



T.C.
YENİŞEHİR KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 84994148-604.01.01-E.1798625
Konu : "Geleceğini Çöpe Atma" Projesi

24.01.2020

DAĞITIM YERLERİNE

Müdürlüğümüz koordinatörlüğünde; katı atık miktarını azaltarak çevre kirliliğinin önlenmesi, atıkların değerlendirilerek yeniden ekonomiye kazandırılması ve kaynakların lüzumsuz kullanımının önlenmesi, atıkların kaynağında ayrıştırılması ile birlikte çöp miktarının azaltılarak çevre kirliliğinin önlenmesi amacıyla "Geleceğini Çöpe Atma" projesinin Ocak 2020 - Ağustos 2020 tarihleri arasında ilçemiz tüm resmi ve özel okul/kurum müdürlükleri bünyesinde uygulanmasının uygun görüldüğüne dair Kaymakamlık Makamının 24.01.2020 tarihli ve 1761410 sayılı Olur' u ekte gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Kamil ÇELEBİYILMAZ
İlçe Milli Eğitim Müdürü

Ek:

- 1- Olur (1 sayfa)
- 2- Proje (3 sayfa)

Dağıtım:

- Tüm Resmi ve Özel Okul/Kurum Müdürlüklerine



T.C.
YENİŞEHİR KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü

Sayı : 84994148-604.01.01-E.1761410
Konu : "Geleceğini Çöpe Atma"
Projesi

24/01/2020

KAYMAKAMLIK MAKAMINA

Müdürlüğümüz koordinatörlüğünde; katı atık miktarını azaltarak çevre kirliliğinin önlenmesi, atıkların değerlendirilerek yeniden ekonomiye kazandırılması ve kaynakların lüzensuz kullanımının önlenmesi, atıkların kaynağında ayrıştırılması ile birlikte çöp miktarının azaltılarak çevre kirliliğinin önlenmesi amacıyla "Geleceğini Çöpe Atma" projesinin Ocak 2020 - Ağustos 2020 tarihleri arasında ilçemiz tüm resmi ve özel okul/kurum müdürlükleri bünyesinde uygulanması Müdürlüğümüzce uygun değerlendirilmektedir.

Makamlarınızca da uygun görüldüğü takdirde olurlarınıza arz ederim.

Kamil ÇELEBİYILMAZ
İlçe Milli Eğitim Müdürü

OLUR
24/01/2020

Muhittin PAMUK
Yenişehir Kaymakam V.
Akdeniz Kaymakamı

Ek: Proje (3 sayfa)

T.C
YENİŞEHİR KAYMAKAMLIĞI
İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü



“GELECEĞİNİ ÇÖPE ATMA”

YENİŞEHİR – 2020

PROJENİN ADI :

Geleceğini Çöpe Atma

PROJENİN KONUSU:

Katı Atıkların Yeniden Değerlendirilmesi

PROJENİN AMACI:

Katı atık miktarını azaltarak çevre kirliliğinin önlenmesi, atıkların değerlendirilerek yeniden ekonomiye kazandırılması ve kaynakların lüzumsuz kullanımının önlenmesi, atıkların kaynağında ayrıştırılması ile birlikte çöp miktarının azaltılarak çevre kirliliğinin önlenebilmesidir.

PROJENİN HEDEFİ:

- 2019-2020 eğitim öğretim yılında dağıtılan ders kitaplarının **en az %30** unun geri dönüşüme kazandırılması
- Atık maddeleri kaynağında ayırma ile ayrı toplanması yani çöple karışmadan ve kirlenmesine izin vermeden toplama.
- Doğal kaynakların korunmasını sağlama.
- Çevre kirliliğini önleme.
- Enerji tasarrufu sağlama.
- Ekonomiye katkı sağlama.

DAYANAK :

- Ülkemizde geri dönüşüm, 09/08/ 1983 tarihinde kabul edilen 2872 sayılı Çevre Kanunu ve bu kanuna istinaden çıkarılan yönetmeliklerle düzenlenmektedir.
- 2872 sayılı Çevre Kanunu 09/08/1983 tarihinde kabul edilmiş olup 11/08/1983 tarih ve 18132 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın 15.08.2018 tarih ve 144659 sayılı yazısı ile Sıfır Atık projesinin uygulanması.
- 2 Nisan 2015 tarih ve 29314 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan “ Atık Yönetimi Yönetmeliği” projenin dayanaklarını oluşturmaktadır.

PROJENİN BAŞLAMA VE BİTİŞ TARİHİ :

Ocak 2020 - Ağustos 2020 tarihleri arası

HEDEF KİTLE :

Yenişehir İlçe Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı tüm Resmi ve Özel Okul/Kurumlar

PROJEDE GÖREV ALACAK KURUM VE KURULUŞLAR:

- İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü
- Okul/Kurum Müdürlükleri
- Okul Aile Birliği Başkanlıkları
- Veliler

PROJENİN İŞLEYİŞİ:

- Okul ve kurumlar projeyi velilere ve öğrencilere duyuracaklardır.
- Projenin duyurulmasına müteakip gelen tüm kağıt atıklar (kitap, defter vb.) okul/kurumca depolanacaktır. (imkanlar dahilinde)
- Geri dönüşüme gönderilme işlemleri 2019-2020 eğitim öğretim sürecinin sona ermesinden itibaren Müdürlüğümüzce toplu olarak yapılacaktır.
- Toplanan atıklar, Müdürlüğümüzce oluşturulacak komisyon marifetiyle geri dönüşüm firmasına verilecek ve elde edilen gelir yine komisyon marifetiyle sosyal sorumluluk projelerinde kullanılacaktır.