



2023 – 2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI  
ÖZEL DENİZATI ORTAOKULU EKO – OKULLAR PROGRAMI  
“ÇÖP VE ATIK” KONUSU YILLIK EYLEM PLANI

AYLAR	EYLEM VE ETKİNLİKLER	UYGULAMA
EKİM	<ul style="list-style-type: none"><li>Eko-Okullar tanıtım sunumunun hazırlanması</li><li>Eko-Okullar projesi tanıtım toplantısının yapılması</li><li>Okul web sayfası aracılığıyla velilerin ve kamuoyunun eko-okul hakkında bilgilendirilmesi</li><li>Eko – okul timinin oluşturulması</li><li>Eko – okul komitesinin oluşturulması</li><li>Eko – okul panosunun oluşturulması</li><li>Eco-Schools kulübünün açılması</li><li>Zümrelerden konuya ilişkin yıllık planların alınması</li><li>TEMA Vakfı temsilcilerinin sunumuyla “Küresel İklim Değişikliği, Küresel Isınma , çevre kirliliği, kaynakların doğru kullanımı ve geri dönüşüm” konulu söyleşi yapılması</li><li>Sosyal Bilgiler dersinde Anayasa 56.Maddesinin (“Herkes sağlıklı ve dengeli bir çevrede yaşama hakkına sahiptir”) anlatılması</li><li>Evdeki atık malzemelerden yararlanarak hücre modeli yapılması</li><li>Ataşehir Belediyesi’nin hazırladığı, İstanbul Kalkınma Ajansı’nın desteklediği ve İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Hasan Ali Yücel Eğitim Fakültesi’nin proje ortağı olduğu İstanbul İnovatif Çevre Eğitim Merkezi’nde (İÇEM) Eko-Okullar Kulübü öğrencilerinin atölyelere katılımının planlanması</li><li>Eko-Okullar ekim ayı çalışma bülteninin okulun web sayfasında yayınlanması</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Koordinatör Öğretmenler</li><li>Koordinatör Öğretmenler</li><li>Bilişim Teknolojileri Zümresi</li><li>Koordinatör Öğretmenler</li><li>Koordinatör Öğretmenler</li><li>Koordinatör Öğretmenler</li><li>Koordinatör Öğretmenler</li><li>Koordinatör Öğretmenler</li><li>Fen Bilimleri Zümresi(5.Sınıf)</li><li>Sosyal Bilgiler Zümresi(5.Sınıf)</li><li>Fen Bilimleri Zümresi(7.sınıf)</li><li>Koordinatör Öğretmenler</li><li>Bilişim Teknolojileri Zümresi</li></ul>



AYLAR	EYLEM VE ETKİNLİKLER	UYGULAMA
EKİM	<ul style="list-style-type: none"><li>Ataşehir Belediyesi İnovatif Çevre Eğitim Merkezi'nde (İÇEM) Eco-Schools Kulübü öğrencilerinin çevre bilgisi testinin yapılması</li><li>Ataşehir Belediyesi İnovatif Çevre Eğitim Merkezi'nde (İÇEM) Eco-Schools Kulübü öğrencilerinin ilk eğitim modülü olan “<b>“Kendi Biyosferimizi Tasarlayalım!” ve “Farklı Ekosistemleri İnceliyorum”</b> atölyelerinin yapılması</li><li>Ataşehir Belediyesi İnovatif Çevre Eğitim Merkezi'nde (İÇEM) Eco-Schools Kulübü öğrencilerinin ikinci eğitim modülü olan “<b>‘Su Filtresi Tasarlayalım!’ ve ‘Yağmur Suyu Hasadı’</b> atölyelerinin yapılması</li><li>4 Ekim Hayvan Hakları günü için mama toplama kampanyası yapılması ve toplanan mamaların Ataşehir Belediyesi Hayvan Barınağına teslim edilmesi. Ayrıca çevreden pet şişelerin toplanması ve bu pet şişelerden mama kabı yapılarak sokak hayvanlarının beslenmesi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Eco-Schools Kulübü/Koordinatör Öğretmenler</li><li>Eco-Schools Kulübü/Koordinatör Öğretmenler</li><li>Eco-Schools Kulübü/Koordinatör Öğretmenler</li><li>Komite/Eko-tim/Eco-Schools Kulübü/ Koordinatör Öğretmenler</li></ul>



AYLAR	EYLEM VE ETKİNLİKLER	UYGULAMA
KASIM	<ul style="list-style-type: none"><li>Ataşehir Belediyesi İnovatif Çevre Eğitim Merkezi'nde (İÇEM) Eco-Schools Kulübü öğrencilerinin üçüncü eğitim modülü olan " <b>'Deniz Seviyesinde Korkutan Artış'</b> ve <b>'Hava Kalitemizi Ölçelim'</b> " atölyelerinin yapılması</li><li>Ataşehir Belediyesi İnovatif Çevre Eğitim Merkezi'nde (İÇEM) Eco-Schools Kulübü öğrencilerinin dördüncü eğitim modülü olan " <b>'Erozyon'</b>, <b>'Sürdürülebilir Tarım ve Akuaponik Sistemler'</b> ve <b>'Ağaç Dedektifleri'</b> atölyelerinin yapılması</li><li>Çöp-atık ve geri dönüşümle ilgili belgesel izlettirilmesi</li><li>Geri dönüşüm ve atık malzemeler ile kitap ayracı tasarlama</li><li>Atık pil kutuları ve atık kağıt kutularının okulun çeşitli yerlerine konulması</li><li>TAP Derneği ile atık piller ile ilgili online seminer düzenlenmesi</li><li>Atıklarla ilgili eğitici problem çözümleri</li><li>Eko-Okullar kasım ayı çalışma bülteninin okulun web sayfasında yayınlanması</li><li>İklim Krizinin çevreye etkisi konusunda bilinç kazandırmak amacıyla "Greta'nın Hikayesi" okutulacak</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Eco-Schools Kulübü/Koordinatör Öğretmenler</li><li>Eco-Schools Kulübü/Koordinatör Öğretmenler</li><li>Sosyal Bilgiler Zümresi</li><li>Türkçe Zümresi(5.Sınıflar)</li><li>Komite/Eko-tim</li><li>Fen Bilimleri Zümresi</li><li>Matematik Bölümü</li><li>Bilişim Teknolojileri Zümresi</li><li>Türkçe Zümresi(7.sınıflar)</li></ul>



AYLAR	EYLEM VE ETKİNLİKLER	UYGULAMA
ARALIK	<ul style="list-style-type: none"><li>Ataşehir Belediyesi İnovatif Çevre Eğitim Merkezi'nde (İÇEM) Eko-Okullar Kulübü öğrencilerinin beşinci eğitim modülü olan “<b>Yenilenebilir Enerji Çeşitlerini Tanıyalım</b>” ve “<b>Çevre Dostu Enerjiyle Çalışalım</b>” atölyelerinin yapılması</li><li>Ataşehir Belediyesi İnovatif Çevre Eğitim Merkezi'nde (İÇEM) Eko-Okullar Kulübü öğrencilerinin altıncı eğitim modülü olan “<b>Atıklardan Tasarım</b>” atölyesinin yapılması</li><li>Ataşehir Belediyesi İnovatif Çevre Eğitim Merkezi'nde (İÇEM) Eko-Okullar Kulübü öğrencilerinin yedinci eğitim modülü olan “<b>Kompost Yapalım</b>” atölyesinin yapılması</li><li>Almanca “Geri Dönüşüm” ile ilgili kısa filmlerin izletilmesi</li><li>Geri dönüşüm aktiviteleri üzerine farkındalık yaratmak adına posterler hazırlanması ve İngilizce panosunda sergilenmesi</li><li>Geri dönüşüm malzemeleri ile yaptıkları çalışmalarını sınıf arkadaşlarına İngilizce sunum yapılması</li><li>Su tasarrufu hakkında posterlerin hazırlanması ve sunulması</li><li>Eko-Okullar aralık ayı çalışma bülteninin okulun web sayfasında yayınlanması</li><li>Geri dönüşüm malzemelerinden saksı tasarlanması ve yeni yıl hediyesi olarak ailelere hediye edilmesi</li><li>Geri dönüşüm malzemelerden kukla yapımı ve çöp-atık konulu kısa bir drama oyunu hazırlanarak bu kuklalarla anaokulu öğrencilerine gösteri yapılması</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Eko- Schools Kulübü/Koordinatör Öğretmenler</li><li>Eko- Schools Kulübü/Koordinatör Öğretmenler</li><li>Eko- Schools Kulübü/Koordinatör Öğretmenler</li><li>Almanca Zümresi(5.sınıflar)</li><li>İngilizce Zümresi(6.sınıflar)</li><li>İngilizce Zümresi(6.sınıflar)</li><li>İngilizce Zümresi(7.sınıflar)</li><li>Bilişim Teknolojileri Zümresi</li><li>Eco-Schools Kulübü</li><li>Eco-Schools Kulübü</li></ul>



## ÖZEL DENİZATI OKULLARI

AYLAR	EYLEM VE ETKİNLİKLER	UYGULAMA
OCAK	<ul style="list-style-type: none"><li>• Çevre ile ilgili çalışmalar yürüten ulusal ve uluslararası sivil toplum kuruluşlarını tanıtan bir pano hazırlanması</li><li>• Geri dönüşüm, çöp ve atıklarla ilgili öğrencilerin çektikleri fotoğrafların panoda sergilenmesi</li><li>• "Global Warming" hakkında derslerde farkındalık yaratmak adına küresel ısınmaya karşı bizlerin neler yapabileceği hakkında çizimler yapıp İngilizce panosunda sergilenmesi</li><li>• Atıkların geri dönüşümü ile ilgili powerpoint sunumu hazırlanması</li><li>• "Schützt die Umwelt" konulu pankart hazırlanması</li><li>• Okul bülten dergisinde eko-okullar projesi ile ilgili dönem içerisinde yapılan çalışmaların yayınlanması</li><li>• "Doğayı Sev&amp;Çevreyi Korum" temalı kompozisyon yazdırılması</li><li>• Eko-Okullar Ocak ayı çalışma bülteninin okulun web sayfasında yayınlanması</li><li>• Dönem sonu raporunun hazırlanması ve teslim edilmesi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sosyal Bilgiler Zümresi</li><li>• Matematik Zümresi</li><li>• İngilizce Zümresi (5. Sınıflar)</li><li>• Bilişim Teknolojileri Zümresi</li><li>• Almanca Zümresi(5.sınıflar)</li><li>• Eko-Tim/ Komite/ Bilişim Teknolojileri Zümresi</li><li>• Türkçe zümresi(6.ve 7.Sınıflar)</li><li>• Bilişim Teknolojileri Zümresi</li><li>• Koordinatör Öğretmenler</li></ul>



AYLAR	EYLEM VE ETKİNLİKLER	UYGULAMA
ŞUBAT	<ul style="list-style-type: none"><li>• Geri dönüşümle ilgili gazetelerde ve dergilerde yer alan haberlerden bir pano hazırlanması ve eko-okullar panosunda sergilenmesi</li><li>• Geri dönüşüm konulu Almanca panosunun hazırlanması ve Almanca geri dönüşüm oyununun oynatılması</li><li>• Atık malzemeler ile dörtgenler oluşturup çevre hesabının yapılması ve problemin çözülmesi</li><li>• ÇEVKO tarafından "Geri Dönüşüm" konulu seminer verilmesi</li><li>• Öğrencilerin aileleri ile birlikte geri dönüşüm ile ilgili röportaj yapıp videoya çekmeleri ve sınıfta sunulması</li><li>• Eko-Okullar şubat ayı çalışma bülteninin okulun web sayfasında yayınlanması</li><li>• Geri dönüşüm malzemelerden müzik aleti tasarlama</li><li>• Geri Dönüşüm konulu şarkı bestelenmesi ve bu şarkının Eco-Schools Kulübü öğrencileri ile tasarlanan müzik aletleri ile ilkokul öğrencilerine söylenmesi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eko-Tim</li><li>• Almanca Zümresi(5.sınıf)</li><li>• Matematik Zümresi (5.sınıflar)</li><li>• Fen Bilimleri Zümresi</li><li>• Sosyal Bilgiler Zümresi</li><li>• Bilişim Teknolojileri Zümresi</li><li>• Eco- Schools Kulübü/Eko-Tim</li><li>• Müzik Zümresi/ Eco-Schools Kulübü</li></ul>



AYLAR	EYLEM VE ETKİNLİKLER	UYGULAMA
MART	<ul style="list-style-type: none"><li>• Yüzdeler konusunda Dünya'daki kağıt geri dönüşümü ile ilgili problem çözümü</li><li>• 22 Mart Dünya Su Günü kutlamaları ve panolarının hazırlanması</li><li>• Eko-Okullar mart ayı çalışma bülteninin okulun web sayfasında yayınlanması</li><li>• "Plastiğin Yolculuğu" ve "Çöplerin Dilinden" konulu bir öykü yazılması ve bu öykünün 5. Sınıf öğrencileri tarafından anasınıfı ya da 1.sınıf öğrencilerine okunması</li><li>• Rahmi Koç Müzesi'ne gezi düzenlenmesi ve teknolojinin gelişiminin, sanayinin ilerlemesinin ve tüketimin artmasının çöp-atıklar üzerindeki etkilerinin tartışılması.</li><li>• Geri Dönüşüm malzemelerden yapılan çeşitli tasarımların hazırlanması</li><li>• Almanya'da geri dönüşüme verilen önemi araştırma ve konu ile ilgili videolar izlenmesi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matematik Zümresi (7.sınıflar)</li><li>• Fen Bilimleri Zümresi/Eko-Tim/Komite</li><li>• Bilişim Teknolojileri Zümresi</li><li>• Türkçe Zümresi/ Eco-Schools Kulübü</li><li>• Sosyal Bilgiler Zümresi</li><li>• Fen Bilimleri Zümresi /Görsel Sanatlar Zümresi/Eco-Schools Kulübü</li><li>• Eco-Schools Kulübü ve Almanca Zümresi</li></ul>



AYLAR	EYLEM VE ETKİNLİKLER	UYGULAMA
NİSAN	<ul style="list-style-type: none"><li>• “Mülltrennung” konusunu çeşitli metinler ile işlenip öğrencilere bu konu ile ilgili sunum hazırlanması</li><li>• “Umweltschutz” konusu ile ilgili video izletilip bu video ile ilgili etkinlik çalışmasının yapılması</li><li>• Atıklardan “Hayalimdeki Şehir” çalışmasının yapılması</li><li>• Eko-Okullar nisan ayı çalışma bülteninin okulun web sayfasında yayınlanması</li><li>• Öğrenci meclisi seçimlerinin yapılması ve bu seçim çalışmalarında aday öğrencilerin enerji tasarrufu-çöp atık ve geri dönüşümün önemini anlatacağı bir konuşma yapması</li><li>• Geri dönüşüm ve atık malzemelerden langirt oyunu tasarlama ve oyunu oynama</li><li>• “Çevremizi Nasıl Koruruz?”, “Çevrenin Önemi” ve “İklim Krizi” konularından başlıklarla münazara yapılması</li><li>• Eco-Schools Kulübü öğrencilerinin kulüp panosu hazırlanması</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almanca Zümresi</li><li>• Almanca Zümresi</li><li>• Rehberlik Zümresi/ Eko-Tim</li><li>• Bilişim Teknolojileri Zümresi</li><li>• Tüm okul ve Komite</li><li>• Eco-Schools Kulübü</li><li>• Türkçe Zümresi(7.Sınıflar)</li><li>• Eco-Schools Kulübü</li></ul>





AYLAR	EYLEM VE ETKİNLİKLER	UYGULAMA
MAYIS	<ul style="list-style-type: none"><li>Atık yağların lavaboya dökülmesi sonucu kirlenen su ile ilgili problem çözümü yapılması</li><li>Eko-Okullar mayıs ayı çalışma bülteninin okulun web sayfasında yayınlanması</li><li>Geri Dönüşüm malzemelerden yapılan çeşitli tasarımların hazırlanması</li><li>Bütün bir dönem yapılan geri dönüşüm tasarımlarının "Bilim Şenliği" etkinliğinde velilere ve tüm okula sergilenmesi</li><li>Görsel Sanatlar Kulübü öğrencilerinin geri dönüşüm malzemelerden yaptıkları çalışmalarının tüm okula ve velilere sergilenmesi</li><li>Eco-Schools Kulübü öğrencilerinin bütün bir yıl hazırladıkları çalışmaların tüm okula ve velilere sergilenmesi</li><li>ÇEKÜL Vakfı temsilcisi tarafından okulumuzda "Çevre ve Kültür Varlıklarını Koruma" konulu bir söyleşi yapılması</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Matematik Zümresi(6.sınıflar)</li><li>Bilişim Teknolojileri Zümresi</li><li>Fen Bilimleri Zümresi /Görsel Sanatlar Zümresi/Eco-Schools Kulübü</li><li>Fen Bilimleri Zümresi</li><li>Görsel Sanatlar Kulübü</li><li>Eco-Schools Kulübü</li><li>Sosyal Bilgiler Zümresi(6.sınıflar)</li></ul>



## ÖZEL DENİZATI OKULLARI

AYLAR	EYLEM VE ETKİNLİKLER	UYGULAMA
HAZİRAN	<ul style="list-style-type: none"><li>Türkiye’de TÜİK verilerine göre toplanan atıklarla ilgili daire grafiği oluşturulması</li><li>Okulda toplanan atık kağıtların hacminin hesaplanması ve probleminin çözülmesi</li><li>5 Haziran Dünya Çevre Günü kutlamaları</li><li>Eko-Okullar haziran ayı çalışma bülteninin okulun web sayfasında yayınlanması</li><li>Dönem sonu raporunun hazırlanması ve teslim edilmesi</li><li>Okul bülten dergisinde Eko-Okullar projesi ile ilgili dönem içerisinde yapılan çalışmaların yayınlanması</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Matematik Zümresi(7.sınıflar)</li><li>Matematik Zümresi(6.sınıflar)</li><li>Fen Bilimleri Zümresi, Komite ve Tüm Okul</li><li>Bilişim Teknolojileri Zümresi</li><li>Koordinatör Öğretmenler</li><li>Eko-Tim/ Komite/ Bilişim Teknolojileri Zümresi</li></ul>

Koordinatör Öğretmen  
Müge GÜRKAŞ ŞAHİN

Koordinatör Öğretmen  
Duygu Ece AKGÜL