

Eko-Okul Eylem Planı

Konu: “Çöp-Atık & Geri Dönüşüm”

Dönem: 2019-2020

Okul: BELDİBİ SITKI ZARALI ORTAOKULU



Başlık-Tema	Eylem- Etkinlikler-Görevler	Hedef-Amaçlar	Zaman/Süre	Katılımcı ve Sorumlu Ekipler	Değerlendirme ve Sonuçlar
Kurul ve ekiplerin oluşturulması	<ul style="list-style-type: none">-Eko Okul Komitesi kurulur.-Öğrenci ekipleri belirlenir.-Yıl boyunca yapılacak Eylemler ve Etkinlikler kararlaştırılır.-Eko-Okul eylem planının hazırlanması-Zümrelerin yıllık planlarında konuya ilişkin etkinliklere yer vermesi-Proje panosu için yer belirlenir ve panodan sorumlu ekipler seçilir.	Kurullar ve ekiplerin oluşturulması. Konu ile ilgili yapılacak faaliyetlerin zihin haritası kullanılarak öğrenciler tarafından oluşturulması ve planın hazırlanması.	EYLÜL 2019	Koordinatör Öğretmenler Eko-tim Bütün zümreler	

Başlık-Tema	Eylem- Etkinlikler-Görevler	Hedef-Amaçlar	Zaman/Süre	Katılımcı ve Sorumlu Ekipler	Değerlendirme ve Sonuçlar
Gezi ve Bilgi Toplama	<ul style="list-style-type: none"> -Okulun web sitesinde eko-okullar konusunun, eylem planının, Eko-timin paylaşılması -Eko-ilke'nin okulun bir çok yerinde olmasının sağlanması -Eko-okul panosunun güncellenmesi -Atık pil toplama çalışmasının başlatılması -Günnücek Doğal Yaşam Parkına Gezi düzenlenmesi. (6-7. Sınıflar) -Deniz kenarına gezi düzenlenmesi. Kıyılarda toplanan atıkların analiz edilerek ayrıştırılması, araştırma yaparak toplanan doğal atıklar ile afiş yapılması ve okul panosunda sergilenmesi. (7. Sınıflar) -Çöp-Atık konulu anket uygulanması -Hayvanları Koruma Günü kutlanması 	Okulun Eko-Okul olma adaylığının web sitesinde duyurulması. Plan konusu ile ilgili bilgi toplanması ve çevre gezisi ile gözlem yapılması.	EKİM 2019	Koordinatör Öğretmenler Eko-tim Bütün zümreler	

Başlık-Tema	Eylem- Etkinlikler-Görevler	Hedef-Amaçlar	Zaman/Süre	Katılımcı ve Sorumlu Ekipler	Değerlendirme ve Sonuçlar
Gerİ Dönüşümün Hikayesi	<p>-“Gerİ Dönüşümün Hikayesi” konulu Resim yarışması yapılması (5-6-7. Sınıflar)</p> <p>-Okul çevresindeki atıkların toplanarak bilgilendirme panosu hazırlanması ve okul web sitesinde paylaşılması. (Özel Eğitim)</p> <p>-Haftalık ve aylık en temiz ve düzenli ve sınıf seçiminin başlatılması</p> <p>-“Yeşil Dostu” konulu Tişört çalışması (5.sınıflar)</p> <p>-“Gerİ Dönüşüm” konulu afiş yarışması (5-6-7. sınıflar)</p> <p>-Türkiye’de Gerİ Dönüşümün merkezleri (pano ve araştırma)</p>	Gerİ dönüşüm ve atık yönetimi konusunda farkındalık artırıcı faaliyetler yapılması.	KASIM 2019	Koordinatör Öğretmenler Eko-tim Görsel Sanatlar Öğretmeni Türkçe Öğretmeni	

Başlık-Tema	Eylem- Etkinlikler-Görevler	Hedef-Amaçlar	Zaman/Süre	Katılımcı ve Sorumlu Ekipler	Değerlendirme ve Sonuçlar
Atık Çeşitleri ve sınıflandırılması	<p>-Akdeniz Koruma Derneği ile işbirliği yapılarak “Atıkların deniz canlıları üzerinde etkisi ve atıkların denizde yok olma süreleri ile ilgili” konferans (2.-3.-4. Sınıflar)</p> <p>-Okul bahçesine konan geri dönüşüm kutularının aktif olarak kullanılması konusunda öğrencilerin bilgilendirilmesi (Tüm Sınıflar)</p> <p>- Atık çeşitleri ve Atık ayrıştırma yöntemleri ile ilgili bilgilendirici broşür hazırlanması?</p> <p>-Atıklarla ilgili slogan yarışması</p> <p>-Su ve kullanımı ile ilgili el kitabı oluşturma</p> <p>-Atığın değerlendirilmesinin önemine ilişkin sözlerin öğrenciler tarafından araştırılması ve bulunan sözlerin resimlerle desteklenerek okulun canlı alanlarında yıl boyu sabitlenmesi (5.sınıflar)</p>	Atıklar ve çeşitleri ile ilgili öğrencilerin farkındalığının artırılması.	ARALIK 2019	Koordinatör Öğretmenler Eko-tim Görsel Sanatlar Öğretmeni Türkçe Öğretmeni	

Başlık-Tema	Eylem- Etkinlikler-Görevler	Hedef-Amaçlar	Zaman/Süre	Katılımcı ve Sorumlu Ekipler	Değerlendirme ve Sonuçlar
Çöp değil ONLAR!	<p>-Deniz kirliliği ve alınacak önlemler ile ilgili Marmaris Belediyesini ve Muğla Büyükşehir Belediyesini ziyaret (4.sınıflar)</p> <p>-Atık Doğal Ürün toplama kampanyası düzenlenmesi "Çöp değil ONLAR!" (Tüm Sınıflar)</p> <p>-Toprağın verimliliğinin artırılması konusunda bilgilendirme çalışmaları yapılması (Pano)</p> <p>-Atık yağlar ile ilgili afiş hazırlanması</p> <p>-“Atıklardan geometrik şekiller yapmak” “Atık robotumuzu yapalım” yarışması</p> <p>-Su tassarrufu yapılarak toplanan suların toprağın beslenebilmesi için değerlendirilmesi</p>	<p>Doğal ürünlerin atıkları ile basit işlemler uygulayarak geri dönüşüm sağlanarak toprak için faydalı ürünlerin elde edebileceğini farkederek ve uygular.</p>	OCAK 2020	<p>Koordinatör Öğretmenler Eko-tim Görsel Sanatlar Öğretmeni Türkçe Öğretmeni Matematik Öğretmeni</p>	

Başlık-Tema	Eylem- Etkinlikler-Görevler	Hedef-Amaçlar	Zaman/Süre	Katılımcı ve Sorumlu Ekipler	Değerlendirme ve Sonuçlar
“Atıkların Hayata Dönüş Serüveni”	<ul style="list-style-type: none">-Doğal atık konulu şiir yarışması-Türkiye Geri Dönüşüm Merkezleri Haritasının oluşturulması-“Atıkların Hayata Dönüş Serüveni” isimli hikaye yarışması- Deniz üzerine şiirler ve hikayeler yazılarak panoda sergilenmesi.	Doğal atıklar ile çalışır, yaşadığı tecrübeyi hikayeleştirir.	ŞUBAT 2020	Koordinatör Öğretmenler Eko-tim Türkçe Öğretmeni Fen Bilgisi Öğretmeni Sosyal Bilgiler Öğretmeni	

Başlık-Tema	Eylem- Etkinlikler-Görevler	Hedef-Amaçlar	Zaman/Süre	Katılımcı ve Sorumlu Ekipler	Değerlendirme ve Sonuçlar
Atıklarına Sahip Çık	<p>-Deniz çöpleri ile ilgili resim yarışması düzenlenmesi (Tüm sınıflar)</p> <p>-Okul Bahçesine Bitki dikimlerinin yapılması</p> <p>-“Act of Blue” deniz çöpleri ve verimli su kullanımı konulu pankart ve dövizlerin hazırlanması. Maskeli kostümlerle kıyı yürüyüşü yapılarak 22 Mart Dünya Su Günü ile ilgili farkındalık gerçekleştirilmesi. Deniz kenarında “Silent Act” denizin dinlenmesi ve duyulan seslerin değerlendirilmesi.</p> <p>-</p> <p>“Atık Timi Görev Başında”</p>	Atıkların değerlendirilmesinin önemini farkederek, yapılan temizlik çalışmaları ile çevre duyarlılığını artırır.	MART 2020	Koordinatör Öğretmenler Eko-tim Görsel Sanatlar Öğretmeni Beden Eğitimi Öğretmeni Fen Bilimleri Öğretmeni	

Başlık-Tema	Eylem- Etkinlikler-Görevler	Hedef-Amaçlar	Zaman/Süre	Katılımcı ve Sorumlu Ekipler	Değerlendirme ve Sonuçlar
"Sen de Kaydet"	<p>-“Sen de Kaydet” Atıklarla ilgili kısa film yarışması (7-8. Sınıf)</p> <p>-Geri Dönüşüm malzemeleriyle tasarım yarışması(5-6. Sınıf)</p> <p>-Marmaris Atık su arıtma tesisine gezi düzenlenmesi (4.sınıf)</p> <p>-Atık sular ile bahçedeki bitkilerin sulanması</p> <p>-Okul Bahçesine Bitki dikimlerinin yapılması</p> <p>-Yabancı ülkedeki öğretmen ve öğrencilerle iletişime geçilerek yapılan temizlik faaliyetlerinin karşılıklı paylaşılması</p>	<p>Atık malzemeler kullanarak doğada yaşamın devamına katkı sağlayabileceğini farkeder. Teknoloji kullanımını geliştirir.</p>	NİSAN 2020	<p>Koordinatör</p> <p>Öğretmenler</p> <p>Eko-tim</p> <p>4. sınıf</p> <p>Öğretmenleri</p> <p>Görsel Sanatlar</p> <p>Öğretmeni</p> <p>Türkçe</p> <p>Öğretmeni</p>	

Başlık-Tema	Eylem- Etkinlikler-Görevler	Hedef-Amaçlar	Zaman/Süre	Katılımcı ve Sorumlu Ekipler	Değerlendirme ve Sonuçlar
Sergi zamanı	<p>-Suyun ve gübrenin atık malzemelerle sağlanan bahçenin kamuoyu ile paylaşılması için Açılışı ve üretilen ürünlerin sergilenmesi</p> <p>-Atık pil toplama yarışması ödülleri verilmesi</p> <p>-Evdeki atık malzemelerle yapılacak "Yaratıcı eşya tasarımları sergisi"</p> <p>-"Deniz Çöpü Sergisi"</p>	<p>Geri dönüşüm ve Atık Yönetimi ile daha temiz ve sağlıklı bir çevre oluşturabileceğini farkederek.</p>	MAYIS 2020	<p>Koordinatör Öğretmenler Eko-tim</p>	
Değerlendirme Zamanı	<p>-Dünya Çevre günü ile ilgili etkinlik yapılması</p> <p>-Yıl boyunca yapılan çalışmaların değerlendirilmesi</p>		HAZİRAN 2020	<p>Koordinatör Öğretmenler Eko-tim</p>	