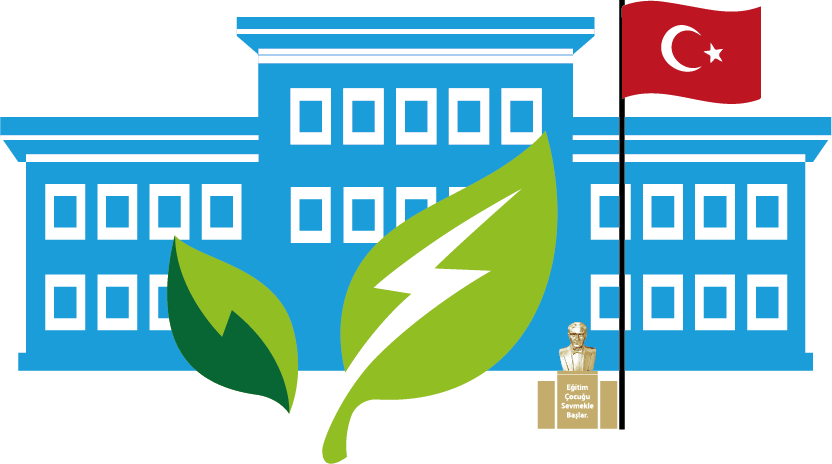


ENERJİ DOSTU MAVİ YEŞİL OKUL PROJESİ EYLEM PLANI

****

degirmenderemehmetsaglamilkokulu.meb.k12.tr/



@degırmendereılkveortaokul

www.facebook.com/DegirmendereProfDrMehmetSaglamIlkokuluOrtaokulu/

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FAALİYET**  **NO** | **FAALİYET ALANI** | **KOORDİNASYON**  **VE UYGULAMA** | **TARİH** | **İÇERİK AÇIKLAMA** |
| **1** | Okul bünyesinde okul müdürü, bir müdür yardımcısı ve iki öğretmenden **oluşan “Enerji Dostu Mavi Yeşil Okul Projesi Uygulama Komisyonu”** kurulur. | Ayhan ACER | 14.02.2025 | 1. Ayhan ACER (Müdür) 2. Mehmet Akif ÖNDER (Müd.Yrd.) 3. Ferhan KÜÇÜKŞAHİN (Sınıf Öğrt.) 4. Fatih ALICI (Sınıf Öğrt.)   **…olmak üzere komisyonumuz kurulmuştur.** |
| **2** | **Okul Eylem Planı Hazırlama** | Ferhan KÜÇÜKŞAHİN | 19.02.2025 | Eylem Planı; okulumuzda yürütülen çevre dostu birçok  program ve proje ile ilişkili ve entegredir. |
| **3** | **Dergi, poster ya da broşür çalışmaları** | Mehmet Akif ÖNDER | 24.02.2025  28.02.2025 | Enerji verimliliği konusunda enerji tasarrufu ve yenilenebilir kaynakları tanıtıcı içerikler hazırlanacak. Çevre bilincini artırmak için geri dönüşüm ve doğal kaynakların korunması temalı çalışmalar yapılacak. Yeşil dönüşüm kapsamında sürdürülebilir yaşam ve karbon ayak izini azaltma konuları işlenecek. Dijital dönüşüm alanında çevre dostu dijital araçlar ve enerji tasarruflu teknolojilere dair bilgilendirici materyaller  oluşturulacak. |
| **4** | **Doğa gezisi, doğa yürüyüşü** | Ferhan KÜÇÜKŞAHİN | Mart-2025 | Doğal kaynakların ve çevredeki biyoçeşitliliğin tanınması amacıyla öğrencilere yönelik doğa gezileri ve doğa yürüyüşleri düzenlenecektir. Ayrıca, biyoçeşitliliğin korunması için farkındalık oluşturacak  uygulamalı etkinlikler gerçekleştirilecektir. |
| **5** | **Atık azaltma, geri ve ileri dönüşüm uygulama ve farkındalık çalışmaları** | Fatih ALICI | 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** | **Okul Dışı Ağaçlandırma Çalışmaları** | Ferhan KÜÇÜKŞAHİN | 01.03.2025  31.03.2025 | Öğrencilerde çevre bilincini artırmak ve doğaya katkı sağlamak amacıyla 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** | **Kompost, malçlama uygulama çalışmaları** | Ayhan ACER | 24.03.2025  30.03.2025 | Kompost uygulamalarıyla organik atıkların geri dönüşümü teşvik edilecektir. Bu çalışmalarla öğrenciler, çevreye duyarlı uygulamaları öğrenerek sürdürülebilir  bir yaşam anlayışı geliştirecektir. |
| **8** | **Ulusal proje çalışmaları** | Ferhan KÜÇÜKŞAHİN | Şubat-2025 Nisan-2025 | Okulumuzda yürütülen bu programlar, çevre bilincini artırmayı ve sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmayı amaçlayan önemli adımlardır:   * **Ulusal Proje Okullarda Orman Programı:** Öğrenciler, doğayı koruma ve ormanların önemini kavrayarak ekolojik farkındalık geliştirirler. Program kapsamında ağaç dikim etkinlikleri ve doğa gözlemleri yapılır. * **Uluslararası Eko-Okullar Programı:** Okulumuzun çevre dostu uygulamaları destekleyerek, öğrencilere geri dönüşüm, enerji verimliliği ve doğa koruma konularında bilgi ve beceriler kazandırılır. * **Tertemiz Yarınlar Okullardan Başlar:** Bu program, küçük yaşlardaki öğrencileri çevre bilincine sahip bireyler olarak yetiştirmek amacıyla doğa temalı etkinlikler kazandırmaya yönelik çalışmalardır. * **Yaşadığımız çevrede yetişen ürünlerin ülke ekonomisine katkısını sağlamak ve temiz bir çevre bilinci oluşturmak.** * Bulunduğumuz çevrede yetişen ve halkın bilmediği fakat insan sağlığına faydası oldukça iyi gelen ürünlerin tanıtımını öğrenciler vasıtasıyla yapmak ve bu sayede doğal çevrenin temiz kalabilmesi için çevre bilincinin oluşmasına katkı sağlamak.   Bu programlar, okulumuzda sürdürülebilirlik kültürünü yaymak ve öğrencilerimizin doğa ile uyumlu bir yaşam sürmesini sağlamak için önemli fırsatlar sunmaktadır. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **G** | **Toplum hizmetlerine katılım** | Ferhan KÜÇÜKŞAHİN | 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 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.** | Fatih ALICI | 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 bir şekilde  gelişmesini amaçlamaktadır. |
| **11** | **Atık kutuları bulundurma ve sıfır atık belgesini almış olmak** | Ayhan ACER | Şubat-2025 Nisan-2025 | Sıfır atık kapsamında, okulumuzda atık yönetimini etkin bir şekilde gerçekleştirmek amacıyla çeşitli atık kutuları yerleştirilecektir. Bu kutular, geri dönüşüm, organik atık ve diğer atık türlerine göre ayrılacak şekilde düzenlenecektir. Ayrıca, sıfır atık belgesini alarak, atıkların azaltılması ve geri dönüşüm süreçlerinin sistemli bir şekilde uygulanması sağlanacaktır. 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, topraksız tarım uygulamaları** | Mehmet Akif ÖNDER | Mart-2025 Nisan-2025 | Okul bahçesinin yeşillendirilmesi kapsamında çeşitli çevre dostu projeler hayata geçirilecektir. Yağmur suyu bahçesi oluşturularak, yağmur suyunun toplanması ve bitkiler için kullanılabilir hale getirilmesi sağlanacaktır. Ayrıca, topraksız tarım uygulamaları ile sürdürülebilir gıda üretimi öğretilerek, öğrencilerin çevre dostu tarım yöntemleri hakkında bilgi sahibi olmaları sağlanacaktır. 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 Kütüphanesi Oluşturma** | Ayhan ACER | 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 kitapları, doğa bilimleri ve çevreyle ilgili araştırmalar için kaynaklar sunulacaktır. Ayrıca, öğrencilere çevre dostu okuma alışkanlıkları kazandırmak amacıyla, dijital kaynaklar ve sürdürülebilir tarım yöntemlerine dair kitaplar da kütüphanede yer alacaktır. Bu kütüphane hem öğrencilere hem de okul topluluğuna çevre bilincini artırıcı bilgi ve materyaller sağlayarak, doğa ile uyumlu  bir yaşam tarzını teşvik edecektir. |
| **14** | Doğal gaz kullanmayan okullar, **2023 Eylül, Ekim, Kasım, Aralık ve 2024 Eylül, Ekim, Kasım, Aralık** aylarına ait faturalardaki tüketim miktarlarını sisteme işler. | Ayhan ACER | Nisan-2025 | Doğal gaz kullanmayan okullar, 2023 yılı Eylül, Ekim, Kasım, Aralık ve 2024 yılı Eylül, 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. |

UYGUNDUR 14/02/2025

Ayhan ACER

Okul Müdürü