



ADNAN MAZICI İLKOKULU

2023 – 2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI ADNAN MAZICI İLKOKULU EKO – OKULLAR PROGRAMI “ÇÖP VE ATIK” KONUSU YILLIK EYLEM PLANI

AYLAR	EYLEM VE ETKİNLİKLER	UYGULAMA
EYLÜL	<ul style="list-style-type: none">Proje tanıtım toplantısının yapıp tüm öğretmenlere proje ile ilgili bilgi verilmesiOkul Web sitesinde eko-link oluşturulması ve yıl boyunca tüm etkinliklerin duyurulmasıEko-Tim'in oluşturulmasıVeli toplantılarında proje hakkında bilgi verilip tanıtılmasıİzmir de düzenlenecek olan TEKNOFEST festivaline 3 gün boyunca 3.ve 4.sınıf öğrencileri ile katılım sağlanması ve Çevre/Enerji/İklim Teknolojilerinin yer aldığı yarışma alanlarının gözlemlenmesi; yenilikçi fikirler üretmek için gezi düzenlenerek konsültasyonun sağlanması.Eylem Planı'nın oluşturulup sisteme yüklenerek tüm panolara asılması.	<ul style="list-style-type: none">Koordinatör ÖğretmenOkul İdaresiTüm Sınıflar
EKİM	<ul style="list-style-type: none">Hayvanlar günü ile ilgili atık malzemeleri kullanarak sevdiği hayvan figürünün yapılması.Hayvanlar günü kapsamında İzmir/Sasalı doğal yaşam parkına gezi düzenleyerek “çevreni koru, canlı hayata saygı duy” etkinliğinin yapılması.Sınıflarda kendi atık ayırma kutularının geri dönüşüm malzemelerinden oluşturulması.Atık malzemelerden müzik aleti tasarlanması ve yıl sonunda bu aletler ile ritm gösterisi yapılması.Sınıfta kullanılan rulo peçetelerdeki karton rulolar ile “atmıyorum tasarlıyorum” etkinlik çalışmasının yapılması.Plastik şişe kapakları için kutu hazırlanması.Atık malzemelerden matematik dersinde abaküs yapılması.Eko-web Bülten hazırlanarak yıl sonuna kadar aylık olarak okul web sayfasında paylaşılmasıEko-okul panosunun oluşturulmasıOkulumuzda Yavru TEMA projesi ile ilgili bilgilendirmelerin yapılarak üyelik işlemlerinin başlatılması.Sınıfta çevre konularında duyarlı ve projeye en çok katkıda bulunan öğrencinin "Eko-öğrenci" olarak seçilerek duyurulması ve ödüllendirilmesiSara Gürbüz Özeren eseri olan “Geri Dönüşüm Holdingi” kitabının yıl boyunca analiz edilmesi ve etkinliklerin uygulanması.Okul bahçesinde atık şişe ve kovalardan kuş yuvalarının yapılması.Atık malzemelerden yanardağ modeli yapılması.Plastik kapaklar ile matematik dersinde abaküs ve örüntü oluşturulması.Cumhuriyetin kuruluşunun 100. yılı nedeni ile atık malzemeler değerlendirilerek "Kurtuluşun Kuruluşu Fotoğraf Sergisi" düzenlenmesi.	<ul style="list-style-type: none">Eko-TimTüm Sınıflar



ADNAN MAZICI İLKOKULU

KASIM	<ul style="list-style-type: none">• Sınıfında çevre konularında duyarlı ve projeye en çok katkıda bulunan öğrencinin "Eko-öğrenci" olarak seçilerek duyurulması ve ödüllendirilmesi• Sokak hayvanları için sınıfça mama hazırlanması ve İzmir Büyükşehir Belediyesi nezdindeki Pako Sokak Hayvanları merkezine ziyaret gerçekleştirilmesi.• Eko-İlke ile ilgili cümlenin belirlenmesi• Okulumuzun Eko-Şarkı'sının söz ve bestesinin tasarlanması.• Atık malzemeler ile "Nasıl bir çevrede yaşamak istersin?" konulu afiş tasarlanması.• 10 Kasım Atatürk'ü Anma Haftası'nda gazete kağıtlarından kolaj ve atık kağıtlardan Atatürk Büstü için çelenk yapılması• "Pet şişemi attım, mataramı aldım" projesi kapsamında öğrencilerin bilgilendirilmesi ve matara kullanımının yaygınlaştırılması.• Sara Gürbüz Özeren eseri olan "Geri Dönüşüm Holdingi" kitabının yıl boyunca analiz edilmesi ve etkinliklerin uygulanması.• Görsel sanatlar dersinde dökülen yapraklarla resim çalışması yapılması.• Toplanan kapaklarla ve şişelerle basit araba tasarlanması.• Ritmik sayma, toplama ve çıkarma işleminde kullanılmak üzere atık kartonlardan 100'lük kartlar oluşturma.• "Atık-Geri Dönüşüm" konulu Slogan Yarışması düzenlenmesi.• İzmir Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nde görevli Dr. Erkan SUSAMCI yürütücülüğünde yapılacak olan "İzmir'in Çocukları Zeytinin İzinde" başlıklı proje kapsamında zeytin hasadını ve geri dönüşümü yerinde gözlemek adına Enstitüye gezi düzenlenmesi.	<ul style="list-style-type: none">• Eko-Tim • Tüm Sınıflar
--------------	---	---



ADNAN MAZICI İLKOKULU

ARALIK	<ul style="list-style-type: none">• Sınıfında çevre konularında duyarlı ve projeye en çok katkıda bulunan öğrencinin "Eko-öğrenci" olarak seçilerek duyurulması ve ödüllendirilmesi• Sınıfta toplanan pet şişelerden beden eğitimi dersi için malzeme tasarlanması.• “Güneş enerjisi ile ev tasarlanması” projesi kapsamında Karşıyaka Evrensel Çocuk müzesi planetaryum’ a gezi düzenlenmesi.• Yerli Malı Haftasında kumbara yapımı• Sara Gürbüz Özeren eseri olan “Geri Dönüşüm Holdingi” kitabının yıl boyunca analiz edilmesi ve etkinliklerin uygulanması.• Matematik dersi çarpma bölme işlemleri etkinliklerinde yumurta viyolleri ve kapakların kullanılması.• Yoğurt kabı ve ip kullanarak atkı örme çalışması yapılması.• Atık malzemelerden hava grafiği oluşturulması.• Atık malzemelerden "doğal Çevre" konulu maket yapılması.	<ul style="list-style-type: none">• Eko Tim• Tüm Sınıflar
OCAK	<ul style="list-style-type: none">• Sara Gürbüz Özeren eseri olan “Geri Dönüşüm Holdingi” kitabının yıl boyunca analiz edilmesi ve etkinliklerin uygulanması.• Hazırlanan saksılara domates biber tohumlarının ekilmesi (Sera Hazırlığı)• Atık malzemelerden çarpım tablosu oluşturulması.• Matematik dersi kesirler konusu kapsamında plastik tabak, yumurta viyolleri ve legolardan tasarım yapılması• Sınıfında çevre konularında duyarlı ve projeye en çok katkıda bulunan öğrencinin "Eko-öğrenci" olarak seçilerek duyurulması ve ödüllendirilmesi• Deniz Temiz Derneği/TURMEPA tarafından “Atıklar doğa da kaybolur mu? ve geri dönüşümün önemi” başlığı altında online eğitim verilmesi.	<ul style="list-style-type: none">• Tüm Sınıflar



ADNAN MAZICI İLKOKULU

ŞUBAT	<ul style="list-style-type: none">• Sara Gürbüz Özeren eseri olan “Geri Dönüşüm Holdingi” kitabının yıl boyunca analiz edilmesi ve etkinliklerin uygulanması.• Yumurta kabı ve ip kullanarak örülen atıkların tamamlanması.• Seranın ve tohumların gelişiminin izlenmesi.• Atık malzemelerden mozaik çalışması yapılması.• Matematik Dersi zamanı ölçme konusu kapsamında atık malzemelerden saat maketi yapılması.• Sınıfında çevre konularında duyarlı ve projeye en çok katkıda bulunan öğrencinin "Eko-öğrenci" olarak seçilerek duyurulması ve ödüllendirilmesi• Deniz Temiz Derneği/TURMEPA tarafından “Atıklar doğa da kaybolur mu? ve geri dönüşümün önemi” başlığı altında online eğitim verilmesi.	<ul style="list-style-type: none">• Eko Tim• Tüm sınıflar
MART	<ul style="list-style-type: none">• Atık malzemelerden mozaik çalışması yapılması.• Atık malzemelerden geometrik şekiller maketi yapılması.• Saksıda yetişen fidelerin tüm sınıf öğrencilerine dağıtılması ve okul-veli işbirliği kapsamında fidelerin bakımına evde devam edilmesi, sınıfta yetiştirilecek olanların saksıya alınması.• Sara Gürbüz Özeren eseri olan “Geri Dönüşüm Holdingi” kitabının yıl boyunca analiz edilmesi ve etkinliklerin uygulanması.• Geometrik cisimler konusunda kullanılmak üzere ilaç kutularından cisimler oluşturulması.• Sınıfında çevre konularında duyarlı ve projeye en çok katkıda bulunan öğrencinin "Eko-öğrenci" olarak seçilerek duyurulması ve ödüllendirilmesi	<ul style="list-style-type: none">• Eko Tim• Tüm sınıflar
NİSAN	<ul style="list-style-type: none">• Trafik haftası ile ilgili atık malzemeleri kullanarak trafik işaret ve levhalarının oluşturulması.• Yıl boyunca sınıfta toplanan atık kapaklardan ağaç ve Türk Bayrağı oluşturulması.• Sara Gürbüz Özeren eseri olan “Geri Dönüşüm Holdingi” kitabının yıl boyunca analiz edilmesi ve etkinliklerin uygulanması.• Zaman ölçüsü konusunda atık malzemelerden saat yapılması• Sınıfında çevre konularında duyarlı ve projeye en çok katkıda bulunan öğrencinin "Eko-öğrenci" olarak seçilerek duyurulması ve ödüllendirilmesi	<ul style="list-style-type: none">• Tüm sınıflar



ADNAN MAZICI İLKOKULU

MAYIS	<ul style="list-style-type: none">• Sara Gürbüz Özeren eseri olan “Geri Dönüşüm Holdingi” kitabının yıl boyunca analiz edilmesi ve etkinliklerin uygulanması.• Yetiştirilen sebze ve meyvelerin sınıfa getirilip sandviç yapılması.• Atık malzemelerden tartı yapılması.• Atık malzemelerden birim kareler oluşturup alan ölçme işleminin yapılması.• Matematik dersi kapsamında "Tartma Konusu" nda atık materyallerden eşit kollu terazi yapılması• Atık malzemeler ile geometrik şekillerin tasarlanarak oluşturulması.• Sınıfında çevre konularında duyarlı ve projeye en çok katkıda bulunan öğrencinin "Eko-öğrenci" olarak seçilerek duyurulması ve ödüllendirilmesi• Ege üniversitesi kağıt ve kitap sanatları müzesine gezi düzenlenerek atık kağıtlardan geri dönüşümlü kağıt üretilmesi.	<ul style="list-style-type: none">• Eko-Tim• Eko-Tim• Tüm sınıflar
HAZİRAN	<ul style="list-style-type: none">• "Dünya Çevre Günü" kapsamında okulumuz çevresinin temizlenmesi• Sara Gürbüz Özeren eseri olan “Geri Dönüşüm Holdingi” kitabının yıl boyunca analiz edilmesi ve etkinliklerin uygulanmasının tamamlanması.• Yıl sonu raporunun oluşturulması	<ul style="list-style-type: none">• Tüm sınıflar• Eko-Tim• Eko-Tim