



Ekolojik Enerji



E-Atıkların Buluşma Noktası



Ekolojik Enerji

Ekolojik Enerji ile Faaliyetlerinize Katılan Artı Değerler

- **Sıfır Atık**
AEEE dahil tüm atıklarınız tesislerimizde Sıfır Atık, Sıfır Depolama uygulamaları ile ülke ekonomisi ve çevreye değer katar.
- **Entegre Atık Yönetimi**
Tesislerimizde 850 atık grubu, Entegre Atık Yönetimi kapsamında işlem görür. Hammadde veya enerji olarak geri dönüşüme katkı sağlanır.
- **Karbon Ayak İzi**
Türkiye'nin farklı noktalarında bulunan en yakın tesisimizden atığınıza ulaşır, karbon salınımlarını en aza indirgeriz.
- **Süreklilik ve Sürdürülebilirlik**
2001 yılından bu yana Türkiye'nin atık yönetim sistemine kazandırdığımız uygulamalara yenilerini eklemeye devam ediyoruz. Döngüsel ekosistemin bir parçası olmak isteyen tüm paydaşların hizmetine en kapsamlı E-Atık işleme tesisini kazandırdık.
- **Bilgi Güvenliği**
Müşterilerimizin Bilgi güvenliğine önem veriyoruz ve e-atıklarınızın dijital arşiv imhasını 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi uyarınca sağlıyoruz.
- **Güvenli İmha**
Gelen taleplere en kısa sürede hızlı, ekonomik, maksimum verim ile uygun çözüm sağlıyoruz.
- **Geniş Atık Kabul**
Altı AEEE kategorisinin tamamının atık kabul imkanı sayesinde her türlü e-atıklarınız için tek noktadan hizmet alıyorsunuz.



AEEE'lerin doğru yönetimi neden önemlidir?

Teknolojideki ilerleme ve nüfus artışı, halihazırda en büyük sorunlarımızdan biri olan atıklarımıza e-atıkları (elektronik atıkları) da ekledi. Katı atık türleri arasında en fazla büyüyen atık türlerinden bir tanesi olan e-atık, heterojen yapıya sahip, artık istenmeyen, işlevsel ve ekonomik ömrünü tamamlamış elektrikli ve elektronik ürünlerdir.

E-Atık

AEEE

Elektronik Atık

Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyalar



AEEE yönetiminin faydaları

E-atıkların içinde yer alan farklı işleme yöntemleri ile yönetilmesi gereken tehlikeli bileşenlerinin çevreye ve canlı hayatına olan zararlı etkilerini azaltır.

E-atıklarda yeniden dönüştürülebilen maddeleri tekrar hammadde olarak kullanılmaktadır.

Gelecek için sürdürülebilir şehir ve yaşam alanı oluşturulur.

Sıfır atık yaklaşımına bir adım daha yaklaşılr.

Doğal kaynaklarımıza minimum zarar verilir.



= 1 Ton CO₂ Salınımında Azalma / 50 kg Metal Geri Kazanımı



Elektrikli ve Elektronik Eşyalar Atık Geri Kazanım Tesisleri

10.000 m² 'lik proses sahasında yönetmelikte tanımlanan altı kategorinin tamamı ve daha fazlasına hizmet veren Türkiye'nin en gelişmiş işleme sistemleri yüksek kapasitede ile hizmete açıldı.

Buzdolabı, Soğutucular ve İklimlendirme Cihazları Geri Kazanım Tesisi



Tesise Kabul Edilen E-Atıklar:

Buzdolabı / Soğutucular / İklimlendirme cihazları

Kapasite:

60 adet/saat

Diğer Elektronik Atıkların Geri Kazanım Tesisi



Tesise Kabul Edilen E-Atıklar:

Büyük beyaz eşyalar

Televizyon ve monitörler

Bilişim ve telekomünikasyon ve tüketici ekipmanları

Aydınlatma Ekipmanları; Floresan Lamba imhası dahil

Küçük ev aletleri, elektrikli ve elektronik aletler, oyuncaklar, spor ve eğlence ekipmanları, izleme ve kontrol aletleri

Kapasite:

11.720 Ton/Yıl



TÜM AEEE' LER TEK ÇATI ALTINDA

Yönetmelikte tanımlanan 6 kategoriye ilave olarak aynı binada hizmet veren Katalist ve egzoz işleme tesisi ile kablo geri dönüşüm tesisi ayrıca hizmet vermektedir.

A. Katalist ve Egzoz İşleme Tesisi:

Araçlarımızda kullandığımız egzozların en önemli görevi atmosfere yayılan zararlı gazların salınımının kabul edilebilir değerlere düşürmesidir. Bu parçaların içinde egzoz gazlarını kimyasal reaksiyona sokan katalizör elementler vardır, bunlar Platin, Paladyum, İridyum, Radyum'dur. Bu katalizörler bu kimyasal reaksiyonu hızlandıran ve kendi kimyasal yapısı değişmeyen maddelere denir.

Kullanım ömrü dolan ya da kazalı araçlarda kullanılmayacak hale gelen egzozlarınız tesislerimizde işlenmekte ve içindeki katalizörlerin geri kazanımı sağlanmaktadır.

B. Kablo Geri Dönüşümü:

E-Atıklarınızın işlenmesi sırasında oluşan kablo atıkları tesisimizdeki özel kırıcılar ile işlem görmekte ve bakır ve plastik hammadde halinde ayrıştırılarak sürdürülebilir bir yönetim anlayışı ile ülke ekonomisine geri kazandırılmaktadır.

DIĞER HİZMETLER

ATIK TAŞIMA HİZMETLERİMİZ

Atıkların karayolunda taşınmasına ilişkin tebliğ kapsamında MOTAT sistemine kayıtlı araç sayısı ile ülkemizin en büyük filosuna sahip Ekolojil Taşıma A.Ş. firmamız alt yapısı ile AEEE'lerin ekstra izleme ve görüntüleme sistemine sahip araçları ile işlemek üzere tesislerimize sevkiyatları gerçekleştirilmektedir.

DANIŞMANLIK HİZMETLERİMİZ

Ekolojik Grup Çevre Danışmanlık A.Ş. adı altında hizmet veren diğer grup şirketimiz T.C Çevre ve Şehircilik Bakanlığında Çevre Görevlisi, Çevre Yönetim Birimi ve Çevre Danışmanlık Firmaları Hakkında Yönetmelik kapsamında Çevre Danışmanlık Yeterlilik Belgesi (Belge No: ÇDYB-11519) ile yetkili kılınmıştır. Firmamız başta Çevre Kanunu olmak üzere, Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği, Çevresel Etki Değerlendirme Yönetmeliği, Atık Yönetimi Yönetmeliği ve diğer ilgili yönetmelikler kapsamında çevre bilincini oluşturmak, kirliliğin önlenmesi, atık önleme ve azaltım çalışmalarının yapılması, sıfır atık yönetimi ve alternatif hammadde konuları başta olmak üzere çevre danışmanlık hizmetleri vermektedir.

ARA DEPOLAMA HİZMETİ

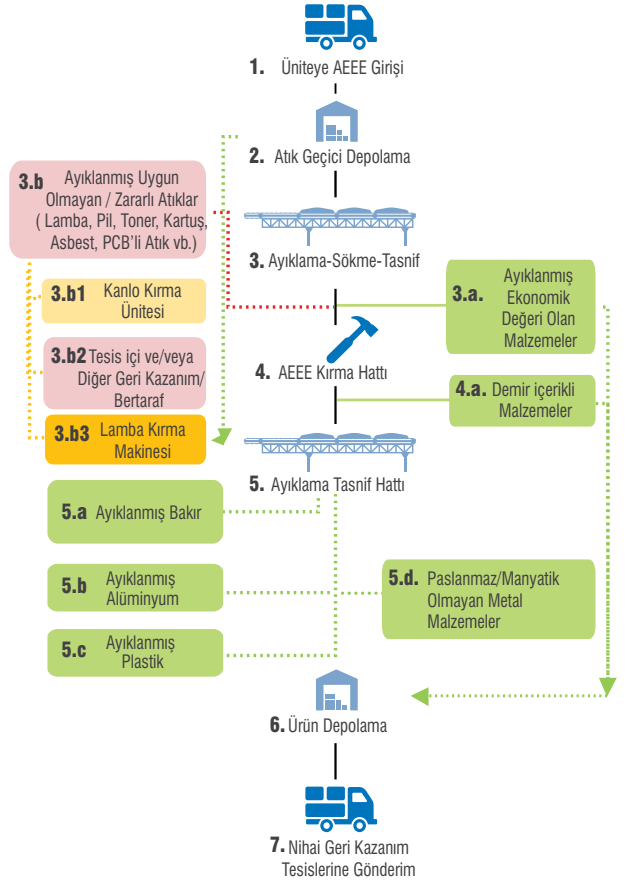
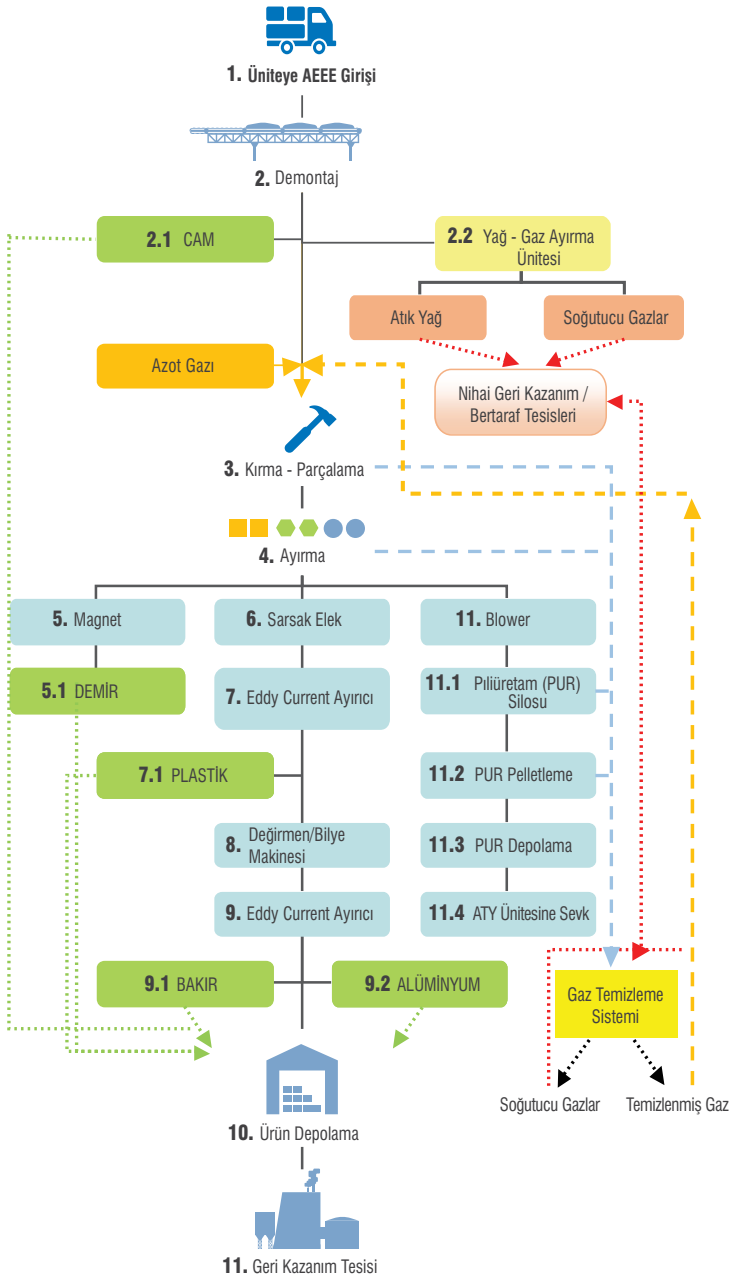
Ürün stok alanlarınızın yerini dolduran tüm e-atıklarınız için 7/24 güvenli ve lisanslı stok alanlarımız Ara Depolama Hizmeti sunmaktadır.



AKIŞ DIAGRAMI

Buzdolabı İşleme Tesisi

Diğer AEEE İşleme Tesisi







Ekolojik Enerji

Atıklarınızla Ülke Enerjisine Enerji Katın

BİZİ ARAYIN!

444 5 815

ekolojikenerji.com.tr

Ekolojik Enerji A.Ş.

Mimarsinan Mah. Eski Kemerburgaz Yolu Cad. No:15 Kemerburgaz Eyüp - İstanbul

T: +90 212 360 29 81 - F: +90 212 360 13 25 - E: ekolojik@ekolojikenerji.com.tr



[ekolojikenerji](#)



[ekolojikenerji](#)



[ekolojikenerji](#)



[ekolojikenerji](#)