

**İSTANBUL KÜÇÜKÇEKMECETOKİ ŞEHİT ER YILMAZ ÖZDEMİR İLKOKULU**  
**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**  
**EKO OKULLAR EYLEM PLANI**  
**KONU BAŞLIĞI: ENERJİ**

<b>TARİH</b>	<b>FAALİYET</b>	<b>SORUMLU KİŞİLER</b>
<b>EYLÜL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Eylem planının belirlenmesi için öğretmenler kurulu toplantısında bilgilendirme yapılması.</li><li>Eko-Okul panosunun güncellenerek yeniden oluşturulması.</li></ul>	Tüm öğretmenler Koordinatör öğretmenler
<b>EKİM</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Bu yılki eko okul çalışmaları hakkında zümrelere bilgi verilmesi ve ‘‘Enerji’’ konulu eylem planının hazırlanması.</li><li>Eylem planının web sayfasında ve panoda duyurulması.</li><li>Eko timin oluşturulması</li><li>Eko komitenin belirlenmesi</li><li>Okul elektrik sayacının okunması</li></ul>	Koordinatör öğretmenler Sınıf Öğretmenleri Veli katılımı
<b>KASIM</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Eko slogan ve eko logonun belirlenmesi</li><li>Okulun ısıtma sisteminin basit bir planının çıkarılması, kazan dairesi görevlisinden bilgi alınması, sınıfların ısı durumunun tespiti ve radyatör/ panellerden hava yapanların bildirilmesi.</li><li>Elektrik tasarrufu konusunda öğrencilerin bilgilendirilmesi, konusyla ilgili kartlarının hazırlanıp okuldaki elektrik düğmelerinin yanına yapıştırılması</li><li>Evlerde enerji tüketimi ile ilgili velilere anket düzenlenmesi ve buna bağlı grafik oluşturulup panoda sergilenmesi</li><li>Okul elektrik sayacının okunması</li></ul>	Sınıf öğretmenleri  Koordinatör öğretmenler
<b>ARALIK</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Elektriğin tasarruflu kullanımı hakkında animasyonların izlenmesi</li><li>Atık pil toplama kampanyasının başlatılması</li><li>Yenilenebilir enerji kaynakları ile ilgili broşür hazırlanması</li><li>Enerji türleri ile ilgili yenilenebilir enerjilerin araştırılması -Rüzgâr Enerjisi -Güneş Enerjisi -Sudan elde edilen enerji</li><li>‘‘Enerji çeşitleri’’ ile ilgili PowerPoint sunusu hazırlanması ve sınıflarda izlettirilmesi.</li><li>Okul elektrik sayacının okunması</li></ul>	Sınıf öğretmenleri  Koordinatör öğretmenler
<b>OCAK</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>‘‘Küresel Isınma’’ konulu sunumun izlenmesi</li><li>Enerji Verimliliği haftasının kutlanması</li><li>Enerji kaynakları olmadan geçen 3 günün hayal edilmesi ve hikâyelendirilip resimle anlatılması,</li><li>Dönem etkinlik raporunun ulusal koordinatörlüğe gönderilmesi</li><li>Okul elektrik sayacının okunması</li></ul>	Sınıf öğretmenleri  Koordinatör Öğretmenler

<b>ŞUBAT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dünya ve Türkiye’deki doğal enerji kaynaklarının kullanımı hakkındaki bilgilerin matematiksel (grafik, yüzde vb.) olarak sunulması</li><li>• Enerji tasarrufu ile ilgili şarkı öğrenilmesi</li><li>• Rüzgârgülü ile minik bir ampulün yanması deneyinin yapılması.</li><li>• Okul elektrik sayacının okunması</li></ul>	Sınıf öğretmenleri Koordinatör Öğretmenler
<b>MART</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Orman Haftası kutlamalarının yapılması</li><li>• 22 Mart Dünya Su Günü kutlamalarının yapılması</li><li>• Atık malzemelerden enerji konulu 3 boyutlu tasarım çalışmalar</li><li>• Zorlu ile Rüzgâr Enerjisi” hikâye kitabını okunması, resimlendirme çalışmalarının yapılması</li><li>• Okul elektrik sayacının okunması</li></ul>	Sınıf öğretmenleri Koordinatör Öğretmenler
<b>NİSAN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ‘‘Güneş Fırını’’ etkinliğinin yapılması.</li><li>• Enerji konulu şarkı ve tekerlemelerin öğretilmesi.</li><li>• Atık maddelerden Rüzgârgülü yapılması</li><li>• Yabancı dilde enerji temalı afiş hazırlanması</li><li>• Okul elektrik sayacının okunması</li></ul>	İngilizce öğretmenleri Sınıf öğretmenleri Koordinatör Öğretmenler
<b>MAYIS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enerji ile ilgili atasözü ve deyimlerden pano oluşturulması,</li><li>• Işık kirliliğinin nedenleri ve enerji kullanımına etkisi projeleri</li><li>• Patlamayan balon deneyinin yapılması,</li><li>• Güneş enerjisi ile ilgili animasyon izlettirilmesi</li><li>• Okul elektrik sayacının okunması</li></ul>	Sınıf öğretmenleri Tüm öğrenci ve öğretmenler Koordinatör Öğretmenler
<b>HAZİRAN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Biriken atık pillerin ve atık kâğıtların ilgili kurumlara teslim edilmesi.</li><li>• Çevre Günü’nün etkinliklerle kutlanması</li><li>• Eko-okul yılsonu raporunun hazırlanarak Eko-okul ulusal koordinatörlüğüne gönderilmesi.</li></ul>	Koordinatör Öğretmenler

29/09/2022

Celal ASLAN  
Koordinatör Öğretmen

Kevser AYDIN  
Koordinatör Öğretmen

Murat EROL  
Okul Müdürü