**T.C.**

**İZMİT KAYMAKAMLIĞI**

**FEVZİ ÇAKMAK İLKOKULU**

**PROJE ADI**

**“ATIK PET ŞİŞE GETİR “**

**“PET ŞİŞEYİ DEĞERLENDİR”**

**HAZIRLAYANLAR**

**ADNAN DENİZ (Okul Müdürü)**

**İSMAİL KAAN(Müdür Yardımcısı)**

**ERGÜN AYDAR(Müdür Yardımcısı)**

**NECDET AKALAN(Rehber Öğretmen)**

**AYSEL ZEYNEP KARADENİZ (Özel Eğitim Öğretmeni)**

**ARZU YAPRAK (Anasınıf Öğretmeni)**

**Esin PEKER(Anasınıfı Öğretmeni)**

**Çağlayan YERLİKAYA(Sınıf Öğretmeni)**

**Işık AKBAŞ(Sınıf Öğretmeni)**

**Sibel KAYHAN(Sınıf Öğretmeni)**

**Sevgi BÜYÜKDENİZ(Sınıf Öğretmeni)**

**Gözde AY(İngilizce Öğretmeni)**

**Fatma İRİŞ (Okul Aile Birliği Başkanı)**

**Selen İNEL(Öğrenci Velisi)**

Bu proje **okul içi proje** olarak uygulanacaktır.

**PROJE UYGULAMA PLANI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Proje Adı** | **ATIK PET ŞİŞE GETİR** |
| **Proje Konusu** | Cumhurbaşkanımızın eşi Sayın Emine Erdoğan'ın himayesinde yürütülen “Sıfır Atık” Projesi ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığının 2019 yılından başlayarak uygulamaya koyacağı “Pet şişenin doğaya zararı ve Alışverişlerde plastik poşet kullanımının azaltılması“ projelerine katkı sağlayacak şekilde evlerde biriken pet şişe,atık pil ve plastik poşet özelinde geri dönüşümü yapılan tüm atıkların toplanması. |
| **Projenin Amacı** | Okulumuz öğrencilerinin geri dönüşümü yapılan ürünlerin toplanmasını sağlayarak “yaşanabilir bir çevre” elde etmeye katkı sağlamış bir birey olma bilincine ulaşmış olarak yetişmelerini sağlamak. |
| **Projeyi Düzenleyen Kurum** | Fevzi Çakmak İlkokulu (İzmit) |
| **Projeyi Düzenleyen Kurum Yetkilisi:** | Adnan DENİZOkul Müdürü |
| **Proje Kaynak Birimi** |  Fevzi Çakmak İlkokulu (İzmit) |
| **Proje Destek Birimi** | Fevzi Çakmak İlkokulu (İzmit)-Halk Eğitim merkezi, İzmit belediyesi |
| **Proje Uygulama Birimi** | Proje Planlama Komisyonu |
| **Kapsam** | Fevzi Çakmak İlkokulu (İzmit) Öğretmen, Öğrenci ve Velileri |
| **Proje Danışmanı /Tel /****Web/Mail** | Adnan DENİZ 0 532 474 58 71Okul WEB: http://izmitfevzicakmak.meb.k12.tr/ |
| **Proje Yürütme Kurulu** | Adnan DENİZİsmail KAĞANNECDET AKALAN |
| **Proje Uygulama Tarihi** | 15/11/2019 ile 05/06/2020 |

**BİRİNCİ BÖLÜM**

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

1. **GİRİŞ**

 **S**anayileşme ve kentleşmenin etkisiyle birlikte kaynaklar bilinçsizce kullanılmakta ve bu tüketim sonucu atıklar oluşmaktadır. Gittikçe artan oranda karşımıza çıkan atık sorunu; çevreyi, toplumu, aileyi ve bireyi etkilemektedir. Daha önce toplanan materyallerin yeniden işlenmesi, üretilmesi ve kullanılması olan geri dönüşüm, günümüz dünyasında önemli yer tutar. Bu dönüştürme çabası ekonomik bir sonuçta doğurmaktadır. Bu çalışma; Fevzi Çakmak İlkokulu (İzmit)özelinde atıkların geri dönüşümüne dikkat çekmeye çalışmakta, öğrenci ve velilerimizin geri dönüşümü sağlanabilen atıkları toplamasına ve alternatif ürünler tasarlama, kullanma alışkanlığının yaygınlaştırılmasına yönelik yapılan geri dönüşüm projelerine yoğunlaşmaktadır. Bu sayede problem kaynağında çözülerek “sıfır atık” hedefine yaklaşılmış olacaktır.

1. **PROJENİN GEREKÇESİ**

1-Market veya pazar alışverişlerinde kullanılan plastik poşetlerin, pet şişelerin, atık pillerin, elektronik atıkların kullanım süresi sonunda doğaya karışmadan toplanacağı süredir.

2- Alışverişler sonucu evlerde çok sayıda plastik poşet birikmektedir. Pet şişeler, atık pil ve diğer atıklar çevreye ve doğaya bırakılmaktadır.

3-Evlerde toplanan plastik poşetler, genellikle evsel atıkların biriktirilmesinde ve defedilmesinde kullanılmaktadır.

4-Plastik poşetler, pet şişeler ve atık piller içindeki evsel atıkların toprağa karışması çok uzun yıllar sonunda olmaktadır.

5- Çözünme aşaması hem çok uzun sürmekte hem de çözünürken toprak ve suyu zehirlemektedir.

6- Plastik poşet ve şişeler kanserojen etkiye sahiptir ve güneş ışığına maruz kaldıklarında bu kanserojen etki daha da artmaktadır.

7-Plastik poşetlerin ve şişelerin imhası sırasında çok tehlikeli ve zehirli gazlar ortaya çıkmaktadır.

8- WWF (Dünya Doğayı Koruma Vakfı) Akdeniz'i Plastik Kirliliğinden Kurtarmak Raporuna göre, Türkiye'de günde 144 ton plastik atık denize karışıyor ve bu plastik poşetler hayvanlar tarafından yiyecek zannedilerek yeniliyor. Daha sonrasında ise deniz hayvanlarında ölümlere sebep olmaktadır.

**3.PERFORMANS KRİTERLERİ**

 Proje kapsamında yer alan Fevzi Çakmak İlkokulu (İzmit) öğrenci, öğretmen ve velilerinden proje öncesinde ve eğitimler ile proje tamamlandıktan sonra verdikleri bilgiler ve ortaya koydukları davranışlar projenin kriterlerini oluşturmaktadır.

**4.PROJENİN KONUSU**

Okulumuz öğrenci ve velileri aracılığıyla evlerde biriken plastik poşetleri toplamak, Toplanacak pet şişelerin doğada etkisini göstermek amacıyla okulumuz bahçe duvarlarında yapılacak çalışmalarla kaybolmadığını görmesini sağlamak. Alışverişlerde file ve kese kağıdı kullanımını yaygınlaştırmak.

 **5.** **AMAÇLAR**

**1-** Plastiğin doğal çevrede dolaşımını azaltarak çevre kirliliğini azaltmak

2- Atıkların değerlendirilerek yeniden ekonomiye kazandırmak.

3-Kaynakların lüzumsuz kullanımını önlemek

4- Alışverişlerde file ve kese kâğıdı kullanımını yaygınlaştırmak

5-Öğrencilerimizi çevre kirliliği yaratmayan bireyler olarak yetiştirmek.

6-Her bir öğrencimizi toplum içeresinde iyi bir çevre gönüllüsü yapmak.

7-Toplanacak pet şişelerin doğada etkisini göstermek amacıyla okulumuz bahçe duvarlarında yapılacak çalışmalarla kaybolmadığını görmesini sağlamak.

 **6. HEDEFLER**

1- Geri dönüşümü sağlanabilen ürünlerin kaynağında ayrıştırılmasını sağlamak

2- Plastik poşet kullanımının azaltılmasına yönelik toplumsal farkındalık oluşturmak.

3- Toplumsal iletişimi arttırmak.

4- Kurumlar arasındaki işbirliğini sistematik olarak arttırmak.

5- 10.000 plastik Pet şişe,250 kg atık pil,250 kg atık yağ,3 ton elektronik atık toplayarak geri dönüşüm firmasına (KBB) teslim etmek.

5- 35 öğretmen, 625 öğrenci ve 250 veli ile bu projeyi yürütmek.

6- Öğrencilerimize ödüller vermek.

7- Pet şişelerin doğaya karışmadan çevrede sergilenmesi uzun yıllar sonunda kaybolmadığının görülmesini sağlamak.

1. **KAPSAM**

 Fevzi Çakmak İlkokulu (İzmit) öğrenci, öğretmen, velileri ve gönüllü vatandaşlar projeye dâhildir. Bütün STK yardım alınabilir.

1. **İLKELER**

\*Çevre kirliliğinin önlenmesi atıkların toplanması ve geri dönüşümü esastır.

\* Okulda bulunan idareci, öğretmen ve öğrenciler geri dönüşüme gereken önemi göstermelidir.

1. **DAYANAK**

1-Cumhurbaşkanımızın eşi Sayın Emine Erdoğan, himayesinde gerçekleştirilen ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından hayata geçirilen "Sıfır Atık Projesi".

2- 2872 sayılı Çevre Kanunu

3- Millî Eğitim Bakanlığı Okul Aile Birliği Yönetmeliği.

4-Ambalaj Atıklarının Kontrolü Yönetmelik taslağı

4-Kocaeli Valiliği Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından başlatılan "Sıfır Atık Projesi" kampanyası.

**İKİNCİ BÖLÜM**

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

1. **UYGULAMA**

 Planlama Komisyonu

1. **UYGULAMA SÜRECİ VE AŞAMALARI**

**1**-Okulumuz öğretmen, öğrenci ve velileri proje hakkında bilgilendirilecektir.

**2**-Okulumuzun toplantı salonunda sıfır atık projesi ile ilgili hazırlanan sunumlar veli ve öğrencilere izletilecektir.

**3-Kocaeli Büyükşehir Belediyesi ve** İl Milli Eğitim Müdürlüğünün düzenleyeceği “Çevre Haftası” etkinlikleri kapsamında pet şişelerle ilgili yapılan çalışmaların sergilenmesi yapılacaktır.

**4**- “Çevre Haftası” etkinlikleri kapsamında isteyen ziyaretçilere bilgi verilecektir.

**5**- 3- 4. Sınıf öğrencilerine çevre gönüllüsü olarak görev verilecektir.10.000 olarak belirlenen pet şişe sayısı hedefimizin üzerine çıkması için özverili çalışılacaktır.

**6**- Proje hakkında bez ve kağıt afişler bastırılarak uygun yerlere asılacaktır.

**7**- Okulun uygun bir bölümünde atık toplama merkezi oluşturularak getirilen atık poşetler toplanacaktır. Atık köşesi hazırlanarak örnek teşkil edilecektir.

**8-“Atık pet şişeler değerlendiriliyor”** sloganıyla, her hafta Cuma günü getirilen Atık poşetler Zümre başkanı proje yürütücüsü öğretmenlerce öğrencilerden alınarak depolanacaktır.

**9**-İsteyen öğrenci ve veliye 1**00 pet şişe karşılığında ” kulaklık-50 ADET atık pil karşılığında SIRT ÇANTASI**  hediye edilebilecektir.

**10**-Toplanan pet şişeler okulumuz bahçesinin güzelleştirme çalışmaları yapılacak bu çalışmaların giderlerinin maliyeti Okul Aile Birliğinden karşılanacaktır.

**11-** Esnaflardan yardım talep edilecektir.

**12**-Okulun uygun bölümlerinde yapılan çalışmaların sergilendiği bir bilgilendirme panosu oluşturulacaktır.

**13**- Proje sonunda toplanan “atık plastik poşetler, pet şişeler, atık piller ve elektronik atıklar” KBB ve İzmit Belediyesine teslim edilecektir.(Atık Pet şişeler okulumuz bahçesinde güzelleştirme çalışmalarında kullanılacak olup fazlası teslim edilecektir.)

1. **DEĞERLENDİRME**

Bu projenin uygulanmasından sonra ortaya çıkan sonuçlar raporlaştırılarak duyurulur. Rapor doğrultusunda projenin değerlendirilmesi Kocaeli İl Milli Eğitim müdürlüğü ve İzmit İlçe Millî Eğitim Müdürlüğünce yapılır.

1. **UYGULAMA TAKVİMİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| S.NO | YAPILACAK FAALİYETLER | TARİHLERİ |
| 1 | Projenin hazırlanarak onaya sunulması | 01/12/2019 |
| 2 | Projenin Uygulanması | 01/12/2019-05/06/2020 |

1. **MALİYET**

İnşaat ve nalbur Gideri:750tl

Reklam,Afiş gideri: :750tl

 Diğer Giderler :500 tl

 Genel Toplam= : 2000 Tl

1. **YÜRÜRLÜK**

Bu Proje yönergesi 2 Bölüm ve 16 maddeden ibaret olup 2019-2020 eğitim öğretim yılında yapılacak “SIFIR ATIK PET ŞİŞETİ GETİR” “projesi için hazırlanmış olup Milli Eğitim Müdürlüğü onayladığı tarihte yürürlüğe girer.

1. **YÜRÜTME**

İZMİT Fevzi Çakmak İlkokulu “Proje Yürütme Kurulu” tarafından yürütülür.

Adnan DENİZ

Okul Müdürü