

SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI PROJE ÇALIŞMA ÖRNEK PLANI

EK-10/c

Proje Başlama ve Bitiş Tarihi: 02/01/2024 - 02/06/2024
Proje Adı: Soğuk Kompost Hazırlanması
Proje Alanı: Doğa ve Çevre
Danışman:
Sosyal Sorumluluk Programı Okul Koordinatörü:
Projeye Katkı Sağlayabilecek Kurum veya Kuruluşlar: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Tarım ve Orman Bakanlığı, Belediyeler
Proje Uygulama Basamakları
1. Ay: Eğitim Etkinlikleri ve Seminerler <ul style="list-style-type: none">- Projeye katılan öğrencilere projenin amacı, genel ilkeleri, kapsamı ve faaliyet sonu beklenen fayda ve kazanımlar hakkında danışman tarafından bilgilendirme toplantısı yapılması.- Projede görev alacak öğrencilere görev tanımlarının belirlenerek iş bölümü yapılması.- Projenin tanıtımına yönelik okulun internet sitesinde haber yapılması.- Paydaş kurum ve kuruluşların temsilcilerinin katılımı ile öğrencilere kompost eğitimi seminerlerinin düzenlenmesi ve bahçe çalışmalarının yapılması.- Seminerlerde doğa ve iklim değişikliği konularında öğrencilerin bilgilendirilmesi.
2. Ay: Soğuk Kompost Yöntemini Hazırlama <ul style="list-style-type: none">- Soğuk kompost yöntemi için öncelikle bahçenin uygun bir yerinde, yaklaşık 1m3 lük kompost alanı oluşturulur.- Kompost yapımı için yeşil ve kahverengi gıda atıkları kullanılmaktadır.- Kompost işlemi için önce kahverengi, sonra yeşil malzemeler konulur. Bu işlem alan dolana kadar devam ettirilir.- Kompostun içeriğinde üçte bir oranında azotça zengin yeşil malzemeler ve üçte iki oranında da karbon bakımından zengin kahverengi malzemeler olmalıdır.- Yeşil Malzemeler: Azot bakımından zengin malzemeleri içermektedir. Bunlar çim biçim artıkları, taze sebze meyve kabukları ve artıkları, yaş taze otlar, çay ve kahve atıkları, yapraklar, taze çiftlik gübresi.- Kahverengi Malzemeler: Karbon bakımından zengin malzemeleri içermektedir. Bunlar dal parçaları, ağaç kabukları, testere tozu, talaş, gazete kâğıdı,- Karışımın çürüme işlemini hızlandırmak için su eklenebilir ancak karışımın çok ıslak olmaması gerekir.- Çam iğneleri,- Hızlı Kompost Yapmanın Püf Noktaları:<ul style="list-style-type: none">- Kahverengi +Yeşil karışımı düzgün yapılmalı.- Kompost yığını düzenli olarak karıştırılmalı. (5-7 günde bir)- Nem oranı kontrol edilmelidir.- Kompost yığını karıştırmadan sonra ısınmıyor ise karıştırmaya son verilir. 4 hafta olgunlaşması beklenir.
3. Ay: Öğrenci Eğitimi <ul style="list-style-type: none">- Ekte görev alan öğrenciler tarafından kompost yöntemi konusunda okulun diğer öğrencilerine hazırlanan soğuk kompost yöntemini sunmaları.- Ekte görev alan öğrenciler tarafından soğuk kompost yöntemi konusunda buldukları yerleşim birimindeki diğer okul öğrencilerine hazırlanan kompost yöntemini sunmaları.

4. Ay: Çevrimiçi Eğitim Platformu

- Soğuk kompost konusundaki evrensel atıkları çevrimiçi bir platformda paylaşılması.
- Öğrencilerin ve topluluk üyelerinin kendi seviyelerinde öğrenmelerini sağlamak için interaktif sunumların yapılması.

5. Ay: Hazırlanan Soğuk Kompostların Faydaları

- Soğuk kompostun faydaları tüm öğrencilere anlatılır. (Toprağa organik madde sağlar, solucanları çekerler. Yararlı toprak mikroorganizmalarının faaliyeti artar, toprağın su tutma kapasitesini artırır, toprağı yumuşatır, geçirgenliğini artırır.)

6. Ay: Tamamlanan Soğuk Kompostlar

- Tamamlanan soğuk kompostlar okul bahçesindeki ağaç diplerine dökülerek verimli olmaları sağlanır.

Proje Ekibinin İş/Görev Dağılımı:

- Proje tanıtım ve bilgilendirme çalışmaları (Danışman)
- Proje paydaşı kurum ve kuruluşlarla görüşmelerin planlanması ve destek sağlanması (Okul koordinatörü, danışman, ekip üyesi/üyleri)
- Okulun internet sitesinde proje tanıtımının yapılması (ekip üyesi/üyleri)
- Seminer ve bahçe çalışmalarının organizasyonu (ekip üyesi/üyleri)
- Soğuk kompost materyalinin hazırlanmasına yönelik çalışmalar (ekip üyesi/üyleri)
- Öğrenci eğitimlerine yönelik çalışmalar (ekip üyesi/üyleri)
- Online Eğitim Platformu hazırlanmasına yönelik çalışmalar (ekip üyesi/üyleri)

Danışman

Koordinatör

İsim

İsim

İmza

İmza