

2023 – 2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI
ŞEHİT ONUR İLKHAN İLKOKULU
OKULLARDA ORMAN PROGRAMI
YIL SONU RAPORU

ÇALIŞILAN KONU: ORMANLAR VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ

ÇALIŞILAN YAŞ GRUBU:7-10 YAŞ

KOORDİNATÖR ÖĞRETMENLER: ÇİĞDEM DERİN – SİNAN SU

GİRİŞ

Şehit Onur İlkhan İlkokulu olarak programı bu yıl ilk defa uyguluyoruz. Okulumuz Eskişehir ili Odunpazarı ilçesi Çankaya bölgesinde yer alıyor.

EYLÜL AYI ETKİNLİKLERİ

- Okulların açıldığı hafta Cuma günü İstiklal Marşı töreninde tüm sınıflara Okullarda Orman Programı ile ilgili bilgilendirme yapıldı. Okulumuz öğrenci ve öğretmenleri çalışılacak konu hakkında bilgilendirildi.
- Şehit Onur İlkhan İlkokulu orman öğrenci timi tüm sınıfların katılımı ile oluşturuldu. Şehit Onur İlkhan İlkokulu Öğrenci Timi şu öğrencilerden oluşmaktadır:
 - 1-A Zümra ÇAYIR
 - 1-B Amine GÜNDOĞAN
 - 1-C Duru VATANSEVER
 - 1-D Elanur DEMİRKAZIK
 - 1-E Eylül TATLAR
 - 1-F Fatma ERDİNÇ
 - 2-A Cemre KAPLAN
 - 2-B Kıvanç PEHLİVAN
 - 2-C Elifnaz TONYA
 - 2-D Ömer ÇOTUK
 - 2-E Hümeysra KÖLEOĞLU
 - 2-F Irmak GÜLTEKİN
 - 3-A Ömer DEMİR
 - 3-B Miray GÖZALICI
 - 3-C Eylül DEMİR
 - 3-D Erdem DERİN
 - 3-E Kerem Faik YILDIRIM
 - 3-F Kerem ÇALIŞKAN
 - 4-A Eymen ŞAHİN
 - 4-B Ayaz ALAÇ
 - 4-C Çınar KÜÇÜKÖZCAN
 - 4-D Tanem İÇİM
 - 4-E Elif GÜRSOY
 - 4-F Feyza Duru CANALP

- Orman Veli komitemiz, Okul Aile Birliđi toplantımızın yapıldığı gün oluşturuldu. Veli komitemizde yer alan isimler şunlardır:

Ümmühan KÖLEOğLU
Kübra CANALP
Ebru ÇOTUK
Ayşegül YILDIRIM
Alper GÜRSOY

- Okullarda Orman Öğretmen komitemiz gönüllü idareci ve öğretmenlerimiz tarafından oluşturulmuştur.

-
Defne AKMAN (Okul Müdürü)
Seyhan AKCAN TEK (Okul müdür yardımcısı)
Mehmet KUZU (Okul müdür yardımcısı)
Çiğdem DERİN (Okullarda Orman Programı Koordinatör Öğretmeni)
Sinan SU (Okullarda Orman Programı Koordinatör Öğretmeni)
Nur SOLAKOđLU (1-C Sınıf Öğretmeni)
Mehmet Rıza AKGÜN (1-E Sınıf Öğretmeni)
Özde KOKKOKOđLU (2-C Sınıf Öğretmeni)
Havva YAMAN (3-A Sınıf Öğretmeni)
Sinan SU (3-B Sınıf Öğretmeni)
Kubilay ATICI(3-E Sınıf Öğretmeni)

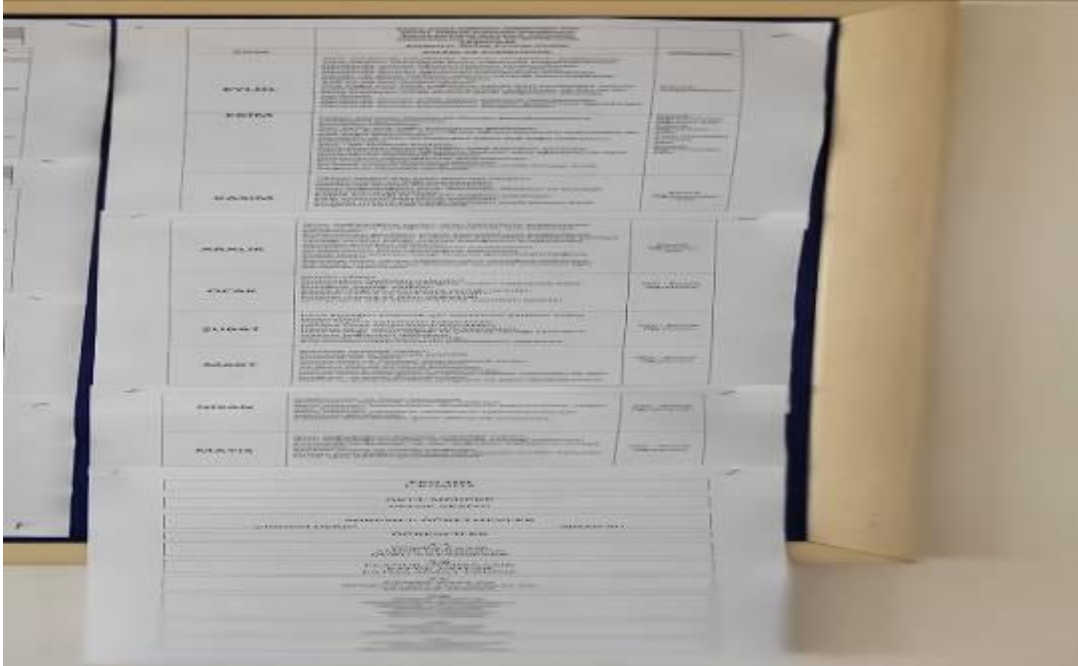
- Velilerimize çalışılan konu ilgili bilgilendirme sene başında yapılan Okul Aile Birliđi toplantısında Çiğdem DERİN tarafından yapılmıştır. Böylece velilerimizin bilgilenebilmesi sağlanmıştır. Velilerimiz proje hakkındaki görüşleri ve önerileri alınmıştır.



- Atık kağıt timimiz her sınıftan meyve çekirdeği toplamasını istemiştir. Her sınıf bir meyve çekirdeği kutusu yapmıştır. Eylül ayında en fazla meyve çekirdeği toplayan sınıfımız 4-B olmuştur. Kendilerine 'Orman Sınıfı Belgesi' verilmiştir.



- Okullarda Orman Programı Yıllık Eylem Planımız tüm birimlerinizin fikri alınarak hazırlanmıştır. Eylem planımız ayrıca okulumuz öğretmenler odasına da asılarak okulumuzun tüm öğretmenlerine ulaşılması hedeflenmiştir.



EKİM AYI ETKİNLİKLERİ

- Hazırladığımız eylem planı koordinasyon merkezi(TÜRÇEV'e) gönderildi.
- Okulumuzun her katında bulunan atık kutuları öğrencilerimize tanıtıldı. Evlerinden getirdikleri geri dönüştürülebilir atıkların ayrıştırılarak atılması gerektiği ve atık kutuların renklerinin anlamları açıklandı.



ÇÖPLER DOĞADA KAÇ YILDA YOK OLUR ??



400 yıl

Çöpler doğada kaç yılda yok olur?
Bu soru aslında çok basit görünse de
doğadaki mikroorganizmaların çoğunun
beslenmesi için yeterli değil. Bu yüzden
doğadaki çöplerin ayrışması çok uzun
zaman alır. Bazı çöplerin ayrışması için
yüzyıllar hatta binlerce yıl gerekir.
Bu nedenle çöpler doğayı çok kirletir ve
doğadaki canlıları etkiler. Çöplerin
doğadaki ayrışması için çok uzun zaman
gerekir. Çöplerin doğayı kirlettiğini
gördüğümüzde mutlaka çöpleri toplayalım
ve geri dönüşüm için uygun şekilde
atalım. Böylece doğayı koruyabiliriz.
Dünyamızın geleceği için çöpleri
doğru şekilde atmalıyız.



1000 yıl



400 yıl



2 yıl



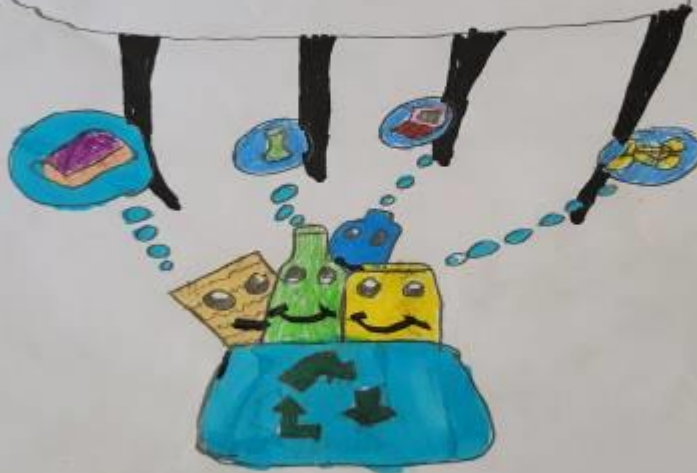
4000 yıl



Dünyamızın geleceği için!

Bazı tahta: 13 yıl
Yan ağaç: 4 yıl
Elma çöprü: 2 yıl
Tatlı yapraklar: 15 yıl
Filtre: 50-25 yıl

GELECEĞİMİZİ ÇÖPE
ATMAYINIZ. BİZİ GERİ
KAZANIN
LÜTFEN!!!



Rayneb M.
Yılmaz
318

- Her sınıfımızdan günlük olarak 1 a4 kağıt kutusu kadar atık kağıt çıktığı tespit edildi. Kesme ve yapıştırma etkinliklerinin olduğu günler daha fazla atık kağıt çıktığı saptandı.



- Okulumuz Orman Timi ile toplantı yapıldı.



- Okulumuzun bahçesinde yer alan bitki ve ağaçların bakımı yapıldı. Okulumuz 3-D sınıfı velisi olan ve mesleği bahçıvanlık olan Gökhan YILDIRIM okulumuza davet edildi. Öğrencilerimize bitki ve ağaç bakımı konusunda bilgi verdiler.





- En fazla meyve çekirdeği toplayan sınıfımız 2-A olmuştur. Kendilerine 'En çok meyve toplama belgesi' verilmiştir. Ayrıca topladıkları tohumlar, okulumuz girişindeki tohum havuzunda çimlenmeye bırakılmıştır.





- Okulumuz 3/D sınıfı öğrencilerince kuş yuvaları yapıldı ve okulumuzdaki ağaçlara asıldı.



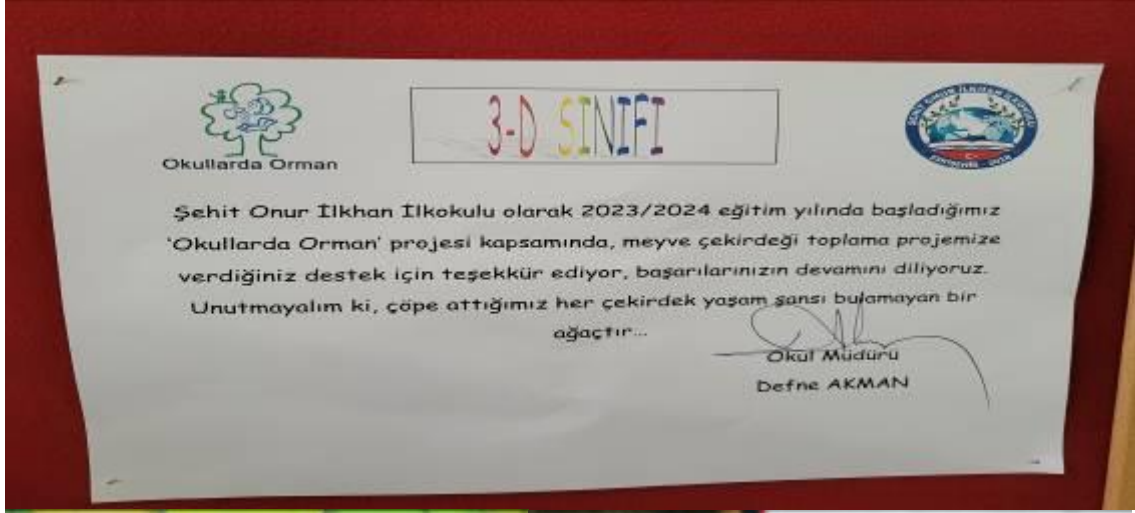


KASIM AYI ETKİNLİKLERİ

- İklim nedir? Kaç çeşit iklim tipi vardır? Konusunda araştırma yapıldı ve öğrencilere bilgi verildi. Verilen ödevlerin sunumu sınıflarda yapıldı. Ve okulumuzun 2. katındaki panoda sergilendi.



- En fazla çekirdek toplayan sınıf 3/D olmuş ve belgelerini almışlardır. Yeni tohumlar havuza atılırken, çimlenen tohumlar ayrı bir kaba aktarılmıştır.



ARALIK AYI ETKİNLİKLERİ

- Öğrencilerden İklim Değişikliğine neden olan faktörlerin araştırılması istendi.

*** İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ***

Dünyamız hepimiz Atmosferdeki ısıya gatanın miktarının artmasıyla birlikte dünyamız daha çok ısıyor. Artan ısıcalıkla birlikte iklim değişikliği meydana geliyor.

*** ZERA SAZLARI NEDEN ARTIYOR ? ***

- İnsanlar genellikle bulunan kömür depolarını, petrol, kömür ve doğalgaz gibi fosil yakıtları daha çok kullanıyor. Bu şekilde enerji ülen özellikle atmosferde daha çok karbondioksit gazı birikir.
- Daha çok elektrik yapmak ve her yerden başka bir yerde daha hızlı gitmek için fosil yakıtlar çok daha fazla kullanılıyor.
- Ağulalar kesilip yerine binalar yapılıyor bu yüzden atmosferdeki karbondioksit gazı daha da artıyor.
- Atıklar topluyor. Atık çöplükleri bot atılarak metan gazı yayılıyor oluyor.
- Sıkıştırılmış ve plastikler yaygınlaştık artıyor ve bunların sonucuyla sızdıran gazların metan gazı olarak yayılıyor.

İklim Değişikliği Gerçekten Ne Anlama Geliyor?

İKİLM DEĞİŞİKLİĞİNE NEDEN OLAN FAKTÖRLER *

- Artan gazlar atmosferde birikir.
- Sıcaklık ve suyun artması kuraklaşır.
- Sıcaklık artar kuraklaşır.
- Deniz seviyesi yükselir.
- Sıcaklık artar su seviyesi artar.
- Sıcaklık artar su seviyesi artar.
- Sıcaklık artar su seviyesi artar.
- Sıcaklık artar su seviyesi artar.

- Hava Kirliliği
- Su Kirliliği
- Toprak Kirliliği

İKİLM DEĞİŞİKLİĞİ

İklim değişikliği, dünyanın iklim koşullarında meydana gelen uzun süreli ve kalıcı değişimdir. Bu değişim, doğal süreçler ve insan faaliyetleri tarafından oluşturulabilir.

İklim Değişikliğine Neden Olan Faktörler:

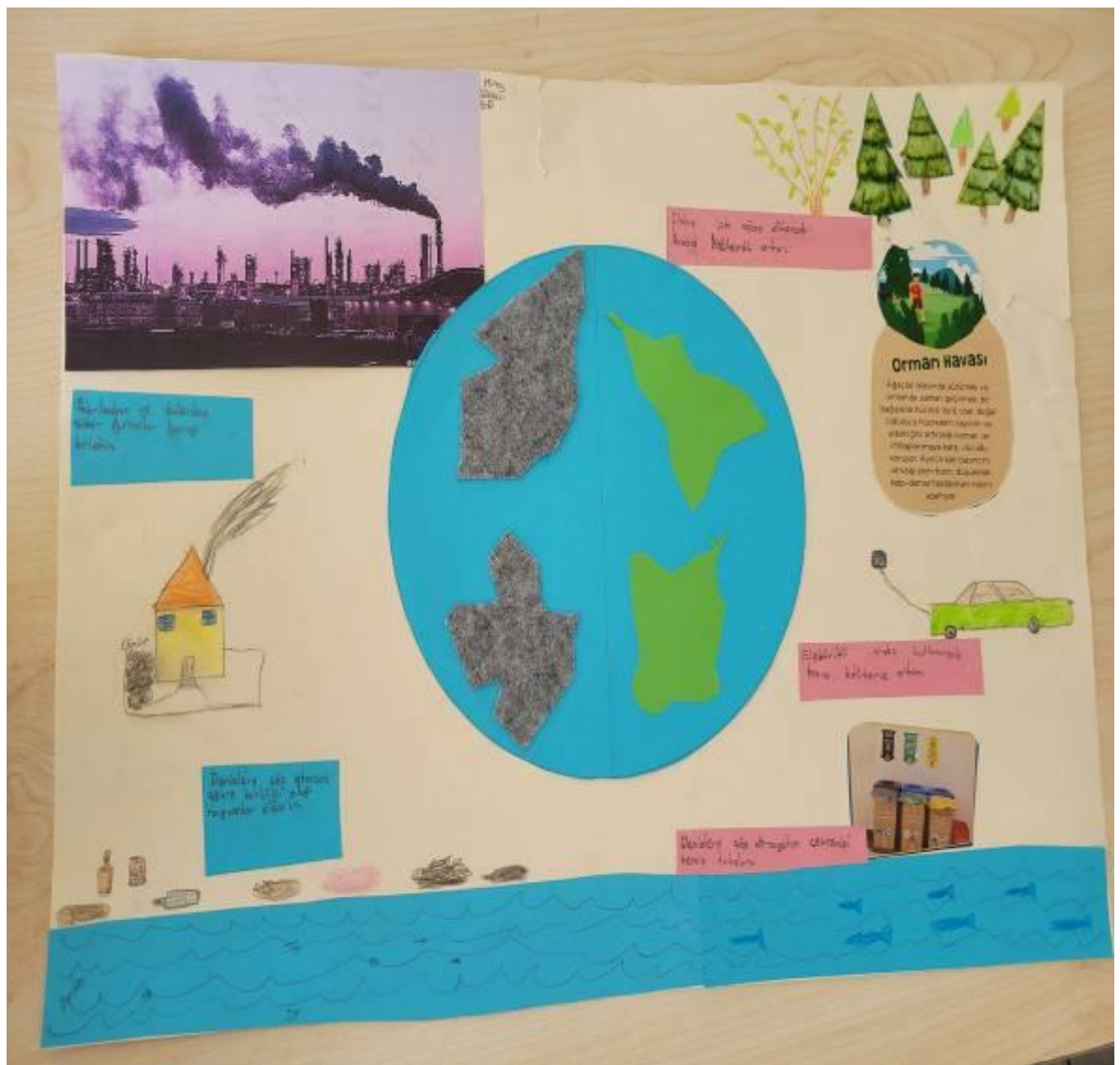
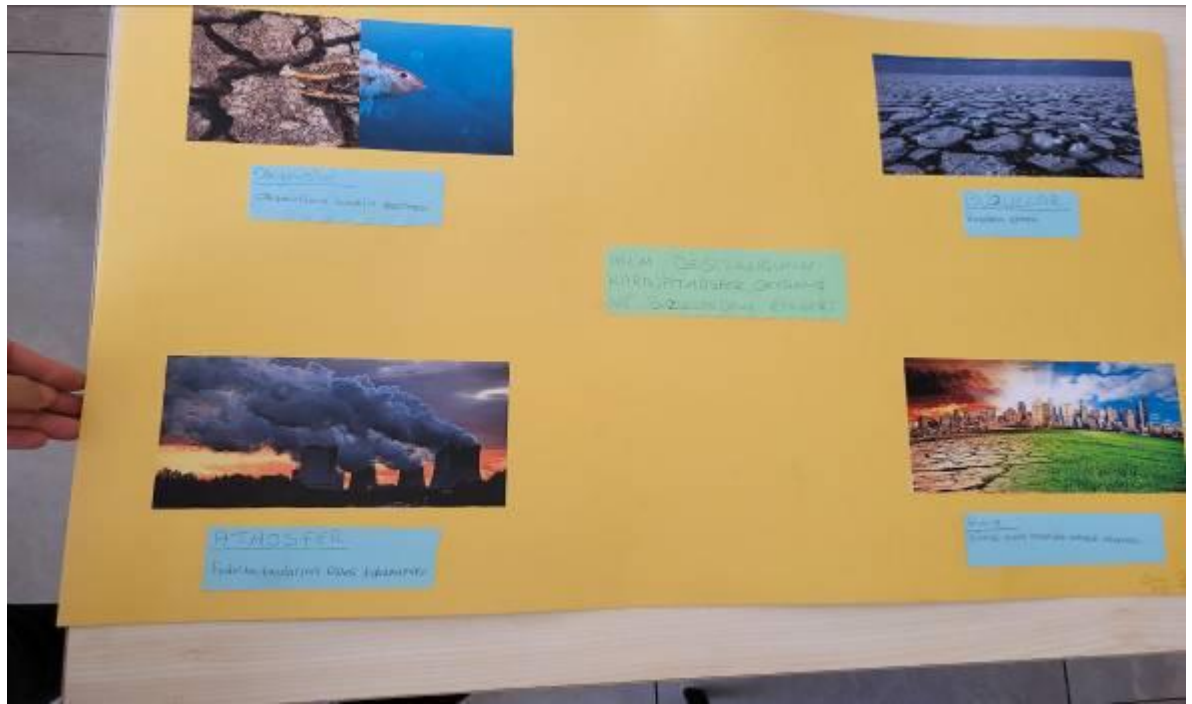
- Fosil yakıtların kullanılmasıyla atmosfere karbondioksit gazının salınması.
- Sanayi faaliyetleri.
- Ormanların yok edilmesi.
- Tarımsal faaliyetler.

İklim Değişikliğinin Etkileri:

- Sıcaklık artması.
- Deniz seviyesinin yükselmesi.
- Kuraklık ve su kıtlığı.
- Orman yangınları.
- Sıkılaşan ve şiddetli yağışlar.
- Erozyon ve toprak kaybolması.
- Hayvanların yaşam alanlarının değişmesi.
- İnsanların yaşam alanlarının değişmesi.

İklim Değişikliğiyle Mücadele Yolları:

- Fosil yakıtların kullanımını azaltmak.
- Yenilenebilir enerji kaynaklarına geçiş yapmak.
- Ormanları korumak ve yeniden dikmek.
- Tarımsal faaliyetlerde sürdürülebilirlik uygulamak.



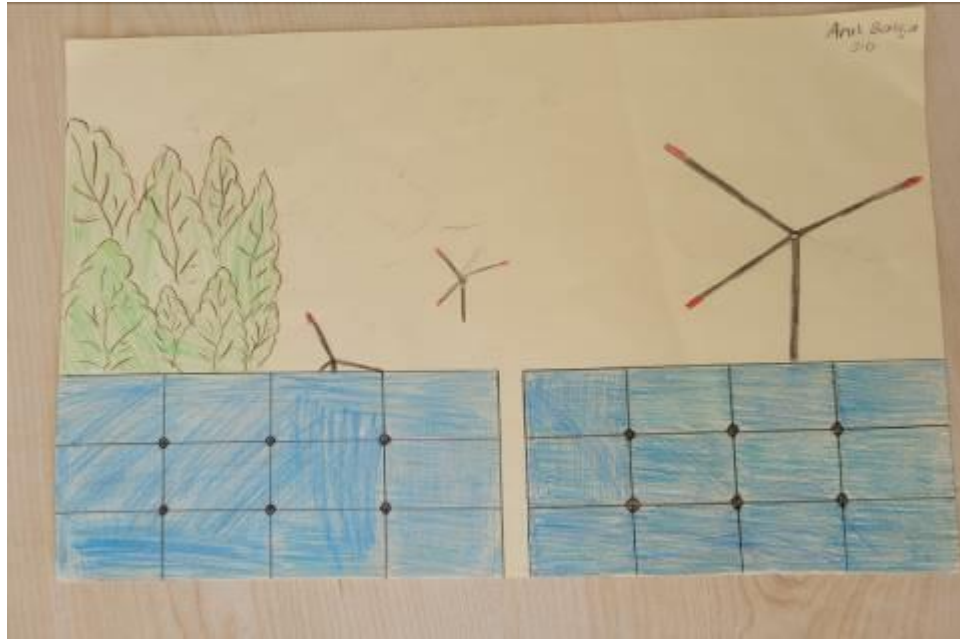
- Hava ve çevre kirliliğinin oluşmaması için yapılması gerekenlerle ilgili bir sunum hazırlandı ve sunuldu. Verilen ödevlerin sunumu sınıflarda yapıldı. Ve okulumuzun 2. katındaki panoda sergilendi.





- Kullanılması gereken enerji kaynakları ile ilgili ödev istendi. Okulumuz bilgilendirme panosuna asıldı. Verilen ödevlerin sunumu sınıflarda yapıldı. Ve okulumuzun 2. katındaki panoda sergilendi.





- Okulumuzun doğalgaz kullandığı, okulumuzda ısı yalıtımının olduğu tespit edildi. Okulumuzda bulunan termostat sayesinde doğalgazın sürekli devreye girmesinin engellendiği bilgisi alındı. Enerji tasarrufu yapmak için iyi havalarda ve camların açıldığı zaman peteklerin kapatılmasının önemine değinildi. Ayrıca Ocak ayında kutlanacak olan Enerji Tasarrufu Haftası ile ilgili hazırlıklara başlandı. Enerji tasarrufu ile ilgili bir pano hazırlanması kararlaştırıldı. Ayrıca 1. Sınıf öğrencilerine tasarruf konulu sunum yapılmasına karar verildi. Sunumda dikkat çekmek için Nasrettin Hoca kostümü kullanılmasına karar verildi.

- 29 Aralık Uluslar Arası Biyolojik Çeşitlilik günü ile ilgili afişler hazırlandı ve okulumuz panosunda sergilendi.





OCAK AYI ETKİNLİKLERİ

- Küresel ısınma ve sera etkisi konulu ödevler öğrencilere verildi. Verilen ödevlerin sunumu sınıflarda yapıldı. Ve okulumuzun 2. katındaki panoda sergilendi.



- Enerji tasarrufu haftası için panomuz hazırlanmıştır. Ayrıca Nasrettin Hoca ile birlikte 1. Sınıflarımıza tasarruf konulu sunum yapılmıştır. Atık keçelerden hazırlanan elektrik ve su tasarrufu el ilanları öğrenci ve öğretmenlerimize sunulmuştur.

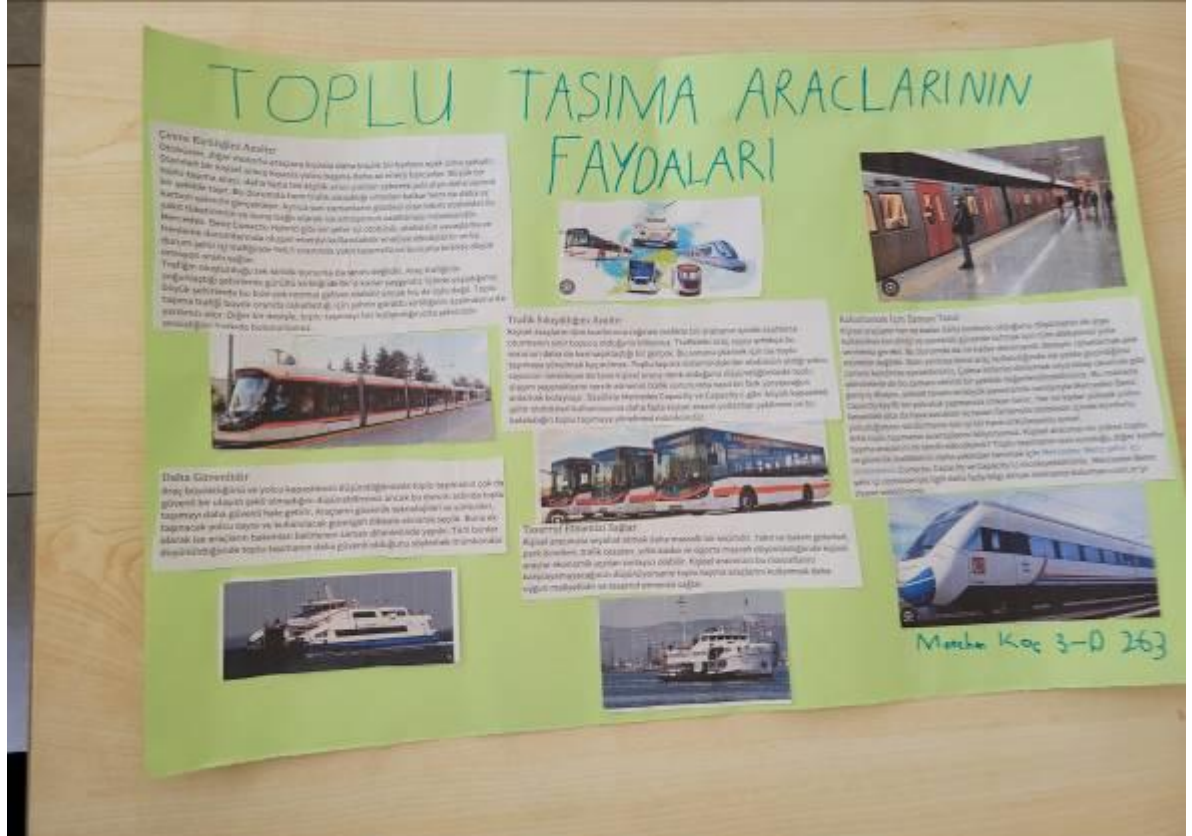






ŞUBAT AYI ETKİNLİKLERİ

- Toplu taşıma kullanımının faydaları tartışıldı.



- Kuş yuvalarındaki yemlerin kontrolü yapıldı.

- Tohumdan yetiştirdiğimiz meşe fidemizin saksısı bŸyŸtŸldŸ.



MART AYI ETKİNLİKLERİ

- Endemik bitkiler ile ilgili araştırma yapıldı ve sınıfça konuşuldu. Dünyadaki ve Türkiye'deki endemik türler tanıtıldı. Yapılan çalışmalarla pano hazırlandı.

ENDEMİK BİTKİLER

Anadolü Sığacı



Genellikle Akdeniz ve Ege bölgelerinde yaygın olan Anadolu Sığacı, Kocayam otlakları ve meşelerde bahar ve yaz aylarında görülür. Çok nadir bir endemik bitki olan Anadolu Sığacı, tuzlu topraklara nispetle tamamen yok olma riskiyle karşı karşıya gelmiş bir bitkidir.

Kırmızı Kızılcık



Bu bitki Akdeniz Bölgesi'nin endemik bitkilerinden biridir. Kırmızı Kızılcık, genellikle yaz aylarında yetişir ve meyvesi kırmızıdır. Bitki, genellikle dağlık bölgelerde ve ormanlık alanlarda görülür. Bitki, genellikle yaz aylarında yetişir ve meyvesi kırmızıdır.

ENDEMİK BİTKİLERİN KORUNMASI

Endemik bitkiler, sadece belirli bölgelerde yetişen ve başka hiçbir yerde bulunmayan bitkilerdir. Bu bitkilerin korunması, doğanın zenginliğini ve çeşitliliğini korumak için önemlidir. Endemik bitkilerin korunması için, bitkilerin yaşadıkları alanların korunması ve bitkilerin toplanması yasaklanmalıdır. Ayrıca, bitkilerin yayılması için, bitkilerin tohumları ve kesimleri korunmalıdır.

Zambak



Zambak, Akdeniz Bölgesi'nin endemik bitkilerinden biridir. Bitki, genellikle yaz aylarında yetişir ve çiçekleri beyazdır. Bitki, genellikle dağlık bölgelerde ve ormanlık alanlarda görülür. Bitki, genellikle yaz aylarında yetişir ve çiçekleri beyazdır.

Ters Ladin



Ters Ladin, Akdeniz Bölgesi'nin endemik bitkilerinden biridir. Bitki, genellikle yaz aylarında yetişir ve meyvesi kırmızıdır. Bitki, genellikle dağlık bölgelerde ve ormanlık alanlarda görülür. Bitki, genellikle yaz aylarında yetişir ve meyvesi kırmızıdır.

Kızılçam



En sık görüldüğü bölgeler Konya, Afyon, Isparta ve Kütahya illeridir. **Ödünler** denilen kabul edilen bir ağaç türüdür. Genellikle mobilya kaplaması ve parka üretiminde kullanılır.

Mızrak Göknar



Yarıçam türüdür ve genellikle bu türün boyu yaklaşık 30 metreye kadar ulaşabilir. Yaprakları yazın olan Kızılçam türüne benzer ancak bu türün yaprakları yazın 20 cm boyuna ulaşabilir. Kuraklık koşullarında çok yavaş ve uygun koşullarda hızlı büyüyen bir türdür.

İspir Meşesi



İspir Meşesi, Yozgat, Kastamonu ve Boğaz Bölgesi bölgelerinde yaygın olarak görülür. Çok kısa yapraklı ve meyvesi küçük olan bu meşe türünün boyu yaklaşık olarak 6-7 metreye kadar ulaşabilir.

Dama Hırtmaz







Bu tür meşenin en nadir türüdür. Genellikle 10-15 metre boyunda olan bu türün yaprakları yazın yaklaşık 13 cm boyuna ulaşabilir. Kuraklık koşullarında çok yavaş ve uygun koşullarda hızlı büyüyen bir türdür.

Sığa Ağacı



Sığa ağacı Türkiye'de en sık Mersin ve Hatay illerinde görülür. Önemli bir ağaç türüdür. Genellikle 20 metreye kadar ulaşabilir. Bazı bölgelerde **Gökçe Ağacı** olarak da anılır.

ENDMİK BİTKİ

Endemik bitkilerin korunması için, bitkilerin yaşadıkları alanların korunması ve bitkilerin toplanması yasaklanmalıdır. Ayrıca, bitkilerin yayılması için, bitkilerin tohumları ve kesimleri korunmalıdır.

Türkiye'de endemik bitkilerin korunması için, bitkilerin yaşadıkları alanların korunması ve bitkilerin toplanması yasaklanmalıdır. Ayrıca, bitkilerin yayılması için, bitkilerin tohumları ve kesimleri korunmalıdır.

Uzun meşesi, Mızrak Göknar, İspir Meşesi, Dama Hırtmaz, Ters Ladin, Anadolu Sığacı, Kırmızı Kızılcık, Zambak, Sığa Ağacı.

- 22 Mart Dünya Su Günü kutlamaları için okulumuzun giriş kapısını su damlaları ile süsledik. Bir öğrencimiz de kendisine kocaman bir su kostümü yaptı ve sabah girişte öğrencilerimize su konusuna dikkat çekerek karşıladı. Son olarak da su kostümleri isimli defilemizi sunarak, tüm okulca suyun önemi isimli şarkı ile dans ettik.



- 22 Mart günü sabah ayrıca okulumuz tuvaletlerine, mutfağına ve arıtma odasına su ile ilgili dikkat çekici broşürler hazırlayıp astık.



- 21 Mart Dünya Ağaç günü kapsamında okulumuz 3. sınıfları ve okul müdür yardımcımız Yürüyüş sonunda öğrencilerimizin gördüğü ağaçların isimlerini söylemelerini istedik. Son olarak da elimize eldiven giyerek ormandaki mesire alanına atılan çöpleri topladık. Doğada ayak izlerimizden başka hiçbir iz bırakmadık.



NİSAN AYI ETKİNLİKLERİ

- Nesli tükenen hayvanlar araştırıldı. Afişler hazırlandı. Hazırlanan afişler sınıflarda sunuldu. Nesli tükenen canlıların neslinin tükenmemesi için neler yapılması gerektiği tartışıldı.



Nesli tükenen hayvanlar

Leyla Yalçın



Dodo kuşları



Çizgili sırtlan



Kuzey sporik lemur



Mamutlar



Orşelton (Deniz kaplambacası)



Kuzey pasifik balina



Tazmanga kurdü



Dinozor

NESLİ TÜKENEN HAYVANLAR



8- Smilodon

Smilodon ya da Kılıç Dişli Kaplan, nesli tükenmiş olan kılıç dişli kedilerden. Bu hayvanların nesli tükenmeden Amerika Kıtasının açıklarında yaşadığı bilinmektedir. Genelde grup halinde yaşayan bu hayvanlar, 1 erkek 10 dişi şeklinde oluşurlardı. Smilodonların 20 cm boyundaki diğeri onu oldukça tehlikeli bir yarıcı yapıyor. 300 kilo ağırlığa çıkabilen bu yarıcılar saatte 50 kilometre hızla koşabiliyordu. 12 bin yıl önce Buzul Çağının sona ermesiyle neslinin tükendiği bilinmektedir.



1- Aaya Fili

Yaklaşık MÖ 3 milyon yıl ile MÖ 100 yılları arasında tarihlendirilen Aaya filine ait kemik kalıntılarına Türkiye'de rastlanmıştır. Neslinin 19. yüzyılda tükendiği düşünülmektedir.



6- Tüylü Mamut

Soyları 4000 yıl önce tükenen Tüylü mamutların, Asya'nın kuzey bölgelerinde ve Kuzey Amerika'da yaşadığı bilinmektedir.



9- İrlanda Geyiği

Şimdiye kadar var olan en büyük geyik türü olarak bilinen İrlanda Geyiğinin soyunun 7700 yıl öncesinde tükendiği öne sürülmüştür.



4- Pinta Adası Kaplumbağası

Galapagos takım adalarından Pinta'da yaşayan son Pinta Adası Kaplumbağası 2012 yılında, 100 yaşındaki hayatını kaybetmiştir.

NESLİ TÜKENEN HAYVANLAR

Asya Aslanı
1970'li yıllarda sadece 1000 birey kalıyordu.

Kafkas Bizonu
Kafkas bölgesinde yaşıyordu. 1920'li yıllarda sadece 1000 birey kalıyordu. 1927'de son bizon öldü.

Anadolulı pusu
Doğu Anadolu'da yaşıyordu. 1970'li yıllarda sadece 1000 birey kalıyordu. 1970'de son Anadolu pusu öldü.

Apollu Kelebeci
Balkanlar'da yaşıyordu. 1970'li yıllarda sadece 1000 birey kalıyordu. 1970'de son Apollu Kelebeci öldü.

Hazar Kaplanı
Kaspiya Denizi'nin kıyılarında yaşıyordu. 1970'li yıllarda sadece 1000 birey kalıyordu. 1970'de son Hazar Kaplanı öldü.

Hubara Kuşu
Orta Asya'da yaşıyordu. 1970'li yıllarda sadece 1000 birey kalıyordu. 1970'de son Hubara Kuşu öldü.

ONLARI KORUMAK ZORUNLU!

NESLİ TÜKENEN HAYVANLAR

GRANTOPITHECUS
ELANMUSULUS
QUETZALCOATLAS
MUTABARA KİŞİ
DEINOTHERIUM
DUNKLEOSTEUS
SARKASTIUM
KAFKAS BİZONU
YABANI SİĞİR
YITANORGA
ASYA ÇİTASI

DİNAZOR

MİA KİŞİ
MAHUT
TAZMANYA
KAPLANI

MEGALADAPES
TEROR BİRD
ASYA ASLANI

BEINOSUCHUS
YARANEŞEĞİ
ASYA FİLİ

ORMAN BÖRÖZÜ
AVADOLU PARSİ

FYLÜL DEĞİR

TÜRKİYE'DE NESLİ TÜKENEN HAYVANLAR

KAFKAS BİZONU → 1860'lerde nüfusu 2000 civarındaydı, ancak Kaçak avlanma sonucu 1917'de 500'e düştü, ve 1927'de 50 ye düşürüldü. Avrupa bizonu olarak bilinen Kafkas Bizonu, Amerika Bizonundan daha küçüktür. Kaçak avlanma sonucu nesli tükenmiştir.

ASYA ASLANI → Afrika Aslanından daha küçük ve az sayıdadır. Asya Aslanı 100-140 kg arasında değişir. İklim değişikliği ve değişen sınırlardan dolayı tükenmiştir. Kaçak avlanma, kuraklık, yaşam alanlarının tahrip edilmesi yok olmalarının nedenidir.

ASYA FİLİ → Elephas Maximus, yaşayan iki Fil türünden biri. Elephas cinsinin yaşayan tek üyesidir. Asya'da yaşamayan en iri hayvandır. Kaçak avlanma ve habitat kaybı sayılarını azaltmıştır.

HAZAR KAPLANI → Veya Tura Kaplanı, kedi giller ailesindedir. Sırtta 1970'li yıllarda tükenen kaplan alt türüdür. Kaybolan habitatlar ve besin kaynakları, Hazar Kaplanlarını 1950'lerde habitatından silmiştir.

ASYA ÇİTASI → 20 yüzyılda son türüdür. Diğer adıyla bilinen İran Çitası, güneyde İran'da yaşamayan Klitik tekiyedeki bir Çita alt türüdür. Bir zamanlar Afganistan'da ve Yakutya'dan Hazar Bölgesi'ne kadar, Hindistan'a kadar yaşamıyordu.

HUBARA KUŞU → Tavuklar familyesinde en büyük türdür. Asya'da en alt tür olarak kabul edilen bu kuş, şimdi ayrı bir tür olarak ayrılmıştır. Chalybeidae cinsinin tek üyesidir. İki türü aynı ada ve Sino-Yarınadasıdır.

ANADOLU PARSİ → Aynı zamanda Orta Doğu ve Batı Asya'da yaşamayan leopar popülasyonu Anadolu'da yaşamayan bir türdür. Yalnızca bir hayvanda En son Beğazırda varılarak ayrılmıştır.

APOLLU KELEBECİ → 1970'de tükenen bütün Dünya'da sadece 1000 Apollu Kelebeci nüfusu vardı. 1970'de 150'ye düşürüldü. 1970'de 150'ye düşürüldü. 1970'de 150'ye düşürüldü. 1970'de 150'ye düşürüldü.


HAZAR KAPLANI

ASYA FİLİ


Bizi AILAMATINI DOĞAMIZA BOKUNMAYIN!
SUMUMUZU KIRILTMEYİN! AĞAÇLARIMIZI KESMEYİN!
YAŞAMAMIZ İÇİN BİLE SANŞ VERİN ...

K.Fak


NESELI TÜKENEN HAYVANLAR




Sikringa Baylan
20. yüzyıla başlarından beri nesli tükenmiştir.




Hen
1681 yılında nesli tükenmiştir.




Pangolin
Pasifik ve Asya'da milyonlarca vardı ama...




Tasmanya Kudu
20. yüzyıla nesli tükenmiştir.




Elephant
10.000 yıl önce nesli tükenmiştir.



Galapagos
2012 yılında nesli tükenmiştir.



Hen
1681 yılında nesli tükenmiştir.



Rhinoceros
10.000 yıl önce nesli tükenmiştir.

NESELI TÜKENEN HAYVANLAR



DINAZOR



MAMMOT



AMPHIOX



TOYUZ MAMMOT



PLESIOZAVR



CHAPALMALANIA



AEPYTERIUM



HESPEROMYS



YUSUF BALAMÖLDÜ



DAG KEÇISI



POTAMO-THEOPUM



MACLEAY



TASMANIA KUYUKU

NESLİ TÜKENMEKTE OLAN HAYVANLAR



Javan Gergedanı



Vaquita (Meksika Yunusu)



Çizgili Sirtlan



Canetta Caretta



Komodo Ejderi



Pigme Borneo Fili



Maculifer Peninsula



Büyük Pandalar



Sumatra Kaplanı



Leopar



Kutup Ayları



Altın Başlı Langur



Siyah Ayaklı Dağ Geiincığı



Sumatra Orangutanı



Cita



Dağ Gorili



Kara Akbaba



Vaşak

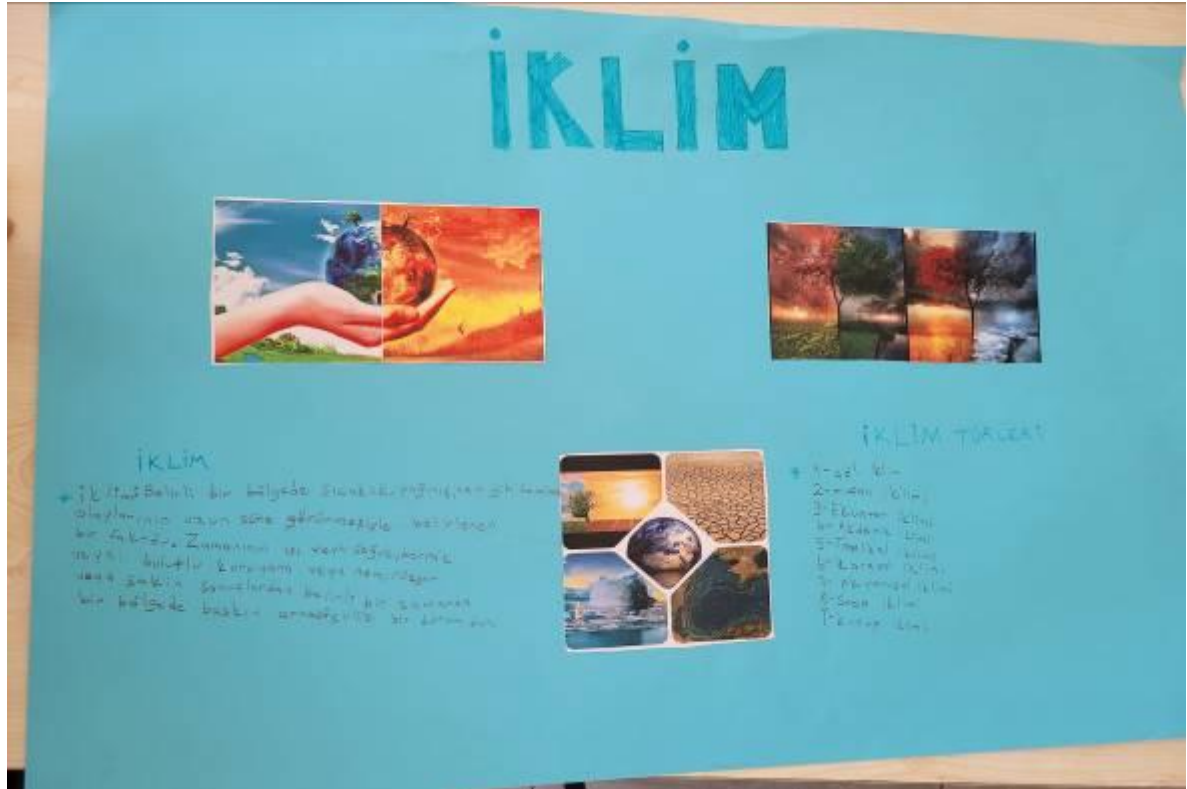
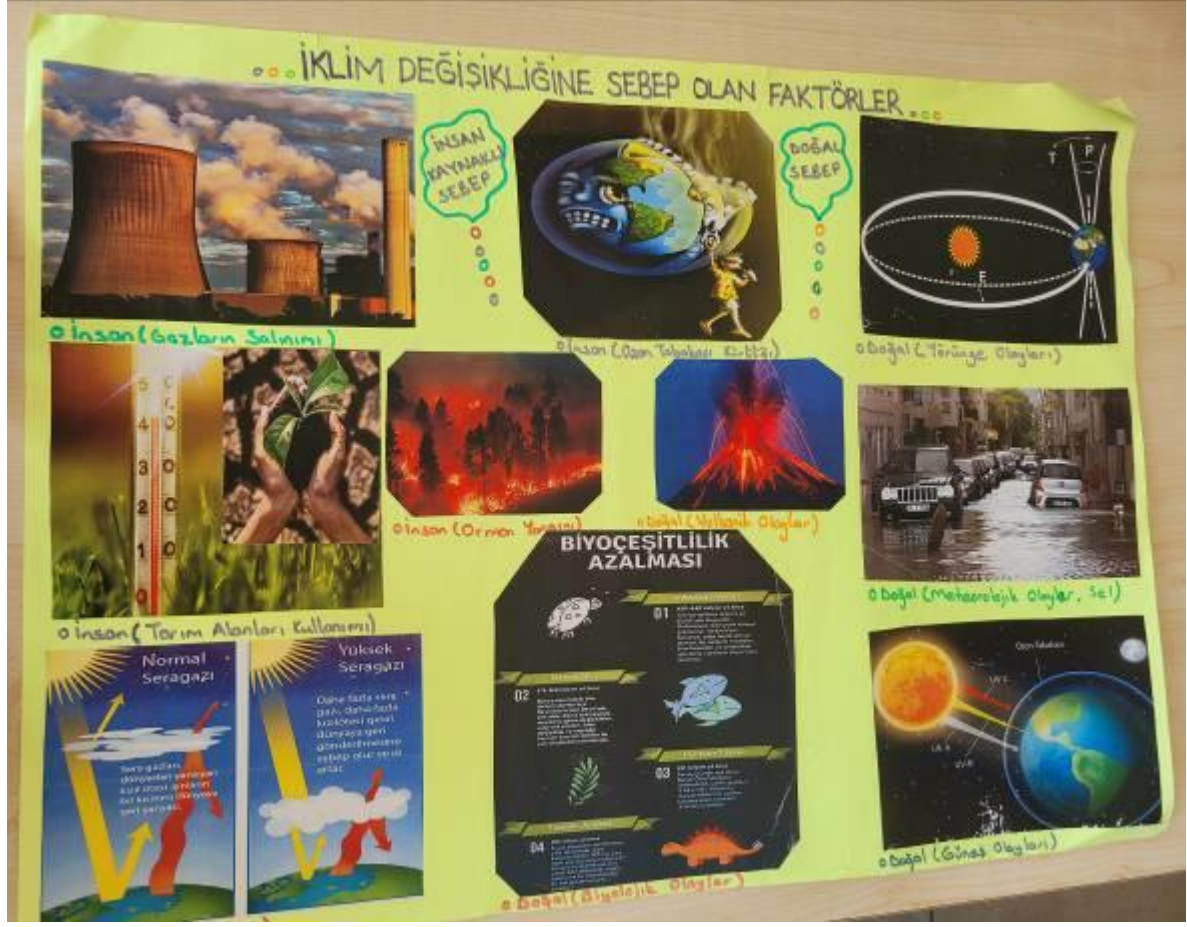
Merahan
KOG
3-0
263

- Bu ay Eskişehir Karalan köyünde gerçekleşen ağaç dikme etkinliğine Şehit Onur İlkhan İlkokulu Orman Tim olarak katıldık. Ağaçlarımızı diktik.



MAYIS AYI ETKİNLİKLERİ

- İklim değişikliğinin ne olduğu ile araştırma yapılması istendi. Hazırlanan afişler incelendi.



- Okul bahçemizi güzelleştirmek için salça kavanozlarından ve atık lastiklerden saksılar yapıldı. Boyandı. Son olarak da içlerine menekşeler dikildi. Okulumuz bahçesi çiçek bahçesi gibi oldu.





HAZİRAN AYI ETKİNLİKLERİ

- Çevre haftası kapsamında Eskişehir Okullarda Orman Programı yürütücüsü okullarla Eskişehir Orman Fidanlığına ağaç dikme etkinliği düzenlendi. Programda emeği geçen tüm koordinatör öğretmenlerimize çok teşekkür ediyoruz.





ŞEHİT ONUR İLKHAN İLKOKULU
OKULLARDA ORMAN PROGRAMI
1. YILININ GENEL DEĞERLENDİRMESİ

Okullarda Orman programı bu yıl okulumuzda ilk defa uygulanan bir program.. Ancak o kadar öğrenciye ve hayata yönelik ki uyum sağlamakta ve etkinlik planlamakta hiç zorlanmadık. Gayet keyifle, merakla ve istekle yaptığımız bir süreç oldu.

Etkinliklerimizde yer alan ağaç dikme etkinlikleri ve alan gezileri çocuklarda çok büyük heyecan yarattı. Alanında uzman kişiler tarafından aldıkları bilgiler eminiz ki çok işlerine yarayacak.

Programın uygulama kısmı ise çok zevkliydi. Öğrencilerimiz hayatlarında ilk kez tohumdan bir fide, bir çiçek yetiştirdiler. Tohumların uyuyan canlılar olduğunu uygulamalı görmüş oldular. Sınıfımızda yaptığımız ve okul bahçesinde yaptığımız etkinliklerle hem biz öğretmenler, hem de öğrencilerimiz deneyim kazandık. Bir bitki yetiştirmenin mutluluğunu yakaladık. Yaptıkları afişlerle, sunumlarıyla, hazırladıkları bilgilendirme notları ve ürünleriyle canla başla çalıştı öğrencilerimiz. Hepsiyle gurur duyuyoruz.

En çok keyif aldığımız etkinliklerden biri de ağaç dikim etkinlikleriydi. Şehit Onur İlkhan İlkokulu Orman Tim öğrencilerinin hepsinin artık dikili bir ağacı var 😊

Okullarda Orman Programı kapsamında gerçekleştirdiğimiz burada yer alan ve burada yer almayan tüm bu güzel deneyimlerin daha nice seneler sizlerle hep birlikte sürmesini diliyoruz.

Siz değerli Okullarda Orman komitesi üyelerine emekleriniz ve katkılarınız için çok teşekkür ediyoruz. Seneye yine çok güzel etkinliklerle devam etmek dileğiyle...

Saygılarımızla

Şehit Onur İlkhan İlkokulu Orman Tim

