

“ÇÖP VE ATIK”



**FAHRİ KİRT ORTAOKULU (BOR/ NİĞDE)
2014 – 2015 ÖĞRETİM YILI
1. DÖNEM RAPORU**

EYLÜL & EKİM

- Okulumuz eko tim ve sorumlu öğrencileri tespit etmek için , Pazartesi ve Cuma günü törenlerde duyurular yaparak , koordinatör öğretmenlerimiz Serkan ÇELEBİ ve İbrahim MANÇU sınıfları tek tek dolaştı, EKO TİM'de görevli öğrenciler seçilerek görev dağılımları yapıldı
- Eko-timde yer alan öğrencilerle ve yeni katılanlarla geçen yıl nelerin yapıldığı; bu yıl nelerin yapılabileceği paylaşıldı.
- Eko-okul komitesinin toplandı.
- Eko-okul projesini ve neler yapıldığını bir sunumla öğretmenlere, öğrencilerimize ve çalışanlarımıza gösterildi
- Zümrelerin yıllık planlarına göre eylem planında konularına yer vermeleri istendi
- Eko-okul eylem planının hazırlanması ve Eko-okul ulusal koordinatörüne gönderildi
- Kağıt ve plastik atıklar için geri dönüşüm kutularının yenilenmesi, sınıflara ve okulun uygun yerlerine yerleştirildi.
- Tek tarafı kullanılmış kağıtları kullanmak için kullanılabilir kağıt kutuları oluşturuldu
- Eko tim öğrencileriyle birlikte; aylık temiz ve geri dönüşümü en iyi şekilde uygulayan sınıf seçilerek, Karınca Park oyun parkına götürüldü.
- Artık malzemelerle güneş ve uzay konulu iki boyutlu çalışmalar yapıldı
- “Ses kirliliği’ nin hayatımıza etkisi nedir? Bu olumsuz etkiyi nasıl yok edebiliriz” konulu kompozisyonlar yazıldı
- Doğadaki su döngüsü konulu poster çalışması yapıldı.

KASIM

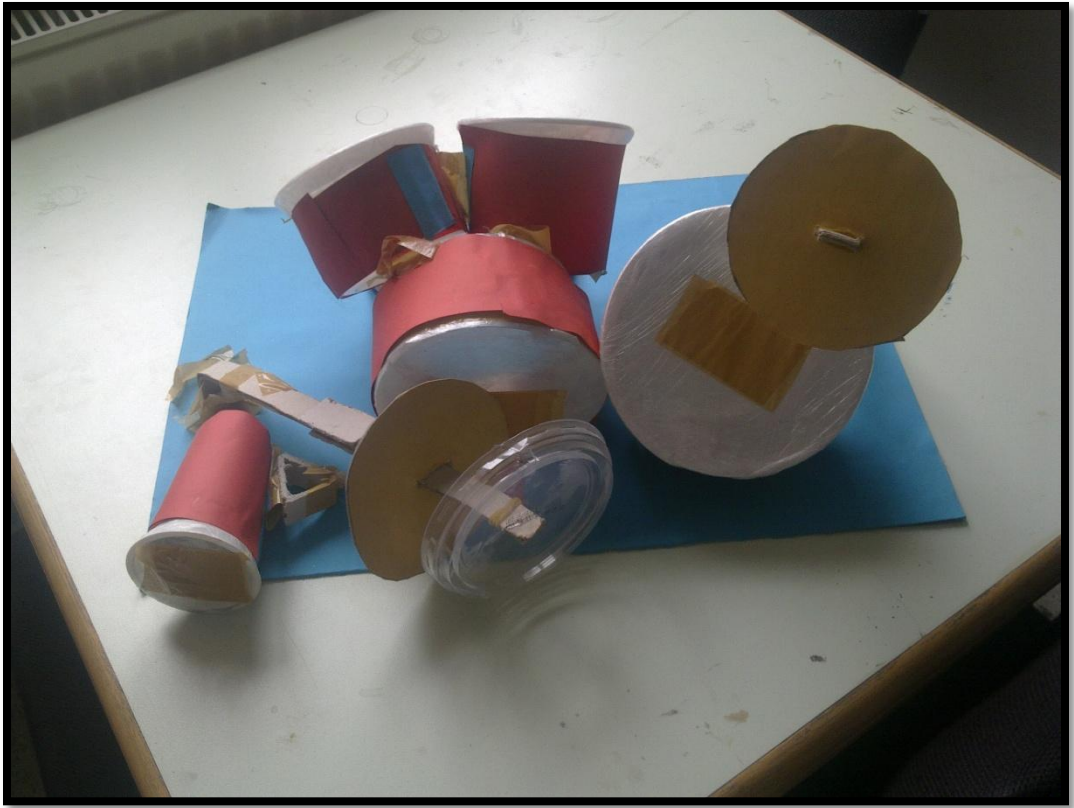
- *Eko-ilkenin belirlendi.*
- *Atık yağların toplanması için velilerle işbirliği yapıldı.*
- *Kirletilen Deniz konulu iki boyutlu artık malzeme çalışması yapıldı*
- *Artık kumaş,düğme,boncuk,gazete..vb malzemelerle portre çalışması yapıldı.*
- *Karikatürlerle çevre sorunu panosu hazırlandı.*
- *Su faturasının incelenerek 1 litre suyun fiyatının hesaplatıldı.*
- *Kişisel bakımımızı yaparken suyu nasıl ve neden dikkatli kullanmamız gerektiği ile ilgili paylaşımlarda bulunuldu.*
- *Su kullanımında neden ve nasıl dikkatli olunması gerektiği ile ilgili bilgilendirme yapıldı.*
- *Geri dönüşüm ile ilgili slogan hazırlandı.*
- *Küresel ısınma nedenleri ve sonuçları ile ilgili afiş ve slogan çalışması yapıldı.*
- *Çevremizdeki hava olaylarını gözlemleyip, önceki yıllarla kıyaslayarak sonuçların sütun grafiğe yansıtıldı.*
- *Açılmış kalemlerden ve atık malzemelerden hayvan resimleri yapılması, panoda sergilendi.*
- *Geri Dönüşüm kutularının tanıtılması; öğrencilerin süslemelerinin sağlandı.*
- *Okul bahçesinin kullanılması ve çöplerin toplanması konusunda bilgilendirme yapıldı.*
- *Okulun sayfasında Eko-okulla ilgili bölümün güncellenmesi.*

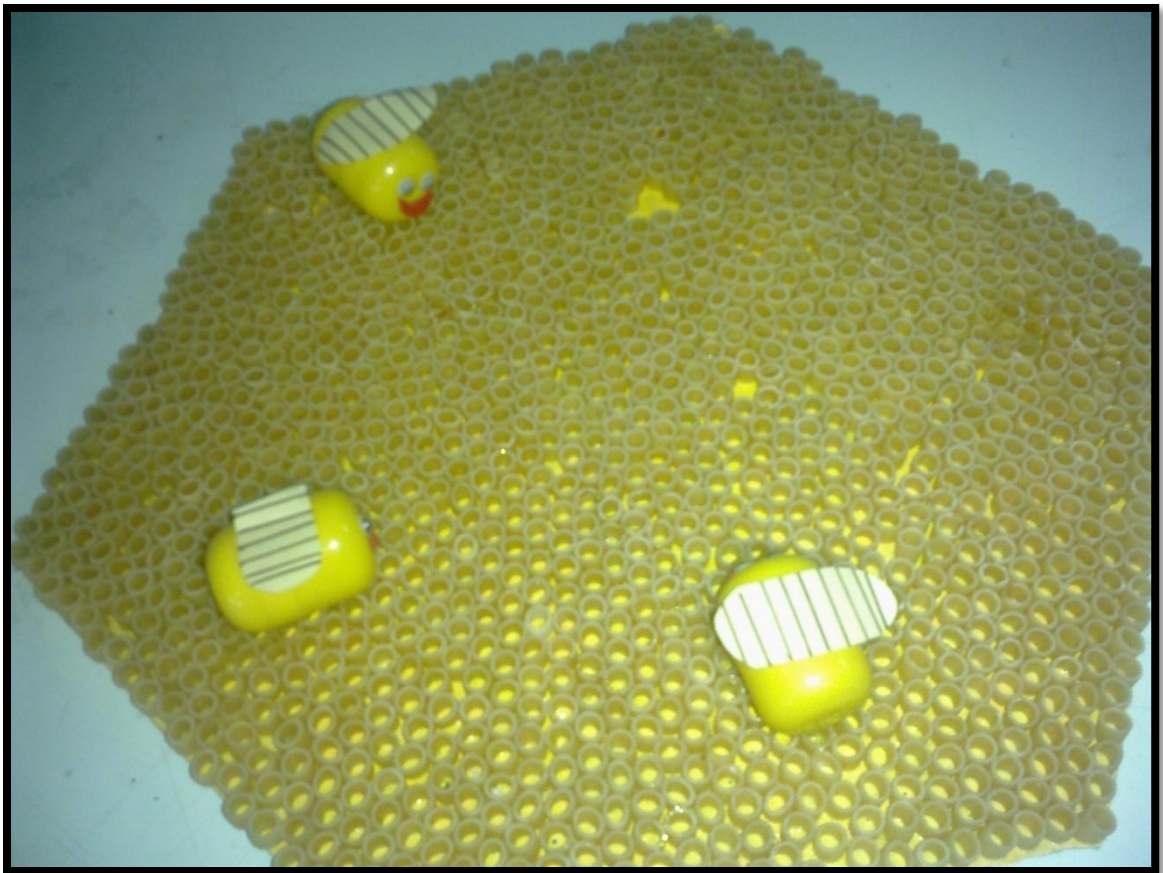
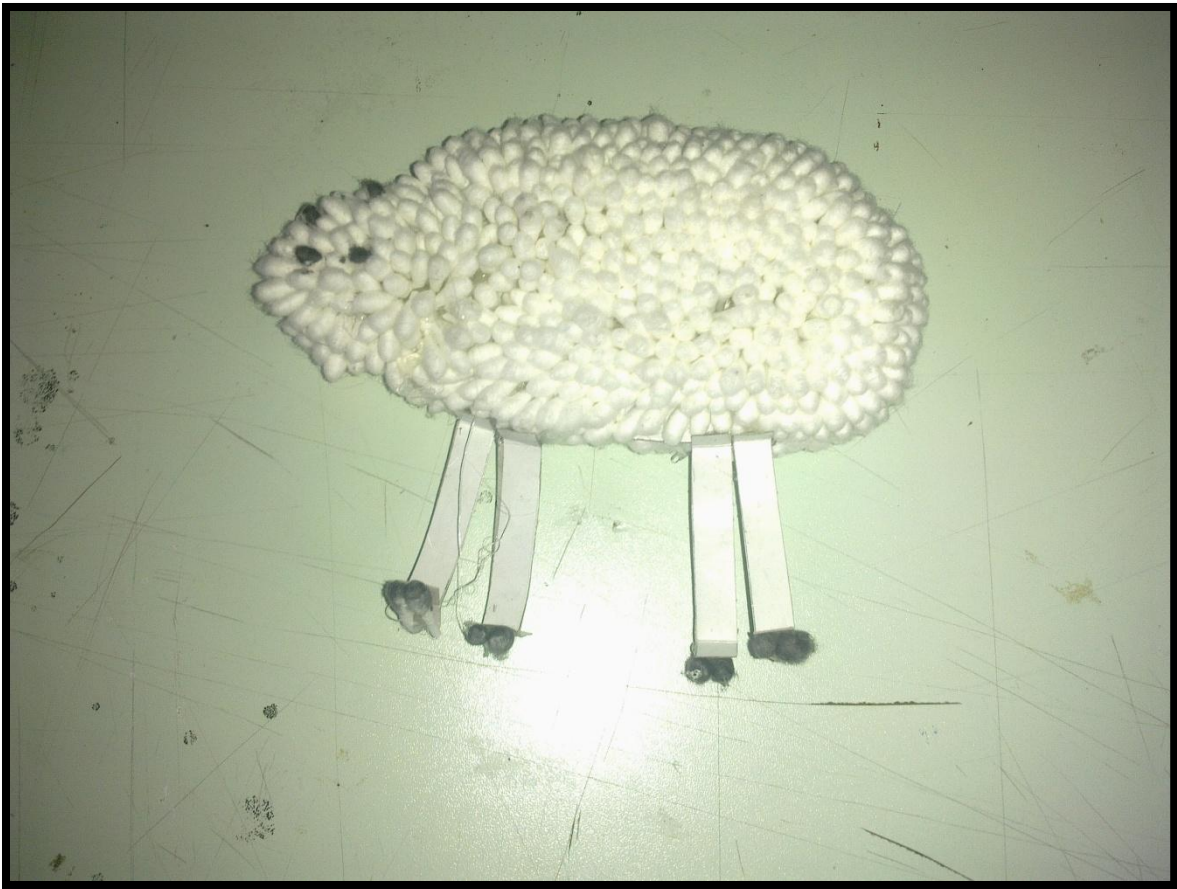
ARALIK

- *Kantinde tüketilen meyve suyu kutuları ile geri dönüşüm işareti ya da farklı şekiller yapıldı.*
- *'Atık mı hiç dert değil' TÜBİTAK yayınları, Çöp ve Geri dönüşüm konulu hikaye okunup resimle anlatımı yapıldı*
- *Su ve elektrik faturalarının incelendi.*
- *Geri dönüşüm işaretlerinin araştırılması ve panoda sergilenmesi yapıldı*
- *Atık malzemeler ve açılmış kalemlerden hayvan resimleri yapılması, panoda sergilendi.*
- *Atık malzemelerden yeni yıl kartı ve hediyelik eşya tasarımı yapıldı.*
- *Evlerimizde boşa harcanan elektrik ve su konulu afiş çalışması yapıldı.*
- *Küresel ısınmanın nedenleri ve sonuçlarıyla ilgili sunum hazırlanıp sınıfta izletildi.*
- *Çarpık kentleşme ile ilgili sunum ve pano hazırlandı.*
- *Okulumuzun gerekli bölümlerine enerji tasarrufu ile ilgili İngilizce uyarı yazıları hazırlandı.*
- *Elektrik sayaçlarının aylık olarak incelendi.*
- *Ders sonunda su kullanımı ile ilgili bilgi verildi.*
- *Geri dönüşüm konusyla ilgili uyarı yazıları hazırlayıp panoya asıldı.*
- *Çevre konulu yaratıcı yazma çalışmaları yapıldı.*
- *'Atık mı hiç dert değil' TÜBİTAK yayınları, Çöp ve Geri dönüşüm konulu hikaye okunup resimle anlatımı yapıldı.*

OCAK

- Çevre ile ilgili çizgi film gösterim yapıldı.
- Geri dönüşümü yapılabilecek malzemeler nelerdir? Bu maddelerin nasıl geri dönüştürüldüğüyle ilgili sunum hazırlanarak gösterildi.
- Atık malzemelerden enstrüman yapımı ve bu aletlerden koro oluşturuldu.
- Enerji tasarrufu konulu iç yayın hazırlanması, Eko-okul panosunda sergilendi.
- Evlerimizde elektrik ve su sayaçlarının yerlerinin öğrenilmesi, elektrik tasarrufu konusunda paylaşım yapıldı.
- Kağıdın yolculuğu ile ilgili araştırma yapıp kompozisyonlar yazıldı.
- Atık malzemelerden sınıfın krokisinin oluşturuldu.
- Nüfus artışının küresel ısınmaya etkilerinin incelendi.
- Sivil toplum kuruluşlarının çevre ile ilgili çalışmalarının incelendi, ziyaretlerde bulunuldu.
- Kirlenilen Doğa konulu iki boyutlu görsel çalışması yapıldı.



















*EKO-OKULLAR tarafından düzenlemiş
olan yarışmada 6-C sınıfı olarak
"Ayın En Temiz Sınıfı"
seçildiniz. Tüm öğrenci ve öğretmenlerinizi
tebrik ederiz...*

*İsmet UNCU
Okul MÜDÜRÜ*



Ayın En Temiz Sınıfını Seçiyoruz....



AYIN EN TEMİZ SINIFI SEÇİM KRİTERLERİ

Aşağıda belirtilen esaslar doğrultusunda her ay bir sınıfımız "AYIN EN TEMİZ SINIFI" olarak seçilecektir.

UYGULAMA

1. Puanlamada belirlenen kriterler esas alınacaktır.
2. Puanlama okulumuz EKO-Okullar Programı ile oluşturulan kurul tarafından yapılacaktır.
3. Seçimler her haftanın son günü yapılacaktır. Değerlendirmede sınıflar belli aralıklarla gezilecektir. Tüm sınıflar birlikte değerlendirilecektir.
4. "Ayın En Temiz Sınıfı" seçilen sınıfımız yapılacak törenle ilan edilecek, sınıfımızın ismi ve sınıf öğrencilerimizin toplu fotoğrafları okul panomuzda veya okul web sitemizde yayınlanacak ve her ay en temiz sınıfa belge verilecektir.

EKO OKUL FAHRİ KİRT ORTAOKULU TİMİ











T.C. BOR BELEDİYESİ
SU İHBARNAMESİ

ADRESİ: 7447 / ZARFI
T.C. İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
KAYMAKAMLIĞI

İL: İZMİR
İLÇE: ÇİĞLIR

NO	ADRESİ	ÖLÇÜ	BAĞLANTI	BAĞLANTI NO	BAĞLANTI TARİHİ	BAĞLANTI DURUMU	BAĞLANTI ÜCRETİ
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

ÖDENECEK TUTAR 21.84 TL
GEÇMİŞ DÖNEM BORCU 10.20 TL
İLK ÖDEME TARİHİ 12.05.2014
SON ÖDEME TARİHİ 20.05.2014

SU FATURASINDA 1 L SU TÜKETİMİNİN BİZİM FİYATININ HESAPLAMASI

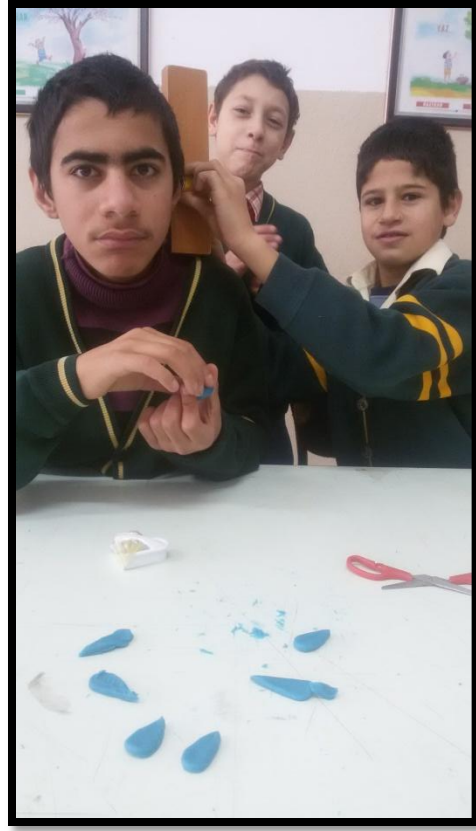
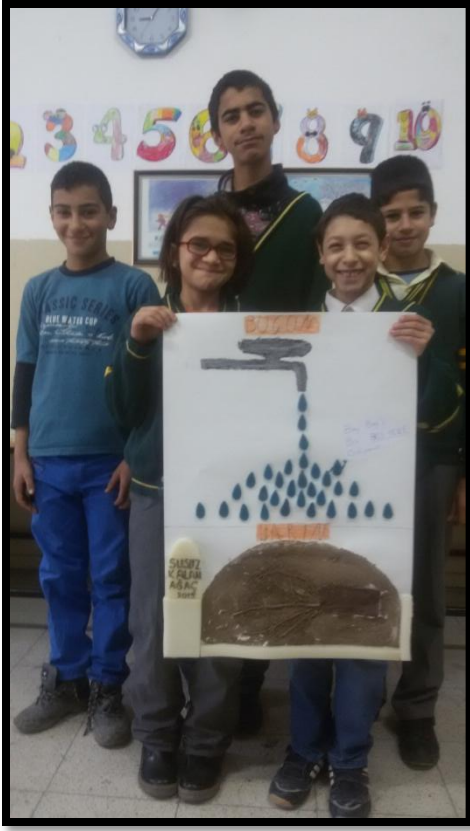
$1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ l}$
 $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ dm}^3 = 1000 \text{ l}$

$\frac{1 \text{ m}^3}{22 \text{ m}^3} \times 1000 \text{ l} = x \text{ l}$

D.O. $1 \cdot x = 22 \cdot 1000$
 $x = 22.000 \text{ l}$

Faturaya yansıyan tutar 30,82 TL olduğuna göre
1 L suyun fiyatı
 $\frac{30,82}{22.000} = 0,00140182 \text{ TL}$
olarak hesap edilir.





ÖZEL ALT SINIFIMIZ



DÖNEM SONU DEĞERLENDİRME

FAHRİ KİRT ORTAOKULU olarak okulumuzun Eko- Okullara ikinci yılında da katılmaktan çok mutluyuz. Artılarıyla eksileriyle öğrencilerimiz ve bizim için olumlu bir dönemdi. Projeye başlama noktamız öncelikle küçük yaştan başlayan öğrencilerimizde farkındalık yaratmaktı. Bunun için onların ilgisini çekecek sunumlarla projemizin özünü öğrencilerimize benimsettik. Farkındalık yarattıktan sonra uygulama aşamaları hepimiz için başarılı geçti. Sadece okul içerisinde kalmasını önlemek için velilerimiz ve çevremizdeki herkesle ve belediyelerle işbirliği yaparak çalıştık. Öğrenci ve öğretmen sayımızın artmasıyla geçen yılki çalışmalarımızın üzerine bu yılki etkinliklerimizi ekleyerek bu yıl yeşil bayrağı okulumuza getirmenin ümidiyle 2.dönem çalışmalarımız devam edecektir.

Serkan ÇELEBİ
Koordinatör Öğretmen

İbrahim MANÇU
Koordinatör Öğretmen