

## Personelimize Sıfır Atık Semineri

5 Mart 2019



**Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde, oluşan atıkları kontrol altına almak ve gelecek nesillere daha temiz ve yaşanabilir bir dünya bırakmak adına hayata geçirdiği ve Sayın Emine Erdoğan Hanımefendi'nin himayelerindeki "Sıfır Atık Projesi" kapsamında Üniversitemiz Personeline "Sıfır Atık Semineri" verildi.**

05.03.2019 Salı günü Erzurum Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Konferans Salonu'nda verilen seminerde BARDAŞ Geri Dönüşüm A.Ş. den Çevre Mühendisi Adem Hayri Gül, katılımcılara ambalaj atıklarının toplanması, ayrıştırılması ve geri dönüşümü hakkında bilgiler verdi.

Konu hakkında açıklamalarda bulunan Gül, 2023 yılında Türkiye'de oluşan atığın 33 milyon tona çıkması durumunda bu atıkların herhangi bir işleme tabi tutulmadan doğrudan depolama alanlarında bertaraf edilmesi için her yıl yüzlerce futbol sahası büyüklüğünde depolama alanına ihtiyaç duyulacağını ifade etti.

Sıfır Atık uygulamasıyla, atıkların kaynağında tasnif edilerek geri dönüşümünün sağlanması ile hammadde ve enerji israfının önüne geçilmesi amaçlanıyor. Bu kapsamda geri dönüştürülebilir atıkların yoğun olarak olduğu kamu kurumları, terminaller, eğitim kurumları, alışveriş merkezleri, hastaneler, otel ve restoranlar ile büyük iş yerleri başta olmak üzere 2023'e kadar bütün Türkiye'de Sıfır Atık Projesi'nin hayata geçirilmesi hedefleniyor.

olacağı açıktır. petrolü Kral'ın dikları üç beş larını sürdüren bu yaşam tarzı tam bağımsız gelmeleri zor

çok aracı un- ve kuklaya çemerika ve Av- Temmuz darbe Türkiye üzer- ni kaybettiler. aleminin uyan- nasından ciddi dırlar. Bu ne- manda Türkiye leyi kurgulama, men koparma tadır.

anda Mısırlıları k orada da Tür- bi bir hezimetle emektedir. Bu evreye sokarak utup Mısırlıların felce uğratma

sırda uygulan- ırın artarak de- mektedir.

turistlerin uğrak yeri haline geleceğini söyledi.

Daha sonra Çağlayan Kö-

Vali Memiş burada çocuklara BB. Erzurumspor forması hediye edeceği sözünü verdi.

işletilen Uzundere Çiçek Serasını da gezerek yöresel ürünlerden tattı. ■ İHA

## ETÜ Personeline Sıfır Atık Semineri

### ■ HABER MERKEZİ

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde, oluşan atıkları kontrol altına almak ve gelecek nesillere daha temiz ve yaşanabilir bir dünya bırakmak adına hayata geçirdiği ve Emine Erdoğan Hanımefendi'nin himayelerindeki "Sıfır Atık Projesi" kapsamında Üniversitemiz Personeline "Sıfır Atık



### Zayı

Atatürk Üniversitesi Meslek Yüksekokulu İktisadi ve İdari programlar Muhasebe Bölümü'nden almış olduğum diplomamı kaybettim. Hükümsüzdür.  
**Fatma SİRKECİOĞLU (UĞURLU)**

Semineri" verildi.

Erzurum Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Konferans Salonu'nda verilen seminerde Çevre Mühendisi Adem Hayri Gül, katılımcılara ambalaj atıklarının toplanması, ayrıştırılması ve geri dönüşümü hakkında bilgiler verdi.

Gül, 2023 yılında Türkiye'de oluşan atığın 33 milyon tona çıkması durumunda bu atıkların herhangi bir işleme tabi tutulmadan doğrudan depolama alanlarında bertaraf edilmesi için her yıl yüzlerce futbol sahası büyüklüğünde depolama alanına ihtiyaç duyulacağını ifade etti.

Sıfır Atık uygulamasıyla, atıkların kaynağında tasnif edilerek geri dönüşümünün sağlanması ile hammadde ve enerji israfının önüne geçilmesi amaçlanıyor. Bu kapsamda geri dönüştürülebilir atıkların yoğun olarak bulunduğu kamu kurumları, terminaler, eğitim kurumları, alışveriş merkezleri, hastaneler, otel ve restoranlar ile büyük iş yerleri başta olmak üzere 2023'e kadar bütün Türkiye'de Sıfır Atık Projesi'nin hayata geçirilmesi hedefleniyor.

21	300,00
22	8.250,00
23	13.600,00
24	2.500,00
25	1.520,00
26	1.200,00
27	10.000,00
28	6.650,00
29	5.750,00
30	9.400,00

1.İhale Tarihi : 27/03/23  
2.İhale Tarihi : 17/04/23  
İhale Yeri : Palandöken  
ERZURUM

No	Takdir Edilen Değeri TL.
1	100,00
2	1.500,00
3	500,00
4	200,00
5	15.600,00
6	110.680,00

(İİK m.114/1, 114/3)

Resmi İlanlar www.ik.gov.tr

## ETÜ personeline sıfır atık semineri

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde, oluşan atıkları kontrol altına almak ve gelecek nesillere daha temiz ve yaşanabilir bir dünya bırakmak adına hayata geçirdiği ve Emine Erdoğan Hanımefendi'nin himayelerindeki "Sıfır Atık Projesi" kapsamında ETÜ Personeline "Sıfır Atık Semineri" verildi.



Erzurum Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Konferans Salonu'nda verilen seminerde BARDAS Geri Dönüşüm A.Ş. den Çevre Mühendisi Adem Hayri Gül, katılımcılara ambalaj atıklarının toplanması, ayrıştırılması ve geri dönüşümü hakkında bilgiler verdi.

Konu hakkında açıklamalarda bulunan Gül, 2023 yılında Türkiye'de oluşan atığın 33 milyon tona çıkması durumunda bu atıkların herhangi bir işleme tabi tutulmadan doğrudan depolama alanlarında bertaraf edilmesi için her yıl yüzlerce futbol sahası büyüklüğünde depolama alanına ihtiyaç duyulacağını ifade etti.

Sıfır Atık uygulamasıyla, atıkların kaynağında tasnif edilerek geri dönüşümünün sağlanması ile hammadde ve enerji israfının önüne geçilmesi amaçlanıyor. Bu kapsamda geri dönüştürülebilir atıkların yoğun olarak olduğu kamu kurumları, terminaller, eğitim kurumları, alışveriş merkezleri, hastaneler, otel ve restoranlar ile büyük iş yerleri başta olmak üzere 2023'e kadar bütün Türkiye'de Sıfır Atık Projesi'nin hayata geçirilmesi hedefleniyor.



## Etü Personeline Sıfır Atık Semineri



Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde, oluşan atıkları kontrol altına almak ve gelecek nesillere daha temiz ve yaşanabilir bir dünya bırakmak adına hayata geçirdiği ve Emine Erdoğan Hanımefendi'nin himayelerindeki "Sıfır Atık Projesi" kapsamında ETÜ Personeline "Sıfır Atık Semineri" verildi.

Erzurum Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Konferans Salonu'nda verilen seminerde BARDAŞ Geri Dönüşüm A.Ş. den Çevre Mühendisi Adem Hayri Gül, katılımcılara ambalaj atıklarının toplanması, ayrıştırılması ve geri dönüşümü hakkında bilgiler verdi.

Konu hakkında açıklamalarda bulunan Gül, 2023 yılında Türkiye'de oluşan atığın 33 milyon tona çıkması durumunda bu atıkların herhangi bir işleme tabi tutulmadan doğrudan depolama alanlarında bertaraf edilmesi için her yıl yüzlerce futbol sahası büyüklüğünde depolama alanına ihtiyaç duyulacağını ifade etti.

Sıfır Atık uygulamasıyla, atıkların kaynağında tasnif edilerek geri dönüşümünün sağlanması ile hammadde ve enerji israfının önüne geçilmesi amaçlanıyor. Bu kapsamda geri dönüştürülebilir atıkların yoğun olarak olduğu kamu kurumları, terminaller, eğitim kurumları, alışveriş merkezleri, hastaneler, otel ve restoranlar ile büyük iş yerleri başta olmak üzere 2023'e kadar bütün Türkiye'de Sıfır Atık Projesi'nin hayata geçirilmesi hedefleniyor. – ERZURUM

## ETÜ personeline sıfır atık semineri



**Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde, oluşan atıkları kontrol altına almak ve gelecek nesillere daha temiz ve yaşanabilir bir dünya bırakmak adına hayata geçirdiği ve Emine Erdoğan Hanımefendi'nin himayelerindeki "Sıfır Atık Projesi" kapsamında ETÜ Personeline "Sıfır Atık Semineri" verildi.**

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde, oluşan atıkları kontrol altına almak ve gelecek nesillere daha temiz ve yaşanabilir bir dünya bırakmak adına hayata geçirdiği ve Emine Erdoğan Hanımefendi'nin himayelerindeki "Sıfır Atık Projesi" kapsamında ETÜ Personeline "Sıfır Atık Semineri" verildi.

Erzurum Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Konferans Salonu'nda verilen seminerde BARDAŞ Geri Dönüşüm A.Ş. den Çevre Mühendisi Adem Hayri Gül, katılımcılara ambalaj atıklarının toplanması, ayrıştırılması ve geri dönüşümü hakkında bilgiler verdi.

Konu hakkında açıklamalarda bulunan Gül, 2023 yılında Türkiye'de oluşan atığın 33 milyon tona çıkması durumunda bu atıkların herhangi bir işleme tabi tutulmadan doğrudan depolama alanlarında bertaraf edilmesi için her yıl yüzlerce futbol sahası büyüklüğünde depolama alanına ihtiyaç duyulacağını ifade etti.

Sıfır Atık uygulamasıyla, atıkların kaynağında tasnif edilerek geri dönüşümünün sağlanması ile hammadde ve enerji israfının önüne geçilmesi amaçlanıyor. Bu kapsamda geri dönüştürülebilir atıkların yoğun olarak olduğu kamu kurumları, terminaller, eğitim kurumları, alışveriş merkezleri, hastaneler, otel ve restoranlar ile büyük iş yerleri başta olmak üzere 2023'e kadar bütün Türkiye'de Sıfır Atık Projesi'nin hayata geçirilmesi hedefleniyor.