

FAHRİ KİRT ORTAOKULU (BOR/ NİĞDE)
2014 – 2015 ÖĞRETİM YILI EYLEM PLANI
GERİ DÖNÜŞÜM

AYLAR	EYLEM VE ETKİNLİKLER	UYGULAMA
EKİM	Eko-timin oluşturulması, yeni öğrencilerin katılımı.	Koordinatör öğretmen
	Eko-timde yer alan öğrencilerle ve yeni katılanlarla geçen yıl nelerin yapıldığı; bu yıl nelerin yapılabileceği paylaşıldı.	Koordinatör öğretmen
	Eko-okul komitesinin toplanması.	Eko-okul komite
	Eko-okul projesini ve neler yapıldığını öğretmenlere, öğrencilerimize ve çalışanlarımıza gösterilmesi üzere bir sunum hazırlanması.	Eko-tim
	Zümrelerin yıllık planlarına göre eylem planında konularına yer vermeleri.	Tüm Zümreler
	Eko-okul eylem planının hazırlanması ve Eko-okul ulusal koordinatörüne gönderilmesi.	Koordinatör öğretmen
	Kağıt ve plastik atıklar için geri dönüşüm kutularının yenilenmesi, sınıflara yerleştirilmesi.	Ana sınıfı 1, 2, 3, 4 ve 5. sınıflar
	Tek tarafı kullanılmış kağıtları kullanmak için kullanılabilir kağıt kutuları oluşturmak.	1, 2, 3, 4 ve 5. sınıflar
	Eko tim öğrencileriyle birlikte; 1. kademedeki aylık temiz ve geri dönüşümü en iyi şekilde uygulayan sınıf seçilmesi, Karınca Park oyun parkına götürülmesi.	Koordinatör öğretmen
	Artık malzemelerle güneş ve uzay konulu iki boyutlu çalışmalar	Görsel Sanatlar 3. sınıf
	'Ses kirliliği' nin hayatımıza etkisi nedir? Bu olumsuz etkiyi nasıl yok edebiliriz konulu kompozisyon yazma.	4. sınıf Türkçe
Doğadaki su döngüsü konulu poster çalışması.	İngilizce 4. sınıf	
KASIM	Eko-ilkenin belirlenmesi.	Eko-tim
	Atık yağların toplanması için velilerle işbirliği yapılması ve takip edilmesi.	Eko-tim
	Kirlenilen Deniz konulu iki ve üç boyutlu artık malzeme çalışması	Görsel Sanatlar 4-5. sınıf
	Artık kumaş,düğme,boncuk,gazete..vb malzemelerle portre çalışması	Görsel Sanatlar 1-2-3. sınıf
	Karikatürlerle çevre sorunu panosu hazırlanacak.	Türkçe 7. sınıf
	Su faturasının incelenerek 1 litre suyun fiyatının hesaplanması.	Matematik 4. sınıf
	Kişisel bakımımızı yaparken suyu nasıl ve neden dikkatli kullanmamız gerektiği ile ilgili paylaşım.	1. sınıf
	Su kullanımında neden ve nasıl dikkatli olunması gerektiği ile ilgili tartışma.	2. sınıf
	Geri dönüşüm ile ilgili slogan hazırlanması.	3. sınıf
	Küresel ısınma nedenleri ve sonuçları ile ilgili afiş ve slogan çalışması.	4. sınıf

	Çevremizdeki hava olaylarını gözlemleyip, önceki yıllarla kıyaslayarak sonuçların sütun grafiğe yansıtılması.	Matematik 4. sınıf
	Okul kütüphanesinde 'Eko Kitaplık' köşesinin oluşturulması.	Türkçe 6. sınıf
	Açılmış kalemlerden ve atık malzemelerden hayvan resimleri yapılması, panoda sergilenmesi	5. sınıf
	Geri Dönüşüm kutularının tanıtılması; öğrencilerin süslemelerinin sağlanması.	Anasınıfı
	Okul bahçesinin kullanılması ve çöplerin toplanması.	Beden Eğitimi
	Geri dönüşüm işaretlerinin tanıtılması.	Fen ve Teknoloji 4. sınıf
	Sera etkisi nedir? Dünyamıza etkileri nelerdir? Afiş hazırlama	Fen ve Teknoloji 5. sınıf
	Okulun sayfasında Eko-okulla ilgili bölümün güncellenmesi.	Bilişim Teknolojileri
ARALIK	Çimento fabrikasına gezi düzenleyerek 'atık kullanım tesislerini' gezmek.	Eko-tim
	Kantinde tüketilen meyve suyu kutuları ile geri dönüşüm işareti ya da farklı şekillerde yapılması.	Eko-tim 1,2,3,4,5. sınıf
	'Atık mı hiç dert değil' Tübitak yayınları, Çöp ve Geri dönüşüm konulu hikaye okunup resimle anlatımı yapılması.	1. sınıf
	Su ve elektrik faturalarının incelenmesi.	2. sınıf
	Geri dönüşüm işaretlerinin araştırılması ve panoda sergilenmesi.	3. sınıf
	Atıkların değerlendirilmesiyle ilgili Hacivat Karagöz diyalogu yazılması ve sergilenmesi.	4. sınıf
	Atık malzemeler ve açılmış kalemlerden hayvan resimleri yapılması, panoda sergilenmesi.	3 ve 4. sınıf
	Atık malzemelerden yeni yıl kartı ve hediyelik eşya tasarımı.	Görsel Sanatlar
	Evlerimizde boşa harcanan elektrik ve su konulu afiş çalışması.	Görsel Sanatlar
	Küresel ısınmanın nedenleri ve sonuçlarıyla ilgili sunum hazırlanıp sınıfta izlenmesi.	5. sınıf
	Çarpık kentleşme ile ilgili sunum ve pano hazırlanması.	Türkçe 8. sınıf
	Okulumuzun gerekli bölümlerine enerji tasarrufu ile ilgili İngilizce uyarı yazıları hazırlanması.	İngilizce 6-8. sınıf
	Elektrik sayaçlarının aylık olarak incelenmesi.	Matematik 6. sınıf
	Ders sonunda su kullanımı ile ilgili bilgi verilmesi.	Beden Eğitimi
	Geri dönüşüm konusuyla ilgili uyarı yazıları hazırlayıp panoya asılması.	Bilişim Teknolojileri
	Çevre konulu yaratıcı yazma çalışmaları	Türkçe 5. sınıf
	'Atık mı hiç dert değil' Tübitak yayınları, Çöp ve Geri dönüşüm konulu hikaye okunup resimle anlatımı yapılması.	Anasınıfı
	Sıvının gaz haline geçişinin gözlenmesi, daha az elektrik enerjisi tüketerek suyu nasıl kaynatırız?	Fen ve Teknoloji
	Çevre ile ilgili çizgi film gösterimi.	Eko-tim

OCAK	Geri dönüşümü yapılabilecek malzemeler nelerdir? Bu maddelerin nasıl geri dönüştürüldüğüyle ilgili sunum hazırlanması.	Sosyal Bilgiler
	Atık malzemelerden enstrüman yapımı ve bu aletlerden koro oluşturulması.	Müzik
	Enerji tasarrufu konulu iç yayın hazırlanması, Eko-okul panosunda sergilenmesi.	İngilizce 8. sınıf
	Evlerimizde elektrik ve su sayaçlarının yerlerinin öğrenilmesi, elektrik tasarrufu konusunda paylaşım yapılması.	1. sınıf
	Kağıdın yolculuğu ile ilgili araştırma yapıp kompozisyon yazılması.	2. sınıf
	Atık malzemelerden okulun ya da sınıfın krokisinin oluşturulması.	3. sınıf
	Nüfus artışının küresel ısınmaya etkilerinin incelenmesi.	4. sınıf
	Sivil toplum kuruluşlarının çevre ile ilgili çalışmalarının incelenmesi.	5. sınıf
	Kirletilen Doğa konulu iki boyutlu görsel çalışması	Görsel Sanatlar
<u>I.DÖNEM ÇALIŞMALARINA AİT RAPORLARIN KOORDİNATÖRLÜĞE SON TESLİM TARİHİ</u>		
<u>I.DÖNEM ÇALIŞMALARINA AİT RAPORLARIN TURCEV'E TESLİM TARİHİ</u>		
ŞUBAT	Kullanılmış kağıtlardan kağıt yapımı.	Fen ve Teknoloji
	Gazete, dergilerdeki çevre haberlerinin incelenmesi ve pano oluşturulması.	Eko-tim
	Ülkemizin yenilenebilir enerji kaynakları açısından potansiyeli nedir?	Fen ve Teknoloji
	Doğadaki böcekler ve çevreye etkileri konulu poster çalışması.	İngilizce 3. sınıf
	Spor salonuna geri dönüşüm kutuları yerleştirilmesi ve spor panosunda geri dönüşümle ilgili bilgi verilmesi.	Beden Eğitimi
	İkin çocuklu bir ailenin günlük, aylık ve yıllık çöp miktarı grafikleri.	Matematik
	Katı atıklar ile ilgili problem çözme.	Matematik
	Ülkemizdeki kağıt kullanım miktarlarıyla ilgili internette araştırma yapılması.	Bilişim Teknolojileri
	'Hava Kirliliği' konulu tartışma yapılması.	1. sınıf
	Ailemize evde elektrik ve su tasarrufunu nasıl yapabiliriz? Konulu bir kompozisyon yazılır.	2. sınıf
	Küresel ısınmanın nedenleri ve sonuçları ile ilgili sunum izlenmesi.	3. sınıf
	Çevre konulu şiir çalışması.	4. sınıf
	Su ile ilgili atasözü ve deyimlerden oluşan pano hazırlanması.	4. sınıf
	Sularımızı bekleyen tehlike konulu proje yarışması.	İngilizce 6. sınıf
	Bitkilerin yetişebilmesi için gerekli olan koşullar nelerdir? İnsanların bu koşulları nasıl olumsuz etkiledikleriyle ilgili posterlerle pano hazırlanması.	İngilizce 4. sınıf
	Çevre Kirliliği konulu iki boyutlu çalışma	Görsel sanatlar
	'Küçük Çevreciler' ve 'Ağaç Türküsü' şarkılarının öğretilmesi.	Müzik
Spor çanta kullanımında bez çantaların kullanılabilceği yönünde bilgi vermek.	Beden Eğitimi	

	Atık kağıtlarla origami yapımı.	Matematik 5-6-7 sınıf
MART	'21 Mart Dünya Ağaç Günü' kutlaması. Çizgi film ve film gösterimi sonucu Eko-timin topladığı para ile ağaç dikme etkinliği.	Eko-tim
	Gazete kağıtlarını kullanarak üç boyutlu hayvan modelleri yapmak.	Anasınıfı
	Türkiye ve Avrupa ülkelerinin enerji tüketimleri ile ilgili kompozisyon çalışmalarından pano hazırlanması.	İngilizce 8. sınıf
	Dünya Su Günü (22 Mart) ile ilgili pano çalışması.	Sosyal Bilgiler
	Kağıdın yolculuğu ile ilgili resim çizerek bilgi verilmesi.	1. sınıf
	Ağaç dikme etkinliği	2. sınıf
	Küresel ısınmayı nasıl durdurabileceğimiz konulu skeç yazılması	3. sınıf
	Ormanları korumanın su kaynakları üzerindeki olumlu etkisini konulu proje çalışması.	4.sınıf
	Suyun hayatımızdaki önemini ve su kirliliğini anlatan karikatür çalışmaları	Türkçe 6. sınıf
	Dünya su günü ile ilgili pano hazırlanması.	5. sınıf
	Ülkemizde kullanılan yenilenebilir enerji kaynakları ve potansiyelleri araştırılarak rapor hazırlanması.	Fen ve Teknoloji
	Geri dönüşüm ile ilgili slogan hazırlanması	Fen ve Teknoloji
	Nesli tükenen hayvanlarla ilgili araştırma yapılarak eko-okul panosunda sergilenmesi.	Türkçe 7. sınıf
	'Hayalimdeki çevre' konulu poster çalışması, panoda sergilenmesi	İngilizce 3. sınıf
	Kentimizden çöp manzaraları konulu fotoğrafların çekilmesi, panoda sergilenmesi.	Eko-tim
	Açılmış kalemlerden hayvan resmi yapmak. Panoda sergilemek.	1. sınıf
	Yurdumuzda en çok yağış alan bölgeleri araştırma ve ormanlarla yağış arasında ilişki kurma.	2. sınıf
	Küresel ısınmayı nasıl durdurabileceğimiz konulu yazılan skeç sergilenir.	3. sınıf
	Trafik uyarı levhaları elektrik enerjisi olmadan nasıl çalıştığını inceleyerek rapor hazırlanması.	4. sınıf
	Kuraklık haritası çıkarılarak en tehlikeli olan ülkelerin haritada gösterilerek pano hazırlanması.	Sosyal Bilgiler
	Atıklarla kirlenen doğa konulu atık malzeme çalışması.	Görsel Sanatlar
	Eski gazete ve dergilerden kolaj çalışması.	4. sınıflar
	'Benim Çevre Kitabım' adlı kitabın okunması ve kitap kapağı tasarımı	Türkçe 6. sınıf
Enerji kullanımında nelere dikkat etmemiz gerektiğiyle ilgili internette araştırma yaparak sunum hazırlanması.	Bilişim Teknolojileri	
Atık su şişelerini kum ile doldurarak bowling oynamak.	Beden Eğitimi	
Nasıl elektrik tasarrufu yaptığımızla ilgili sunum hazırlanması.	Fen ve Teknoloji	
	<u>ZÜMRELERİN 2. DÖNEM ÇALIŞMALARINI KOORDİNATÖRLÜĞE İLETMESİ</u>	
	<u>YEŞİL BAYRAK ÖDÜL BAŞVURUSU</u>	
	Bahçedeki çöplerin toplanması.	Beden Eğitimi

NİSAN	Geri dönüşümü yapılabilen maddelerle ilgili kompozisyon yazılması.	İngilizce 4.sınıf
	Kağıt çeşitleri ve fiyatları.Atık kağıtlarla origami yapımı.	Matematik 5-6-7. sınıf
	Çevre temizliği konulu afiş çalışması	Görsel Sanatlar 8. sınıf
	Atıkların doğada yok olma sürelerinin araştırılması, panoda sergilenmesi.	Fen ve Teknoloji
	Okul içi ve çevresi gezilerek, çevremizle ilgili olumlu ve olumsuz düşünceler paylaşımı.	1. sınıf
	Ormanların hava kirliliğini önlemedeki katkılarını anlatan sunum hazırlanması.	2. sınıf
	Eski gazete ve dergilerden kolaj çalışması.	3. sınıf
	Kağıdın tarihçesiyle ilgili araştırma yapılması, sınıfta paylaşılması.	4.sınıf
	Kağıdın tarihçesi.	5. sınıf
	'Geri Dönüşüm' ile ilgili afiş hazırlanması.	Bilişim Teknolojileri
	Eylem günü etkinliği için neler yapabileceğimizin görüşülmesi ve gerçekleştirilmesi.	Eko-tim
MAYIS	Ülkemizde orman yangınlarıyla kaybedilen bölgelerin araştırılması,sonuçların grafiğe yansıtılması.	Sosyal Bilgiler
	Patlamış topların evlerden getirilmesi, okuldakilerle birlikte geri dönüşüme atılması.	Beden Eğitimi
	Geri dönüşüm ile ilgili akrostiş şiir yazılması.	5. sınıf
	Denizde yaşayan canlılar konulu üç boyutlu artık malzeme çalışması.	Görsel Sanatlar
	Geri dönüşüm ile ilgili akrostiş şiir yazılması.	3. sınıf
	5 Haziran Dünya Çevre Günü kapsamında afiş çalışmaları	Türkçe 5. sınıf

Koordinatör Öğretmenler

SERKAN ÇELEBİ

Fen Bilimleri Öğrt

SONAY MERT

Fen Bilimleri Öğrt

İBRAHİM MANÇU

Matematik Öğretmeni

MAHMUT ERDEM DİKER

Okul Müdürü