklı atık oluşturduğu bir gerçektir. Tekno atık olarak adlandırılan bu eski, kullanılmayan cihazların geri dönüştürülmesi hem ekosistem dengesi hem de ülke ekonomisi açısından önemli bir konudur.

Bu sebeple masaüstü ve dizüstü tüm bilgisayarlar, tabletler, monitörler, televizyonlar, uydu alıcılar, cep telefonları, yazıcılar, oyun konsolları, radyolar, kulaklıklar, ses sistemleri, kumandalar, fotokopi makineleri, modemler, ütüler, fön makineleri, mutfak robotları, tüm elektronik küçük ev aletleri, kablo ve adaptörler gibi cihazların toplanması ve geri dönüştürülmesi konusunda toplumsal farkındalık sağlanmalıdır.

ÖZET

“Tekno Atığı Dönüştür” projesi ile Atatürk Üniversitesi/Uygulamalı Bilimler Fakültesi öğrencilerine kullanılmayan, eski elektronik cihazların dönüştürülmesinin ekolojik ve ekonomik açıdan öneminin vurgulanması amaçlanmaktadır.

Bu kapsamda şehrin belirli noktalarına koyulacak tekno atık dönüşüm kutularında biriktirilecek cihazların ilgili birimlere ulaştırılarak ekolojik sistemi koruma adına katkıda bulunulması ve ekonomiye kazandırılması planlanmaktadır.

Anahtar Kelimeler: Tekno Atık, Ekoloji, Ekonomi

MATERYAL VE YÖNTEM

Proje amacı doğrultusunda tekno atıkların toplanabilmesi için kentin bazı noktalarına hazırlanan toplama kutularının yerleştirilmesi ve geri dönüşüm sürecine katkıda bulunulması planlanmaktadır.

GÖRSEL



SONUÇ

Toplumsal Duyarlılık Projesi kapsamında gerçekleştirilen bu proje ile Uygulamalı Bilimler Fakültesi öğrencilerine yönelik farkındalık oluşturma amaçlı bir seminer düzenlenmiş ve bu seminer ile atıkların sınıflandırılması, doğaya etkisi, alınabilecek önlemler ve atık geri dönüşümünün sürdürülebilir bir ekonomi ve doğal denge üzerine katkısı hakkında bilgi verilmiştir. Ayrıca yerleşkenin belirli noktalarına bırakılan tekno atık kutuları ile bu konuya dikkat çekilmesi ve geri dönüşüme katkıda bulunulması sağlanmıştır.

Projenin hayata geçirilmesi için gerekli olanakları sunan Atatürk Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık Projeleri Uygulama ve Araştırma Merkezi'ne teşekkür ederiz.



