****

**ANKARA BALGAT ŞAZİYE TEKIŞIK ANAOKULU**

**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI EKO-OKULLAR PROJESİ YILLIK EĞİTİM PLANI**

**KONU :ENERJİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **AYLAR** | **EYLEM VE ETKİNLİKLER** | **GÖREVLİ BİRİM** |
| **EYLÜL** | 1-Türkiye Çevre Eğitim Vakfı (TÜRÇEV) sitesinin ve Eko-Okullar sayfasının incelenmesi.  2-Tüm okula Eko-Okullar Projesi’nin içeriği hakkında bilgilendirme yapılması.  3-Eko-Okullar Öğretmen Komitesi’nin kurulması.  4-Tüm komitelerin toplanarak eylem planın oluşturulması.  5-“Eko-Okullar Projesine” başvuru yapılması.  6-Çalışma konusu olarak bu yıl “ENERJİ” teması alınacağı , enerjinin canlılar için önemi, enerji çeşitleri ve enerji tasarrufu konuları ile ilgili çalışılacağı bilgisi verilmesi. | 1- Proje Koordinatörü  2- Proje Koordinatörü  3- Proje Koordinatörü  4- Proje Koordinatörü  5- Proje Koordinatörü  6- Proje Koordinatörü |
| **EKİM** | 1- Eko-Okullar Öğrenci Timi’nin oluşturulması.  2-Okulumuzun Eko-Okullar Programı’ na başladığının okul web sitesinde duyurulması.  3- Eko-Okullar panosunun oluşturulması ve eylem planının bu panoda yayınlanması.  4-Enerjinin hayatımızdaki önemi ve enerji verimliliği ile ilgili sohbet edilmesi ve sunumun izlenmesi.  5-Eko-Tim öğrencileriyle birlikte okul içinde ve bahçede çevresel inceleme yapılması.  6- Enerji ile ilgili slogan seçimi yapılması.  7-Okulumuzdaki elektrikli araç gereçlerin kullanım alanı ve sıklığının tespiti.  8-Yeni öğrenciler geri dönüşüm işareti ve kutularının tanıtılması.  9-Atık pil toplama kampanyası başlatılması. | 1-Proje Koordinatörü  2- Proje Koordinatörü  3- Proje Koordinatörü  4-Tüm Sınıflar  5-Eko-Tim Öğrencileri  6-Eko-Tim Öğrencileri  7- Tüm Sınıflar  8- Tüm Öğretmenler  9- Tüm Sınıflar |
| **KASIM** | 1-Eko-Okullar Panosu’nun düzenlenmesi.  2-Tüm sınıfların enerji ile ilgili slogan bularak pankart hazırlanması ve sınıf kapılarına asılması.  3- Evde yapılabilecek enerji tasarrufu önerileri ile ilgili broşürün mail yolu ile velilere yollanması.  4- “Enerji üretimi için doğal kaynakların önemi” konulu resim çalışması yapılması  5-Çeşitli atık materyallerle enerji konulu afiş çalışması  6-Enerji ile ilgili hikaye oluşturma ve hikayenin dramatize edilmesi.  7-Bam Bam grubunun “Enerji” şarkısı ile dans edilmesi  8-Atık malzemelerden hediyelik eşya tasarımı. | 1- Proje Koordinatörü  2-Tüm Sınıflar  3- Proje Koordinatörü  4- Tüm Yaşlar  5- 4 -5 Yaşlar  6- 5 Yaşlar  7- Tüm sınıflar  8- Tüm sınıflar |
| **ARALIK** | 1-Eko-Okullar Panosu’nun düzenlenmesi.  2-Enerji tasarrufu nedir? Evde Enerji tasarrufu için neler yapıyoruz ?konularında sohbet edilmesi.  3-Wordwall programında “Enerji Tasarrufu” oyunu oynanması.  4-“Statik elektrik” deneyinin yapılması.  5-Artık malzemelerden enerji konulu 3 boyutlu tasarım çalışmaları yapılması.  6-Okuldaki prizlere, elektrik düğmelerine uyarı yazı ve resimlerinin asılması,  7- Atıkların geri dönüşümü ile ilgili powerpoint sunumu | 1-Proje Koordinatörü  2-Tüm Sınıflar  3- Tüm Yaşlar  4- Tüm Yaşlar  5- Yaşlar  6-Proje Koordinatörü  7- Proje Koordinatörü |
| **OCAK** | 1-Eko-Okullar Panosu’nun düzenlenmesi.  2-Enerji gününün izlenilen sunum ile kutlanması  3-Enerji tasarrufu ile ilgili sanat etkinliği yapılarak eko okullar panosunda sergilenmesi.  4-Enerji ile ilgili kurum ve kuruluşlara gezi düzenlenmesi.(Enerji müzesi)  5-Öğrencilere dönüşümlü olarak “Enerji Avcısı” görevi verilmesi  7-I. Dönem değerlendirme toplantısının yapılması.  8-1.dönem sonu raporu hazırlanarak Eko-Okul ulusal kordinatörlüğüne ulaştırılması. | 1- Proje Koordinatörü  2-Tüm Sınıflar  3-Tüm Sınıflar  4- 4 Yaşlar  5- 5 Yaşlar  6- Eko-Okul Komitesi  7-Proje Koordinatörü |
| **ŞUBAT** | 1-Eko-Okullar Panosu’nun düzenlenmesi.  2-“Yenilebilir Enerji Kaynakları” isimli proje çalışmasının yapılması.  3-Atık malzemelerden yel değirmeni yapımı.  4-Eko-Tim öğrencileriyle birlikte “enerji tasarrufu” ile ilgili atasözleri ve özdeyişlerin okul duvarlarına asılması.  5-“Yağmur deneyi” yapılması  6-Problem çözme etkinliği olarak “Enerjini nasıl verimli kullanırsın?” etkinliğinin yapılması. | 1-Proje Koordinatörü  2- 5 Yaşlar  3-Tüm Sınıflar  4- 5 Yaşlar  5- 4-5 Yaşlar  6-Tüm Sınıflar |
| **MART** | 1-Eko-Okullar Panosu’nun düzenlenmesi.  2-Orman haftasının kutlanması.  3-Ormanların yararları hakkında çocukların bilgilendirilmesi, en ilginç orman ağaç resimlerinden slayt hazırlanması ve çocuklara izletilmesi.  4- “Suyun dönüşümü ve suyun tasarrufu” konulu sanat etkinlikleri çalışmalarının yapılması ve panoda sergilenmesi.  5- Suyun doğru kullanılması ve suyun israfını önlemek amaçlı sohbet edilmesi.  6-Gökkuşağı deneyi yapılması.  7-Okul bahçesine sebze ve meyve ekiminin yapılması. | 1- Proje Koordinatörü  2-Tüm Sınıflar  3- Proje Koordinatörü  4-Tüm Sınıflar  5-Tüm Sınıflar  6- 5 Yaşlar  7-Tüm Sınıflar |
| **NİSAN** | 1-Eko-Okullar Panosu’nun düzenlenmesi.  2-En büyük enerji kaynağımız Güneş ile ilgili tasarım çalışması yapılması  3-Evlerimizdeki elektrikli araç gereçlerin ve kulanım alanlarının tespiti ve  raporlaştırılması  4- Okulda fazla elektrik tüketilen noktaların belirlenmesi ve çözüm için beyin  fırtınası yapılması  5-“Rüzgar gülü ile yel değirmeni” masalının anlatılması.  7-Eko tim öğrencilerini ödüllendirmek için kartlar hazırlayıp öğrencilerimizi gururlandırmak  8-Okul bahçesine ekilen sebze ve meyve kontrolünün yapılması. | 1- Proje Koordinatörü  2-Tüm Sınıflar  3- 4 ve 5 Yaşlar  4- Tüm Sınıflar  5-Tüm Sınıflar  6-Tüm Sınıflar  7- Tüm Öğretmenler  8- Tüm Sınıflar |
| **MAYIS** | 1-Eko-Okullar Panosu’nun düzenlenmesi.  2-“Deniz Kirliliği ve Nedenleri?” konusu ile ilgili sınıflarda sohbet edimesi.  3-Dünya Kitap Günü dolayısı ile artık materyallerle kitaplık oluşturma eski kitapları onarma ve yeniden kullanıma sunma  4-Problem çözme etkinliği olarak “İnsan enerjisini ne ile sağlar?”konusu hakkında sohbet edilmesi  5- Öğrencilere “Hayalimdeki Dünya” konulu resim yarışması düzenlenmesi  6- **Eylem Günü:** Eko Tim öğrencileri ile enerji israfını önlemek için okul bahçesinde toplanarak sloganlar ve pankartlarla gösteri yapılması.  8-Okul bahçesine ekilen sebze ve meyve kontrolünün yapılması.  9-Eko-Okul Şenliklerine gidilmesi. | 1- Proje Koordinatörü  2- Tüm Sınıflar  3-5 Yaşlar  4- 5 Yaşlar  5- Tüm Sınıflar  6- Tüm Sınıflar  8- Tüm Sınıflar  9-Eko-Tim Öğrenci ve Öğretmenleri |
| **HAZİRAN** | 1-Eko-Okullar Panosu’nun düzenlenmesi.  2-5 Haziran Dünya Çevre günü kutlaması ve sunum izletilmesine yer verilmesi.  3-II. Dönem değerlendirme toplantısı yapılması.  4--Yıl boyunca yapılan çalışmalardan oluşan power point sunumu hazırlama ve yıl sonunda tüm öğrencilere sunulması.  6-“Eko-Okullar Projesi” yılsonu raporunun gönderilmesi. | 1- Proje Koordinatörü  2- Tüm Sınıflar  3-Eko-Okul Komitesi  4-Proje Koordinatörü  6- Proje Koordinatörü |

**ÖZNUR DOĞAN NURTEN MOLLAOĞLU**

**KOORDİNATÖR ÖĞRETMEN OKUL MÜDÜRÜ**