



**MEVLİD-İ NEBİ ANAOKULU**  
**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM**  
**YILI**  
**EKO-OKULLAR PROJESİ**  
**EYLEM PLANI**  
**KONU: SU**

EYLÜL	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Eko-okul komitesinin oluşturulması<ul style="list-style-type: none"><li>-İlgili Müdür</li><li>-Eko Okul koordinatörleri</li><li>- 3-4-5 yaş sınıflarından seçilen öğrenciler(Eko-Tim)</li></ul></li><li>• Görevli öğretmenlere ve okul personeline seminer sunumu</li><li>• Zümrelerin yıllık planlarında konuya ilişkin etkinliklere yer vermesi</li><li>• Eko-Okul panosunun yer tespiti ve içeriğinin belirlenmesi</li><li>• Eko-Okul eylem planının hazırlanması</li><li>• Okulumuza ait eko şarkısı oluşturulması</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Koordinatör</li><li>• Öğretmenler</li><li>• Eko-tim</li><li>• Bütün zümreler</li></ul>
EKİM	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Okulun web sitesinde eko-okullar konusunun, eylem planının, Eko-timin paylaşılması</li><li>• Eko-ilke'nin okulun bir çok yerinde olmasının sağlanması</li><li>• Eko-okul panosunun güncellenmesi</li><li>• Su sayaçlarının takibine başlanması</li><li>• Suyun önemine ilişkin sözlerin öğrenciler ve veliler tarafından araştırılması ve bulunan sözlerin resimlerle desteklenerek okulun canlı alanlarında yıl boyu sabitlenmesi (5 yaş grupları)</li><li>• 4 yaş grupları "Su Olmasaydı?" konulu resim ve pankart çalışması</li><li>• "Suyun Hikayesi" konulu maske çalışması (5 yaş öğrenciler ve öğretmenleri)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Koordinatör</li><li>• Öğretmenler</li><li>• Eko-tim</li><li>• Tüm öğretmenler</li></ul>

KASIM	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Tişört çalışması(Aile katılımı)</li><li>• Yağmur, kar ve su konulu oyun ve drama çalışması</li><li>• Haftalık ve aylık en temiz ve düzenli sınıf seçiminin başlatılması</li><li>• "Su Yaşamdır" konulu resim çalışması(tüm sınıflar)</li><li>• Kullanılmış suyun yeniden kullanımı (pano ve araştırma)</li><li>• "Atık Yağların Doğaya Verdiği Zarar" konulu seminer çalışması</li><li>• Sınıfta Çiçek Yetiştirme Etkinliğinin yapılması (Tüm Sınıflar)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Koordinatör</li><li>• Öğretmenler</li><li>• Eko-tim</li><li>• Tüm öğretmenler</li></ul>
ARALIK	
<ul style="list-style-type: none"><li>• "Su" konulu konferans (tüm sınıflar)<ul style="list-style-type: none"><li>-Su nasıl kirlenir?</li><li>- Temizlik maddeleri, deterjanla (ev, okul, vb.)</li><li>- Hava kirliliğinin suya etkisi (asit yağmuru)</li><li>-Yeryüzü suları</li><li>- Tuzlu sular (denizler, okyanuslar)</li><li>- Tatlı sular (akarsular, göller...vb.)</li><li>- Yer altı suları ve önemi</li></ul></li><li>• Atık malzemelerden yararlanarak su canlılarını gösteren yeni yıl kartları tasarımı (tüm sınıflar)</li><li>• Su Döngüsünün afiş yarışması ve sergilenmesi (5 yaş grupları)</li><li>• "Yağmur Damlasının Öyküsü" adlı hikaye tamamlama(tüm sınıflar)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Koordinatör</li><li>• Öğretmenler</li><li>• Eko-tim</li><li>• Tüm öğretmenler</li></ul>

OCAK	
<ul style="list-style-type: none"><li>• İçme suyunun özellikleri panosunun hazırlanması</li><li>• Suyun arıtılmasının panoda sergilenmesi</li><li>• Suyun kullanım alanları hakkında bilgilendirme</li><li>• Su kaynaklarının verimli kullanılması</li><li>• Evde, okulda, şehrimizde ve ülkemizde kayıpların önlenmesi(pano)</li><li>• Belediyelere düşen görevlerin araştırılması</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Koordinatör</li><li>• Öğretmenler</li><li>• Eko-tim</li><li>• Tüm öğretmenler</li></ul>
ŞUBAT	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Yenilenebilir Enerji Kaynaklarımızla ilgili çalışma kağıtlarının hazırlanıp panoda sergilenmesi(5 yaş grupları)</li></ul> <p>-Rüzgar Enerjisi</p> <p>-Güneş Enerjisi</p> <p>-Sudan elde edilen enerji</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Atık su temizleme projesi</li><li>• Atık suyun değerlendirilmesi</li><li>• Damla sulama sistemleri hakkında bilgilendirme toplantısı</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Koordinatör</li><li>• Öğretmenler</li><li>• Eko-tim</li><li>• Tüm öğretmenler</li></ul>
MART	
<ul style="list-style-type: none"><li>• "22 Mart Dünya Su Günü" uygulamaları</li><li>• "Kentimizin suyu nereden geliyor?" En yakınımızdaki baraj hakkında bilgilendirme</li><li>• "Su" ile ilgili kamu kuruluşları hakkında bilgilendirme (Sular idaresi/yerel birimlerine grup gezisi-söyleşi)</li><li>• Doğa konulu resim çalışması.</li><li>• Bahçe Uygulamaları Projesi (tüm sınıflar)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Koordinatör</li><li>• Öğretmenler</li><li>• Eko-tim</li><li>• Tüm öğretmenler</li></ul>

NİSAN	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Okul bahçesinde ağaçları ve çiçekleri sulamak amacıyla yağmur suyunu toplama çalışması yapılması -Okul bahçesinin belirli yerlerine kaplar yerleştirilmesi</li> <li>• Suda yaşayan canlılar ve özellikleri <ul style="list-style-type: none"> <li>-Suda yaşayan canlılar</li> <li>-Nesli tükenenler/tükenmekte olanlar (5 yaş grupları)</li> </ul> </li> <li>• Doğadaki canlılar konulu resim çalışması</li> <li>• Erozyon hakkında bilgi ve erozyon deneyi(5 yaş grupları)</li> <li>• Sudaki canlılar konulu afiş çalışması</li> <li>• Su tasarrufu ile ilgili sanat etkinlikleri tüm gruplarda uygulanır ve çalışmalar panolarda sergilenir.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koordinatör</li> <li>• Öğretmenler</li> <li>• Eko-tim</li> <li>• Tüm öğretmenler</li> </ul>
MAYIS -HAZİRAN	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Su sporları ve önemi konulu pano</li> <li>• Botanik Park'a gezi(5 yaş grupları)</li> <li>• 5 Haziran Dünya Çevre Günü kutlamalarının yapılması</li> <li>• Yıl içinde yapılan tüm çalışmaların sunum haline getirilerek sergilenmesi</li> <li>• Eko-Okullar Şenliği Hazırlıkları</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Koordinatör</li> <li>• Öğretmenler</li> <li>• Eko-tim</li> <li>• Tüm öğretmenler</li> </ul>

KOORDİNATÖR ÖĞRETMEN

Yasemin MANDACI

KOORDİNATÖR ÖĞRETMEN

AYŞE GÜRBÜZ