

# YAŞAM İÇİN TOPRAK DERNEĞİ



2020-2021 YILLIK  
FAALİYET RAPORU



# İÇİNDEKİLER

02

Derneğimiz

03

Programlarımız

04

2021 yılında tamamlanan projeler

05

Çöpten Toprağa Kentte Dönüşüm Projesi

14

Heybeliada Ortaokulu Dönüşüyor Projesi

20

Dijital Dönüşüm Programı

22

Planlanan Projeler

23

Finansal Raporlar

# DERNEĞİMİZ

## BİZ KİMİZ

Yaşam için Toprak, gıda atık dönüşümünü ve kentte, kırsalda onarıcı yerel gıda üretimini teşvik ederek, ekolojik sürdürülebilirlik ve dayanıklı bir toplum için çalışan İstanbul merkezli bir dernek.

## NEDEN YAŞAM İÇİN TOPRAK

Yaşam için Toprak Derneği'nin temel amacı, toplumda ekolojik ve sürdürülebilir yaşam bilinci geliştirmek ve ekolojik yaşam alanları yaratmak için kent sakinlerine yardımcı olmak. Dernek, bu amaçla, temiz ve iyi gıdaya erişim, sürdürülebilir gıda üretimi, toprak sağlığı ve su döngüsü konularında alternatif uygulamalar, etkinlikler ve bilinçlendirme çalışmaları yürütmektedir.

Dernek kapsayıcı ve adil bir yaklaşım ile hareket eder: Herkesin iyi ve sürdürülebilir gıdaya ulaşmasını hedefleyerek; kentlerin kırılgan kesimlerini öncelikli etki alanı olarak tanımlar.

Yaşam için Toprak Derneği ekoloji ve sürdürülebilir üretim bilincine sahip bir nesil için eğitimci ve çocuklarla birlikte çalışmaya önem verir.

Kırsal yaşam-kent yaşamı arasında bir bağ kurulması, farklı grupların bir arada çalışmalarda yer alması bir diğer öncelik alanıdır.

Farklı grupların bir araya gelmesi ile kentsel yaşamdaki dayanıklılığın artırılması ve yaşam koşullarının iyileştirmesini hedefler.



# PROGRAMLARIMIZ

## GIDA ATIKLARI-KOMPOST PROGRAMI

*Atıklarımızın yarısından fazlası gıda atığı, bunları ziyan etmek yerine, toprağı besleyerek iklim krizini tersine çevirmek için birlikte adım atıyoruz*

Yaşam İçin Toprak Derneğı olarak topraktaki yaşamı canlandırmak için çalışıyoruz. Çöpten Toprağına Programı, topraktaki organik madde miktarını artırmak için şehirlerden çıkan evsel atıkların kompost yapılması için projeler yürütüyoruz. Kompost programı ile kompost yapımının tanıtılması ve yaygınlaştırılması için eğitim ve uygulama çalışmaları yapıyoruz.

## EKOLOJİK OKUL BAHÇELERİ PROGRAMI

*Sürdürülebilir bir gezegen için çocuklarla, doğadaki döngüleri okul bahçelerine eğitim programı, tasarım ve uygulama çalışmaları ile taşıyoruz*

Çocuklar için çocuklarla birlikte sürdürülebilir bahçeler tasarlayarak hayata geçirmek ve iklim krizine karşı genç nesillerle birlikte çözüm adımları atmak için çalışıyoruz.

Çocuklara ve eğitimcilerle yönelik permakültür/ekolojik yaşam odaklı eğitim programımızı okullarda uyguluyoruz.

"Okullar Dönüşüyor" projesiyle atıl okul bahçelerini su yönetimi, kompost uygulamaları ile kendi gıdasını yetiştiren işlevli bostanlara dönüştürüyoruz. Açık hava sınıflarıyla çocuklara sınıf dışı eğitim imkanı sağlıyoruz.

## ÜRETEN KENT BAHÇELERİ PROGRAMI

*Mahallenizde komşularınızla kendi gıdanızı ve şifanızı yetiştirdiğiniz alanlar oluşturmak için eğitim programı, tasarım ve uygulama çalışmaları yapıyoruz*

Çöpten toprağına topraktan sofraya döngüyü kapatmak için kentlerde projeler üretiyoruz. Zehirsiz, onarıcı yöntemlerle kentte gıda yetiştirmek amacıyla eğitim, farkındalık ve uygulama çalışmaları yürütüyoruz.



# 2021 YILINDA TAMAMLANAN PROJELERİMİZ

## ÇÖPTEN TOPRAĞA KENTTE DÖNÜŞÜM PROJESİ

Çöpten Toprağa Kentte Dönüşüm projesi, Kompost ve Üreten Kent Bahçeleri programlarının amaçlarına yönelik olarak UNDP SGP desteği ile 2020 yılında İstanbul Pınar mahallesinde, Pınar Mahallesi Muhtarlığı, Kokopelli Şehirde ve Sarıyer Belediyesi ile birlikte yürütülmüştür. Projede mahalledeki 20 hanede kadınlarla bokashi kompostu yöntemiyle evlerden çıkan gıda atıkları dönüştürülerek mahallede kurulan seyyar bostanlarda toprağı beslemek için kullanıldı. Proje, iklim krizine karşı somut bir adım olarak çöpten toprağa, topraktan sofraya dönüşümün kentte de mümkün olabileceğine dair tekrarlanabilir bir örnek oldu.

## "OKULLAR DÖNÜŞÜYOR" HEYBELİADA ORTAOKULU PROJESİ

Yaşam için Toprak Derneği olarak 2021 yılında "Ekolojik Okul Bahçeleri" programı amaçlarına yönelik olarak pilot bölge olan Heybeliada ortaokulu ile birlikte çalışmalarımıza başladık. Çalışmalarımızın her aşamasında çocukların ve öğretmenlerin fikirleri ve emekleri ile yol aldık. Proje kapsamında, atıl okul bahçesi yapılan tasarımla çocukların kendi gıdalarını yetiştirebildikleri, atıklarını kompost yaptıkları ve açık havada ders yapabilmelerini sağlayan bir alana dönüştürülmüştür. Bağışlarla sağlanan kaynak sayesinde, çocuklarla birlikte hayata geçirilen bahçe, okuldaki öğretmenler ve velilerin de katkılarıyla devam ettirilmektedir.

## DİJİTAL DÖNÜŞÜM PROJESİ

Yaşam için Toprak Derneği olarak planladığımız çalışmaları yaparken karşılaştığımız engelleri daha kolay aşabilmek ve etkimizi arttırmak adına dijital ortamdaki varlığımızı güçlendirmek planlanmıştır. Bu amaçla STDV tarafından açılan 2021 Dijital Dönüşüm program desteğine başvurarak bu desteği almaya hak kazanmıştır. Böylelikle derneğimizin şeffaflık ilkesine uygun çalışmalar yapma imkanı genişletilmiş, dijital ortamdaki olanaklar daha etkili kullanılmaya başlanmıştır



# ÇÖPTEN TOPRAĞA KENTTE DÖNÜŞÜM PROJESİ





# ÇÖPTEN TOPRAĞA KENTTE DÖNÜŞÜM PROJESİ

Çöpten Toprağa Kentte Dönüşüm projesiyle, 1 yıllık süreçte Sarıyer Pınar mahallesindeki 20 haneden çıkan ve pazardan toplanan 4 ton organik atığın kompost yapılarak yine mahallede kurulan bostanlarda kullanılması sağlanmıştır

Derneğimiz tarafından 2020 Ocak ayında UNDP SGP desteğiyle hayata geçirilen Çöpten Toprağa Kentte Dönüşüm projesi, kentsel organik atıklar ve gıda karbon ayak izi sorunlarını odağına alarak iklim değişikliğiyle mücadele ve uyum sağlamaya yönelik bir örnek oluşturmayı amaçlamaktadır.

Proje kapsamında, farklı sosyal ve kültürel grupların bulunduğu, ekonomik olarak dezavantajlı ailelerin yer aldığı ve yakın tarihsel geçmişinde yaygın olarak kentte tarım yapılan İstanbul, Sarıyer, İstinye Pınar Mahallesi pilot uygulama bölgesi olarak seçilmiştir. Projemiz temel olarak 2 aşamadan oluşmaktadır. Projemizin başlangıç noktası iklim değişikliğine neden olan sera gazlarının salınımına neden olan kentlerdeki organik atık problemidir. Bu problemin çözümü adına 20 hanede kadınlarla dönüşüm mutfaktan başlar diyerek evsel organik atıkların bokashi yöntemiyle kompost yapılması sağlanmıştır. Kompost uygulaması öncesinde hanedeki kadınlara Kokopelli Şehirde ev sahipliğinde bokashi kompost yapımı eğitimi verilmiştir. Daha sonra uygulamalar ve takibi sağlanmıştır. Böylelikle 4 tona yakın çöpün bertaraf edilmesi sağlanmıştır.

İkinci aşama ise halihazırda, tarım zehirleri kullanılarak üretilen gıdanın tüketiciye ulaşana kadar yarattığı problemlere odaklanılmıştır. Bu konuda farkındalık yaratmak ve onarıcı kent bahçeciliği örnekleri sunabilmek için Pınar Mahallesi merkezinde yer alan Şehit Polis Zekeriya Yurdakul oyun parkı, mahallenin Sağlık Ocağı'nın bahçesi ve Camii bahçesi gibi çeşitli kamusal alanlara seyyar bostanlar yerleştirilmiştir.

Bokashi kompostu yöntemiyle evlerde ilk adım, yani çöp turşusu aşaması tamamlanan atıkların kompost sürecini tamamlamak için toprağa gömülmesi gerekmektedir. Bu amaçla, mahalleye yerleştirilen seyyar bostanlara 20 haneden alınan çöp turşuları gömülerek toprağa dönüşmesi sağlanmıştır. Projede yerleştirilen infografiklerle, mahalle genelinde atık problemi, iklim krizi ve bizim yapabileceklerimize kompost ve kentte gıda üzerinde çeşitli bilgilendirmeler sağlanmıştır. "Bu toprak Pınar mahallesinin atıklarından oluşturulmuştur" gibi bilgilerle farkındalık çalışmaları sağlanmıştır. Mahalledeki, Zekeriya Yurdakul Parkında bir adım öteye gidilerek mevcutta atıl olarak duran beton bölüm kent bahçeciliği örneklerinin yer aldığı bir alana dönüştürülmüştür. Bokashi kompostlarının gömüldüğü ve üzerine fidelerin dikildiği seyyar bostanlar, tohumdan fide yetiştirme için mini sera, şehirde yağmur suyu hasadına ilişkin bir uygulama örneği ve projenin devamlılığı açısından hem bokashi kompostlarının gömülebileceği hem de mahalledekilerin soğuk kompost yöntemi ile kompost yapabilmelerini sağlamak için kompost kutuları yerleştirilmiştir. Kompost kutularının üzerine detaylı infografiklerle kompost yapımına ilişkin pratik bilgiler eklenmiştir.

Covid-19 tedbirleri nedeniyle, planlanan buluşma, eğitim etkinlikler çevrimiçi ortama taşınmıştır. Böylelikle hedeflenen sayının üzerine çıkılarak 180 kişiyi içine alan bir gruba bokashi kompost yapımı, ve kent bahçeciliği eğitimi verilmiştir. Kaydı alınan eğitim, dernek sayfasına yüklenerek daha fazla kişiye eğitimin ulaşması da sağlanacaktır.



# ÇÖPTEN TOPRAĞA KENTTE DÖNÜŞÜM PROJESİ

Çöpten Toprağa Projesi gıda üretim süreciyle olan bağın tekrar hatırlanmasına, gıda üretim yerinin şehir olmadığı algısının kaldırılmasına, kent ve kırsal arasındaki keskin ayrımın azaltılmasına hizmet etmektedir.



## ÇÖPTEN TOPRAĞA

GIDA ATIKLARINIZI ÇÖPE ATMAYIN, KOMPOST YAPIN.

Her şeyi atamayız bazı kurallar var. Atılabilecekleri okuyup, evde ona göre ayırıştırıp getir. Ve her zaman üstünü ilk kutudaki kahverengilerle kapatmayı unutma.

3 Havalanması için arada çevir ve bir kutu dolunca diğer kutu ile devam et.

4 1 yıl sonra çöplerin orman kokulu, siyah toprağa dönüştüğünü görünce bostanında bereketli hasatlar için kullan.

1 kova gıda çöpü atıyorsan, üzerine 9 kova kuru yaprak at.

3 Komposta Ne Atabiliriz?

4 Komposta Ne Atamayız?

Sebze ve Meyve A  
Küflenmemiş

Kuru Yapraklar

Çay-Kahve F

Karton "Kahverengi"

Et

Balık

Beyaz Kağıtlar

Kedi ve Köpek Dışkı

Plastik, M

aprakların toprağa dönüşmesi gibi, dönüştürüyoruz.

gef SGP İlçik Bank Projesi SARİYER FİLDİYER Pınar Mahallesi Muhtarlığı

## YAŞAM İÇİN TOPRAK DERNEĞİNİN PINAR MAHALLESİNE SAĞLADIĞI İMKANLAR



Seyyar bostanlar, kompost alanı, mini sera ve yağmur suyu hasadı sistemi



180 kişiye kompost ve kent bahçeciliği eğitimi



4 TON CO2 eşdeğeri sera gazı salınımı engellenmesi



70 adet bokashi kompost kiti



4 TON organik atık dönüşümü



9000 kişiye ulaşan bokashi kompostu bilgilendirme posterleri

# ÇÖPTEN TOPRAĞA KENTTE DÖNÜŞÜM PROJESİ

Çöpten Toprağa Projesi gıda üretim süreciyle olan bağın tekrar hatırlanmasına, gıda üretim yerinin şehir olmadığı algısının kaldırılmasına, kent ve kırsal arasındaki keskin ayrımın azaltılmasına hizmet etmektedir.

İSTAÇ 2019 verilerine göre İstanbul'da 19 bin ton atık, iklim krizini tetikleyici gazlara dönüşmek üzere vahşi depolama tesislerinde toplanmaktadır. Bu durum iklim krizini tetiklediği gibi, kentteki yaşam alanları yakınlarındaki çöplüklerin kötü kokusu nedeniyle rahatsızlık vermekte, kentte kirlilik ve kalitesiz yaşamın nedenlerinden biri olmaktadır. Türkiye genelinde başlatılan Sıfır Atık projesi kapsamında sadece geri dönüşüm kısmı ön planda tutulmakta, organik atıklar ile ilgili net bir çözüm henüz sunulmamaktadır.

Bir diğer konu ise, kentte tüketilen gıdanın büyük bir çoğunluğunun şehir dışından gelmesi sonucu hem karbon salınımını hem de gıda israfının artması [1] ve aynı zamanda kentlinin gıda üretim sürecinden kopuk olması meselesidir. Tüketicinin, satın aldığı gıdanın üreticisini tanıma ve üretim koşulları konusunda bilgilendirme fırsatı bulunmamaktadır. Bu durum kentlinin tükettiği gıdaların yetiştirme süreci, koşulları ve güvenilirliği hususunda kafa karışıklığı yaşamasına ve yediği gıdalara yabancılaşmasına neden olmaktadır. Bu yabancılaşma tüketilen gıdaların bir çoğunu rahatça çöpe dökülmesine, gıda israfına ve dolaylı toprak kaybı, su kaybı, enerji kaybı ve çevre kirliliğine neden olmaktadır.

Yaşam için Toprak derneği tarafından "Çöpten Toprağa Kentte Dönüşüm" projesi ile şehir içinde 4 ton organik atığın yeniden kullanılarak toprağı ve böylelikle bitkileri beslemesi sağlanmıştır. Ayrıca Pınar mahallesinde 20 haneyle doğrudan proje katılımcısı olarak, mahallede yaşayan diğer kişilerle ise kamusal alandaki seyyar bostanlar ve kompost alanı aracılığıyla ulaşılmış toprakla ve gıda ile tekrar ilişki kurulmasına vesile olunmuştur.

Proje sonunda yapılan sosyal etki analizinin sonucuna göre yapılan çalışmaların tekrarlanması ve toplamda 500 mahallede bu çalışmanın gerçekleştirilmesi ile somut bir değişim ilçe çapında sağlanabilecektir. Kayda değer bir dönüşüm yaşanabilmesi adına her mahallede ortalama 50-60 haneye ulaşılmalıdır. Böylelikle mahalli ölçekte yılda 2 bin ton organik atık işleme sokularak 6 bin ton ve üzeri geri kazanım sağlanmış, aynı oranda sera gazı salınımı engellenmiş olacaktır. Bu amaca ulaşabilmek adına yerel yönetimlerin ve toplumun desteğine ihtiyaç devam etmektedir.

Proje süresince evlerde turşulanan organik atıklar, derneğimiz tarafından alınarak mahalle bostanlarına gömülmesi tarafımızca sağlandı. Bu süreçte, katılımcıların organik atıklarını ayrıştırmak konusunda çok hazır ve hevesli oldukları yönünde oldu. Çok doğru bir şekilde bokashi kompostu evlerde uygulandı. Ancak, lojistik destek proje bitimiyle kesildiğinde bu sebeple devamlılığın azaldığı yönünde bir tespitimiz oldu. Evlerden alındığında, organik atıklarını ayrıştırmak ve yeniden toprağa kazandırılmasına katkıda bulunmak tüm katılımcıların devam ettirmek istedikleri bir alışkanlık oldu.

Bu tespit ve ihtiyaçtan yola çıkarak, Yaşam için Toprak Derneği olarak Çöpten Toprağa Kompost Haritası mobil uygulama projesi geliştirilmiştir.

[1] Üretim aşamasında gıdaların 1/3'ü tüketim aşamasındaki gıdaların ise 1/2'si çöp depolama tesislerine gitmektedir.

www.sifiratik.gov.tr - Haziran 2019



# ÇÖPTEN TOPRAĞA'NIN PINAR MAHALLESİNE KAZANDIRDIĞI BOSTANLAR

- Şehit Zekeriya Yurdakul Parkı'nda; şifalı çayların ekili olduğu 5 oturma ünitesi, 2 seyyar bostan, 1 mini sera 1 yağmur suyu hasadı sistemi
- Sağlık Ocağı'nda şifalı bitkilerin ekili olduğu 1 adet mini bostan ekilmiştir
- Mevhibe İnönü Parkı'nda; 1 adet şifalı çaylar içeren oturma ünitesi, 2 adet kışlık sebzelerin ekildiği mini bostan
- Caminin bahçesinde; şifalı çayları içeren 1 oturma ünitesi







## ÇÖPTEN TOPRAĞA'NIN PINAR MAHALLESİ KOMPOST ÇALIŞMALARI

- Sarıyer Belediyesi desteği ile Soğuk Kompost yapılabilmesi için soğuk kompost kutuları tasarlanarak yerleştirilmiştir.
- Emirgan parkında toplanan kuru yapraklar mahalledeki bu kompost kutularına getirilerek kompost yapımında kullanılmaktadır.
- Bir adet de evlerdeki bokashi kompostunun gömülebileceği kompost kutusu yerleştirilerek projenin devamlılığı sağlanmıştır.



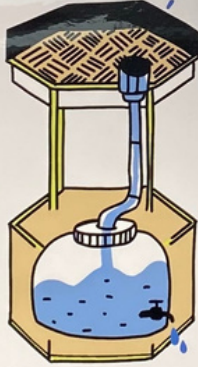


## Su için Yerin Altına Değil Gökyüzüne Bak!

Türkiye yıllık kişi başına düşen 1,519 m<sup>3</sup> su miktarı ile su kıtlığı çeken ülkeler kategorisinde yer alıyor. **2030 yılında** Türkiye'nin "su fakiri" bir ülke olacağı öngörülüyor.



Yaşam için vazgeçilmez olan bu sınırlı kaynağı tasarruflu kullanmak dışında yapabileceğimiz bir şey daha var. O da boşa giden yağmur suyunu depolamak yani **yağmur suyu hasadı** yapmak.



**200lt su depomuz oldu!**

Bu sistemle, aslında hatırlatmak istediğimiz **gökyüzünden yağın yağmurun depolanabileceği ve kullanabileceği!**

**Burada depolanan yağmur suyunu bostanı sulamak için kullanın.**



Daha fazla bilgi için >>







## Pınar Mahallesi çöplerini toprağa dönüştürüyor!

Her gün çıkan tonlarca çöpün  
yarısını **organik atıklar** yani  
evlerimizden çıkan **gıda**  
çöpleri oluşturuyor.

Bu çöpler, kamyonlar ile  
şehirdeki çöplüklere yığılıyor,  
iklim değişikliğine sebep oluyor,  
soluduğumuz havayı, suları ve  
kısacası doğayı kirletiyor.

**Bu durumu değiştirmek için,**  
Pınar Mahallesi kadınlarıyla birlikte kolları sıvadık.

**20** gıda çöplerini  
kompost yaparak  
**aile** toprağa dönüştürdü!

Pınar mahallesi evlerinden çıkan gıda çöpleri,  
artık mahalledeki seyyar bostanlarda toprağı  
besliyor; bostan da tekrar mahalleliye  
yetiştirdiklerini sunuyor.

Toprağında  
Yetiştiler



Oturma alanlarının her birinin arkasında  
çay yapabileceğın şifalı çaylar var.

İtir, melisa, adaçayı, kekik yapraklarından  
istediğinin yaprağını sıcak suya at,  
mahalle bostanında çayın ve  
muhabbetin keyfini çıkar.

Çöpten Toprağa Kentte Dönüşüm projesi  
ile çevresel sürdürülebilirliğin sağlanması  
adına yaşam alanlarını dönüştüren  
tekrarlanabilir ve ölçeklenebilir bir model  
sunulmaktadır.







Çöpten Toprağa Kentte Dönüşüm projesi kapsamında projenin görünürlüğünün artırılması adına sosyal medyada takipçi sayısı yüksek "Influencer" hesaplarına Pınar Mahallesi organik atıklarından yapılan kompost kullanılarak ekilen Naneler gönderilmiştir.

Kompost ve iklim krizi konusunda bilgilendirici mesajlar içeren bu tasarımlarla sosyal medya aracılığıyla Türkiye genelinde daha geniş bir kitleye erişim sağlanmıştır.

Neden kompost?



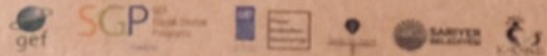
Evlerimizden çıkan tonlarca organik atık çöpe gidiyor, doğayı kirletiyor ve iklim krizine neden oluyor.

Kompost yaparak sadece çöpünün sorumluluğunu almış olmuyorsun hatta toprağı besliyor, atmosferdeki karbonu toprağı gömüyor yani iklim krizi karşısında somut adımlar atmış oluyorsun.



Gelecek için şimdi!

#çöpeatmakompostyap  
#çöptentoprağı





# OKULLAR DÖNÜŞÜYOR: HEYBELİADA ORTAOKULU



Okullar  
Dönüşüyor



# OKULLAR DÖNÜŞÜYOR: HEYBELİADA ORTAOKULU

Yaşam için Toprak Derneği olarak 2020 yılında okullar dönüşüyor projesini tasarlamaya başladık. 2021 Mart ayında Heybeliada ortaokulunun katılımı ile birlikte projemizi uygulayacak bir sahaya ulaştık. Projemizde okulda çocukların beslenebileceği ve besleyebileceği bir bahçe derneğe sağlanan bağışlarla hayata geçirdik.

Kurulduğu tarihten bu yana, Yaşam için Toprak Derneği olarak herkesin zehirsiz temiz gıdaya ulaşma hakkı olduğunu savunuyoruz. Organik atıklarımızı kompost yaparak, zehirsiz gıda üretmenin mümkün olduğunu anlatmak amacıyla çalışmalarımızı kurgulamaktayız. Bu amaçları doğrultusunda bugünümüz ve geleceğimiz için çocuklarla ve eğitim kurumları ile çalışmanın önemini bilinciyle okullar dönüşüyor projesi tasarlanmıştır. Bu proje ile okul bahçelerinde çocuklar ve öğretmenlerle birlikte onların hayallerini alarak okul bahçeleri tasarlanmaktadır. Okul bahçelerinde kurulacak olan küçük bostanlarda çocuklara doğa pedagojisi ve permakültür prensiplerinden yola çıkılarak hazırlanan uygulamalı ekoloji eğitimleri verilmektedir. Permakültür prensiplerinden ilhamla, çocuklarla sürdürülebilir yaşam yerleşkeleri tasarımı yöntemleri paylaşarak gezegeni, insanı gözetken nesiller yetişmesine katkı sağlanması hedeflenmektedir. Okullar Dönüşüyor projesi kapsamında, çocukların kendi okullarında çöpten toprağa topraktan sofraya bir yolculuğa dahil olarak kendi bahçelerinde toprak ve gıda ile yeniden bağ kurmaları sağlanmaktadır. Yaşamlarının sonraki aşamalarında bu bilinç ile hareket etmeleri toprağa yabancılaşmalarının önüne geçilmesi hedeflenmektedir.

Mikro yarar anlamında çocukların kazandıkları bu beceriler, ileri yaşamlarında sürdürülebilir yaşam pratiklerini uygulayabilmelerini, sosyal sorumluluklarının bilincinde olmalarını, dayanışma ve işbirliği içinde hareket etmenin önemini fark etmeleri sağlanmaktadır. Makro anlamda kazandırılan bu bilinç sayesinde ekolojik hakların korunmasına, iklim krizine çözüm üretilmesine, sürdürülebilir üretim-tüketim döngüsünün kurulmasına katkı sunmaktadır.

Projede hayata geçirilen bostanlarda çocukların gıda ile ilişkilerinin tekrar güçlenmesi, açık hava sınıfları ile dışarıda vakit geçirme ve yaşayarak öğrenme olanaklarının artırılması hedeflenmiştir.

Kurgulanan eğitimde, bahçelerde çocukların tohumdan hasada tüm döngüye şahitlik ederek, insan ile doğa ilişkisindeki döngüyü keşfetmeleri ve benimsemeleri amaçlanmaktadır. Proje sırasıyla beraber hayal kurup tasarladığımız, beraber uygulamaya geçirdiğimiz ve sonrasında çocuk, eğitmen ve velilerin birlikte bahçeyi devam ettirdikleri; çocukların her aşamada aktif bir rol üstlendiği aşamalardan oluşmaktadır. Böylece çocukların kendilerinin de bir parçası oldukları doğa ile yabancılaşmalarının engellenmesi ve doğayı koruma yönündeki sağ duyularının güçlendirilmesi sağlanacaktır.



# OKULLAR DÖNÜŞÜYOR: HEYBELİADA ORTAOKULU

Okullar dönüşüyor projesinin tüm aşamaları bağışlar ve gönüllülük ile sürdürülmektedir. Özellikle okul öğretmenleri ve velilerinin katkıları önemli olmaktadır. Proje eğitime destek alanında önemli olup bu alanda yardım etmek isteyen etik ilkelerimize uyan her kişi ve kurumun yardımlarını kabul etmektedir.

Okullar dönüşüyor projesinin tüm aşamaları bağışlar ve gönüllülük ile sürdürülmektedir. Özellikle okul öğretmenlerinin, personelinin ve velilerin katkı sağlamaları projenin sürdürülebilirliği açısından çok önemlidir. Proje eğitime destek amacıyla, açık havada ve yaşayarak/yaparak öğrenme prensibiyle geliştirilmiştir.

Heybeliada Ortaokulu bahçesi için tasarım sürecine öğrenciler dahil edilerek öncelikle kendilerinin bahçe ile ilgili hayallerini dinledik. Daha sonra öğretmenlerin de tasarım sürecine katkıda bulunması sağlandı. 2 atölye çalışmasının ardından tasarım süreci başlatıldı. Permakültür ilkelerinden faydalanarak okul bahçesi tasarımı yapıldı. Çocuklara burada kendi gıdalarını yetiştirebilecekleri bir mandala bahçesi, şifalı bitkiler alanı, yağmur suyu hasadı için ünite ve kompost kutusu yapıldı. Projede 1 açık hava sınıfının kurulumu tamamlanmış olup kurulum aşamasındaki çalışmalara çocuklar da dahil edilerek kendilerinin inşa ettikleri bir alan sunulmuştur. Böylece bahçenin benimsenmesi ve çocukların sürdürülebilir yaşam pratikleri konusundaki becerileri artmıştır. Heybeliada'da kurulan pazarın atıklarından kompost yapımına başlanmış ve bostan toprağının iyileştirilmesi için kurulumda kullanılmıştır.

## HEYBELİADA ORTAOKULUNUN KAZANIMLARI:



90 öğrencinin kompost ve gıda yetiştiriciliği konusunda farkındalığı artırılmıştır



108 m<sup>2</sup> işlevsiz alan açık hava sınıfı ve permakültür bahçesi olarak dönüştürülmüştür



90 öğrencinin açık havada geçirdiği süre arttırılmıştır





Yaşam için Toprak Derneği olarak toprağın onarıcı, meditatif etkisini biliyor ve çocukların toprakla ilişkisini çok önemsiyoruz. Heybeliada ortaokulunda yaşanan dönüşümü, çocuklar ve öğretmenleri ile birlikte inşa ettiğimiz, hayallerin, emeklerin ve zamanın meyveye dönüştüğü iyileştirici bir süreç olarak görüyoruz.





Heybeliada ortaokulunda hayat geçirilen açık hava sınıfında bulunan bahçe her sınıfın kendine ait bir bahçesi olabilecek şekilde mandala formunda tasarlanmıştır. Bu bahçede birbiri ile kardeş hem çok yıllık hem de tek yıllık bitkiler bulunmaktadır. Açık hava sınıfında ayrıca 1 adet kompost ünitesi ve yağmur suyu hasadı sistemi yerleştirilmiştir.







Projede tasarımdan uygulamaya, tohum ekiminden hasada çalışmanın her aşaması çocuklarla birlikte gerçekleştirilmiştir. Böylelikle dışarıda geçirdikleri kaliteli zaman artarken kendi gıdalarını yetiştirme, uyumlu çalışma, işbirliği ve dayanışma becerileri geliştirilmiştir.







# DİJİTAL DÖNÜŞÜM PROJESİ





# DİJİTAL DÖNÜŞÜM PROJESİ

2020 yılında Sivil Toplum Destekleme Vakfı tarafından açılan Çevresel Sürdürülebilirlik alanında Dijital Dönüşüm fonu ile desteklenen projemiz ile [www.yasamicindestek.org](http://www.yasamicindestek.org) internet sitemizin yapımı sağlanmış ve şeffaflığımızı arttırmak adına Açık Açık platformuna başvurmak için ilk adımların atılmasına karar verilmiştir.

Yaşam için Toprak Derneği olarak özellikle Covid-19 küresel pandemi süresinde çalışmalarımızı dijital ortamlara taşımanın önemini daha iyi kavradık. Dijital çalışmaların kapsamlarının ve kitlesinin geniş olması, çalışmaların daha erişilebilir olması tekrarlanabilir ve sürdürülebilir olması avantajlarının yanı sıra karbon ayak izini arttırmayan daha ekolojik ortamlar yaratması avantajları da derneğimizce önem taşıyan durumlar oldu. Derneğimizin kuruluşundan bu yana attığı her adımda adillik, eşitlik ilkelerini gözeterek şeffaflığa önem veren yapısını da güçlendirmek adına 2020 tarihli STGM tarafından açılan Çevresel Sürdürülebilirlik alanında Dijital Dönüşüm fonuna başvuruda bulunduk ve kabul edildik. Fon kapsamında derneğimiz internet sitesi yapımında teknik destekler aldık. Ayrıca kaynak geliştirme ve yönetimi, dijital araçların kullanımı, kamu kurumları ile ilişkilerin güçlendirilmesi, iletişim stratejilerinin geliştirilmesi, veri toplama ve depolama konularında düzenlenen eğitimlere katılarak kurumsal yapımızı güçlendirdik.

Bu süreçte derneğimizin yapısını da gözden geçirme fırsatı elde ettik ve ilkelerimizi daha net bir şekilde belirleyerek yolumuza devam ettik. Dijital ortamdaki varlığımızı özellikle çalışmaları daha açık ifade etmek hesap verilebilirlik ve şeffaflık ilkesine uygunluk sağlamak adına kullanmaktayız. Çalışmamız 2021 Aralık ayında son bularak başarı ile tamamlanmıştır.

STDV tarafından alınan destek ile geliştirilen:  
İnternet sitemiz: [www.yasamicintoprak.org](http://www.yasamicintoprak.org)

## DİJİTAL ORTAMDA BİZİ AŞAĞIDAKİ BAĞLANTILARDAN TAKİP EDEBİLİRSİNİZ



[www.yasamicintoprak.org](http://www.yasamicintoprak.org)



@yasamicintoprak



@yasamicintoprak



# PLANLANAN PROJELERİMİZ

## ÇÖPTEN TOPRAĞA KOMPOST HARİTASI

Çöpten Toprağa Kentte Dönüşüm proje çıktılarında tespit edilen ihtiyaçlara cevap vermek adına Yaşam için Toprak Derneği olarak Çöpten Toprağa kompost haritası ve platformu fikri ortaya çıktı. Bu platform ve harita, kompost yapanların birbirinden haberdar olmasını ve böylelikle yerelde mahalle ölçeğinde ortak çözümler üretebilmelerini sağlamayı amaçlıyor. Platform kompost yapılması için rehberlerin ve pratik bilgileri bulunduruyor. Uygulama ve projenin en temel amacı, kompost yapanlarla komposta ihtiyaç duyanları bir araya getiren bir model olması. Özellikle şehirden çıkan organik atıklarla, şehir çeperindeki üreticileri birleştirmeyi amaçlayan bu platform sayesinde hem organik atık problemine bir çözüm üretilmesi hem de topraktaki yaşamı zenginleştirerek sentetik gübre kullanmadan zehirsiz tarım yapılabilmesini sağlamak hedeflenmektedir.

Böylelikle, üretici ve tüketici arasındaki bağı da kuvvetlendirmek amaçlanmaktadır. Çalışmamızın fikir ve ön tasarım aşamaları tamamlanmıştır. Uygulamanın hayata geçebilmesi adına uygun mali destek arama çalışmaları devam etmektedir.



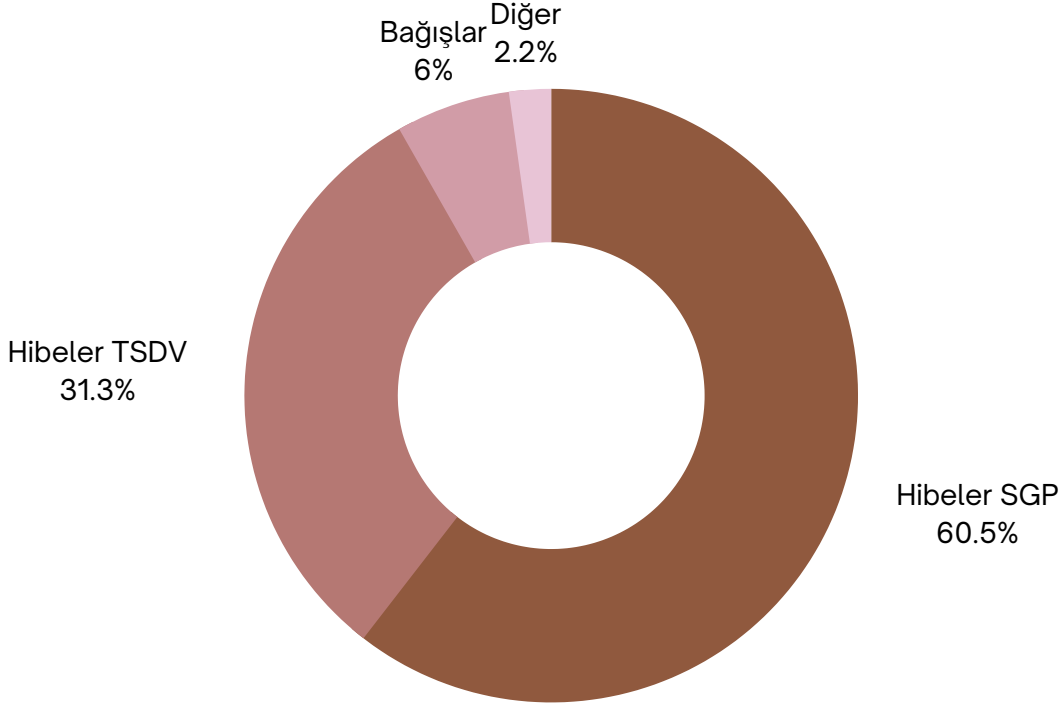
# FİNANSAL RAPORLAR



YAŞAM İÇİN TOPRAK • [WWW.YASAMICINTOPRAK.ORG](http://WWW.YASAMICINTOPRAK.ORG) • 2020-2021 FAALİYET RAPORU



# Gelir: Kaynak Türüne Göre



**Toplam**

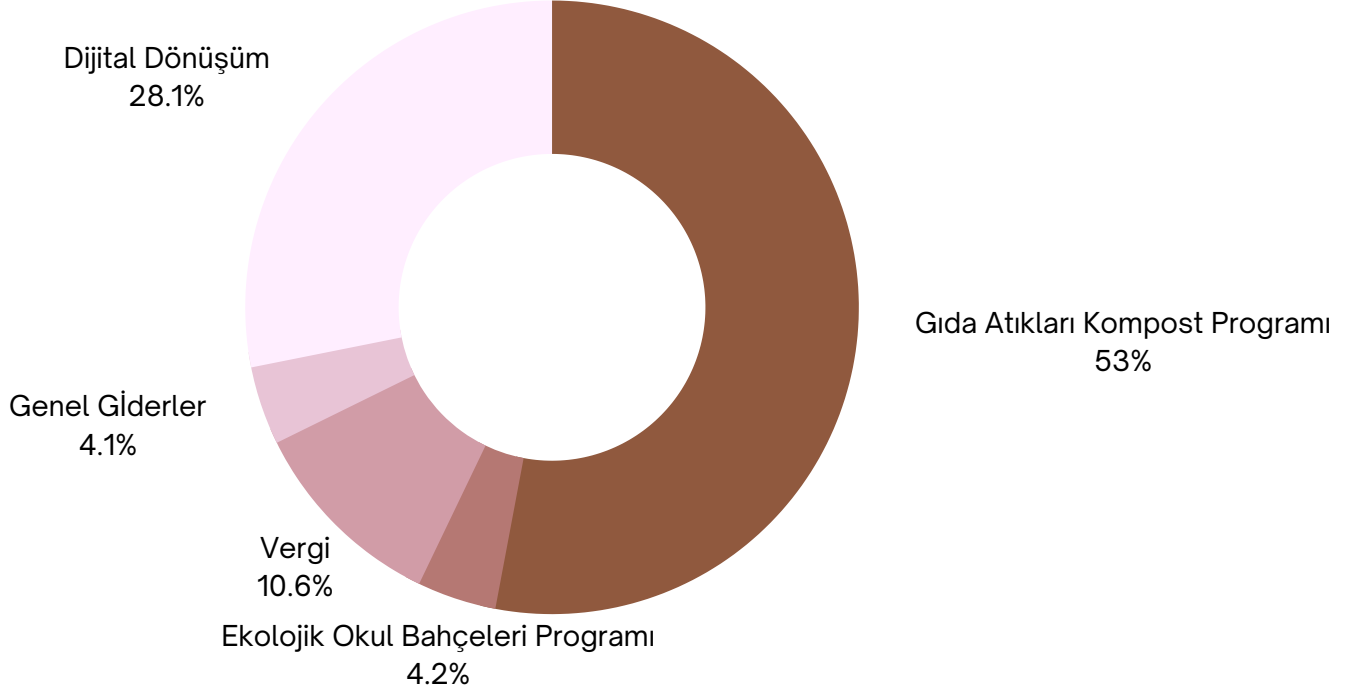
**223,853.89 TL**

Hibeler- SGP	135,389.00 TL
Hibeler- TDSV	70,000.00 TL
Bağışlar	13,514.89 TL
Diğer	4,950.00 TL

\* Tüm sayılar bilgilendirme amaçlıdır. Resmî kayıtlar için Yaşam İçin Toprak Derneği muhasebe kayıtları baz alınmalıdır.



# Gider: Faaliyet Alanına Göre



## Toplam

220,411.86 TL

Gıda Atıkları Kompost Programı	116,732 TL
Ekolojik Okul Bahçeleri Programı	9,193 TL
Vergi	23,339 TL
Genel Giderler	9,123 TL
Dijital Dönüşüm	62,025 TL

\* Tüm sayılar bilgilendirme amaçlıdır. Resmî kayıtlar için Yaşam İçin Toprak Derneği muhasebe kayıtları baz alınmalıdır.





Yaşam için Toprak



<https://yasamicintoprak.org/>  
Seyrantepe mah. Kadem Sok. No:4 /4 Kağıthane/istanbul

[bilgi@yasamicintoprak.org](mailto:bilgi@yasamicintoprak.org)  
+90 (543) 485 88 60



@yasamicintoprak