



**YUNUS EMRE ANAOKULU**  
**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI EKO-OKULLAR**  
**PROJESİ**  
**YILLIK EYLEM PLANI**

**KONU: ENERJİ**

<b>EKİM</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Eylem planının belirlenmesi için öğretmenlerle toplantı yapılması</li><li>Bu yıl uygulanacak olan eko okul çalışmaları hakkında zümrelere bilgi verilmesi ve <b>ENERJİ</b> konulu eylem planının paylaşılması</li></ul>	<b>KOORDİNATÖR ÖĞRETMEN</b>
<b>KASIM</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Eko timin oluşturulması</li><li>Eko komitenin belirlenmesi</li><li>Eko Okul slogan ve eko okul logosunun belirlenmesi</li><li>Eko okul sloganının belirlenip Eko Okul panosunda sergilenmesi</li><li>Elektrik ile ilgili sunumun hazırlanıp sınıflarla paylaşılması</li><li>"Gerekmiyorsa Kapatalım" sloganı ile elektrik tasarrufu konusunda öğrencilerin bilgilendirilmesi,</li><li>Atık kağıtlardan 10 Kasım'da Atatürk büstüne koymak için buket hazırlanması</li><li>Evdeki sorumluluklarım isimli tablosu hazırlanıp, elektrik tasarrufu konusunda aile katılımının sağlanması</li><li>Okul elektrik sayacının okunması</li><li>Okul lavabo ve kapılarına sınıflarda enerji konulu laminasyon ile uyarı görselleri hazırlanarak gerekli yerlere asılması</li></ul>	<b>KOORDİNATÖR ÖĞRETMEN</b> <b>KELEBEKLER ÖĞLEN SINIFI ÖĞRETMENİ VE TÜM ÖĞRENCİLER</b>
<b>ARALIK</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Elektriğin tasarrufu ve tasarruflu kullanımı hakkında animasyonların izlenmesi</li><li>Atık pil toplama kampanyasının başlatılması</li><li>Enerji türleri ile ilgili yenilenebilir enerjilerin araştırılması<ul style="list-style-type: none"><li>-Rüzgar Enerjisi</li><li>-Güneş Enerjisi</li><li>-Sudan elde edilen enerji</li></ul></li><li>Enerji türleri ile ilgili hikaye kitabının okunması, resimlendirme çalışmalarının yapılması</li><li>Atık malzemelerden yel değirmenleri yapılması</li><li>Okul elektrik sayacının okunması</li></ul>	<b>KOORDİNATÖR ÖĞRETMEN</b> <b>EKO-TİM, TAVŞANLAR SABAH SINIFI ÖĞRETMENİ VE TÜM ÖĞRENCİLER</b>

<b>OCAK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• “Küresel Isınma” konulu sunumun izlenmesi</li> <li>• Enerji Verimliliği haftasının kutlanması</li> <li>• Küresel ısınmanın etkilerinin araştırılması ve poster hazırlanması</li> <li>• Dönem sonu etkinlik raporunun ulusal koordinatörlüğe gönderilmesi</li> <li>• Okul elektrik sayacının okunması</li> <li>• Elektrik deneylerinin yapılması</li> </ul>	<b>KOORDİNATÖR ÖĞRETMEN EKO-TİM, YILDIZLAR SINIFI ÖĞRETMENİ VE TÜM ÖĞRENCİLER</b>
<b>ŞUBAT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrik ve enerji konulu deneylerin devam etmesi</li> <li>• Enerji tasarrufu ile ilgili bir şarkının öğrenilmesi</li> <li>• Öğrencilerle atık malzemelerden dünya maketi yapılması</li> <li>• Okul elektrik sayacının okunması</li> </ul>	<b>KOORDİNATÖR ÖĞRETMEN, EKO-TİM, SİNCAPLAR ÖĞLEN SINIFI ÖĞRETMENİ VE TÜM ÖĞRENCİLER</b>
<b>MART</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 21 Mart Dünya Ağaç Günü kutlamalarının yapılması</li> <li>• 22 Mart Dünya Su Günü kutlamalarının yapılması</li> <li>• Enerji konulu resimlerin yapıp okul koridorunda sergilenmesi</li> <li>• Okul elektrik sayacının okunması</li> </ul>	<b>KOORDİNATÖR ÖĞRETMEN, EKO-TİM, TAVŞANLAR ÖĞLEN SINIFI ÖĞRETMENİ VE TÜM ÖĞRENCİLER</b>
<b>NİSAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artık kağıtlarla rüzgar gülü yapılması</li> <li>• Konuya yönelik animasyon ve filmlerin izlenmesi</li> <li>• Okul elektrik sayacının okunması</li> </ul>	<b>KOORDİNATÖR ÖĞRETMEN, EKO-TİM, ARILAR SINIFI ÖĞRETMENİ VE TÜM ÖĞRENCİLER</b>
<b>MAYIS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anneler günü için atık kağıtlardan kutlama kartları hazırlanması</li> <li>• Öğrencilere güneş enerjisi ile çalışan aletlerle ilgili sunum izletilir</li> <li>• Okul elektrik sayacının okunması</li> </ul>	<b>KOORDİNATÖR ÖĞRETMEN, EKO-TİM, SİNCAPLAR SABAH SINIFI ÖĞRETMENİ VE TÜM ÖĞRENCİLER</b>
<b>HAZİRAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Çevre Günü'nün etkinliklerle kutlanması</li> <li>• Dönem sonu etkinlik raporunun ulusal koordinatörlüğe gönderilmesi.</li> </ul>	<b>KOORDİNATÖR ÖĞRETMEN, EKO-TİM, UĞUR BÖCEKLERİ SINIFI ÖĞRETMENİ VE TÜM ÖĞRENCİLER</b>