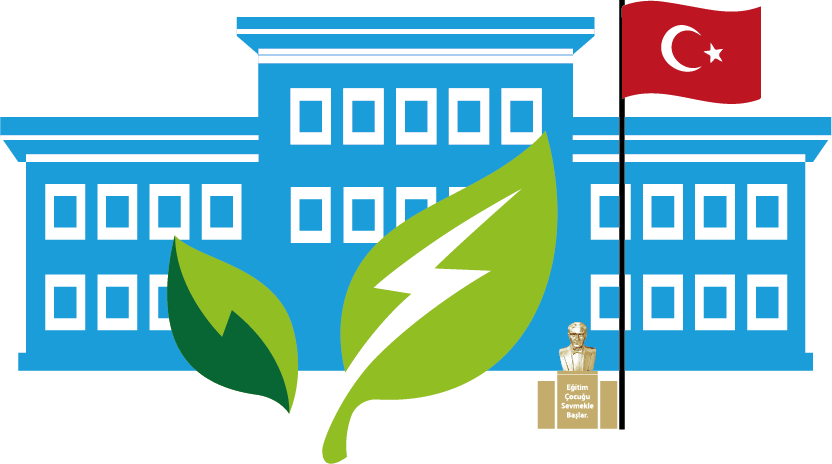


SELÇUKLU İLKOKULU

ENERJİ DOSTU MAVİ YEŞİL OKUL PROJESİ

EYLEM PLANI

****

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FAALİYET**  **NO** | **FAALİYETALANI** | **KOORDİNASYON**  **VEUYGULAMA** | **TARİH** | **İÇERİK AÇIKLAMA** |
| **1** | Okul bünyesinde okul müdürü, bir müdür yardımcısı ve iki öğretmenden **oluşan“Enerji Dostu Mavi Yeşil Okul Projesi Uygulama Komisyonu”**kurulur.Faaliyetlerde okulumuzun bütün öğretmenleri aktif rol alır. | ERALP EKREM GEÇE | 17.02.2025 | 1. ERALP EKREM GEÇE(Müdür) 2. SERDAR KEYİKPINAR(Müd.Yrd.) 3. FATİH KAZAK(Müd.Yrd.) 4. FERAT PARK 5. SÜMEYYE MERCAN TUNÇER 6. VEYSEL KARAKAYA 7. MUSA BİRLİK   **Olmak üzere komisyonumuz kurulmuştur.** |
| **2** | **Okul Eylem Planı Hazırlama** | ERALP EKREM GEÇE | 19.02.2025 | Eylem Planı;okulumuzda yürütülen çevre dostu birçok  Program ve proje ile ilişkili ve entegredir. |
| **3** | **Dergi,poster yada broşür çalışmaları** | SÜMEYYE MERCAN TUNÇER | 24.02.2025  28.02.2025 | Projeyi tanıtıcı afiş ve broşürler hazırlanacak.Enerji verimliliği konusunda enerji tasarrufu ve yenilenebilir kaynakları tanıtıcı içerikler hazırlanacak. Çevre bilincini artırmak için geri dönüşüm ve doğal kaynakların korunması temalı çalışmalar yapılacak. |
| **4** | **Doğagezisi,doğa yürüyüşü, harita ve pusula ile yön bulma ve benzeri çalışmalar** | Tüm öğretmenler | Mart-2025 | Doğal kaynakların ve çevredeki biyoçeşitliliğin tanınmasıamacıylaö ğrencilere yönelik doğagezilerive doğa yürüyüşleri düzenlenecektir. Bu etkinliklerde, harita ve pusula kullanarak yön bulma gibi beceriler kazandırılacak,çevrebilincini artırmaya yönelik gözlem ve inceleme çalışmaları yapılacaktır. Ayrıca, biyoçeşitliliğin korunması için farkındalık oluşturacak  Uygulamalı etkinlikler gerçekleştirilecektir. |
| **5** | **Atıkazaltma,geri vei leridönüşüm uygulama ve farkındalık çalışmaları** | Tüm öğretmenler | Şubat-2025 Nisan-2025 | Doğal kaynakların kullanımı kapsamında, öğrencilerde sorumlu tüketim bilincini geliştirmek için atık azaltma, geri dönüşüm ve ileri dönüşüm çalışmaları yapılacaktır. Bu etkinlikler, öğrencilerin bireysel tüketim alışkanlıklarını gözden geçirmelerine ve çevreye duyarlı çözümler üretmelerine olanak tanıyacaktır. Ayrıca farkındalık oluşturmak için bilgilendirici uygulamalar ve  Projeler gerçekleştirilecektir. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **6** | **Hatıra Ormanı yada Okul Dışı Ağaçlandırma Çalışmaları** | VEYSEL KARAKAYA | 01.03.2025  31.03.2025 | Öğrencilerde çevre bilincini artırmak ve doğaya katkı sağlamak amacıyla Hatıra Ormanı oluşturma veya okul dışında ağaçlandırma çalışmaları yapılacaktır.Bu etkinliklerde öğrenciler, ağaç dikim süreçlerine aktif olarak katılarak doğaya karşı sorumluluk bilinci geliştirecek ve yeşil alanların önemini kavrayacaktır. |
| **7** | **Güneş paneli bulundurma, yağmur hasadı sistemi kurma,kompost,malçlama uygulama çalışmaları** | MUSA BİRLİK | 24.03.2025  30.03.2025 | Çevre dostu uygulamalar kapsamında,okulda kompost uygulamalarıyla organik atıkların geri dönüşümü teşvik edilecektir.Bu çalışmalarla öğrenciler, çevreye duyarlı uygulamaları öğrenerek sürdürülebilir  Bir yaşam anlayışı geliştirecektir. |
| **8** | **Ulusal ve uluslar arası proje çalışmaları** | REHBERLİK SERVİSİ | Şubat-2025 Nisan-2025 | Okulumuzda yürütülen ;   * **"Yeşil Gelecek İçin El Ele" – Çevre Bilinci ve Sürdürülebilirlik Eğitimi Projesi** ile öğrenciler arasında çevre ve iklim değişikliği konusunda farkındalık yaratarak çevreye duyarlı bireyler yetiştirmek amaçlanmıştır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **9** | **Toplum hizmetlerine katılım** | FATİH KAZAK | Mart-2025 | Okulumuzun bulunduğu bölgedeki çevresel koşullar dikkate alınarak, çevre, doğa, sürdürülebilirlik ve ekolojik okuryazarlık konularında toplum hizmetlerine katılım sağlanacaktır. Bu çerçevede, öğrenciler çevresel sorunlara duyarlılıklarını artırmak amacıyla yerel çevre temizliği, ağaçlandırma çalışmaları, geri dönüşüm projeleri ve doğal yaşamı koruma faaliyetlerine katılacaklardır. Ayrıca, toplumda çevre bilincini geliştirecek seminerler ve atölye çalışmaları düzenlenerek, okulumuzun çevreye duyarlı bir lider olmasına katkı sağlanacaktır. Bu tür çalışmalar, öğrencilerimizin ekolojik okuryazarlıklarını geliştirmelerine ve çevreye yönelik sorumluluk bilinci  kazanmalarına yardımcı olacaktır. |
| **10** | **Veli bilgilendirme çalışmaları, toplantı, seminer,uygulama çalışmalarına aktif katılım vb.** | REHBERLİK SERVİSİ | Şubat-2025 | Çevre,doğa,sürdürülebilirlik ve ekolojik okuryazarlık konularında veli bilgilendirme çalışmaları yapılacaktır. Bu çalışmalar kapsamında, velilere yönelik toplantılar, seminerler ve uygulama çalışmalarına aktif katılım teşvik edilecektir. Velilere, çocuklarının çevre dostu alışkanlıklar edinmesi için evde yapılabilecek etkinlikler ve çevreye duyarlı yaşam tarzları hakkında bilgi verilecektir.Ayrıca,okulumuzun çevresel projelerine velilerin katılımı sağlanarak, okul ve aile iş birliğiyle sürdürülebilirlik bilinci güçlendirilecektir. Bu etkinlikler, okulda ve evde çevre bilincinin bütüncül birşekilde  Gelişmesini amaçlamaktadır. |
| **11** | **Atık kutuları bulundurma ve sıfıratık belgesini almış olmak** | FATİH KAZAK  MUSA BİRLİK | Şubat-2025 Nisan-2025 | Sıfır atık kapsamında, okulumuzda atık yönetimini etkin birşekilde gerçekleştirmek amacıyla çeşitli atık kutuları yerleştirilecektir. Bu çalışmalar,öğrencilerin ve okul toplumunun çevreye duyarlı alışkanlıklar kazanmasına ve atıkların doğru bir şekilde yönetilmesine katkı sağlayacaktır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **12** | **Okul Bahçesi Yeşillendirme kapsamında yağmur suyu bahçesi, dış mekân sınıfı oluşturma, topraksız tarım uygulamaları ve benzeri çalışmalar** | FERAT PARK  MUSA BİRLİK | Mart-2025 Nisan-2025 | Okul bahçesinin yeşillendirilmesi kapsamında çeşitli çevre dostu etkinlikler yapılacak. Dış mekân sınıfı oluşturulacak, öğrenciler doğa ile içiçe eğitim alarak çevreye duyarlı bir şekilde derslerini işleme fırsatı bulacaktır. Bu çalışmalar, öğrencilerin doğa ile daha güçlü bir bağ kurmalarına ve çevreye duyarlı bireyler olarak yetişmelerine yardımcı olacaktır. |
| **13** | **Doğa Dostu ya da AGRO Okul KütüphanesiOluşturma** | FATİH KAZAK | Mart-2025 Nisan-2025 | Doğa Dostu veya AGRO Okul Kütüphanesi oluşturulacak, burada öğrencilere çevre, doğa ve sürdürülebilirlik konularında kaynaklar sunulacaktır. Kütüphane, doğal malzemelerle dekore edilerek doğaya duyarlı bir ortam yaratılacak ve ekolojik okuryazarlık, doğa bilimleri ve çevreyle ilgili görsel kaynaklar sunulacaktır.Bu kütüphane hem öğrencilere hem de okul topluluğuna çevre bilincini artırıcı bilgi ve materyaller sağlayarak,doğa ile uyumlu  Bir yaşam tarzını teşvik edecektir. |
| **14** | **2023Eylül,Ekim, Kasım, Aralık ve 2024 Eylül, Ekim, Kasım, Aralık** aylarına ait faturalardaki tüketim miktarlarını sisteme işler. | SERDAR KEYİKPINAR | Nisan-2025 | Doğal gaz kullanmayan okullar, 2023 yılı Eylül, Ekim, Kasım, Aralıkve2024yılıEylül,Ekim, Kasım, Aralık aylarına ait faturalardaki tüketim miktarlarını belirlenen sisteme işler. Bu işlem, enerji tüketiminin izlenmesi, verimliliğin artırılması ve çevre dostu enerji kullanımı sağlanması amacıyla yapılmaktadır. Sistemde toplanan veriler, okulların enerji tüketimi konusunda daha bilinçli |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | kararlar almasına yardımcı olur ve sürdürülebilirlik  hedeflerine ulaşılmasını destekler. |
| **15** | Okullar, puanlamanın yapılabilmesi için **https://anket.meb.gov.tr/** sitesi üzerinden veri girişini yapar. | ERALP EKREM GEÇE | Nisan-2025 | Okul Müdürlüğü, tüketim verilerini sisteme işlemek için [**https://anket.meb.gov.tr/**](https://anket.meb.gov.tr/) sitesine giriş yaparak belirlenen aylara ait tüketim miktarlarını girer.Bu veri girişi,enerjitüketiminin izlenebilmesi ve puanlamanın yapılabilmesi amacıyla önemlidir. Sisteme doğru ve zamanında veri girişi yaparak,okullar çevre dostu enerji  Kullanımı ve sürdürülebilirlik hedeflerine katkı sağlarlar. |

UYGUNDUR 17/02/2025

ERALP EKREM GEÇE

Okul Müdürü