

SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI PROJE ÇALIŞMA ÖRNEK PLANI

EK-10/a

Proje Başlama ve Bitiş Tarihi: 12/02/2024 - 03/06/2024	
Proje Adı: Çevresel Sürdürülebilirlikte Genç Katılımının Artırılması	
Proje Alanı: Doğa ve Çevre, Yeşil Dönüşüm, Sıfır Atık	
Danışman:	
Sosyal Sorumluluk Programı Okul Koordinatörü:	
Projeye Katkı Sağlayabilecek Kurum veya Kuruluşlar: Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, Belediye, Kaymakamlık, Üniversite, Muhtarlık	
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 öğrencilerin görev tanımlarının belirlenerek iş bölümü yapılması.- Projenin tanıtımına yönelik okulun internet sitesinde haber yapılması.- Paydaş kurum ve kuruluşların temsilcilerinin katılımı ile tüm okul öğrencilerine sürdürülebilirlik seminerlerinin düzenlenmesi ve atölye çalışmalarının yapılması.- Seminerlerde sürdürülebilirlik, çevre koruma ve iklim değişikliği konularında öğrencilerin bilgilendirilmesi.	
2. Ay: Eğitim Materyalleri Hazırlama <ul style="list-style-type: none">- Sürdürülebilirlik, çevre koruma ve iklim değişikliği konularında eğitim materyallerinin hazırlanması.- Videolar, infografikler, interaktif sunumlar gibi çeşitli öğrenme materyallerinin geliştirilmesi.- Öğrencilere eğitimlik becerileri, sunum teknikleri ve çevresel sürdürülebilirlik konularında derinlemesine bilgilerin verilmesi.	
3. Ay: Genç Çevrecileri Yetiştirme (Akran Eğitimi) <ul style="list-style-type: none">- Ekipte görev alan öğrenciler tarafından çevresel sürdürülebilirlik konusunda okulun diğer öğrencilerine hazırlanan eğitim materyallerini sunmaları.- Ekipte görev alan öğrenciler tarafından çevresel sürdürülebilirlik konusunda buldukları yerleşim birimindeki diğer okulların öğrencilerine hazırlanan eğitim materyallerini sunmaları.	
4. Ay: Online Eğitim Platformu <ul style="list-style-type: none">- Çevresel sürdürülebilirlik konusundaki eğitim materyallerinin çevrimiçi bir platformda paylaşılması.- Öğrencilerin ve topluluk üyelerinin kendi seviyelerinde öğrenmelerini sağlamak için interaktif derslerin sunulması.	
Proje Ekibinin İş/Görev Dağılımı: <ul style="list-style-type: none">- 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 atölye çalışmalarının organizasyonu (ekip üyesi/üyleri)- Eğitim materyalinin hazırlanmasına yönelik çalışmalar (ekip üyesi/üyleri)- Akran eğitimlerine yönelik çalışmalar (ekip üyesi/üyleri)- Çevrimiçi Eğitim Platformu hazırlanmasına yönelik çalışmalar (ekip üyesi/üyleri)	
Danışman	Koordinatör
İsim	İsim
İmza	İmza

SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI PROJE ÇALIŞMA ÖRNEK PLANI

EK-10/b

Proje Başlama ve Bitiş Tarihi: 11/03/2024 - 14/06/2024	
Proje Adı: Ben Her Yerde Varım Kapsamında Okulların Tamirat ve Tadilat İşlerinin Yapılması	
Proje Alanı: Okulumuz	
Danışman:	
Sosyal Sorumluluk Programı Okul Koordinatörü:	
Projeye Katkı Sağlayabilecek Kurum veya Kuruluşlar: İl Millî Eğitim Müdürlüğü, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, Belediye, Kaymakamlık, Muhtarlık	
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 öğrencilerin görev tanımlarının belirlenerek iş bölümü yapılması.- Projenin tanıtımına yönelik okulun internet sitesinde haber yapılması.- Paydaş kurum ve kuruluşların temsilcilerinin katılımı ile öğrencilerin köy okullarında gerçekleştirilecek tamirat ve tadilat çalışmaları konusunda bilgilendirilmesi.	
2. Ay: Tamirat - Tadilat Materyalleri Hazırlama <ul style="list-style-type: none">- Tamirat yapılacak okulların ve bu okullardaki mevcut durumun fizibilite çalışmasının yapılması.- Okullarda tespit edilen sorunlara yönelik uygulanacak çözüm yöntemlerinin ve tamirat esnasında kullanılacak materyallerin belirlenmesi ve hazırlanması.	
3. Ay: Genç Tamircileri Yetiştirme (Akran Eğitimi) <ul style="list-style-type: none">- Belirlenen okullara danışman öğretmen rehberliğinde ekipte görev alan öğrenciler tarafından gidilerek soruna yönelik çalışmanın yapılması.- Ekipte görev alan öğrenciler tarafından yapılan tamirat çalışmalarının kaydının tutulması.- Ekip üyelerinin yaptığı çalışmaların öncesi/sonrası şeklinde okul internet sitesinde paylaşılması.	
Proje Ekibinin İş/Görev Dağılımı: <ul style="list-style-type: none">- 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 atölye çalışmalarının organizasyonu (ekip üyesi/üyleri)- Çalışmalarda kullanılacak yöntem ve materyallerin belirlenmesine yönelik çalışmalar (ekip üyesi/üyleri)- Çalışma esnasında gerekli kayıtların tutulması ve fotoğraflamanın yapılması (ekip üyesi/üyleri)	
Danışman	Koordinatör
İsim	İsim
İmza	İmza

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:- 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">- Ekipte görev alan öğrenciler tarafından kompost yöntemi konusunda okulun diğer öğrencilerine hazırlanan soğuk kompost yöntemini sunmaları.- Ekipte 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/üyesi)
- Okulun internet sitesinde proje tanıtımının yapılması (ekip üyesi/üyesi)
- Seminer ve bahçe çalışmalarının organizasyonu (ekip üyesi/üyesi)
- Soğuk kompost materyalinin hazırlanmasına yönelik çalışmalar (ekip üyesi/üyesi)
- Öğrenci eğitimlerine yönelik çalışmalar (ekip üyesi/üyesi)
- Online Eğitim Platformu hazırlanmasına yönelik çalışmalar (ekip üyesi/üyesi)

Danışman	Koordinatör
İsim	İsim
İmza	İmza