

SİNAN GÖKSUN İLKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ



“ GERİ DÖNÜŞÜM PROJESİ “

HAZIRLAYANLAR

Yeliz MUALLİM

Hayriye Selen NAL

Gözde GÜNDÜZ

Reyhan AKTAŞ

Emine AKTAŞ

GERİ DÖNÜŞÜM PROJESİ

Bu proje Sinan Göksun İlkokulu tarafından okul **içi proje** olarak uygulanacaktır.

Proje Adı	GERİ DÖNÜŞÜM PROJESİ
Proje Konusu	Katı Atıkların Yeniden Değerlendirilmesi
Projenin Amacı	Katı atık miktarını azaltarak çevre kirliliğinin önlenmesi, atıkların değerlendirilerek yeniden ekonomiye kazandırılması ve kaynakların lüzumsuz kullanımının önlenmesi.
Projeyi Düzenleyen Kurum	Sinan Göksun İlkokulu Müdürlüğü
Projeyi Düzenleyen Kurum Yetkilisi	Orhan ÖZ – Okul Müdürü – 0553 450 00 75
Proje Kaynak Birimi	Sinan Göksun İlkokulu
Proje Destek Birimi	Okul Öğretmenleri
Proje Uygulama Birimi	Sinan Göksun İlkokulu Müdürlüğü
Kapsam	Sinan Göksun İlkokulu’nda öğrenim gören 474 öğrenciyi, bu öğrencilerin velilerini ve 22 öğretmeni kapsamaktadır.
Proje Danışmanı GSM/ E-mail	Orhan ÖZ – orhanoz54t@gmail.com
İrtibat Kişisi GSM / E-mail	Orhan ÖZ
Proje Yürütme Kurulu	1- Yeliz Muallim - Sınıf Öğretmeni 2- Hayriye Selen NAL - Sınıf Öğretmeni 3- Gözde Gündüz - Sınıf Öğretmeni 4- Reyhan AKTAŞ - Okul Öncesi Öğretmeni 5- Emine AKTAŞ - Sınıf Öğretmeni

BİRİNCİ BÖLÜM

Giriş, Projenin Gerekçesi, Performans Kriterleri, Projenin Konusu, Amaçlar, Hedefler, Kapsam, İlkeler, Dayanak

1.GİRİŞ

Yeniden değerlendirilme imkânı olan atıkların çeşitli fiziksel ve kimyasal işlemlerden geçirilerek ikincil hammaddeye dönüştürülerek tekrar üretim sürecine dâhil edilmesine geri dönüşüm denilmektedir.

Geri dönüşüm, tükettiğimiz atıkların değerlendirilebilir olanlarının kimyasal işlemlerden geçirilerek ikinci defa hammadde haline getirilmesi işlemidir.

Doğal kaynakların sonsuz olmadığı, dikkatli kullanılmadığı takdirde bir gün tükeneceği akıldan çıkarılmamalıdır.

Doğal kaynakların verimli bir şekilde kullanılması, gelecek kuşakların kaynak sıkıntısı çekmemesi için önem arz etmektedir. Biz kaynakları ne kadar tasarruflu kullanırsak bizden sonraki kuşaklar o kadar az kaynak sıkıntısı çekecek ve doğal kaynaklardan yararlanma imkânı bulacaktır.

En fazla geri dönüşüm yapan ülkeler %52 ile İsviçre, % 49,7 ile Avusturya ve % 48 ile Almanya'dır. Geri dönüşüm bilinci oluşturarak ülkemizi bu ülkeler seviyesine çıkarmamız gerekmektedir.

2.PROJENİN GEREKÇESİ

- Her 54 kg gazete kâğıdı dönüşümünde bir ağaç kurtulmaktadır.
- Dönüşümlü kâğıdın her tonu 17 ağaç kurtarmaktadır.
- Dönüşümlü kâğıttan, fotokopi kâğıtları, kâğıt havlu ve peçeteler, oluklu mukavvalar gri kartonlar, gazete kâğıtları yapılmaktadır.
- Kurtulan her ağaç üç insanın tükettiği oksijeni üretmektedir.
- Dönüşümlü kâğıt, selülozdan kâğıt üretmeye göre % 64 daha az enerji harcamaktadır.
- Bir ton dönüşümlü kâğıt üretiminde 2,5 ton petrol ve 26 ton su tasarruf edilmektedir.

Geri dönüşüm; enerji tasarrufu ve para tasarrufu sağlamanın yanında yeni iş imkânları oluşmasına, hava ve su kirliliğinin azalmasına, yaşam alanlarının korunması ile çevre kirliliğinin azalmasına katkıda bulunur.

Artan dünya nüfusu nedeniyle su, orman, petrol gibi doğal kaynaklarımızı geri dönüşüm ile daha uzun süreli kullanabilir, doğal kaynaklarımızı korur, enerjiden tasarruf eder ve ekonomiye katkı sağlamış oluruz.

3.PERFORMANS KRİTERLERİ

Proje kapsamında yer alan Sinan Göksun İlkokulu öğrenci, öğretmen ve velilerinden proje öncesinde ve eğitimler ile proje tamamlandıktan sonra verdikleri bilgiler projenin kriterlerini oluşturmaktadır.

4.PROJENİN KONUSU

Katı Atıkların (kâğıt, plastik, pil ve yağ atıkların) Yeniden Değerlendirilmesi.

5.AMAÇLAR

Katı atık miktarını azaltarak çevre kirliliğinin önlenmesi, atıkların değerlendirilerek yeniden ekonomiye kazandırılması ve kaynakların lüzumsuz kullanımının önlenmesi, atıkların kaynağında ayrıştırılması ile birlikte çöp miktarının azaltılarak çevre kirliliğinin önlenmesidir.

6.HEDEFLER

- Atık maddeleri kaynağında ayırma ile ayrı toplanması yani çöple karışmadan ve kirlenmesine izin vermeden toplama.
- Doğal kaynakların korunmasını sağlama.
- Çevre kirliliğini önleme.
- Enerji tasarrufu sağlama.
- Ekonomiye katkı sağlama.

7.KAPSAM

Sinan Göksun İlkokulu'nda öğrenim gören 474 öğrenci, 22 öğretmen ve 2 idareciyi kapsamaktadır.

8.İLKELER

- Okulda bulunan idareci, öğretmen ve öğrenciler geri dönüşüme gereken önemi göstermelidir.
- Bu konuda idareci, öğretmen, öğrenci, veliler ve diğer çalışanlar iş birliği içinde olmalıdır.
- Çevre kirliliğinin önlenmesi ve katı atıkların geri dönüşümü esastır.

9.DAYANAK

- Ülkemizde geri dönüşüm, 09/08/ 1983 tarihinde kabul edilen 2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu kanuna istinaden çıkarılan yönetmeliklerle düzenlenmektedir. 2872 sayılı Çevre Kanunu 09/08/1983 tarihinde kabul edilmiş olup 11/08/1983 tarih ve 18132 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.
- 31 Ağustos 2004 tarih ve 25569 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “ Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü Yönetmeliği”
- 30.07.2008 tarih ve 26952 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği”

İKİNCİ BÖLÜM

Uygulama, Uygulama Süreci ve Aşamaları, Eylem Planı, Değerlendirme, Uygulama Takvimi, Yürürlük, Yürütme

1.UYGULAMA

- Geri dönüşüm kutularının temin edilmesi. (Atık kağıt, atık pil ve atık yağ kutuları)
- Okulumuzun kendi imkanları ile Pil Geri Dönüşüm Kutularının yapılması.
- Kutuların okulun uygun bölümlerine yerleştirilmesi.
- Öğrencilerin ve velilerin geri dönüşüm konusunda bilgilendirilmesi ve bilinçlendirilmesi.
- Geri dönüşüm kutularının dolduğunda alınması ve atıkların toplanmasının sağlanması.
- Toplanan atıkların satılarak Okul- Aile Birliğine gelir sağlanması.

2.UYGULAMA SÜRECİ VE AŞAMALARI

- Projenin Sinan Göksun İlkokulu tarafından onaylandıktan sonra eylem planında belirtilen komisyonun oluşturulması.
- Proje takviminin oluşturulması.
- Projenin uygulanması.

3.EYLEM PLANI

- Geri dönüşüm kutularının temin edilerek okulun uygun yerlerine konulması.
- Okulun kendi imkanları ile suntualemden bir adet Pil Geri Dönüşüm Kutusu yapılması.
- Öğrencilerin geri dönüşüm konusunda bilgilendirilmesi.
- Geri dönüşümle ilgili afişlerin hazırlanması ve okulun uygun yerlerine asılması.
- “Geri Dönüşüm Panosu” oluşturulması ve geri dönüşüm çalışmalarının sergilenmesi.
- Bu projeye ailelerin de katılımının sağlanması ve afiş hazırlanması.
- Bu projede başarılı olan sınıfların ödüllendirilmesi.

EYLEM PLANI

Faaliyetler	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK	OCAK	ŞUBAT	MART	NİSAN	MAYIS
1)Proje yürütme kurulunun oluşturulması	X								
2)Yürütme Kurulu tarafından proje taslağının hazırlanması	X								
3)Proje onayının alınması	X								
4)Geri Dönüşüm Kutularının Temin Edilmesi		X							
5) Geri dönüşümle ilgili sunumların yapılması		X							
6) Projenin uygulanması aşamasında karşılaşılan sorunların giderilmeye çalışılması		X	X						
7)İleri Dönüşüm Etkinliklerinin Yapılması		X	X	X	X	X	X	X	X
8)Geri Dönüşüm etkinliklerinin sergilenmesi					X				X
9)Enerji verimliliği konusunda 3'er aylık elektrik ve su tüketiminin takip edilmesi ve raporlanması			X			X			X
10)Projenin uygulanması		X	X	X	X	X	X	X	X
11)Projenin raporlanması									X

4.DEĞERLENDİRME

Bu projenin uygulanmasından sonra ortaya çıkan sonuçlar Proje Yürütme Kurulu tarafından değerlendirilir ve Proje İzleme ve Değerlendirme Kurulu tarafından raporlaştırılarak duyurulur.

PROJE YÜRÜTME KURULU

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 1- Yeliz Muallim | - Sınıf Öğretmeni |
| 2- Hayriye Selen NAL | - Sınıf Öğretmeni |
| 3- Gözde Gündüz | - Sınıf Öğretmeni |
| 4- Reyhan AKTAŞ | - Okul Öncesi Öğretmeni |
| 5- Emine AKTAŞ | - Sınıf Öğretmeni |

PROJE İZLEME VE DEĞERLENDİRME KURULU

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1-Bayram DOĞAN | -Okul Müdür Yardımcısı |
| 2-Züleyha ÖZ | -Sınıf Öğretmeni |
| 3-Hüseyin SELÇUK | -Sınıf Öğretmeni |
| 4-Gülşah Demet KARABAĞ | -Sınıf Öğretmeni |

5.UYGULAMA TAKVİMİ

SIRA NO	YAPILACAK FAALİYETLER	TARİHLERİ
1	Projenin Hazırlanması	18.09.2023-22.09.2023
2	Projenin Onaylanması	25.09.2023-29.09.2023
3	Geri dönüşüm kutularının temin edilmesi	02.10.2023-06.10.2023
4	Geri dönüşümle ilgili sunumların yapılması	09.10.2023-13.10.2023
5	Projenin Uygulanması	23.10.2023 -14 Haziran 2024

6.MALİYET

Projenin maliyeti yoktur. Geri dönüşüm kutuları (Atık kâğıt, atık pil ve atık yağ kutuları) ilgili kurumlardan ve okul imkânları ile temin edilecektir.

7.YÜRÜRLÜK

Sinan Göksun İlkokulu Müdürlüğü tarafından hazırlanan “GERİ DÖNÜŞÜM” projesi yönergesi 2 bölüm ve 17 maddeden ibaret olup; 2023-2024 Eğitim - Öğretim yılında yürürlüğe girer.

8.YÜRÜTME

Bu proje “Proje Yürütme Kurulu” tarafından yürütülür.

26.09.2023

Orhan ÖZ
Okul Müdürü