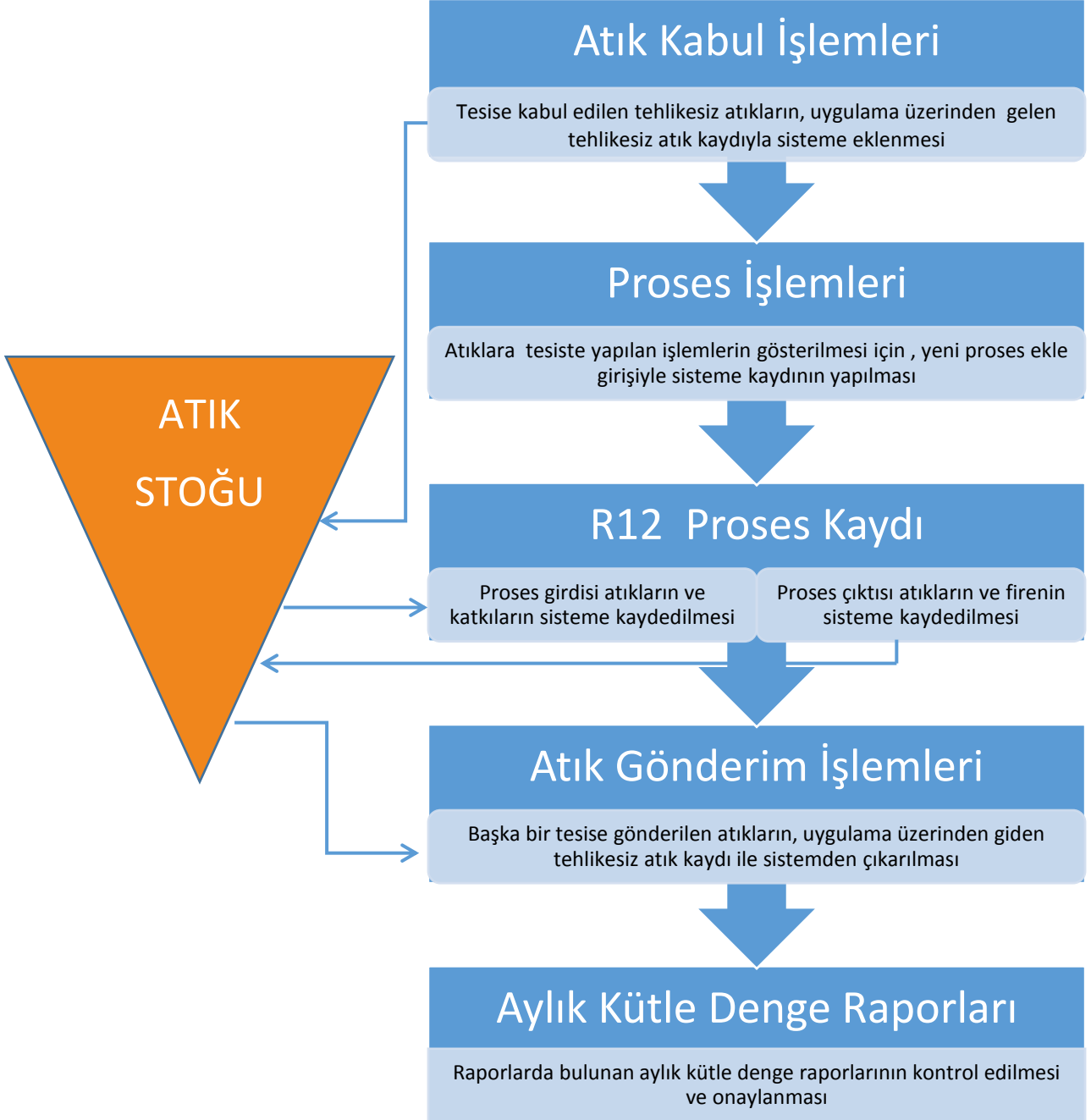


TEHLİKESİZ ATIK TOPLAMA AYIRMA TESİSLERİ İÇİN KÜTLE DENGİ (KD) OLUŞTURURKEN İZLENECEK ADIMLAR



1. Kullanıcı tarafından, <http://online.cevre.gov.tr> adresinden sisteme giriş yapıldıktan sonra, kullanıcı uygulamaları seçimi çıkar.
2. Kullanıcı uygulamalarından, “Atık Yönetim Uygulaması (Atık Beyan Sistemi(TABS) / MoTAT / Kütle Denge Sistemi(KDS))” başlığı seçilir.

3. ATIK KABUL İŞLEMLERİ

Tesise atık geldiğinde; sol menüde bulunan, “Atık Kabul İşlemleri” ne basılır ve “Gelen Tehlikesiz Atık-Yeni Kayıt Ekle” ye basılarak açılan ekranda istenen bilgiler doldurulur.

Anasayfa

Atık Beyan Sistemi (TABS) ▼

Tanımlamalar ▼

Atık Kabul İşlemleri ▼

Gelen Tehlikesiz Atık ▲

Listele

Yeni Kayıt Ekle

Proses İşlemleri ▼

Atık Gönderim İşlemleri ▼

Tehlikesiz Atık Girişi

Not : Onaylanmış kütle denge formu olan dönemlere giriş yapılamaz.

Tesis kodu, adı, vergi no, ili veya ilçesine göre arama yapabilirsiniz (en az 3 karakter ile) 🔍

Üretici Tesis * Atığın geldiği tesis listede bulunamıyorsa ya da başka bir kaynaktan gelmişse boş bırakınız ve açıklama alanında atığın geldiği kaynağı belirtiniz.

Açıklama

Tehlikesiz Atık Atık kodu veya adı ile arama yapabilirsiniz 🔍

Ağırlık (kg)

Atık Kabul Tarihi

Kaydet

- 3.1. İlk kutuda atığın alındığı tesisin adı arama yapılarak bulunur.
!!! Tesis adı bulunamıyorsa bu kısım boş bırakılarak açıklama kısmına geçilir !!!
- 3.2. Eğer atığın alındığı üretici tesis ilk kutuda bulunamadıysa açıklama kısmına üretici tesisin adı yazılır.
- 3.3. Teslim alınan atığın kodu bulunur.
- 3.4. Teslim alınan atığın miktarı yazılır.
!!! Aynı tesisten aynı ay içinde aynı atık birden fazla seferde alındıysa atık miktarı toplamı tek seferde yazılarak kaydedilebilir !!!
- 3.5. Atığın teslim alındığı tarih yazılarak kaydedilir.

!!! 01/01/2016 tarihinden önce Tehlikesiz Atık Toplama Ayırma Belgesini almış olan tüm tesisler Kütle Denge Raporlarını 01/01/2016 tarihi itibarıyla oluşturmaya başlayacaktır. Ancak bu tesislerin 2015 yılından 2016 yılına devreden atık stoklarını 31/12/2015 tarihine “Atık Kabul İşlemleri” alanından kaydetmesi gerekmektedir!!!

4. PROSES İŞLEMLERİ

Tesiste, atığa herhangi bir işlem yapıldığında; “Proses İşlemleri” ne basılır ve “Yeni Proses Ekle-R12” ye basılarak açılan ekrandaki bilgiler doldurulur.

Anasayfa

Atık Beyan Sistemi (TABS) ▼

Tanımlamalar ▼

Atık Kabul İşlemleri ▼

Proses İşlemleri ▼

Yeni Proses Ekle ▲

R12

Kayıtlı Prosesleri Listele

Atık Gönderim İşlemleri ▼

Ürün Satış İşlemleri ▼

Stoklar ▼

Raporlar ▼

Tarih 14.01.2016

Proses Ekleme / Düzenleme (R12)

Proses Girdileri

Girdi Atıklar

Atık Miktar (kg)

Görüntülenecek bir kayıt bulunamadı

+ Ekle Güncelle Sil

Proses Çıktıları

Proses sonucu çıkan ve kalan tüm atıklar bu alanda bildirilecektir - Atıktan türetilmiş yakıt gibi

Proses Çıktıları

Atık Miktar (kg) %

Görüntülenecek bir kayıt bulunamadı

+ Ekle Güncelle Sil

Ürünler / Yan ürünler (Kapasite raporunda belirtilen)

Ürün Miktar (kg) %

Görüntülenecek bir kayıt bulunamadı

+ Ekle Güncelle Sil

Fire Açıklama Fire (kg) %

0 0

* Çıktı yüzdeleri 'Kaydet' butonuna basıldığında yeniden hesaplanır.

Kaydet

4.1 Atığa işlemin yapıldığı tarih seçilir.

!!! Aynı işlem aynı ay içinde birden fazla defa yapılmışsa son yapılan işlemin tarihi yazılarak tek seferde kayıt yapılabilir!!!

4.2 Proses girdileri ile ilgili kısmın doldurulması için “ekle”ye basılır, açılan bölümde atık kodu ve atık miktarı girilir.

Girdi Atıklar

Atık Miktar (kg)

Görüntülenecek bir kayıt bulunamadı

+ Ekle Güncelle Sil

Düzenle

Atık 170407 - Karışık metaller Stoktaki güncel miktar: 500 kg

Miktar (kg)* 200

Kaydet İptal

- 4.3 Proses sonucu ortaya çıkan atıkların girilmesi için proses çıktıları kısmı doldurulur. Proses çıktısı atıklar kısmında “ekle” ye basılarak, açılan pencereye proses sonucu oluşan atıklar ve miktarları girilir.

!!! Aynı proseste birden fazla atık ortaya çıktıysa hepsi eklenmelidir !!!

Proses çıktısı atıklar ve diğer atıklar

Atık	Miktar (kg)	%
Görüntülenecek bir kayıt bulunamadı		

Ekle **Güncelle** **Sil**

Düzenle

Atık: 170404 - Çinko

Miktar (kg) *: 50

%: ---

Kaydet **İptal**

- 4.4 Proses girdileri ve proses çıktıları kontrol edilerek kaydedilir.

!!! Proses girdilerindeki toplam miktar proses çıktılarındaki toplam miktara eşit olmalıdır. Girdi miktarı çıktı miktarından fazla olursa aradaki fark fire bölümüne sistem tarafından otomatik olarak hesaplanarak yazılır ve kullanıcıdan fire açıklaması kısmını doldurması istenir !!!

Proses Ekleme / Düzenleme (R12)

Tarih: 14.01.2016

Proses Girdileri		Proses Çıktıları	
Girdi Atıklar		Proses çıktısı atıklar ve diğer atıklar	
Atık	Miktar (kg)	Atık	Miktar (kg) %
170407 - Karışık metaller	200	170402 - Alüminyum	50
Ekle Güncelle Sil		170405 - Demir ve çelik	100
Katkı Maddeler		70404 - Çinko	50
Katkı Adı	Miktar (kg)	Ürün Açıklama	
Görüntülenecek bir kayıt bulunamadı		Görüntülenecek bir kayıt bulunamadı	
Ekle Güncelle Sil		Fire	
		Fire Açıklama	Fire (kg) %
			0 0

* Çıktı yüzdeleri 'Kaydet' butonuna basıldığında yeniden hesaplanır.

Kaydet

5. ATIK GÖNDERİM İŞLEMLERİ

Tesisten atık gönderildiğinde, “Atık Gönderim İşlemleri” ne basılır ve “Giden Tehlikesiz Atık - Yeni Kayıt Ekle” ye basılarak açılan ekrandaki bilgiler doldurulur.

Anasayfa	Tehlikesiz Atık Çıkışı	
Atık Beyan Sistemi (TABS) ▼	Not : Onaylanmış kütle denge formu olan dönemlere çıkış yapılamaz.	
Tanımlamalar ▼	Gönderildiği Tesis	<input type="text"/> Tesis kodu, adı, vergi no, ili veya ilçesine göre arama yapabilirsiniz (en az 3 karakter ile) 🔍 <small>* Atığın gönderildiği yer bakanlığa kayıtlı bir tesis ise doldurunuz.</small>
Atık Kabul İşlemleri ▼	Gönderildiği Belediye	<input type="text"/> Belediye adı ile arama yapabilirsiniz. 🔍 <small>* Atığın gönderildiği yer belediye ise doldurunuz.</small>
Proses İşlemleri ▼	Açıklama	<input type="text"/> <small>* Atığın gönderildiği yer yukarıdaki listelerde bulunamadıysa ya da başka bir yer ise doldurunuz.</small>
Atık Gönderim İşlemleri ▲	Tehlikesiz Atık	<input type="text"/> Atık kodu veya adı ile arama yapabilirsiniz 🔍
Giden Tehlikesiz Atık ▲	Ağırlık (kg)	<input type="text"/>
Listele	Atık Çıkış Tarihi	<input type="text"/>
Yeni Kayıt Ekle		<input type="button" value="Kaydet"/>
Ürün Satış İşlemleri ▼		
Stoklar ▼		

5.1. Atığın gönderildiği geri kazanım tesisi arama yapılarak bulunur.

!!! Tesis adı bulunamıyorsa bu kısım boş bırakılır !!!

5.2. Atık tesise değil de belediyeye verildiyse belediye seçilir.

5.3. Gönderilen atığın kodu bulunur.

5.4. Gönderilen atığın miktarı yazılır.

!!! Aynı tesise aynı ay içinde aynı atık birden fazla seferde gönderildiyse atık miktarı toplamı tek seferde yazılarak kaydedilebilir !!!

5.5. Atığın gönderildiği tarih yazılarak kaydedilir.

6. AYLIK KÜTLE DENGE RAPORLARI

Atık ile ilgili işlemler sonucunda aylık kütle denge raporları sistem tarafından oluşturulur. Raporların kontrol edilmesi ve onaylanması gerekmektedir.

Raporlara ulaşmak için “ Raporlar- Aylık Kütle Denge Raporları” na basılır.

Ürün Satış İşlemleri ▼	Kütle/Denge Raporları	
Stoklar ▼	🔍 2013 Yılı Kütle/Denge Raporu	
Raporlar ▲	2014	
Aylık Kütle Denge Raporları	<input type="button" value="Ocak"/> <input type="button" value="Şubat"/> <input type="button" value="Mart"/> <input type="button" value="Nisan"/> <input type="button" value="Mayıs"/> <input type="button" value="Haziran"/> <input type="button" value="Temmuz"/> <input type="button" value="Ağustos"/> <input type="button" value="Eylül"/> <input type="button" value="Ekim"/> <input type="button" value="Kasım"/> <input type="button" value="Aralık"/>	
Duyurular	2015	
S.S.S.	<input type="button" value="Ocak"/> <input type="button" value="Şubat"/> <input type="button" value="Mart"/> <input type="button" value="Nisan"/> <input type="button" value="Mayıs"/> <input type="button" value="Haziran"/> <input type="button" value="Temmuz"/> <input type="button" value="Ağustos"/> <input type="button" value="Eylül"/> <input type="button" value="Ekim"/> <input type="button" value="Kasım"/> <input type="button" value="Aralık"/>	
Yardım Videoları	2016	
İletişim	<input type="button" value="Ocak"/> <input type="button" value="Şubat"/> <input type="button" value="Mart"/> <input type="button" value="Nisan"/> <input type="button" value="Mayıs"/> <input type="button" value="Haziran"/> <input type="button" value="Temmuz"/> <input type="button" value="Ağustos"/> <input type="button" value="Eylül"/> <input type="button" value="Ekim"/> <input type="button" value="Kasım"/> <input type="button" value="Aralık"/>	
	<input type="checkbox"/> Lisans Yok <input type="checkbox"/> Onaylanmamış Geçmiş Form <input type="checkbox"/> Onaylanmamış Güncel Form <input type="checkbox"/> Onaylanmış Form <input type="checkbox"/> Gelecek Form	

6.1. İncelenmek istenen ay seçilir. İnceleme yapıldıktan sonra onaylanır.

!!! Onaylama işlemi yapıldıktan sonra onaylanan aya ait hiçbir atık kabulü, proses ekleme veya atık gönderim işlemi sisteme eklenemez !!!

2016 Yılı Ocak Dönemi Kütle Denge Raporu			
R12			
		Giriş (kg)	Çıkış (kg)
Girdiler	170407 - Karışık metaller	200	
Proses Sonucu Çıkan Atıklar	170402 - Alüminyum		50
	170404 - Çinko		50
	170405 - Demir ve çelik		100
Katkı		0	
Fire			0
Toplam		200	200

Dönem İçi Tüm Atık Hareketleri (kilogram bazında)								
	Atık	Aralık Ayından Devir	Ocak Ayında Kabul Edilen	Ocak Ayında İşlenen	Ocak Ayında Proses Sonucu Oluşan	Ocak Ayında Tesis Dışına Gönderilen		Şubat Ayına Devreden
Atıklar	170407	0	500	200	0	0		300
Proses Sonucu Oluşan Atıklar	170402	0	0	0	50	50		0
	170404	0	0	0	50	0		50
	170405	0	0	0	100	75		25

* Bir ayın kütle denge raporu onaylandığında o aya ait bir uatf ya da proses kaydı girilemez.