

T.C.
CANİK KAYMAKAMLIĞI
İLÇE MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
İNÖNÜ İLKOKULU

ÇEVRE BİZE EMANET

HAZIRLAYANLAR

EMİNE TAŞ

MUSTAFA GRAM

VEYSEL KIRMAN

HAKAN ORTAÇ

PROF.DR. MURAT TAŞ

Canik Kaymakamlığının tarihli vesayılı oluru ile uygulanmaktadır.

ŞUBAT -2016

Proje Adı	Çevre Bize Emanet
Proje Konusu	Samsun ili, Canik İlçesi'nde bulunan ilkököl öğrencilerini atık yağlar hakkında bilinçlendirmek ve bu okullar arasında atık yağ toplama yarışması yapmak.
Projenin Amacı	<ol style="list-style-type: none"> 1.Öğrencilere çevre bilinci ve sorumluluğu kazandırmak. 2.Öğrenci ve velilerde atıkyağ ve biyodizel farkındalığı oluşturmak. 3.Çevre ve su kirliliğini önlemek. 4.Öğrencilere, ortak sınıf, ortak okul ve ortak çevre bilinci ile hareket etme kabiliyeti kazandırmak.
Projeyi Düzenleyen Kurum	Canik İnönü İlkokulu
Projeyi Düzenleyen Kurum Yetkilisi:	Emine Taş İngilizce Öğretmeni
Proje Kaynak Birimi	Canik Belediyesi
Proje Destek Birimi	Canik Kaymakamlığı Canik Belediyesi OMÜ Eğitim Fakültesi OMÜ Fen-Edebiyat Fakültesi
Proje Uygulama Birimi	Canik İnönü İlkokulu
Kapsam	Canik İlçesinde bulunan 9 ilkököl öğretmen, öğrenci ve veliler.
Proje Danışmanı Tel Web/Mail	Prof .Dr.Murat Taş 05442345574 murat.tas@omu.edu.tr Doç.Dr. Tevfik Özen 05436813327 tevfikoz@omu.edu.tr Doç.Dr. Süleyman Yaman 05326733439 syaman@omu.edu.tr
İrtibat kişisi Tel Web/Mail	Emine Taş 05053958675 eminett.sag@hotmail.com
Proje Yürütme Kurulu	Emine Taş Veysel Kırman Mustafa Gram Hakan Ortaç Prof. Dr. Murat Taş
Proje Uygulama Tarihi	Şubat-Haziran 2016

BİRİNCİ BÖLÜM

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

1. GİRİŞ

Lavabodan dökülen 1 litre atık yağ 1 milyon litre temiz suyu kirletmektedir. Her yıl 350.000 ton atık yağın oluştuğu ülkemizde bu durum, çevre için ciddi bir tehdittir. Ancak 1 litre atık yağdan 1 litre biyodizel (biyoyakıt) üretmek de mümkündür. Her geçen gün enerji ihtiyacının arttığı, buna karşılık ,özellikle fosil yakıtların hızla tükendiği gezegenimizde alternatif enerji kaynakları araştırılmaktadır. Atık yağların biyodizele (biyoyakıt) dönüştürülmesi, enerji kaynakları açısından dışa bağımlı durumdaki ülkemiz için hem ulusal ekonomi hem de doğal varlıkların korunması bakımından son derece önemlidir.

Yaklaşık olarak 70.000 kişinin yaşadığı Canik ilçemizde hatırı sayılır miktarda atık yağ oluşmaktadır. Ne yazık ki halkımızın bu konuda yeterli bilgiye sahip olmadığı görülmekte ve bundan dolayı “Çevre Bize Emanet” gibi projelere ihtiyaç duyulmaktadır.

2. PROJENİN GEREKÇESİ

Çevremizi ve doğal varlıklarımızı koruyarak bilinçli ve sorumluluk sahibi bir neslin yetişmesine yardımcı olunacak ve biyodizel yakıt elde edilmesine katkıda bulunarak ulusal enerji ihtiyacının karşılanması ve ülke ekonomisi desteklenecektir.

3. PERFORMANS KRİTERLERİ

Bu proje ile yarışmaya katılacak 9 okulun sadece öğrenci ve öğretmenlerine değil, velilerine de ulaşmak hedeflenmektedir. Böylece yaklaşık 3000 kişide atık yağ ve biyodizel farkındalığı oluşacak, çevre bilinci ve sorumluluğu gelişecektir. Ayrıca ulusal ekonomimize de katkı sağlanacaktır.şİ

4. PROJENİN KONUSU

Samsun ili, Canik İlçemerkezinde bulunan (İnönü İlkokulu-Yavuz Selim İlkokulu-Hacıismail İlkokulu-Dereeler İlkokulu-Fatih Temiz İlkokulu-Hasköy Cumhuriyet İlkokulu-Toptepe Canik İlkokulu- Kocatepe İlkokulu-100.yıl İlkokulu) öğrencilerini atık yağlar hakkında bilinçlendirmek ve bu okullar arasında atık yağ toplama yarışması yapmak.

5. AMAÇLAR

- 1.Öğrencilere çevrebilinci ve sorumluluğu kazandırmak.
- 2.Öğrenci ve velilerde atık yağ ve biyodizel farkındalığı oluşturmak.
- 3.Çevre vesukirliliğiniönlenmesinekatkısıağlamak.
- 4.Öğrencilere,ortaksınıf,ortakokul ve ortak çevre bilinci ile hareket etme kabiliyeti kazandırmak.

6. HEDEFLER

- 1.Okulu sevme ve grup halinde çalışmanın zevkine varma.
- 2.Velilerin okulu benimsemeleri ve okulu çevre için lider kabul etmeleri.
- 3.Kurumlararası işbirliği ile sorunların çözüme daha hızlı ulaştırılmasının görülmesi.
- 4.İlçemiz insanının ürettiği atık yağların çevre dostu bir enerji kaynağı olan biyodizel dönüşmesi.
5. Alternatif bir enerji kaynağı üretimi sağlanarak ülkemiz ekonomisinin desteklenmesi
6. Atık yağların lavabolara ve çöplere dökülmesini engelleyerek çevre ve su kirliliğinin önüne geçilmesi.
7. Fosil yakıt yerine biyodizel kullanımına katkıda bulunarak hava kirliliğinin azaltılması
8. Öğrencilerin çevre kirliliği ve doğayı koruma konusunda bilinçlenmesi ve sorumluluk kazanması.
9. Öğrencilerin bir sorunu çözme sürecine katılarak bu konuda özgüven ve beceri geliştirmesi.

7. KAPSAM

Proje Canik İlçesinde bulunan 9 ilkokul öğretmeni, öğrenci ve velileri kapsamaktadır.

8. İLKELER

Proje uygulanırken öğrenciler ve okullar arasında eşitlik, yürütülme aşamasında şeffaflık ve açıklık, denetlenmesinde ve sonuçlandırılmasında gerçeklik ilkeleri göz önünde bulundurulacaktır.

9. DAYANAK

Projemiz İnönü İlkokulu Stratejik planında sosyal sportif faaliyetlerin artırılması konusunda vermiş olduğu taahhütlere uygun olarak yürütülecektir.

Ayrıca Milli Eğitim Bakanlığı Td 2569, Şubat 2005 Tarihli Sosyal Etkinlikler Yönetmeliği

Çevre ve şehircilik Bakanlığı'nın yayınlamış olduğu 29378 sayılı ‘‘Bitkisel Atık Yağların Kontrolü’’ yönetmeliği.

İKİNCİ BÖLÜM

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

1. UYGULAMA

Proje yürütme kurulu

- 1- Emine Taş İnönü İlkokulu İngilizce Öğretmeni
- 2- Hakan Ortaç Canik Belediyesi Temizlik İşleri Müdürü
- 3- Mustafa Gram İnönü İlkokulu Müdürü
- 4- Veysel Kıran İnönü İlkokulu Müdür Yardımcısı
- 5- Prof. Dr. Murat TAŞ OMÜ Eğitim Fakültesi Öğretim Üyesi

Proje denetleme kurulu

- 1-İdris KAPKARA Canik ilçe Milli Eğitim Şube Müdürü
- 2-Mustafa GRAM İnönü İlk/Ortaokulu Müdürü
- 3-Veysel KIRMAN İnönü İlkokulu Müdür Yardımcısı

2. UYGULAMA SÜRECİ VE AŞAMALARI

Proje ile ilgili afişlerin hazırlanması ve ilgili okullara gönderilmesi: Emine Taş 'ın tasarladığı afiş, proje Canik Kaymakamlığı tarafından onaylandıktan sonra Canik Belediyesi ve Hakan Ortaç sorumluluğunda 200 adet basılarak İnönü ilkokulu Müdür Yardımcısı Veysel Kıрман'a ulaştırılacaktır. Yirmişer adet afiş yarışmaya katılan dokuz ilkokul müdürlüğüne, Şubat-2016 sonuna kadar Veysel KIRMAN tarafından teslim edilecektir.

Projemiz, atık yağlar ve biyodizel konulu konferansların düzenlenmesi:Proje onaylandıktan sonra İnönü İlkokulu Müdürü Mustafa Gram ilgili okulların müdürlerinden Mart ve Nisan aylarında gerçekleşecek biçimde konferans randevuları olarak OMÜ öğretim üyesi Prof.Dr. Murat Taş'a bildirecek, Murat Taş projede görevli diğer öğretim üyeleri, Doç Dr. Tevfik Özen ve Doç Dr. Süleyman Yaman ile birlikte hazırlıklarını yaparak kendilerine bildirilen tarih ve yerlerde sunumlarını gerçekleştireceklerdir.

Atık yağların toplanması ve kayıt altına alınması: Canik Belediyesi, Hakan Ortaç'ın sorumluluğunda 1-7 Mart tarihlerinde ilgili her okul müdürlüğüne 30 litrelik bir yağ toplama varili teslim edecek ve variller doldukça Mart- Nisan-Mayıs ayları boyunca bunları kayıt altına alarak, imza karşılığında okul müdürünün görevlendirdiği öğretmenden teslim alacaktır. Okul müdürünün projenin sağlıklı yürütülmesi amacıyla görevlendirdiği öğretmen sınıflardan atık yağları imza karşılığında teslim olarak kayda geçirecek ve Mayıs ayı sonunda bu belgeleri Emine Taş'a ulaştıracaktır.

En fazla atık yağ biriktiren okul ve sınıfın belirlenmesi: Belediye görevlileri ve görevli öğretmenlerin tuttuğu kayıtlar, 1 Haziran 2016 günü yürütme kurulu tarafından yapılacak olan toplantıda değerlendirilecek ve 1. Olan okul ve sınıf belirlenecektir.

Yarışmada dereceye girenlerin belirlenerek ödüllendirilmesi: Canik Belediyesi tarafından temin edilen ödüller 7 Haziran günü yapılacak törenle sahiplerine verilecektir. Eşitlik halinde bütün taraflar ödüllendirilecektir. 1. olan okula 1 adet LCD televizyon, 1. olan sınıfın öğrencilerine boya setleri hediye edilecektir.

3. EYLEM PLANI *

Faaliyetin Adı	Şubat 2016	Mart 2016	Nisan 2016	Mayıs 2016	Haziran 2016	Faaliyet Katılımcıları
Afişlerin hazırlanması ve okullara gönderilmesi.						Emine Taş Veysel Kıran Mustafa Gram Hakan Ortaç
Konferansların düzenlenmesi						Mustafa Gram Emine Taş Prof. Dr. Murat Taş Doç.Dr. Tevfik Özen Doç.Dr. Süleyman Yaman
Atık yağ toplanması için 30 litrelik varillerin temini ve okullara gönderilmesi						Canik Belediyesi Hakan Ortaç
Atık yağların toplanması						Canik Belediyesi Hakan Ortaç
Projenin sonuçlanması ve en çok atık yağ biriktiren okul ve sınıfın ödüllendirilmesi						İnönü İlkokulu Canik Kaymakamlığı Canik Belediyesi

4. DEĞERLENDİRME

Projemiz başarıya ulaşması durumunda, öğrenci ve velilerimizin atık yağ, çevre kirliliği, geridönüşüm ve biyoyakıt farkındalığı artacaktır. Ayrıca öğrencilerimizin okula aidiyet hisleri gelişecektir. Sonucu somut bir biçimde görebilmek için proje sonunda ilgili okullardan toplam 100 öğrenci ile anket yapılarak durum değerlendirilecek ve Emine Taş tarafından bir rapor hazırlanacaktır.

5. UYGULAMA TAKVİMİ **

S.NO	YAPILACAK FAALİYETLER	TARİHLERİ
1	Projenin hazırlanarak onaya sunulması	10 Şubat 2016
2	Projenin Uygulanması	10 Şubat- 31 Mayıs 2016
3	Afişlerin hazırlanması ve okullara gönderilmesi	15 Şubat-29 Şubat 2016
4	Okullarda konferansların düzenlenmesi	01 Mart- 30 Nisan 2016
5	Atık yağ toplanması için 30 litrelik varillerin temini ve okullara gönderilmesi	01-07 Mart 2016
6	Atık yağların toplanması	07 Mart-31 Mayıs 2016
7	Projenin sonuçlanması ve en çok atık yağ biriktiren okul ve sınıfın ödüllendirilmesi	01-07 Haziran 2016

6. MALİYET

<i>PROJE KAPSAMINDA YAPILACAK TAHMİNİ HARCAMA</i>				
<i>YAPILACAK İŞ</i>	<i>BİRİM FİYATI</i>	<i>MİKTARI</i>	<i>TOPLAM</i>	<i>KARŞILAYACAK KURUM SPONSOR</i>
<i>Afişlerin Basılması</i>	<i>10 TL</i>	<i>200</i>	<i>2000 TL</i>	<i>Canik Belediyesi</i>
<i>LCD Televizyon Alınması</i>	<i>1000 TL</i>	<i>1</i>	<i>1000 TL</i>	<i>Canik Belediyesi</i>
<i>Boya Seti Alınması</i>	<i>10 TL</i>	<i>30</i>	<i>300 TL</i>	<i>Canik Belediyesi</i>

7. YÜRÜRLÜK

Bu Proje yönergesi 17 maddeden ibaret olup 2015-2016 eğitim öğretim yılında yapılacak “Çevre Bize Emanet” projesi için hazırlanmış olup Canik Kaymakamlığının onayladığı tarihte yürürlüğe girer.

8. YÜRÜTME

Bu yönergenin hükümleri “Proje Yürütme Kurulu” tarafından yürütülür.