

## TEV TÜRKAN SEDEFOĞLU İLKOKULU

### 2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

#### EKO-OKULLAR PROGRAMI “ÇÖP ATIK GERİ DÖNÜŞÜM” KONULU

##### 1.DÖNEM SONU RAPORU

**ÇALIŞMA KONUSU:** Tev Türkan Sedefoğlu ilkokulu Eko-Okullar programında ‘Sıfır Atık’ konusu işlenmiştir. Ayrıca müfredata ek olarak işlenen ‘Su ve Enerji Dönüşümü’ konuları da işlenmiştir.

**ÇALIŞMA SÜRESİ:** Tev Türkan Sedefoğlu İlkokulu 2022-2023 eğitim öğretim yılı ile Eko Okullar programında 1. çalışma yılımızdayız.

**MÜFREDAT ÇALIŞMALARI:** Okulumuzdaki tüm zümreler Eko-Okullar programında çalışılan konuya uygun müfredat çalışmalarını öğrenci, veli katılımıyla uygulamışlardır.

## TEV TÜRKAN SEDEFOĞLU İLKOKULU 2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

### EKO-OKULLAR EYLEM PLANI VE 1. DÖNEM RAPORU

#### ETKİNLİKLER:

##### **Eko-Okul timinin oluşturulması**

Okulumuzdaki 21 şubeden birer öğrenci Eko-Okullar timinde görevlendirilmişlerdir.

##### **Eko-Okul panosunun yer tespiti**

Eko-Okul panomuzun yeri belirlenmiştir.

##### **Tüm okulun Eko-Okul projesi hakkında bilgilendirilmesi**

Okulumuzdaki öğretmen ve öğrencilerimiz proje hakkında bilgilendirilerek yapılan eylem planımız öğretmenlerimize sunulmuştur.

##### **Projenin okul web sayfasında yayınlanması**

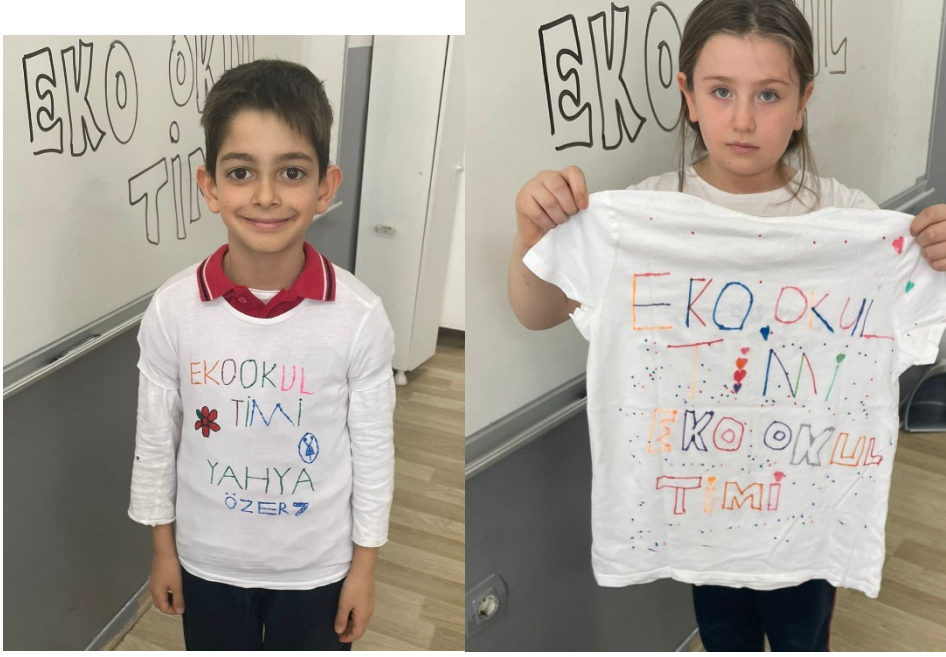
Projemiz okulumuzun web sayfasında yayınlanmıştır.

##### **Geri Dönüşüm**

Öğrencilerimiz tarafından geri dönüşüm kutuları koridorlara konularak atıklar toplanmaya başlamıştır ve yıl sonuna kadar yapılmaya devam edilecektir.

##### **Ekotim öğrencilerine t-shirt hazırlanması**

Eko Okul Programı dahilinde Eko Tim’de görev alan tüm öğrencilerimize t-shirtleri hazırlanmıştır.



## EKİM AYI ÇALIŞMALARI

- Öğretmenlerin katılımıyla proje tanıtım toplantısı yapıldı.
- Okul web sayfası aracılığıyla velilerin ve kamuoyunun ekookul hakkında bilgilendirilmeler yapıldı.
- Eko – okul timi oluşturuldu. Eko – okul komitesi oluşturuldu
- Eko – okul panosunun yer tespiti yapıldı.
- Eko-okul eylem planı hazırlanarak okul idare ve öğretmenler odalarına asıldı.
- Çöp, atık nedir, neden ayrıştırılır? Konusunun tüm sınıf düzeylerinde işlendi.
- Atık ve çöp konulu animasyonlar tüm sınıf düzeyinde izletildi.

<https://youtu.be/637JZsffdMk>

<https://youtu.be/hamwJ5TX7ms>

Geri dönüşüm kutuları sınıflara ve okulun uygun yerlerine yerleştirildi.



- Ekotim öğrencilerine t-shirt hazırlandı.
- Atık Materyalden ileri dönüşüm sergisi hazırlandı.



## KASIM AYI ÇALIŞMALARI

- Su ayak izi hesaplama tanıtıldı. <https://www.yarininsuyu.com/su-ayak-izi-nedir/> 21 günlük görevler öğrenciler ve aileleri tarafından yapıldı.
- Su ve enerji tasarrufunun önemi ve su döngüsü tüm sınıf düzeylerinde işlendi. Öğrencilerin konu ile ilgili web 2.0 araçları ile tasarladıkları afiş ve posterler sınıflarda incelendi.



- 1.Sınıflar tarafından atık malzemelerden harfler yapıldı, sergilendi.





## ARALIK AYI ÇALIŞMALARI

- Atık pil toplama kampanyası tüm okula duyuruldu ve başlatıldı
- Atık kağıt, atık pil toplama kampanyalarının önemini derslerde ve kulüp çalışmalarında işlendi İlgili animasyonlar izletildi.  
<https://youtu.be/m0aqGSriAhU>  
<https://youtu.be/8F4m6bVjzB4>
- Çevre kirliliğini yaratan nedenler ve alınması gereken önlemler konusunda hazırlanacak dökümanlar panoda sergilendi.
- Geri dönüşüm ile ilgili eğitici filmlerin tüm sınıflarda izletildi.
- Velilere yönelik atıkların toplanması ve geri dönüşümü konulu eğitim videolar paylaşıldı
- Eko okul hatırlatma etiketlerinin okulun uygun yerlerine asıldı.
- Atık malzemelerden yeni yıl kartları tasarlandı.



## OCAK AYI ÇALIŞMALARI

- Enerji Tasarrufu Haftası ile ilgili çalışmalar yapıldı ve eko-okul panosunda sergilendi
- Okulda toplanan atıkların ilgili kuruluşlara ulaştırıldı.
- Wall-E filminin tüm sınıflarda izletildi.
- 1. Dönem sonu eko-okul eylem raporunun hazırlanarak eko-okul ulusal koordinatörlüğüne gönderildi.