|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ENERJİ DOSTU MAVİ YEŞİL OKUL PROJESİ EYLEM PLANI | | | |
| ÖLÇÜTLER | ŞUBAT | MART | NİSAN |
| 1.Yaşanılan bölgenin iklimsel  koşulları dikkate alınarak  hazırlanan enerji dostu  ve yeşil uygulamaları  içeren okul eylem plan | \*Okul eylem planının hazırlanacak | \*Planı uygulanması | \*Planı uygulanması |
| 2.Enerji verimliliği, çevre,  yeşil dönüşüm, dijital dönüşüm  ve benzeri konulu  dergi, poster ya da broşür  çalışmaları | \*Sınıflarda sıfır atık panosu hazırlanacak  \*Okul panosunun düzenlenecek  \*Broşür hazırlanacak | \*Broşürlerin velilere dağıtılarak bilgi verilmesi  \*Okul dergisine sıfır atık sayfası alınacak | \*Dergi çalışmalarında sıfır atık yayını yapılacak |
| 3.Çevre, doğa, sürdürülebilirlik  ve ekolojik okuryazarlık  konularında yapılan  ulusal ve uluslararası proje  çalışmaları | \*Kocaeli İl Arge 2025 çağrı dönemi yapıldı. **‘Sürdürülebilirlik ve çevresel farkındalık İçin öğretmen, yönetici ve öğrencilerin yeşil becerilerini**  **Geliştirmek’** hedefi alındı. | \*Orman okulu projesinin eylem takvimi uygulanacak | \* Öğrencilerin yeşil becerilerinin geliştirilmesi ile sürdürülebilirliğin tüm eğitim sürecine entegre edilmesi |
| 4.Sıfır atık kapsamında atık  yönetimi için atık kutuları  bulundurma ve sıfır atık  belgesini almış olmak | \*Var olan sıfır atık kutularının düzenlenecek | \*Sıfır atık kutularının kullanılmasının sağlannacak |  |
| 5.Doğal kaynakların kullanımı  kapsamında öğrencilerde  bireysel kullanıma  bağlı sorumlu tüketim bilincini  ortaya koyan atık atık azaltma,geri ve ileri dönüşüm uygulama ve farkındalık çalışmaları | \*Öğrencilere sıfır atık ,geri dönüşüm eğitimlerinin verilecek  \*Personele sıfır atık eğitiminin verilecek | \*Enerji tüketimi ile ilgili verilerin paylaşılacak |  |
| 6.Çevre, doğa, sürdürülebilirlik  ve ekolojik okuryazarlık  konularında veli  bilgilendirme çalışmaları  (Toplantı, seminer, uygulama  Çalışmalarına |  | \*İsg eğitimi uzman daveti yapılacak |  |
| 7.Çevre dostu uygulamalardan  güneş paneli bulundurma,  yağmur hasadı  sistemi kurma, kompost,  maçlama uygulama çalışmaları | \*Öğrencilere Kompost ve maçlama çalışmaları ile bilgi verilecek | \*Velilerden gıda atıkları isteme,toplanan kompost planlı bir şekilde bahçeye gömme çalışması yapılacak |  |
| 8.Doğal kaynakların ve yaşadığı  çevredeki biyoçeşitliliğin  tanınması ve korunmasına  yönelik doğa  gezisi, doğa yürüyüşü, harita  ve pusula ile yön bulma  ve benzeri çalışmalar | \*Okul çevresi çocuklara tanıtılacak  \*Orman okulunun tanıtılacak  \*Okul bahçesinde Bulunan ağaçların tanıtılacak | \*Pusula tanıtımı ve pusula yapılacak  \*Şifreli haritalı oyun oynanacak  \*Orman okulunda yön bulmayı öğretme etkinliği yapılacak |  |
| 9.Okulun bulunduğu bölgedeki  çevresel koşullar  dikkate alınarak çevre,  doğa, sürdürülebilirlik ve  ekolojik okuryazarlık konuları  ile ilgili toplum hizmetlerine  katılım |  | \*Gezi için planlama yapılacak | Cengiz Topel ilkokulundaki Sıfır Atık Konteynrına gezi yapılacak |
| 10.Okul Bahçesi Yeşillendirme  kapsamında yağmur  suyu bahçesi, dış mekân  sınıfı oluşturma, topraksız  tarım uygulamaları ve  benzeri çalışmalar |  | \*Çim adam yapımı  \*Pamuk içinde fasulye,nohut yetiştirilecek | \*Tema bahçesinin tüm sınıflar tarafından etkin kullanılması sağlanacak |
| 11.Okul adı ile hatıra ormanı  oluşturma ya da okul dışı  ağaçlandırma | \*Tema ile işbirliği yapılacak | \*Tema ile işbirliği yapılacak | \*Tema ile işbirliği yapılacak |
| 12.Doğa Dostu ya da AGRO  Okul Kütüphanesi Oluşturma | \*Orman okuluna tırmık,kürek vb fen ve doğa malzemelerinin temini sağlanacak | \*Orman okulunda Agro okul kütüphanesi oluşturulacak | \*Oluşturulan Agro okul kütüphanesinin kullanılması,öğrencilerle uygulamalar yapılacak |