

## PLANLAMA AŞAMASI

Hedeflerin belirlenerek o hedeflere ulaşmak için gerekenlerin planlandığı aşamadır.

### P.1. PROJE ADI:

Çevreyi Korumak, Geleceğini Korumak

### P.2. PROJE DANIŞMANI:

Dr. Öğr. Üyesi Neslihan Köse

### P.3. PROJENİN AMAÇLARI

Çevreyi korumak ve geleceği korumanın amacı, insanların doğal kaynakları sürdürülebilir bir şekilde kullanarak çevreye zarar vermeden yaşayabilmesini sağlamaktır. Ayrıca bu çabalar, ekosistemlerin dengesini korumak, biyolojik çeşitliliği desteklemek, iklim değişikliği gibi çevresel sorunlarla mücadele etmek ve gelecek nesillerin sağlıklı bir dünya mirasına sahip olmasını sağlamak içindir.

Çevreyi korumak ve geleceği korumanın amacı aşağıdaki nedenlerden dolayı önemlidir:

1) Doğal Kaynakların Sürdürülebilir Kullanımı: Gelecek nesillerin de doğal kaynaklardan faydalanabilmesi için kaynakları sürdürülebilir bir şekilde yönetmek önemlidir. Su, ormanlar, toprak, enerji kaynakları gibi doğal kaynakların aşırı kullanımı, tükenmesine ve gelecek kuşakların ihtiyaçlarını karşılayamamasına yol açabilir. Bu nedenle, kaynakları verimli kullanmak, yenilenebilir kaynaklara yönelmek ve atık üretimini azaltmak önemlidir.

2) Biyolojik Çeşitliliğin Korunması: Biyolojik çeşitlilik, ekosistemlerin ve doğal dengeyi sağlayan canlı türlerinin çeşitliliğini ifade eder. Bu çeşitlilik, gıda üretimi, ilaçlar, su ve hava kalitesi gibi birçok ekosistem hizmetini sağlar. İnsan faaliyetleri, ormansızlaşma, kentsel genişleme, kirlilik ve iklim değişikliği gibi faktörler biyolojik çeşitliliği tehdit eder. Çevreyi koruma çabaları, türleri ve ekosistemleri koruyarak biyolojik çeşitliliği sürdürmeyi hedefler.

3) Sağlıklı Bir Yaşam Ortamı Sağlama: Çevrenin korunması, insan sağlığı üzerinde doğrudan etkisi olan faktörleri ele alır. Temiz hava, temiz su, sağlıklı gıda kaynakları gibi çevresel faktörler, insanların sağlıklı bir şekilde yaşayabilmesi için önemlidir. Kirlilik, toksik maddeler ve çevresel etkenlerin insan sağlığına zarar vermesini engellemek için çevreyi koruma çabaları büyük bir öneme sahiptir.

Sonuç olarak, çevreyi korumak ve geleceği korumanın amacı, doğal kaynakları sürdürülebilir bir şekilde kullanarak ekosistemleri korumak, biyolojik çeşitliliği desteklemek, iklim değişikliği ile mücadele etmek ve insanların sağlıklı bir yaşam sürdürebileceği bir dünya yaratmaktır. Bu çabalar, hem bugünkü nesillerin hem de gelecek nesillerin yaşam kalitesini ve refahını artırmayı hedefler.



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

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

4 Hafta

**P.5. PROJENİN**

**Başlangıç Tarihi** (*dönemin ilk günü*)

27.02.2023

**Bitiş Tarihi** (*dönemin son günü*)

09.06.2023

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

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

**P.8. PROJEDE GÖREV ALACAK KİŞİLERİN GÖREV DAĞILIMLARI**

Sıra No	Adı Soyadı	Görevi
1	Damla Ünal (koordinatör)	<ul style="list-style-type: none"><li>Gerçekleştirilen etkinliklerin daha verimli olması adına fikir sunma.</li><li>4 etkinliğin haftasıyla birlikte gerçekleştirmek için genel koordinasyonu sağlanması.</li><li>Alınacak malzemelerin listesini oluşturulması.</li></ul>
2	Barış Uçar	<ul style="list-style-type: none"><li>Gerçekleştirilen etkinliklerin daha verimli olması adına fikir sunma.</li><li>Kuş yemliğini nasıl yapacağımız hakkında bilgilendirmeler.</li></ul>
3	Fatih Küçükyağın	<ul style="list-style-type: none"><li>Gerçekleştirilen etkinliklerin daha verimli olması adına fikir sunma.</li><li>Atık yağ toplama etkinliğini gerçekleştirmek için bulunduğumuz illerin geri dönüşüm kurum ve kuruluşlarını araştırmak.</li></ul>
4	Kader Tutar	<ul style="list-style-type: none"><li>Gerçekleştirilen etkinliklerin daha verimli olması adına fikir sunma.</li><li>İzmaritlerin yere atılmaması adına izmarit çöp kutusunun nasıl yapılacağı hakkında bilgilendirmeler.</li></ul>
5	Deniz Ekenoğlu	<ul style="list-style-type: none"><li>Gerçekleştirilen etkinliklerin daha verimli olması adına fikir sunma.</li><li>Tohum ekme etkinliğinin nasıl gerçekleştirileceği hakkında bilgilendirmeler.</li></ul>

### P.9. PROJE EKİBİ

Öğrenci No	Adı Soyadı	Bölümü
21010517028	Damla Ünal	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
21010517051	Barış Uçar	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
21010517032	Fatih Küçükyağcı	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
21010517057	Kader Tutar	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık
21010517025	Deniz Ekenoğlu	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık

### P.10. KULLANILACAK MATERYAL VE ARAÇLAR

- Hafta → İzmarit toplama için: Mukavva, kalem, renkli karton, şişe
- Hafta → Atık yağ toplamak için: Yağ ve onu taşımak için şişe
- Hafta → Kuş yemliği: Süt kabı, boya, kuş yemi, dekor için ufak tefek süsleme, ip
- Hafta → Çocuklarla tohum ekme: Tohum, toprak, bardak, su, eldiven

### P.11. PROJENİN BÜTÇESİ

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

250 lira



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

## **P.12. UYGULAMA PLANI - YAPILMASI PLANLANAN ETKİNLİKLER**

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

### ➤ **Etkinlik 1**

#### ✓ **İzmarit Toplama**

Ülkemizde çokça içilen sigaranın yere çokça atılması ve bunun önüne geçmek için "Aşk mı Para mı?" sorularını içeren mukavvadan izmarit çöp kutusunu oluşturmak çevre temizliği adına yapılacak ilk etkinliğimizdir.

### ➤ **Etkinlik 2**

#### ✓ **Atık Yağ Toplama**

Herkes bulunduğu ilden atık yağlar toplayarak geri dönüşüme kazandırılması hedeflenmiştir. Atık yağ toplamada genel amaçlarımız çevreye bu bilinçleri kazandırmaktır:

- Çevresel Faydalar: Atık yağların doğrudan çevreye atılması, toprağı, su kaynaklarını ve ekosistemleri olumsuz etkileyebilir. Atık yağların toplanması ve uygun şekilde imha edilmesi, su kirliliğini önler ve çevre üzerindeki olumsuz etkileri azaltır.
- Geri Dönüşüm: Atık yağlar, geri dönüştürülerek yeniden kullanılabilir hammadde haline getirilebilir.
- Ekonomik Faydalar: Atık yağları toplamak ve geri dönüştürmek, ekonomik faydalar sağlar. Geri dönüşüm işlemleriyle elde edilen ürünler satılabilir ve ekonomiye katkıda bulunabilir. Ayrıca, atık yağların kanalizasyon sistemlerine karışması durumunda oluşabilecek tıkanıklıklar ve arızaların önlenmesi, maliyetli onarımlardan kaçınmayı sağlar.

### ➤ **Etkinlik 3**

#### ✓ **Kuş Yemliği**

Hazırlanacak olan kuş yemliği, süt kaplarının süslenmesi ve ortasından kesilmesiyle gerçekleştirilecek ve ortaya çıkan kuş yemliği yakın çevrede parka bırakılarak kuşların yemliği konusunda farkındalık oluşturulacaktır.



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

➤ **Etkinlik 4**

✓ **Çocuklarla Tohum Ekme**

Çocuklara doğamızın ne kadar kıymetli olduğunu aşılama için onlarla tohum ekme etkinliğinin planı yapılmıştır.





**Adres** : Bartın Üniversitesi Rektörlüğü  
74100 Merkez / BARTIN

**Telefon** : 0378 223 55 00  
**İnternet Adresi** : www.bartın.edu.tr

Sayfa 7 / 14

---

---

**E-Posta** : info@bartın.edu.tr

(Form No: FRM-0001, Revizyon Tarihi: -, Revizyon No:





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

### P.13. ZAMAN YÖNETİMİ

(Zaman yönetiminde satır ve sütunlara ekleme yapabilirsiniz.)

Yıl	Ay	Hafta					Geri Dönüt Verme/Proje Döngüsünü Kapatma
			Planlama	Uygulama	Değerlendirme	Raporlama	
2023	Mart	1. Hafta	Dersin tanıtımı ve dosya sisteminin tanıtılması		+	+	
	Mart	2. Hafta	Dosya sisteminin tanıtılması Proje hazırlık dosyaları Proje isimlerini netleştirme		+	+	
	Mart	3. Hafta	Proje dosyalarının hazırlanması		+	+	
	Nisan	4. Hafta	Proje dosyalarının hazırlanması		+	+	
	Nisan	5. Hafta	Proje formu teslimi-vize notu		+	+	
	Nisan	6. Hafta	Proje sürecinin hazırlığı	Proje sürecinin hazırlığı	+	+	
	Nisan	7. Hafta	Proje sürecinin hazırlığı	Proje sürecinin hazırlığı	+	+	
	Nisan	8. Hafta	Proje sürecinin hazırlığı	Proje sürecinin hazırlığı	+	+	

**Adres** : Bartın Üniversitesi Rektörlüğü  
74100 Merkez / BARTIN

**Telefon** : 0378 223 55 00  
**İnternet Adresi** : www.bartın.edu.tr

Sayfa 8 / 14

### UA.1. FAALİYET PLANINI İZLEME VE GERÇEKLEŞTİRME

#### ➤ **Etkinlik 1:**

Koordinatör Elif Işıktaş önderliğinde zoom toplantısı yapıldı ve görev dağılımı halloldu. Proje teklif formu dolduruldu. Bilgilendirici internet sitesi kuruldu. Site için gerekli bilgiler grup üyeleri tarafından araştırılıp siteye eklendi.

#### ➤ **Etkinlik 2:**

İklim ile ilgili animasyonlar izlendi. Kullanılacak animasyon programı ve kullanılacak bilgilen araştırıldı. Bütün bilgiler toparlandı ve **POWTOON** programı ile Elif Işıktaş tarafından bir animasyon hazırlandı. Hazırlanan animasyon siteye yüklendi.

#### ➤ **Etkinlik 3:**

Pankart hazırlama programları araştırıldı. İklim ile ilgili pankartlar incelendi. Hazırlanacak pankartlara yazılacak yazılar belirlendi. Toplanan bilgiler ışığında **CANVA** programı kullanılarak Esra Nur Durmuş ve Diana Rozbayeva tarafından pankartlar hazırlanıp siteye yüklendi.

#### ➤ **Etkinlik 4:**

İklim ile ilgili filmler araştırıldı ve incelendi. Filmler özetleri ile birlikte siteye eklendi.

#### ➤ **Etkinlik 5:**

İklim ile ilgili belgeseller Elif Işıktaş tarafından araştırılıp bulundu. Bütün belgeseller özetleri ile birlikte siteye eklendi.

Mayıs	9. Hafta	Proje sürecinin hazırlığı	Proje sürecinin hazırlığı	+	+	
Mayıs	10. Hafta	Proje sürecinin hazırlığı	Proje sürecinin hazırlığı	+	+	
Mayıs	11.Hafta	Proje sürecinin hazırlığı	Proje sürecinin hazırlığı	+	+	
Mayıs	12. Hafta	Projenin tamamlanması	Proje sürecinin hazırlığı	+	+	
Haziran	13. Hafta	Son kontroller		+	+	
Haziran	14. Hafta	Son kontroller-final puanı		+	+	
Temmuz	15. Hafta	PUKÖ döngüsü teslimi		+	+	

### UYGULAMA AŞAMASI

Planlanan faaliyetlerin uygulama sürecinin izlendiği ve gerçekleştirildiği aşamadır.

**Adres** : Bartın Üniversitesi Rektörlüğü  
74100 Merkez / BARTIN

**Telefon** : 0378 223 55 00  
**İnternet Adresi** : www.bartın.edu.tr

Sayfa 9 / 14

---

**E-Posta** : info@bartın.edu.tr

(Form No: FRM-0001, Revizyon Tarihi: -, Revizyon No:



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

## UA.2. UYGULAMA SONUÇLARININ YAKIN TAKİBİ

Yapılan uygulamalar dersin sorumlusu DR. Öğretim Üyesi Ahmet Volkan YÜZÜAK tarafından her hafta canlı dersle incelendi. Eksikler not alındı ve sonraki haftaya düzeltildi. Canlı ders yapılamadığı zamanlarda asenkron video ile formlar ve etkinlikler adım adım takip edildi. Aksaklık yaşanmaması için sorumlu öğrenci aracılığıyla hatırlatmalar yapıldı.

## 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?)*

Etkinlik 1: Planlanan bilgilendirici site yapımı hedeflendiği gibi amacına ulaştı

Etkinlik 2: Proje için izlenen animasyonlar güvenli sitelerden doğru bileşimleri araştırılarak animasyon proje ekibi tarafından yapıldı.

Etkinlik 3: Pankart yapında etkileyici renkler, fotoğraflar seçildi ve üzerine cümleler eklenerek hazır duruma geldi.

Etkinlik 4: iklim eylemi ile ilgili film seçimi çok detaylı olarak seçilerek yeterli kader bilgi içeren filimler proje için kullanılma kararı verildi.

Etkinlik 5: Proje için belgeseller güvenli sayfalardan eklendi. Özet kısmı detaylı olarak yazıldı .

## KA.2. AMAÇTAN OLASI SAPMALARININ TESPİT ETME VE KAYDETME

Amaçtan olası sapmalar etkinlik birden web site yapılırken tasarımın değişmesi, etkinlik 3'te pankartların etkili olması için yapılan araştırmalar kaydedildi ve uygulandı.

## KA.3. İLGİLİ KİŞİLERE YAPILAN BİLGİLENDİRMELER





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

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

Projenin hedefe ulaşabilmesi için grup üyeleri sürekli iletişim halinde olarak her etkinlikte kendi aralarında tartışarak kararlar verildi ve proje hedeflere yakın oldu.

#### **KA.4. PROJENİN ÖZETİ** (100-150 Kelime)

"İklim eylemi" projemiz insanların çevresine daha sevgi dolu bakılması için yapılan projedir. Bu günkü yaşam çevremiz zamanında babalarımızın koruduğu için bu hayatı doyusya yaşıyoruz. Bizim yaptığımız proje içeriği buna destektir. Biz şu an ne kader iklim eylemi ile ilgili değişikliklerin farkındaysak o kader yarın ki yaşam şartları daha kolay olacağına inanıyoruz. O yüzden projemizide İklim eylemi konusunu seçtik. Projedeki belirlenen bütün hedefler insanları bilgilendirmek amaçlı yapılmıştır. Yapılan 5 etkinlik buna örnek olur . Hazırlanmış projen beklentilerimizin gerçekleşmesi için güzel düşüncelerle umutluyuz.

İklim değişikliği, "nedeni ne olursa olsun iklimin ortalama durumunda ve/ya da değişkenliğinde onlarca yıl ya da daha uzun süre boyunca gerçekleşen değişiklikler" biçiminde tanımlanmaktadır.

### **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**

Etkinlik 4 planlamaya göre plaj temizliği olacaktı fakat pandemi nedeni ile plajlar kapalı olduğu için bu etkinliği iptal etmek zorunda kaldık. Bunun yerine iklim ile ilgili filmler araştırdık ve siteye filmleri özetleriyle birlikte ekledik.



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

## ÖA.2. ETKİLİ ÖNLEMLERİ STANDARTLAŞTIRMA

## ÖA.3. GEREKLİ EĞİTİM VE YÖNLENDİRMELERİ SAĞLAMA

## ÖA.4. KALICI BİR İZLEME SİSTEMİ KURMA/SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK

Hazırladığımız "İklimi Değil Kendini Değiştir" adlı internet sitesini wix uygulaması aracılığıyla hazırladık. Sitemiz canlı ve herkese açıktır. Herkesin ulaşabileceği, kalıcı bir şekilde oluşturulmuştur.

## ÖA.5. BİR SONRAKİ PROJELERE/ÇALIŞMALARLA YÖNELİK ÖNERİLER

İklim eylemi projesini başarıyla bitirdiğimizden sonra grup üyelerimizin her bireyi öncelikle grup ile çalışma becerilerini kazandı daha sonra grup çalışmalarında her bireye düşen sorunları kendi kontrolü altında yapmaya, projede atılan fikirleri ortak olarak konuşarak böyle bir ölçüde projeyi sonuca getirdik. Grup ile yapılan proje çalışmalarında önerimiz her bireyin fikirlerini düşüncelerini saygı duymak ve her bireyi dinleyebilmek önemlidir.

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

Hazırlanan "İklimi Değil Kendini Değiştir" adlı sitede iklim değişikliğinin nedenlerine, etkilerine, engelleyecek önlemlere, yapılmış projelere, yapılacak projelere, bilim adamlarının iklim değişikliği konusundaki yorumlarına yer verilmiştir.







**PROJEYE AİT  
FOTOĞRAFLAR**



**Adres** : Bartın Üniversitesi Rektörlüğü  
74100 Merkez / BARTIN

**Telefon** : 0378 223 55 00  
**İnternet Adresi** : www.bartın.edu.tr

Doküman No	FRM-0001/13
Yayın Tarihi	28.05.2019 14
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0

---

**E-Posta** : info@bartın.edu.tr

(Form No: FRM-0001, Revizyon Tarihi: -, Revizyon No:

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



