

Zirai atıklar sorun olmaktan çıktı



İHA

25 Haziran 2020 Perşembe, 10:04
Güncelleme: 25 Haziran 2020 Perşembe, 11:00

Süleymanpaşa Belediyesi tarafından tarım alanlarında kullanılan zirai ilaç ambalajlarının gelişigüzel çevreye atılıp kirliliğe yol açmasını önlemek amacıyla geçtiğimiz aylarda kırsal mahallelerde kurulumu yapılan zirai atık toplama kafesleri, kısa sürede zirai ambalaj atıklarının doğaya bırakılmasından kaynaklanan kirliliğin önüne geçmeye başladı.



Süleymanpaşa Belediyesi tarafından tarım alanlarında kullanılan zirai ilaç ambalajlarının gelişigüzel çevreye atılıp kirliliğe yol açmasını önlemek amacıyla geçtiğimiz aylarda kırsal mahallelerde kurulumu yapılan zirai atık toplama kafesleri, kısa sürede zirai ambalaj atıklarının doğaya bırakılmasından kaynaklanan kirliliğin önüne geçmeye başladı.

Ağır kimyasal maddeler içeren ve doğada kirliliğe yol açma riski yüksek olan zirai ilaç ambalajlarının bertaraf edilmesi ile ilgili hazırlanan proje kapsamında Süleymanpaşa Belediyesi Fen İşleri Müdürlüğü tarafından üretimi yapılan zirai atık toplama kafesleri, Temizlik İşleri Müdürlüğü ekiplerince kırsal mahalle muhtarları ile ortaklaşa yürütülen çalışma ile belirlenen yerlere yerleştirilmişti. Proje kapsamında Süleymanpaşa Belediyesi Temizlik İşleri Müdürlüğü tarafından çiftçilere zirai atıkların kaynağında ayrıştırılması konusunda bilgilendirmede bulunuluyor. Özel kafeslerde ayrı olarak toplanan zirai ilaç ambalajları, özel araçlar ile alınarak imha ediliyor. Proje sayesinde zirai atıklar nedeniyle yer üstü ve yer altı su kaynakları ile toprağın kirlenmesinin önüne geçilebiliyor.

"Çiftçilerimiz kısa sürede projemize sahip çıktı"

Konuyla ilgili yapılan açıklamada, "Tarımsal ürün kayıplarına neden olan ve verimliliği düşüren zararlılar, hastalıklar ve yabancı otlar ile yapılan mücadelede en yaygın ve en pratik yöntem, zirai ilaç (pestisit) kullanımıdır. Uygulama sonrası pestisit ambalajlarında kalan pestisitler veya pestisit bulaşıklı kaplar ciddi çevresel sorunlara neden olmaktadır. Özellikle boş pestisit kaplarının/ambalajlarının yeniden bilinçsiz kullanımı ya da gıda ve su kabı olarak kullanımı çeşitli pestisit zehirlenmelerine neden olmaktadır. Ayrıca çevreye rastgele bırakılmış pestisit kapları toprakta ve su kaynaklarında kirlenmeye neden olabilir. Projemiz ile bu oluşan atıkların ayrı ve doğru şekilde biriktirilmesi için vatandaşlara gerekli bilgilendirme yapılarak atıkların ayrı

Tekirdağ İlçeleri

Çerkezköy Çorlu Ergene
Hayrabolu Kapaklı Malkara
Marmaraeğlisi Muratlı
Saray Süleymanpaşa Şarköy

Tüm Tekirdağ Haberleri



Tekirdağ
Nöbetçi Eczaneler

Hava Durumu



Pazartesi



Salı



Çarşamba



EN ÇOK OKUNAN

TEKİRDAĞ HABERLERİ

Çerkezköy'de, otomobilin çarptığı 4 yaşındaki çocuk öldü

Göle dönen yolda yüzerek eğlendi

Tekirdağ'da feci kaza: 2 yaralı

En Çok Okunanlar



Dünya

Almanya, Fransa ve İtalya'dan ortak Libya açıklaması!

1

2 'Ortaokul başlangıç...'

3 'Huzurun içinde kaybolmak'

4 'Yoga zamanı'

5 Bornozlu Tuvana