

## SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI PROJE ÇALIŞMA ÖRNEK PLANI

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Proje Başlama ve Bitiş Tarihi:</b> 12/02/2024 - 03/06/2024   |                    |
| <b>Proje Adı:</b> Çevresel Sürdürülebilirlikte Genç Katılımının Artırılması   |                    |
| <b>Proje Alanı:</b> Doğa ve Çevre, Yeşil Dönüşüm, Sıfır Atık  |                    |
| <b>Danışman:</b> .....  |                    |
| <b>Sosyal Sorumluluk Programı Okul Koordinatörü:</b> .....  |                    |
| <b>Projeye Katkı Sağlayabilecek Kurum veya Kuruluşlar:</b><br>Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, Belediye, Kaymakamlık, Üniversite, Muhtarlık   |                    |
| <b>Proje Uygulama Basamakları</b>   |                    |
| <b>1. Ay: Eğitim Etkinlikleri ve Seminerler</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Projeye katılan öğrencilere projenin amacı, genel ilkeleri, kapsamı ve faaliyet sonu beklenen fayda ve kazanımlar hakkında danışman tarafından bilgilendirme toplantısı yapılması.</li><li>- Projede görev alacak öğrencilerin görev tanımlarının belirlenerek iş bölümü yapılması.</li><li>- Projenin tanıtımına yönelik okulun internet sitesinde haber yapılması.</li><li>- Paydaş kurum ve kuruluşların temsilcilerinin katılımı ile tüm okul öğrencilerine sürdürülebilirlik seminerlerinin düzenlenmesi ve atölye çalışmalarının yapılması.</li><li>- Seminerlerde sürdürülebilirlik, çevre koruma ve iklim değişikliği konularında öğrencilerin bilgilendirilmesi.</li></ul> |                    |
| <b>2. Ay: Eğitim Materyalleri Hazırlama</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Sürdürülebilirlik, çevre koruma ve iklim değişikliği konularında eğitim materyallerinin hazırlanması.</li><li>- Videolar, infografikler, interaktif sunumlar gibi çeşitli öğrenme materyallerinin geliştirilmesi.</li><li>- Öğrencilere eğitimlik becerileri, sunum teknikleri ve çevresel sürdürülebilirlik konularında derinlemesine bilgilerin verilmesi.</li></ul>  |                    |
| <b>3. Ay: Genç Çevrecileri Yetiştirme (Akran Eğitimi)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ekipte görev alan öğrenciler tarafından çevresel sürdürülebilirlik konusunda okulun diğer öğrencilerine hazırlanan eğitim materyallerini sunmaları.</li><li>- Ekipte görev alan öğrenciler tarafından çevresel sürdürülebilirlik konusunda buldukları yerleşim birimindeki diğer okulların öğrencilerine hazırlanan eğitim materyallerini sunmaları.</li></ul>  |                    |
| <b>4. Ay: Online Eğitim Platformu</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Çevresel sürdürülebilirlik konusundaki eğitim materyallerinin çevrimiçi bir platformda paylaşılması.</li><li>- Öğrencilerin ve topluluk üyelerinin kendi seviyelerinde öğrenmelerini sağlamak için interaktif derslerin sunulması.</li></ul>  |                    |
| <b>Proje Ekibinin İş/Görev Dağılımı:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Proje tanıtım ve bilgilendirme çalışmaları (Danışman)</li><li>- Proje paydaşı kurum ve kuruluşlarla görüşmelerin planlanması ve destek sağlanması (Okul koordinatörü, danışman, ekip üyesi/üyleri)</li><li>- Okulun internet sitesinde proje tanıtımının yapılması (ekip üyesi/üyleri)</li><li>- Seminer ve atölye çalışmalarının organizasyonu (ekip üyesi/üyleri)</li><li>- Eğitim materyalinin hazırlanmasına yönelik çalışmalar (ekip üyesi/üyleri)</li><li>- Akran eğitimlerine yönelik çalışmalar (ekip üyesi/üyleri)</li><li>- Çevrimiçi Eğitim Platformu hazırlanmasına yönelik çalışmalar (ekip üyesi/üyleri)</li></ul>   |                    |
| <b>Danışman</b>   | <b>Koordinatör</b> |
| İsim  | İsim               |
| İmza  | İmza               |

## SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI PROJE ÇALIŞMA ÖRNEK PLANI

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Proje Başlama ve Bitiş Tarihi:</b> 11/03/2024 - 14/06/2024   |                    |
| <b>Proje Adı:</b> Ben Her Yerde Varım Kapsamında Okulların Tamirat ve Tadilat İşlerinin Yapılması   |                    |
| <b>Proje Alanı:</b> Okulumuz  |                    |
| <b>Danışman:</b> .....  |                    |
| <b>Sosyal Sorumluluk Programı Okul Koordinatörü:</b>  |                    |
| <b>Projeye Katkı Sağlayabilecek Kurum veya Kuruluşlar:</b><br>İl Millî Eğitim Müdürlüğü, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü, Belediye, Kaymakamlık, Muhtarlık  |                    |
| <b>Proje Uygulama Basamakları</b>   |                    |
| <b>1. Ay: Eğitim Etkinlikleri ve Seminerler</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Projeye katılan öğrencilere projenin amacı, genel ilkeleri, kapsamı ve faaliyet sonu beklenen fayda ve kazanımlar hakkında danışman tarafından bilgilendirme toplantısı yapılması.</li><li>- Projede görev alacak öğrencilerin görev tanımlarının belirlenerek iş bölümü yapılması.</li><li>- Projenin tanıtımına yönelik okulun internet sitesinde haber yapılması.</li><li>- Paydaş kurum ve kuruluşların temsilcilerinin katılımı ile öğrencilerin köy okullarında gerçekleştirilecek tamirat ve tadilat çalışmaları konusunda bilgilendirilmesi.</li></ul>                                    |                    |
| <b>2. Ay: Tamirat - Tadilat Materyalleri Hazırlama</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tamirat yapılacak okulların ve bu okullardaki mevcut durumun fizibilite çalışmasının yapılması.</li><li>- Okullarda tespit edilen sorunlara yönelik uygulanacak çözüm yöntemlerinin ve tamirat esnasında kullanılacak materyallerin belirlenmesi ve hazırlanması.</li></ul>  |                    |
| <b>3. Ay: Genç Tamircileri Yetiştirme (Akran Eğitimi)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Belirlenen okullara danışman öğretmen rehberliğinde ekipte görev alan öğrenciler tarafından gidilerek soruna yönelik çalışmanın yapılması.</li><li>- Ekipte görev alan öğrenciler tarafından yapılan tamirat çalışmalarının kaydının tutulması.</li><li>- Ekip üyelerinin yaptığı çalışmaların öncesi/sonrası şeklinde okul internet sitesinde paylaşılması.</li></ul>  |                    |
| <b>Proje Ekibinin İş/Görev Dağılımı:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Proje tanıtım ve bilgilendirme çalışmaları (Danışman)</li><li>- Proje paydaş kurum ve kuruluşlarla görüşmelerin planlanması ve destek sağlanması (Okul koordinatörü, danışman, ekip üyesi/üyleri)</li><li>- Okulun internet sitesinde proje tanıtımının yapılması (ekip üyesi/üyleri)</li><li>- Seminer ve atölye çalışmalarının organizasyonu (ekip üyesi/üyleri)</li><li>- Çalışmalarda kullanılacak yöntem ve materyallerin belirlenmesine yönelik çalışmalar (ekip üyesi/üyleri)</li><li>- Çalışma esnasında gerekli kayıtların tutulması ve fotoğraflamanın yapılması (ekip üyesi/üyleri)</li></ul> |                    |
| <b>Danışman</b>   | <b>Koordinatör</b> |
| İsim  | İsim               |
| İmza  | İmza               |

## SOSYAL SORUMLULUK PROGRAMI PROJE ÇALIŞMA ÖRNEK PLANI

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

**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/üyeleri)
- Okulun internet sitesinde proje tanıtımının yapılması (ekip üyesi/üyeleri)
- Seminer ve bahçe çalışmalarının organizasyonu (ekip üyesi/üyeleri)
- Soğuk kompost materyalinin hazırlanmasına yönelik çalışmalar (ekip üyesi/üyeleri)
- Öğrenci eğitimlerine yönelik çalışmalar (ekip üyesi/üyeleri)
- Online Eğitim Platformu hazırlanmasına yönelik çalışmalar (ekip üyesi/üyeleri)

| Danışman | Koordinatör |
|----------|-------------|
| İsim     | İsim        |
| İmza     | İmza        |