**T.C.**

**İLKADIM KAYMAKAMLIĞI**

**ZÜBEYDE HANIM ANAOKULU**

**‘’BALKONUM ÇİÇEK AÇTI’’**

 **HAZIRLAYAN**

**OKULÖNCESİ ÖĞRETMENİ: NESLİHAN DEMİREL**

****

**İLKADIM KAYMAKAMLIĞININ 14/11/2018 TARİHLİ VE E.21718317 SAYILI OLURU İLE UYGULANMAKTADIR.**

 **PROJE BAŞLAMA TARİHİ : 14/11/2018**

 **PROJE BİTİŞ TARİHİ : 30/03/2019**

|  |  |
| --- | --- |
| **Proje Adı** | ZÜBEYDE HANIM ANAOKULU **BALKONUM ÇİÇEK AÇTI** |
| **Proje Konusu** | Atık malzemelerle balkonumuzu nasıl daha kullanabilir hale getirebiliriz? |
| **Projenin Amacı** | \*Atık malzemelerin yeniden kullanılabilirliğini ve atılan malzemenin başka amaçlarla nasıl kullanıldığını göstermek,\*Balkonumuzu göze hitap etmesini sağlamak\*Etkinliklerimizde kullanabilmek\*Öğrencilerimizle birlikte toprakla uğraşabilecekleri alan oluşturmak \*Çocuklarımıza çöpe atma kullan sloganını kavratabilmek, |
| **Projeyi Düzenleyen****Kurum** | Zübeyde Hanım Anaokulu |
| **Projeyi Düzenleyen****Kurum Yetkilisi** | Evren YENER  |
| **Proje Kaynak Birimi** | Zübeyde Hanım Anaokulu |
| **Proje Destek Birimi** | Zübeyde Hanım Anaokulu |
| **Proje Uygulama Birimi** | Proje Yürütme KuruluNeslihan DEMİREL |
| **Kapsam** | Zübeyde Hanım Anaokulu 36-66 ay çocukları ve velileri |
| **Proje Danışmanı** **Tel****Web/Mail** | Neslihan DEMİREL0535 3891122neslihan242@hotmail.com |
| **İrtibat kişisi****Tel****Web/Mail** | Evren YENER 0507 4987519/0362 2346583 ev­­\_sel@hotmail.com |
| **Proje Yürütme Kurulu** |

|  |
| --- |
| Evren YENERNeslihan DEMİREL |

 |
| **Proje Uygulama Tarihi** |  PROJE BAŞLAMA TARİHİ:  PROJE BİTİM TARİHİ :30/03/2019 |

 **BİRİNCİBÖLÜM**

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

1. **GİRİŞ**

**İnsanoğlu tarafından tüketilen atıklardan, değerlendirilebilen atıklar çeşitli fiziksel veya kimyasal işlemlerle ikincil hammaddeye dönüştürülerek tekrar üretim sürecine dâhil edilmesine**[**geri dönüşüm**](http://www.gelisenbeyin.net/)**denir. İkinci bir tanım olarak ta geri dönüşüm terimini, kullanım dışı kalan geri dönüştürülebilir atık malzemelerin çeşitli geri dönüşüm yöntemleri ile hammadde olarak tekrar imalat süreçlerine kazandırılması olarak açıklayabiliriz.**

   Çiçekler, doğada birçok çeşidi bulunan ve etrafa güzel kokular yayan bitkilerdir. Çevreye renk verir, doğayı güzelleştirir. Doğanın en renkli canlıları çiçeklerdir. Her canlı gibi onların da bir ömrü vardır ve hayatlarını solarak tamamlarlar. Dünya’da binlerce çeşit çiçek olduğu tahmin edilmektedir. Farklı coğrafyalarda farklı çiçek türleri görülebilmektedir

Çiçekler kırlarda, tarlalarda, apartman bahçelerinde veya seralarda yetişebilmektedir. Ayrıca evlerde de saksı bitkisi olarak mekanı güzelleştirir. İnsanlara pozitif enerji katar, huzur verir. Çiçek, insanların birbirlerini mutlu etmek için aldığı bir hediye de olabilir. Annemize, eşimize, sevgilimize çiçek olarak onların yüzünü güldürebiliriz.

Evinde çiçek besleyen insanların daha sevecen ve hoşgörülü olduğu tespit edilmiştir. Çiçek bu yönüyle insan kişiliğine olumlu katkı yapan bir canlıdır. Çiçek besleyen insanlar canlılığın kıymetini bildiği için başkalarına zarar vermek istemez. Çünkü canlılar doğanın vazgeçilmez dostlarıdır.

 **PROJENİN GEREKÇESİ
Tükettiğimiz maddeleri yeniden dönüşüm halkası içine katabildiğimiz zaman öncelikle bunların tekrar ham madde olarak kullanılmasını sağlamış oluruz. Böylece insan nüfusunun artışı ile paralel olarak artan tüketimin doğal dengeyi bozması doğadan aldıklarımızı tekrar doğaya vererek azda olsa engellenmiş olur. Bununla birlikte yeniden dönüştürülebilen maddelerin tekrar ham madde olarak kullanılması büyük miktarda enerji tasarrufunu mümkün kılar. Bir örnek vermek gerekirse yeniden kazanılabilir alüminyumun kullanılması alüminyumun sıfırdan imal edilmesine oranla %35'e varan enerji tasarrufu sağlamaktadır.
Çöpteki nesneleri ham madde olarak kullandığımız vakit çevre kirliliğinin her geçen gün artmasını da önleyebiliriz. Hurda kağıdı tekrar kağıt imalatında kullandığımızda hava kirliliğini %74-94, su kirliliğini %35, su kullanımını %45 azaltıyoruz. Çevremize-doğaya, ülke ekonomisine ve de kendimize olan sorumluluğumuzdan dolayı günümüzde hepimizin yeniden dönüşüm projesi içinde yer alması gerekmektedir. Bu sebepten dolayı bizde balkonumuzu kullanılmış lastiklerden saksılar yaparak, yine lastiklerden yer minderleri ve sehpa yaparak, kullanılmış pet şişelerden saksılar yaparak vb.. gibi malzemeleri geri dönüşümünü sağlayarak balkonumuzu güzelleştirmeyi düşünüyoruz.**

 **3.PERFORMANS KRİTERLERİ**

Çevremizde gördüğümüz çöp aslında atılması gereken, değersiz çöp değildir, o çöpün içinde gördüğünüz birçok madde, tekrar hammadde olarak kullanılabilir, değerlendirilebilir. Çöplüğe dökmeden veya yakmadan önce düşünmeliyiz, acaba ekonomiye kazandırmamız mümkün mü? Mümkünse bu nasıl mümkün?

Çöpün içindeki geri kazanılabilir maddeleri ayrı toplamak ve değerlendirmek ile, ekonomiye hammadde olarak kazandırmanın yanı sıra, bu atıkların çöp depolama yerlerinde işgal edecekleri yerlerden tasarruf yapmış oluruz. Ayrıca da bu atıkların ve çöplerin çevreyi kirletme potansiyelini bertaraf etmiş oluruz.

Aslında çok çeşitli maddelerden oluşan çöpün bertarafı her geçen gün büyük sorun olmaktadır. Özellikle de kolay ayrışabilen yaş çöpler bidona atıldığından itibaren ayrışmaya ve koku yaymaya başlamaktadır. Bu nedenle günlük yaşam alışkanlıklarımızda olabildiğince az çöp oluşturmak ve kaynağında da ayrı biriktirmek zorundayız. Doğrudan değerlendirilebilenlerin dışındaki bertarafı zorunlu olan çöplerin de çevreye zarar vermeyecek şekilde işlem görmesi ve bertaraf edilmesi gerekmektedir.

**4**. **PROJENİN KONUSU**

Okulumuzun kullanılmaz halindeki balkonunu göze hitap edilir hale getirilmesi

**5**. **AMAÇLAR**

* Çocukta özgüven ve sorumluluk sahibi olma kazandırmak,
* Çocuğun gelişmekte olan iç ve dış dünyasına olumlu katkıda bulunmak,
* Çocuğu toprakla buluşturabilmek
* Çocuğun zihinsel, duygusal, sosyal ve dil gelişimine katkıda bulunmak
* Çocuğa eğlenceli zaman geçirmek
* Çocukların ebeveynleriyle birlikte zaman geçirmeyi en üst düzeye çıkarmak
* Çocuklara sorumluluk bilinci kazandırmak
* Artık malzemelerle neler yapabileceğimizi öğrenmek

**7.KAPSAM**

Zübeyde Hanım Anaokulu öğrencileri ve velileri ( 75ğrenci ve 150 veli )

**8.İLKELER**

Proje, Proje Yürütme Kurulu tarafından takip edilir.

Proje bir plan ve program çerçevesinde yürütülür ve uygulanır.

Projenin uygulanmasından; Proje yürütme kurulu birinci dereceden sorumludur.

Faaliyetlerin tanıtımı ve paylaşımı proje yürütme kurulu tarafından düzenli ve sistemli olarak yapılacaktır.

**İKİNCİ BÖLÜM**

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

1. **UYGULAMA**

Bu projenin uygulanması proje yürütme kurulu tarafından yapılır. Proje Yürütme Kurulu, aşağıda isimleri ve görev yerleri yazılı kişilerden oluşur ve proje, Proje Koordinatörü başkanlığında yürütülür. Proje Yürütme Kurulu başkanının gerekli gördüğü zamanda toplanır.

**Yürütme Kurulu**

|  |  |
| --- | --- |
| Evren YENER | Okul Müdürü |
| Neslihan DEMİREL | Okul Öncesi Öğretmeni |

**Proje Yürütme Kurulunun Görevleri:**

* Projenin yürütmesi aşamasında çalışma esasları doğrultusunda birinci derecede sorumluluk almak
* Projeyle ilgili tanıtım toplantılarının planlanmak ve düzenlenmek,
* Proje ile ilgili getirilen önerileri incelenmek, uygulama kararlarının alınması,
* Proje kapsamında uygulama sürecini takip etmek
* Projenin öngörülen tarihte başlamasını ve bitirilmesini sağlanmak.

**2.UYGULAMA SÜRECİ VE AŞAMALARI**

1-Proje planlamasının yapılması

2-Proje onayının alınması

3-Projenin faaliyete geçmesi

4-Proje raporunun hazırlanması

**FAALİYETLER**

* Projenin oluşturulup onaya sunulması
* Görev dağılımı yapılması
* “Zübeyde Hanım Anaokulu ’’ Balkonum Çiçek Açtı ” projesi hakkında öğretmen ve velileri bilgilendirmek amacıyla açılış toplantısının yapılması,
* Okulumuzun velilerine yönelik 26/11/2018 tarihinde veli toplantısı yapılarak velilerimize anlatılması
* Kullanılmayan lastiklerin toparlanması
* Lastiklerin boyalarının alımı
* Yapılacak olan minderler için halatın tedarik edilmesi
* Sehpa için gerekli malzemelerin tamamlanması
* Yeşil renk boş pet şişelerin temini
* Toprağın tedarik edilmesi
* Ayaklı mumlukların temini
* Proje kapanış toplantısının yapılarak proje raporunun hazırlanması

 **3.EYLEM PLANI**

**ÇALIŞMA TAKVİMİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sıra No** | **YAPILACAK FAALİYETLER** | **TARİHLERİ** |
| **1** | Proje taslağının oluşturulması  | Kasım Ayı |
| **2** | Proje yürütme kurulunun oluşturulması | Kasım Ayı |
| **3** | Proje onayının alınması | Kasım-Aralık Ayı |
| **4** | Projenin duyurulması | Kasım Ayı |
| **5** | Etkinlikte yer alan velilerin görevlendirilmesi |  Kasım Ayı |
| **6** | Öğretmenlerin görevlendirilmesi | Kasım Ayı |
| **7** | Projenin uygulanması | Kasım-Mart ayları arasında |
| **8** | Raporların hazırlanması | Nisan |
| **9** | İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüne proje sonuç raporunun gönderilmesi | Mayıs |

**4.DEĞERLENDİRME**

 Bu projenin uygulanmasından sonra ortaya çıkan sonuçlar raporlaştırılarak duyurulur. Rapor doğrultusunda projenin değerlendirilmesi İl Millî Eğitim Müdürlüğünce yapılır.

**5.UYGULAMA TAKVİMİ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **S.NO** | **YAPILACAK FAALİYETLER** | **TARİHLERİ** |
| 1 | Projenin hazırlanarak onaya sunulması |  |
| 2 | Projenin Uygulanması | Onay alındıktan hemen sonra başlar. 30/03/2019 ’de biter. |

**6.MALİYET**

**7.YÜRÜRLÜK**

Bu Proje yönergesi 2018/2019 Eğitim Öğretim yılında yapılacak olan Zübeyde Hanım Anaokulu ‘‘BALKONUM ÇİÇEK AÇTI’’ projesi için hazırlanmış olup İlkadım Kaymakamlığının onayladığı tarihten itibaren en geç 10 gün sonra yürürlüğe girer.

**8.YÜRÜTME**

Bu yönergenin hükümlerini proje yürütme kurulu yönetir.

Evren YENER

Okul Müdürü