

# TEKNOLOJİK ÇÖPLERİN GERİ DÖNÜŞÜMÜ PROJESİ

## “61 PİLE 1 FİDAN”

Karadeniz Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü 3.Sınıf öğrencilerinin 2011-2012 Eğitim-Öğretim Yılı SBP-308 Sosyal Sorumluluk dersinde hem bireylerin hem de kurumların ellerinde bulunan elektronik çöpü, doğaya karışmadan, hızlı bir biçimde, geri dönüşüme yollamasını sağlayan bir platform geliştirme düşüncesi ile “TEKNOLOJİK ÇÖPLERİN GERİ DÖNÜŞÜMÜ PROJESİ - 61 Pile 1 Fidan” gerçekleştirilmiştir.

### PROJENİN AMACI

Son yıllarda önemli derecede artan teknolojik gelişmelerin meydana getirdiği elektronik atıklar Dünya ile birlikte tüm evreni ciddi ölçüde tehdit etmektedir.

Bununla birlikte Dünya nüfusunun artışı da çevre tahribatına neden olmaktadır ve kişi başına düşen yeşil alan oranı giderek azalmaktadır.

Tüm bu olumsuz etmenlerin önüne geçmek adına bu projede; çevre kirliliği faktörü dikkate alınarak toplumun oluşturduğu teknolojik atıkların toplanması, geri dönüşümünün sağlanması ve yeşil alanların artırılmasına yönelik ağaçlandırma için kullanılması amaçlanmıştır.

### PROJENİN HEDEFLERİ

- Teknolojik atıkların çevreye verdiği zararlar konusunda tanıtım unsurlarını kullanarak halkın ilgisini çekmek,
- Bu zararlardan korunarak elde edilecek olan kazanımlar konusunda toplumu bilinçlendirmek
- İnsanlarda teknolojik atıkların çevreye verdiği tahribatın önüne geçebilecekleri hissiyatını oluşturarak, tüm bireylerin oluşturulan bu projeye katılımını sağlamak
- Teknolojik atıkların geri dönüşümünü sağlayarak çevre üzerindeki olumsuz etkilerini azaltmak
- Proje kapsamında yapılacak ağaçlandırma çalışması ile kişi başına düşen yeşil alan kullanım oranını arttırmak
- Dikilen fidanlar sayesinde kazanılan yeşil alanlar aracılığıyla hava kirliliğini azaltmak.

### PROJENİN HEDEF KİTLESİ

- Kent halkı
- Üniversite öğrencileri
- İlk ve orta öğretim öğrencileri
- Elektrik-elektronik ve tamir firmaları

### PROJENİN UYGULAMA AŞAMALARI

<b>26.03.2012-08.04.2012</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>-Kurumlar ile ön görüşmeler</li><li>-Dikilecek fidanların sağlanması</li><li>-Geri dönüşüm şirketleri ile görüşmeler</li><li>-Afiş ve broşürlerin hazırlanması</li><li>-Sosyal medya ile görüşmeler</li></ul>
------------------------------	---

<b>09.04.2012-15.04.2012</b>	-Broşürlerin dağıtımı -Tanıtım ve sunum çalışmalarının hazırlanması -Muhtarlıklar ile görüşmeler -Maliyet hesabı -Şirketlerden gelen bilgilerin netleştirilmesi, karar verilmesi
<b>16.04.2012-22.04.2012</b>	-Sunum ve tanıtım çalışmalarının bitmesi ve belirlenen tarihte sunum yapılması -Aktörlere projenin sunumu ve tanıtılması -Atık çöp toplama noktalarının belirlenmesi
<b>23.04.2012-29.04.2012</b>	-Proje sürecinin değerlendirilmesi, aksayan yönlerin tartışılması ve öneriler -Muhtarlık denetimleri -Sosyal medya ile irtibat halinde olma
<b>30.04.2012-06.05.2012</b>	-Sürecin değerlendirilmesi, tanıtımların devamı ve destek verme -Fidan ve künye sayılarının yaklaşık tespiti -Künyeleri kimin yapacağını bulması
<b>07.05.2012-13.05.2012</b>	-Sürecin değerlendirilmesi, projenin takibi
<b>14.05.2012-20.05.2012</b>	-Fidan sayısı ve künye sayısının belirlenmesi -Proje sürecinin değerlendirilmesi
<b>21.05.2012-27.05.2012</b>	-Projenin 1.aşamasının sonlandırılması ve değerlendirme
<b>01.06.2012</b>	-Fidan dikimi

## PROJEDEKİ PAYDAŞLAR

- Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörlüğü;  
Projenin uygulanması aşamasında öğrenci çalışmaları için gerekli izinlerin alınması, projenin tüm aşamalarında desteğin sağlanması
- Şehir ve Bölge Planlama 3.Sınıf Öğrencileri;  
Projenin kurgulanması, takibi, uygulama aşamalarına birebir katılımı
- Trabzon Belediyesi;  
Projenin ana ortağı olarak belirlenmiştir. Projenin duyurulması için gerek web sitesinde gerek basın yoluyla tanıtımını yaparak destek sağlaması, kentin çeşitli bölgelerinde afiş ve broşürlerle tanıtımın sağlanması, ağaçlandırılacak alanın tespiti, temini ve maddi destek sağlanması.
- Trabzon Valiliği;  
Projenin uygulama aşaması için gerekli olan izinlerin onaylanması ve valiliğe bağlı il müdürlükleri ile iletişimin kurulması.
- Trabzon Orman ve Su İşleri İl Müdürlüğü;  
Projenin son aşaması olan ağaçlandırma için fidan teminine destek sağlanması.
- Trabzon Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü;  
Proje ile ilgili olarak bilinçlendirme çalışmalarında ve projenin ilerleme sürecinde maddi desteğin sağlanması.
- Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası;  
Trabzon ilinde Elektrik-elektronik ürünlerini satan işletmelerin listesinin temini, bu işletmelerle gerçekleşecek görüşmeler için izin alınması,
- Elektrik-Elektronik Ürün Satan İşletmeler;  
Projenin temelini oluşturan elektronik atıkların temini için destek sağlanması,

- Basın Yayın –Yerel Medya;

Projenin duyurulması için aşağıdaki iletişim kuruluşlarıyla görüşülmesi ve destek sağlanması.

Radyo yolu ile; radyoktÜ, Trabzon radyosu

Gazete yolu ile; Taka Gazetesi, Karadeniz Gazetesi, Ekspres Gazetesi, Günebakış Gazetesi

Tv –yayın yolu ile; Zigana TV , Kadırğa TV, Karadeniz TV, Kanal Mavi, Kuzey TV

Web yolu ile; haber61([www.haber61.net](http://www.haber61.net)),

medyatrabzon([www.medyatrabzon.com](http://www.medyatrabzon.com)),

güncel61([www.güncel61.com](http://www.güncel61.com)),

Trabzonnet haber([www.trabzonnethaber.net](http://www.trabzonnethaber.net)),

- Trabzon Belediyesi Gençlik Meclisi, KTÜ Gençlik Derneği, KTÜ Gençlik Derneği
- Proje'nin duyurulması aşamasında gerekli desteğin sağlanması

- Trabzon Halkı

Projeye gerekli ilgi ve katılımın sağlanması.

#### **PROJEYE İLİŞKİN BAĞLANTI LİNKLERİ**

[https://www.haber61.net/bolgeel/trabzonda-61-pile-1-fidan-h115384.html#google\\_vignette](https://www.haber61.net/bolgeel/trabzonda-61-pile-1-fidan-h115384.html#google_vignette)

<https://www.haber3.com/guncel/61-pile-1-fidan-projesi-haberi-1270437>

#### **PROJENİN YAYGINLAŞTIRILMASI**

Uygulanan bu sosyal sorumluluk projemiz aynı zamanda başka projeler için de örnek teşkil etmiş ve yaygınlaşmıştır

(<https://www.haberler.com/yerel/atik-piller-fidan-oldu-5816049-haberi/>).