



Doküman No	FRM-0215
Yayın Tarihi	28.05.2019
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0

PLANLAMA AŞAMASI

Hedeflerin belirlenerek o hedeflere ulaşmak için gerekenlerin planlandığı aşamadır.

P.1. PROJE ADI: Atmıyorum, Dönüştürüyorum, Okulumu Güzelleştiriyorum

P.2. PROJE DANIŞMANI: Dr. Öğrt. Üyesi Yasemin BÜYÜKŞAHİN

P.3. PROJENİN AMAÇLARI

Atık maddeleri geri dönüştürerek tekrar kullanılabilir eşyalar haline getirmek. Bunu yaparken de çocuklara çevre bilincini aşılamak.

P.4. PROJE SÜRESİ (Hafta Olarak Belirtiniz.)

13 Hafta

P.5. PROJENİN

Başlangıç Tarihi (dönemin ilk günü)

06.03.2022

Bitiş Tarihi (dönemin son günü)

03.06.2022

P.6. PROJENİN GERÇEKLEŞTİRİLECEĞİ YERLER (Kurum, Kuruluş vb.)

Bartın Üniversitesi Eğitim Fakültesi, Bartın İnönü İlkokulu

P.7. Projeye Katkı Sağlayacak Kurum ve Kuruluşlar (Varsa)

P.8. PROJEDE GÖREV ALACAK KİŞİLERİN GÖREV DAĞILIMLARI

Sıra No	Adı Soyadı	Görevi
1	Rümeysa KARAKAŞ	Proje Koordinatörü
2	Fatmanur DOĞAN	Proje İçinde Yer Alma, Halat ile Lastik Kaplama Çalışmaları
3	Gönül GÜNGÖRDÜ	Proje İçinde Yer Alma, Halat ile Lastik Kaplama Çalışmaları
4	Nazlıcan HASPOLAT	Proje İçinde Yer Alma, Halat ile Lastik Kaplama Çalışmaları
5	Zehra ÇELİK	Fotoğraf, Video Çekimi, Video Birleştirme Proje İçinde Yer Alma, Halat ile Lastik Kaplama Çalışmaları
6	Yüstra KAYA	Proje İçinde Yer Alma, Halat ile Lastik Kaplama Çalışmaları
7	Melike UĞURLU	Proje İçinde Yer Alma, Halat ile Lastik Kaplama Çalışmaları
8	Gamzenur AKGÜN	Proje İçinde Yer Alma, Halat ile Lastik Kaplama Çalışmaları



Doküman No	FRM-0215
Yayın Tarihi	28.05.2019
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0

9	İbrahim BAĞCI	Proje İçinde Yer Alma, Halat ile Lastik Kaplama Çalışmaları
10	Mustafa KARABAĞ	Proje İçinde Yer Alma, Halat ile Lastik Kaplama Çalışmaları
11	Meryem ÖZCAN	Proje İçinde Yer Alma, Halat ile Lastik Kaplama Çalışmaları
12	Aytumar AGAGELDiYEVA	Proje İçinde Yer Alma, Halat ile Lastik Kaplama Çalışmaları

P.9. PROJE EKİBİ

Öğrenci No	Adı Soyadı	Bölümü
20010505024	Rümeysa KARAKAŞ	Sınıf Öğretmenliği
20010505025	Fatmanur DOĞAN	Sınıf Öğretmenliği
20010505026	Gönül GÜNGÖRDÜ	Sınıf Öğretmenliği
20010505031	Nazlıcan HASPOLAT	Sınıf Öğretmenliği
20010505027	Zehra ÇELİK	Sınıf Öğretmenliği
20010505020	Yüsra KAYA	Sınıf Öğretmenliği
20010505021	Melike UĞURLU	Sınıf Öğretmenliği
20010505023	İbrahim BAĞCI	Sınıf Öğretmenliği
20010505028	Gamzenur AKGÜN	Sınıf Öğretmenliği
20010505030	Mustafa KARABAĞ	Sınıf Öğretmenliği
20010505029	Meryem ÖZCAN	Sınıf Öğretmenliği
19670505052	Aytumar AGAGELDiYEVA	Sınıf Öğretmenliği

P.10. KULLANILACAK MATERYAL VE ARAÇLAR

Kullanılmış araba tekerliği, silikon, silikon tabancası, atık deterjan kutusu, renkli halat ipi, mukavva, boya, maket bıçağı, sünger.

P.11. PROJENİN BÜTÇESİ

(Ayrıntılı olarak belirtiniz. Nakdi ve çalışan kişilerin katkıları, sponsor destekleri vb.)

1500 TL (Bin Beş Yüz Türk Lirası)

P.12. UYGULAMA PLANI - YAPILMASI PLANLANAN ETKİNLİKLER

(Her etkinlik ayrıntılı olarak somut ve net ifadelerle açıklanmalıdır.)

1. Projenin belirlenmesi ve uygulanabilirliğinin görüşülmesi.
2. Projenin planlanması.
3. Gerekli izinlerin alınması ve görüşmelerin sağlanması.
4. Projede kullanılacak materyallerin temin edilmesi.
5. Gerekli şartlar gerçekleştikten sonra belirlenen günlerde okula gidip çalışmalara başlanması.



Doküman No	FRM-0215
Yayın Tarihi	28.05.2019
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0

6. Proje gerçekleştirilirken aşamaların video ve fotoğraf ile kayıt altına alınması.
7. Uygun bir gün ve saatin belirlenerek öğrencilere geri dönüşüm bilinci kazandırmak amacıyla sınıfta etkinlik ve sunum yapılması.
8. Projenin tamamlanması.
9. Proje raporunun yazılması.

P.13. ZAMAN YÖNETİMİ

(Zaman yönetiminde satır ve sütunlara ekleme yapabilirsiniz.)

Yıl	Ay	Hafta	P.13. ZAMAN YÖNETİMİ					Geri Dönüt Verme/Proje Döngüsünü Kapatma
			Planlama	Uygulama	Değerlendirme	Raporlama		
2022		1.Hafta	X					
		2.Hafta	X					
		3.Hafta	X					
		4.Hafta	X					
		5.Hafta	X					
		6.Hafta		X				
		7.Hafta		X				
		8.Hafta		X				
		9.Hafta		X				
		10.Hafta				X		
		11.Hafta					X	
		12.Hafta					X	
		13.Hafta						X

UYGULAMA AŞAMASI

Planlanan faaliyetlerin uygulama sürecinin izlendiği ve gerçekleştirildiği aşamadır.

UA.1. FAALİYET PLANINI İZLEME VE GERÇEKLEŞTİRME

Proje belirlenen plana göre yürütülmüştür.



Doküman No	FRM-0215
Yayın Tarihi	28.05.2019
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0

UA.2. UYGULAMA SONUÇLARININ YAKIN TAKİBİ

Okul müdürü ile görüşmeler yapıp gerekli izinler alındıktan sonra çalışmalara başlanmıştır. Çalışmaların tam ve zamanında yapılmasını sağlamak amacıyla proje danışmanı da proje süresince aşamaları yakından takip etmiştir.

KONTROL ET AŞAMASI

Planlanan amaçlara ulaşılabilme durumunun değerlendirildiği ve ne tür sorunların ortaya çıktığına yönelik kontrol ve analizlerin yapıldığı aşamadır.

KA.1. PLANLANAN AMAÇLARA ULAŞILMA DURUMU

(Planlanan amaçlara ne kadar ulaşıldı?)

Belirlenen amaçlara ulaşılmıştır.

KA.2. AMAÇTAN OLASI SAPMALARININ TESPİT ETME VE KAYDETME

Projenin yapım aşamaları yakından takip edildiğinden dolayı projenin amaçlarında herhangi bir sapma olmamıştır.

KA.3. İLGİLİ KİŞİLERE YAPILAN BİLGİLENDİRMELER

(Projeyi yürütenlerin projeye yönelik öz değerlendirme süreci, projenin hedef kitlesi ile ilgili yapılan anketler/dönütler vb.)

Projenin işleyişi konusunda sosyal medyadan ve yakın çevreden yorum ve beğeni şeklinde geri dönüşler alınmıştır.

KA.4. PROJENİN ÖZETİ (100-150 Kelime)



Doküman No	FRM-0215
Yayın Tarihi	28.05.2019
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0

Atık maddeleri geri dönüştürerek tekrar kullanılabilir eşyalar haline getirmek ve bunu yaparken de çocuklara geri dönüşüm ve çevre bilincini kazandırmak amacıyla bu projeye başlanmıştır. Projede yer alan öğrenciler iş birliği, yardımlaşma ve dayanışma içerisinde geri dönüşüm sağlanacak ürünler için fikir ve görüş paylaşımı yapmıştır. Kullanılmayan lastikler renkli halat ipleriyle silikon yardımı ile kaplanırken her aşama fotoğraf ve video ile kayıt altına alınmıştır. Proje danışmanı da projeyi kontrol etmiştir ve öğrencilere motivasyon sağlamıştır. Projenin sonunda çocukların kitap okurken üzerine oturabilecekleri, lastiklerden dönüştürülmüş renkli puflar ve boş deterjan kutularından elde edilen renkli kedi evleri oluşturulmuştur. Çocuklardan, güzel bir iz bırakmaları için kedi evinin boyama aşamasında her öğrencinin kutuya renkli boyalar ile parmak basmaları istenmiştir.

ÖNLEM AL AŞAMASI

Kontrol aşamasında elde edilen öğrenmelerle bir sonraki planlamanın iyileştirildiği ve geliştirildiği aşamadır.

ÖA.1. PLANLANAN ETKİNLİKLER İLE YAPILAN UYGULAMALAR ARASINDA ORTAYA ÇIKAN FARKLILIKLARI GİDERMEK ADINA YAPILAN FAALİYETLER

Projede herhangi bir problem olmamıştır.

ÖA.2. ETKİLİ ÖNLEMLERİ STANDARTLAŞTIRMA

Projenin eksiksiz bitirilmesinde proje danışmanının denetimi önemli olmuştur.

ÖA.3. GEREKLİ EĞİTİM VE YÖNLENDİRMELERİ SAĞLAMA

Gereken tüm yönlendirmeler proje danışmanı tarafından gerçekleştirilmiştir.

ÖA.4. KALICI BİR İZLEME SİSTEMİ KURMA/SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

Bu ve buna benzer projeler için başta üniversitemiz olmak üzere gerekli şahıslar, kurum ve kuruluşlar ile iletişim kurulmuştur.

ÖA.5. BİR SONRAKİ PROJELERE/ÇALIŞMALAR YÖNELİK ÖNERİLER

Yapılacak projelerde proje danışmanının iyi bir yönlendirici olması gerekmektedir. Ayrıca proje danışmanlığı yapan öğretim üyesinin projeyi yapılırken uygulama yerinde görüp aksaklıklara anında müdahale etmesi gerekmektedir.

ÖA.6. PROJENİN SONUCUNDA TOPLUMA HİZMET YÖNÜNDEN ELDE EDİLEN KATKILAR

Topluma hizmet olarak bir devlet okulunun kütüphanesine kullanılmayan araba lastiklerinden öğrencilerin rahatlıkla oturabileceği puflar yapılmıştır. Öğretmenler tarafından da olumlu tepkiler alınmış ve öğrencilere geri dönüşüm bilinci kazandırılmıştır.

PROJEYE AİT FOTOĞRAFLAR



