|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROF. DR MEHMET SAĞLAM ORTAOKULU**  **“ÇEVRECİ ATILIM SAĞLAM KATILIM” PROJESİ FAALİYET PLANI** | | | | |
| **FAALİYETLER** | **TARİH** | **TAHMİNİ**  **BÜTÇE** | **İÇ PAYDAŞ** | **DIŞ PAYDAŞ** |
| \*“Çevre, çevre kirliliği, atık, geri dönüşüm” konulu slogan yarışması ve resim yarışması duyuruları yapılıp yarışma başlatılacak.  \*“Küresel ısınma, çevre, çevre kirliliği, atık, geri dönüşüm konulu münazara çalışmaları hazırlığı yapılacak.  \* Temiz sınıf, Temiz Okul, Temiz Çevre temasıyla “temiz sınıf” kampanyası başlatılacak  \* Okul içinde ve öğrencilerimizin evlerinde atık durumda olan elektrikli ve elektronik eşya toplama kampanyası başlatılacak    \*Atık pil kampanyası başlatılacak | 09-13 ARALIK 2019 |  | Teknoloji ve Tasarım Öğretmenleri,  Türkçe Öğretmenleri,  Görsel Sanatlar Öğretmenleri,  Öğrencilerimiz |  |
| \*Bakanlığın proje logosu ve adı, okulumuzun adı ve logosu ile projemizin adının yer aldığı tişört, şapka ve yaka kartları hazırlanacak, eldiven ve maskeler temin edilecek.  \* Çevre Mühendisi tarafından Konferans Salonumuzda “çevre kirliliği, çevre bilinci, küresel ısınma, iklim değişikliği, geri dönüşüm, sıfır atık” konulu eğitim verilecek, söyleşi yapılacak.  \* Temiz Sınıf” yarışmasının değerlendirip ödüllendirilmesi | 16-20 Aralık 2019 | 2000 | Teknoloji ve Tasarım Öğretmenleri,  Öğrencilerimiz | Yenimahalle Belediyesi |
| \*Eymir Gölü’nde öğrencilerimizin yürüyerek veya koşarak ellerindeki çöp poşetlerine çevredeki çöpleri toplaması ( **Plogging) ve her öğrenciye ait depo geri dönüşüm kutularına ulaştırması (**oryantiring) etkinliğimiz gerçekleştirilecek  \* Toplanan atıklardan okul bünyesinde tasarım ve etkinliklerde kullanılabilecek olanlar ayrıştırıldıktan sonra kalanlar Sincan Geri Dönüşüm Tesislerine ulaştırılarak ve atıkların geri dönüşüm süreci yerinde incelenecek, | 23-27 Aralık 2019 | 2000 | Teknoloji ve Tasarım Öğretmenleri,  Öğrencilerimiz | ODTÜ Eymir Gölü, İç Hizmetler Müdürlüğü,  Mamak Katı Atık Ayrıştırma ve Geri Dönüşüm Tesisleri,  Sincan Geri Dönüşüm Tesisleri |
| \*Slogan Yarışmasının değerlendirip ödüllendirilmesi ve sloganların panoda sergilenmesi,    \* Temiz Sınıf” yarışmasının değerlendirilip ödüllendirilmesi. Pano hazırlanması | 30 Aralık 2019- 03 Ocak 2020 | 1000 | Teknoloji ve Tasarım Öğretmenleri,  Öğrencilerimiz |  |
| \* Küresel ısınma, çevre, çevre kirliliği, atık, geri dönüşüm konulu münazara yapılacak, dereceye girenler ödüllendirilecek.  \*Pamuklu bez çantalara çevre konulu resimler boyanarak alış verişte poşet çanta yerine bez çantaların kullanılması konusunda farkındalık yaratılacak,  \* Plastik şişelerle plastik atık toplama kutusu; ambalaj kutuları ile ambalaj atık toplama kutusu, cam şişeler ile cam toplama kutusu, kartonlarla kâğıt toplama kutuları tasarlanacak,  \*Plastik şişelerden koltuk ve sehpadan oluşan oturma grubu tasarlanacak, | 06 – 10 Ocak 2020 | 3000 | Türkçe Öğretmenlerimiz  Teknoloji ve Tasarım Öğretmenleri,  Öğrencilerimiz |  |
| \*Eymir Gölü’nde öğrencilerimizin yürüyerek veya koşarak ellerindeki çöp poşetlerine çevredeki çöpleri toplaması ( **Plogging) ve her öğrenciye ait depo geri dönüşüm kutularına ulaştırması (**oryantiring) etkinliğimiz gerçekleştirilecek  \* Toplanan atıklardan okul bünyesinde tasarım ve etkinliklerde kullanılabilecek olanlar ayrıştırıldıktan sonra kalanlar Sincan Geri Dönüşüm Tesislerine ulaştırılarak ve atıkların geri dönüşüm süreci yerinde incelenecek,  \* Çevre Mühendisi tarafından Konferans Salonumuzda “ITC Entegre Katı Atık Yönetim Sistemleri” konulu eğitim verilecek, söyleşi yapılacak.  \* Okulumuzun farklı duvarlarına tüm öğrenci ve ziyaretçilerimizin görebileceği bir şekilde doğayı simgeleyen ve kirlilikten en çok etkilenen balık, kuş, kaplumbağa, ördek vb hayvanlar ile ağaç, çiçek, göl gibi çevre elemanlarının grafiti yapılacak ve Plogging etkinliğinde topladığımız atıklarla bu grafitiler bezenecek, farkındalık yaratılacak,  \* Temiz Sınıf” yarışmasının değerlendirip ödüllendirilmesi | 13 – 17 Ocak 2020 | 3000 | Teknoloji ve Tasarım Öğretmenleri,  Öğrencilerimiz,  Grafiti Sanatçısı | ODTÜ Eymir Gölü, İç Hizmetler Müdürlüğü,  Mamak Katı Atık Ayrıştırma ve Geri Dönüşüm Tesisleri,  Sincan Geri Dönüşüm Tesisleri  ITC Invest Trading & Consulting AG |
| \* Okulumuzun farklı duvarlarına tüm öğrenci ve ziyaretçilerimizin görebileceği bir şekilde doğayı simgeleyen ve kirlilikten en çok etkilenen balık, kuş, kaplumbağa, ördek vb hayvanlar ile ağaç, çiçek, göl gibi çevre elemanlarının grafiti yapılacak ve Plogging etkinliğinde topladığımız atıklarla bu grafitiler bezenecek,  \* Resim yarışması değerlendirilip eserler panoda sergilenecek. Ödüllendirme yapılacak | 03-07 Şubat 2020 | 5000 | Teknoloji ve Tasarım Öğretmenleri,  Öğrencilerimiz,  Grafiti Sanatçısı | ODTÜ Eymir Gölü, İç Hizmetler Müdürlüğü,  Mamak Katı Atık Ayrıştırma ve Geri Dönüşüm Tesisleri,  Sincan Geri Dönüşüm Tesisleri |
| \*Toplanan plastik şişe, kutular, rulolar, poşetler ile oyuncaklar tasarlanacak,  \*Plastik şişelerle plastik atık toplama kutusu; ambalaj kutuları ile ambalaj atık toplama kutusu, cam şişeler ile cam toplama kutusu, kartonlarla kâğıt toplama kutuları tasarlanacak,  \*Plastik şişelerden koltuk ve sehpadan oluşan oturma grubu tasarlanacak  \* Temiz Sınıf” yarışmasının değerlendirip ödüllendirilmesi | 10-14 Şubat 2020 | 1000 | Teknoloji ve Tasarım Öğretmenleri,  Öğrencilerimiz |  |
| \*Doğa sevgisi aşılamak amacıyla “Altınköy Açık Hava Müzesi “ doğa yürüyüşü gerçekleştirilecek | 17-21 Şubat 2020 | 1000 | Teknoloji ve Tasarım Öğretmenleri,  Öğrencilerimiz | Altınköy Açık Hava Müzesi |
| \*Toplanan atık elektrikli ve elektronik eşyalar geri dönüşüm merkezlerine ulaştırılacak.  \*Toplanan Atık piller ilgili tesislere ulaştırılacak  \* Temiz Sınıf” yarışmasının değerlendirip ödüllendirilmesi | 24-28 Şubat 2020 | 1000 |  | Yenimahalle Belediyesi |
| Okul bahçemize ağaç dikme etkinliğiz gerçekleştirilecek.  Eymir Gölü’nde orkestralı çevre şenliği yapılacak | 02-06 Mart 2020 | 1000 | Öğretmen ve  Öğrencilerimiz | ODTÜ Eymir Gölü, İç Hizmetler Müdürlüğü, |