|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TARİH** | **FAALİYET**  **NO** | **FAALİYET** | **SORUMLU**  **KİŞİLER** |
| **EYLÜL**  **2021** | 1 | Tüm okulun proje hakkında bilgilendirilmesi | Koordinatör öğretmenler |
| 2 | Eko-timin (okul çevre timi) belirlenmesi |
| 3 | Okul çevre komitesinin kurulması |
| **EKİM**  **2021** | 1 | Okul alanında çevresel inceleme yapılması | Koordinatör öğretmenler eko tim ve gönüllü  Öğrenciler |
| 2 | Okulun çöp haritasının çıkarılması |
| 3 | Eko‐okul panosunun yer tespiti ve içeriğinin belirlenmesi. |
| 4 | Tüm okulun eko-okul projesi hakkında (okula yeni katılan  Öğrenci,öğretmen ve okul personelinin) bilgilendirilmesi. |
| 5 | Tüm okul personeli ve öğrencilerin atıkların nasıl atılması gerektiği ile ilgili bilgilendirmenin yapılması. |
| **KASIM**  **2021** | 1 | Veliler ve semt halkının proje hakkında bilgilendirilmesi | Koordinatör öğretmenler eko tim ve gönüllü  Öğrenciler  Tüm okul öğretmenleri |
| 2 | Okuldaki atık kutularının nasıl kullanılacağının anlatılması |
| 3 | Atma Kullan Etkinliklerinin yaptırılması. |
| 4 | Atık pil toplama çalışmalarının başlatılması |
| 5 | Mavi kapak toplama kampanyasının başlatılması |
| **ARALIK 2021-OCAK 2022** | 1 | “Çöp-atık nedir, neden ayrıştırılır?” Konusunun tüm sınıf seviyelerinde işlenmesi | Koordinatör öğretmenler eko tim ve gönüllü  Öğrenciler  Tüm okul öğretmenleri |
| 2 | Geri dönüşüm konulu etkinlik yapılması. |
| 3 | Geri dönüşüm ile ilgili çizgi film izlenmesi. |
| 4 | Atık pil toplama çalışmalarının devamı |
| 5 | Atık kağıtlardan yeni yıl kartı hazırlama. |
| 6 | Sınıf içi ödev ve çalışmalarda kullanılmış kâğıtlarla çalışılması |
| 7 | Evde atık malzemelerin nasıl değerlendirildiğinin yazı  Yoluyla ifade edilmesi ve panoda sergilenmesi |
| 8 | Enerji tasarrufu haftası ile ilgili çalışmalar yapılması |
| 9 | 1. Dönem sonu raporu hazırlanarak eko‐okul ulusal  Koordinatörlüğüne ulaştırılması. |
| **ŞUBAT**  **2022** | 1 | Birinci dönemde yapılan çalışmaların değerlendirilmesi | Koordinatör öğretmenler eko tim ve gönüllü  Öğrenciler  Tüm okul öğretmenleri |
| 2 | Çevre konulu animasyonlar izletilmesi |
| 3 | Geri dönüşüm malzemelerinden matematik materyali veya zeka oyunu tasarımı yapma. |
| 4 | Atık Kutularının kontrol edilmesi ve sınıflara atıkları nasıl ayrıştırılması gerektiği ile ilgili bilgi verilmesi uzman kişilerden yardım alınacak.  (Uzman kişi çağrılarak eğitim verilmesi. Tepebaşı Belediyesi’nden destek alınarak uzaktan eğitim şeklinde yapılabilir.) |
| **MART-NİSAN**  **2022** | 1 | Atık Pil ve Mavi Kapak toplama kampanyasının yılsonuna kadar sürdürülmesi. | Koordinatör öğretmenler eko tim ve gönüllü  Öğrenciler  Tüm okul öğretmenleri |
| 2 | Suyun önemi ve küresel su sorunları hakkında bilgilendirme. |
| 3 | “21 Mart dünya ormancılık günü ve orman haftası” konusunda etkinlik düzenleme. |
| 4 | Her sınıf düzeyinde her öğrencinin bir ağacı olsun bir fidan veya tohumun toprakla buluşturulması. |
| 5 | Atık şişelerden marakas yapılarak bir çevre şarkısı öğrenilmesi ve birlikte söylenmesi. |
| 6 | Atık gazetelerden bowling topu ve Atık pet şişelerden  Labut yapılarak bowling oynanması. |
| **MAYIS-HAZİRAN**  **2022** | 1 | Okulda toplanan mavi kapak ve atık pillerle ilgili grafikler yapılması ve çevreye yapılan katkının hesaplanması ve bu katkıya destek veren sınıfların çevreci ödüllerle ödüllendirilmesi. | Koordinatör öğretmenler eko tim ve gönüllü  Öğrenciler  Tüm okul öğretmenleri |
| 2 | Dünya Çevre Günü’nün kutlanması. |
| 3 | Yıl içinde yapılan tüm çalışmaların okulla paylaşılması. |
| 4 | Yıl içinde yapılan tüm çalışmaların değerlendirilmesi. |
| 5 | “Eko‐okul eylem planı yıl sonu raporu” hazırlanarak Eko‐Okul ulusal koordinatörlüğüne gönderilmesi. |

**21.09.2021**

**UYGUNDUR**

**Defne AKMAN**

**OKUL MÜDÜRÜ**

**Ek:**

**EKO OKUL OKUL ÇEVRE KOMİTESİ**

1. Defne AKMAN (Okul Müdürü)
2. Songül ÇAMLIBEL (Müdür Yardımcısı)
3. Merih KARA (Müdür Yardımcısı)
4. Yücel ANA ( Koordinatör Öğretmen)
5. Sevim KILIÇ ( Koordinatör Öğretmen)

Not: Eko Tim öğrencileri Ekim ayında yapılacak olan toplantı öncesi her sınıftan istekli 2 öğrencinin katılımı ile gerçekleştirilecektir.