

# **Kayıtlı Firma İçin EÇBS de Uygulama Eklenmesi ve Atık Gönderimi**

## 1. ADIM: “**Vatandaş Girişi**” Bölümünden e-Devlet İle Giriş Yapılır.

### DUYURULAR



#### EÇBS Güncelleme (Hata Düzeltmeleri Ve İyileştirmeler) 20.8.2019

EÇBS hata düzeltmeleri ve iyileştirmeler. - Başvurular sekmesi - Tesislere birden fazla nace/faaliyet kodu ekleme - Kısıtlı kullanıcı - Tesis devir alma başvurusu - Ek belgeler ekleme



4.10.2019

#### EÇBS Uygulamalarının (Atık Yönetimi, E-İzin Vb.) İletişim Bilgileri

EÇBS Uygulamalarının (Atık Yönetimi, e-İzin vb.) İletişim Bilgileri



#### Hesap Tipi (Tüzel Kişi, Belediye, Kurum Vb.) Değişikliği 21.5.2019

Hesaplar (Firma/Kurum) için "Hesap Tipi" (Tüzel Kişi, Belediye, Kurum vb.) değişikliği yapılabilmektedir.



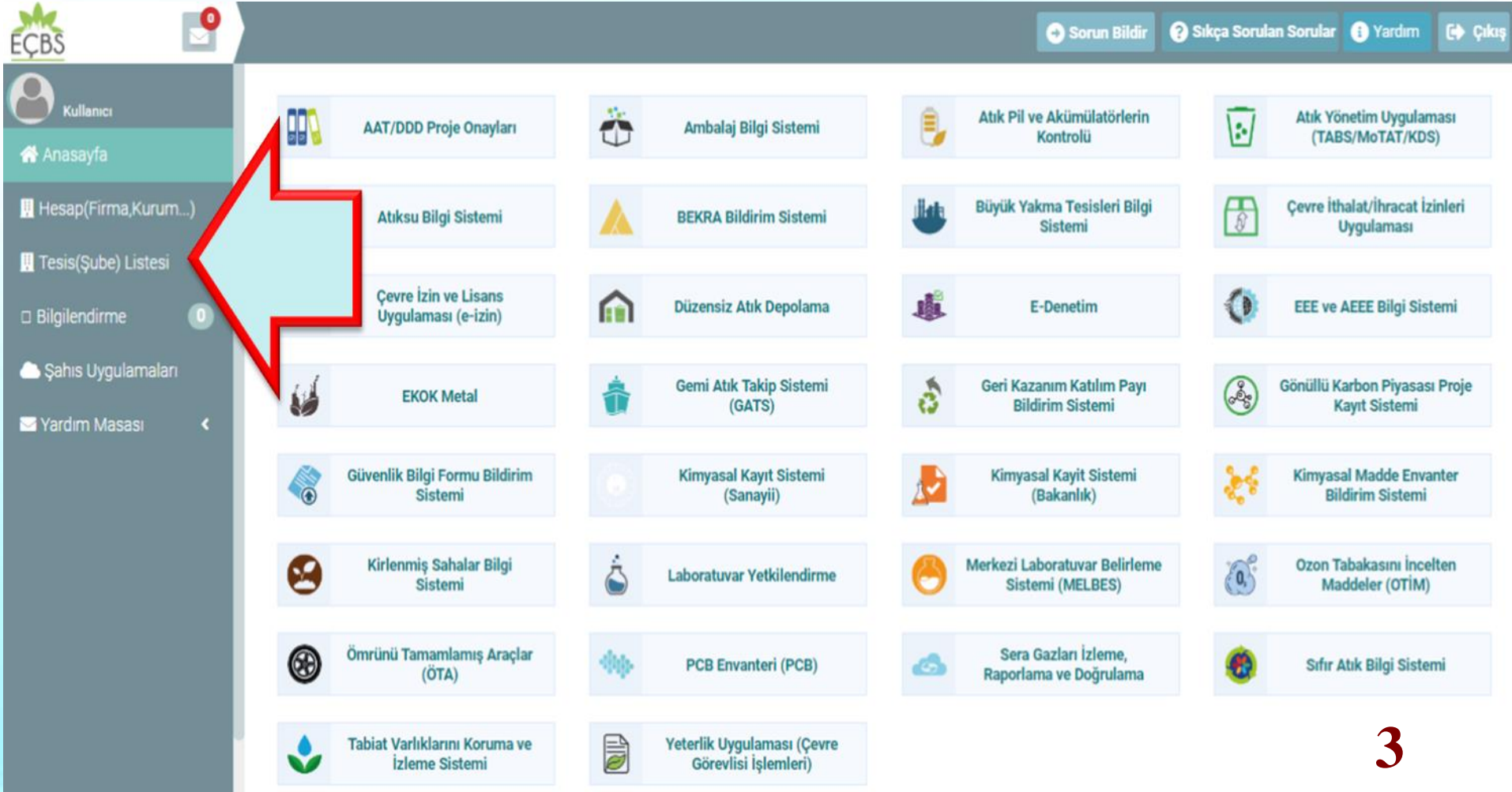
#### Uygulamalara Giriş

12.11.2019































EÇBS'ye entegre çalışan uygulamalara (Atık Yönetimi, e-İzin vb.) yeni giriş yöntemi yayınlanmıştır. Yardım dokümanına buradan erişilebilir.



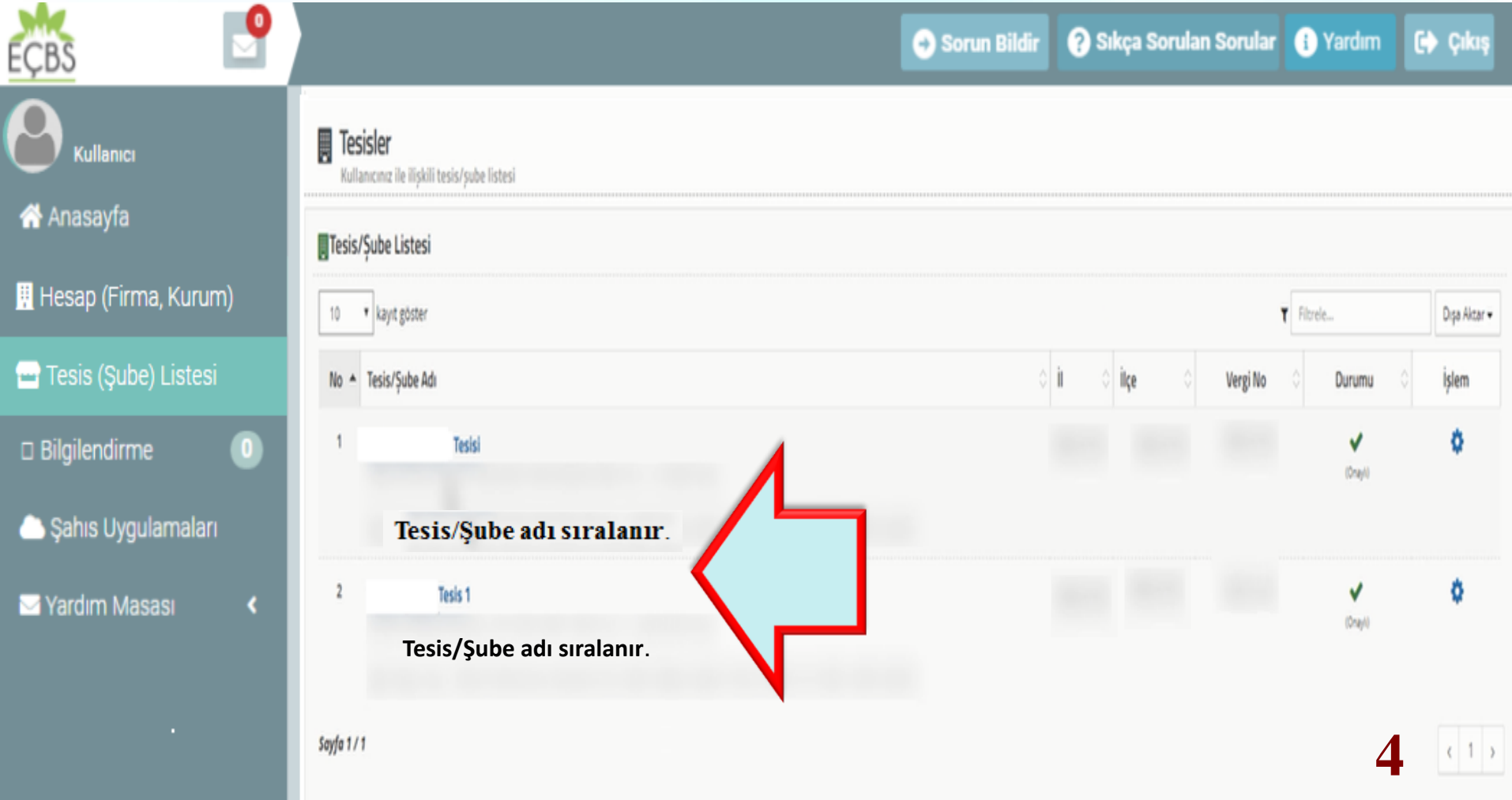
## 2. ADIM: “Tesis (Şube)” Listesi Sekmesi Açılır.



The screenshot displays the EÇBS web application interface. The top navigation bar includes the EÇBS logo, a notification icon, and buttons for 'Sorun Bildir', 'Sıkça Sorulan Sorular', 'Yardım', and 'Çıkış'. The left sidebar contains a user profile, 'Anasayfa', 'Hesap(Firma,Kurum...)', 'Tesis(Şube) Listesi', 'Bilgilendirme', 'Şahıs Uygulamaları', and 'Yardım Masası'. The main content area shows a grid of 32 service tiles, each with an icon and a title. A red arrow points to the 'Tesis(Şube) Listesi' menu item in the sidebar.

Icon	Service Name
	AAT/DDD Proje Onayları
	Ambalaj Bilgi Sistemi
	Atık Pili ve Akümülatörlerin Kontrolü
	Atık Yönetim Uygulaması (TABS/MoTAT/KDS)
	Atıksu Bilgi Sistemi
	BEKRA Bildirim Sistemi
	Büyük Yakma Tesisleri Bilgi Sistemi
	Çevre İthalat/İhracat İzinleri Uygulaması
	Çevre İzin ve Lisans Uygulaması (e-izin)
	Düzensiz Atık Depolama
	E-Denetim
	EEE ve AEEE Bilgi Sistemi
	EKOK Metal
	Gemi Atık Takip Sistemi (GATS)
	Geri Kazanım Katılım Payı Bildirim Sistemi
	Gönüllü Karbon Piyasası Proje Kayıt Sistemi
	Güvenlik Bilgi Formu Bildirim Sistemi
	Kimyasal Kayıt Sistemi (Sanayii)
	Kimyasal Kayıt Sistemi (Bakanlık)
	Kimyasal Madde Envanter Bildirim Sistemi
	Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi
	Laboratuvar Yetkilendirme
	Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES)
	Ozon Tabakasını İncelten Maddeler (OTİM)
	Ömrünü Tamamlamış Araçlar (ÖTA)
	PCB Envanteri (PCB)
	Sera Gazları İzleme, Raporlama ve Doğrulama
	Sıfır Atık Bilgi Sistemi
	Tabiat Varlıklarını Koruma ve İzleme Sistemi
	Yeterlik Uygulaması (Çevre Görevlisi İşlemleri)

### 3. ADIM: İşlem Yapılacak **Tesis** Seçilir.



**Tesisler**  
Kullanıcınız ile ilişkili tesis/şube listesi

**Tesis/Şube Listesi**

10 kayıt göster Filtrele... Dış Aktar

No	Tesis/Şube Adı	il	ilçe	Vergi No	Durumu	İşlem
1	Tesis				✓ (Onay)	⚙️
Tesis/Şube adı sıralanır.						
2	Tesis 1				✓ (Onay)	⚙️
Tesis/Şube adı sıralanır.						

Sayfa 1 / 1

4 < 1 >

## 4. ADIM: “Uygulamalar Listesi” Seçilir.

### Tesis/Şube Bilgileri

Tesis/Şube Bilgileri

Tesis/Şube Bilgisi

Konum

Yetkili Listesi

Uygulama Listesi

Başvuru Tarihiçesi

Değişiklik Tarihiçesi

Belge Listesi

Çevre Kimlik No  
Vergi Dairesi  
Vergi No  
Hesap Durumu  
Onay Durumu

#### Bağlı Olduğu Firma Bilgileri

Firma Bilgileri

Çevre Kimlik No  
Unvan  
Vergi Dairesi  
Vergi No  
Hesap Tipi  
SGK No  
Hesap Durumu  
Onay Durumu

Tesis Adres Bilgilerini UAVT Koduna Göre  
Güncelle

Telefon

+ Ekle

Eposta

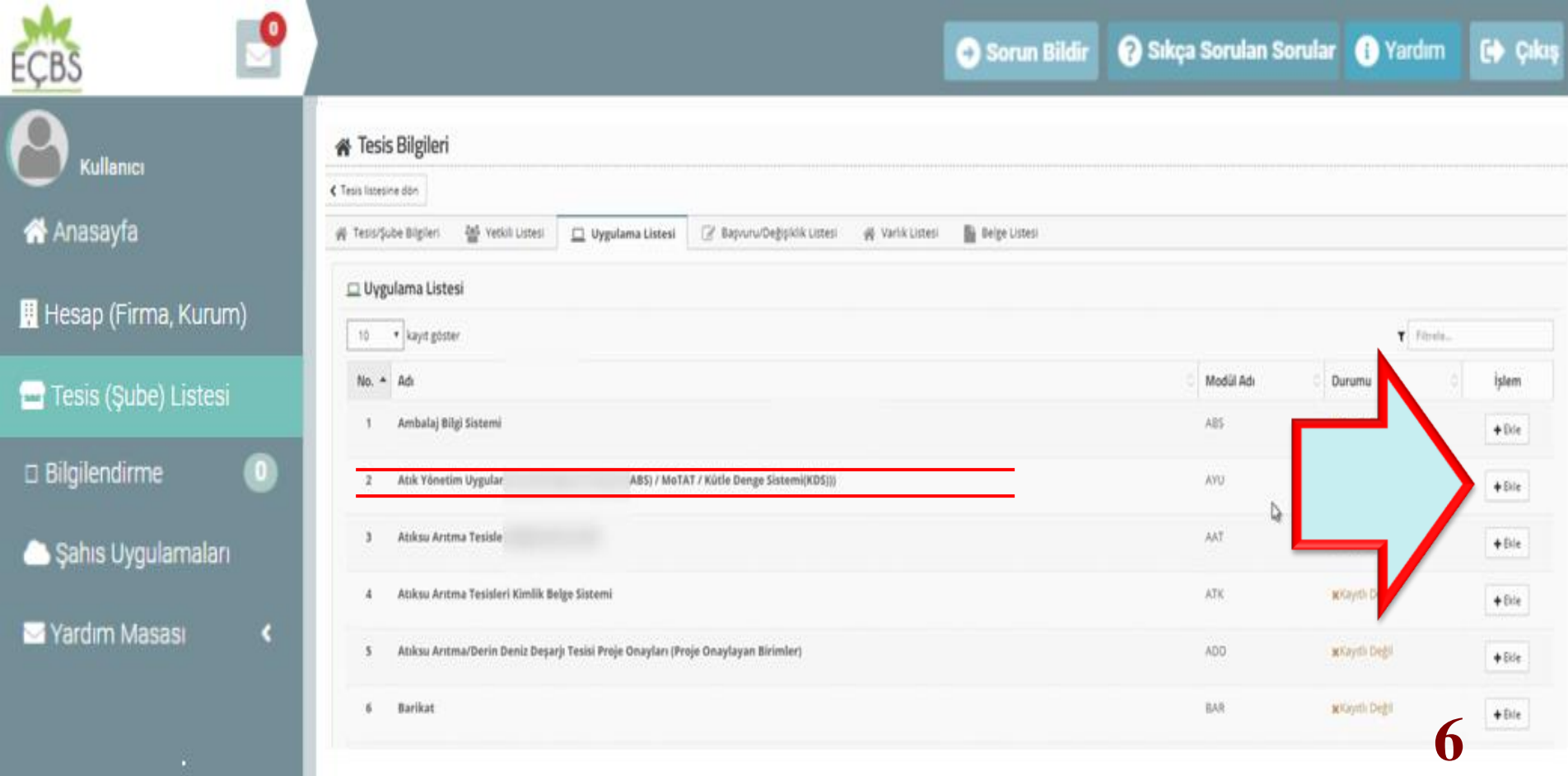
+ Ekle

Adres

Faaliyet Kodu

+ Ekle

## 5. ADIM: Uygulamalar Listesinden “Atık Yönetim Uygulaması (Tehlikeli Atık Beyan Sistemi - TABS / MoTAT / Kütle Denge Sistemi - KDS)” Seçilerek Eklenir.

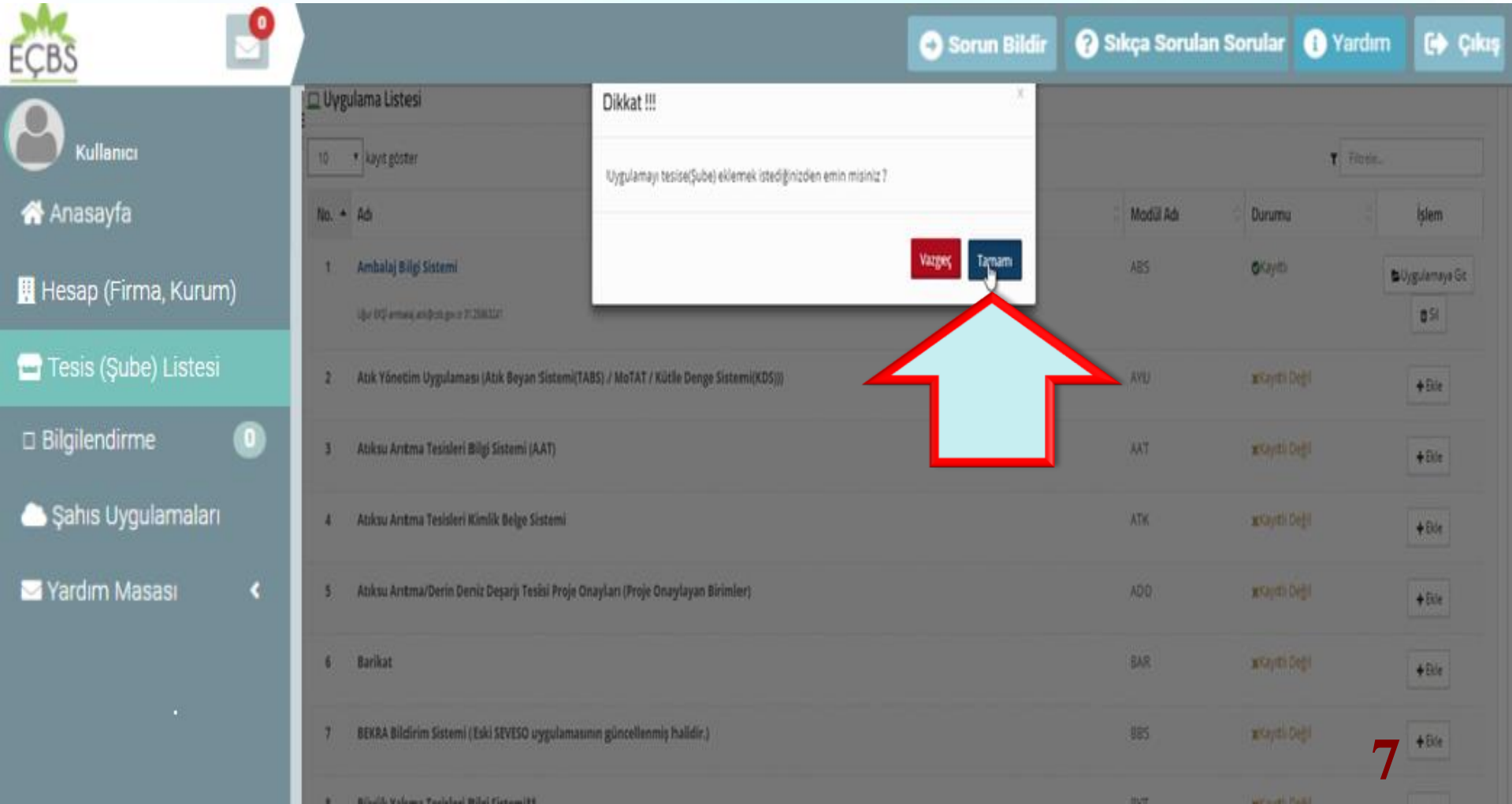


**Uygulama Listesi**

10 kayıt göster

No.	Adı	Modül Adı	Durumu	İşlem
1	Ambalaj Bilgi Sistemi	ABS		+ Ekle
2	Atık Yönetim Uygular (ABS) / MoTAT / Kütle Denge Sistemi(KDS))	AYU		+ Ekle
3	Atıksu Arıtma Tesisi	AAT		+ Ekle
4	Atıksu Arıtma Tesisi Kimlik Belge Sistemi	ATK	Kayıtlı Değil	+ Ekle
5	Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarj Tesisi Proje Onayları (Proje Onaylayan Birimler)	ADD	Kayıtlı Değil	+ Ekle
6	Barikat	BAR	Kayıtlı Değil	+ Ekle

## 6. ADIM: Eklenen Uygulamalar Onaylanır.

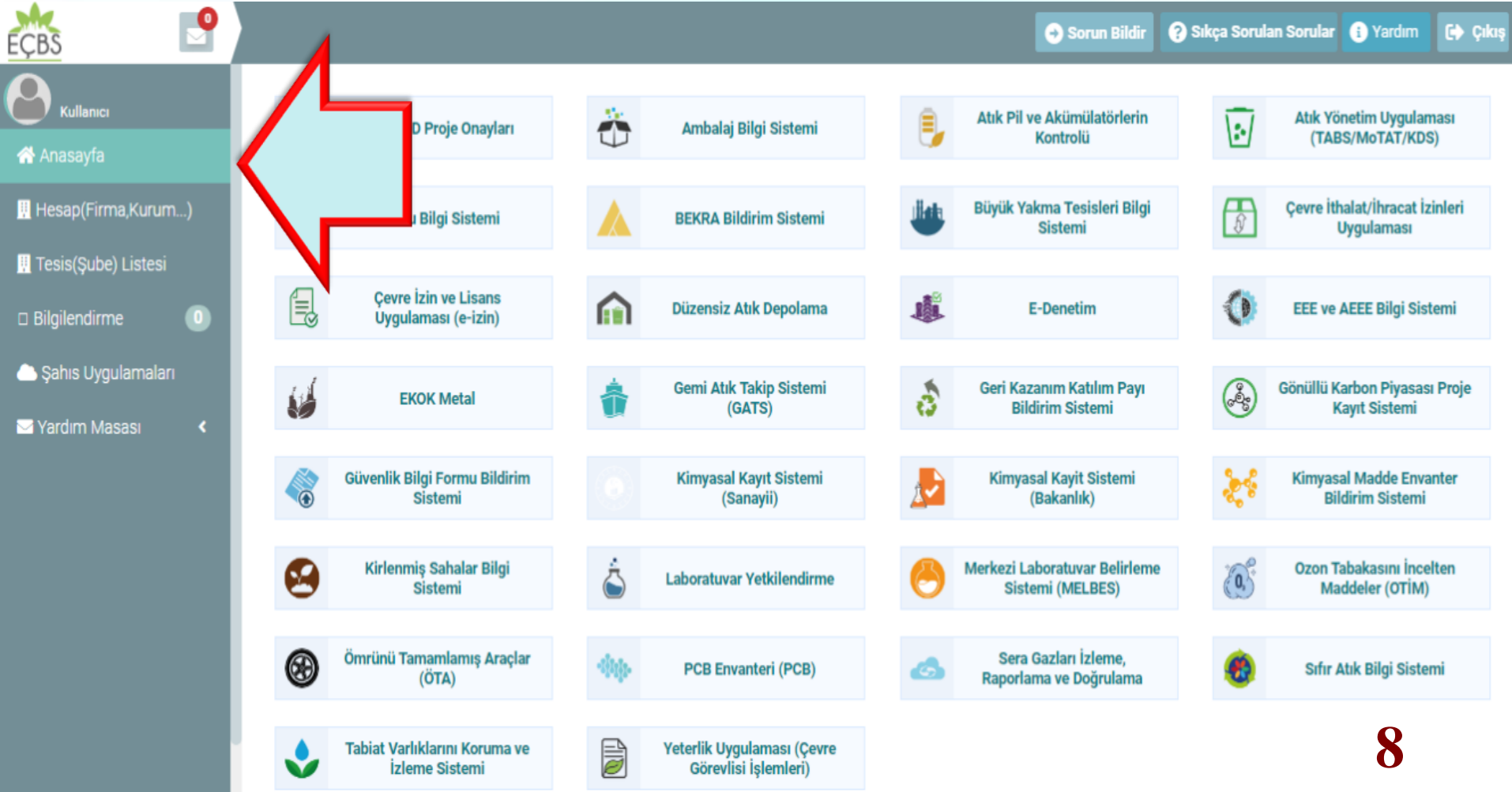


The screenshot displays the EÇBS application interface. On the left, there is a sidebar with navigation options: 'Kullanıcı', 'Anasayfa', 'Hesap (Firma, Kurum)', 'Tesis (Şube) Listesi', 'Bilgilendirme', 'Şahis Uygulamaları', and 'Yardım Masası'. The main area shows a table of applications with columns for 'No.', 'Adı', 'Modül Adı', 'Durumu', and 'İşlem'. A modal dialog box titled 'Dikkat !!!' is open, asking for confirmation to add an application to a branch. The dialog has two buttons: 'Vazgeç' (red) and 'Tamam' (blue). A large red arrow points to the 'Tamam' button. The table below the dialog lists various applications, including 'Ambalaj Bilgi Sistemi', 'Atık Yönetim Uygulaması', 'Atıksu Arıtma Tesisleri Bilgi Sistemi', 'Atıksu Arıtma Tesisleri Kimlik Belge Sistemi', 'Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onayları', 'Barikat', and 'BEKRA Bildirim Sistemi'.

No.	Adı	Modül Adı	Durumu	İşlem
1	Ambalaj Bilgi Sistemi	ABS	Kayıtlı	Uygulamaya Gt Sil
2	Atık Yönetim Uygulaması (Atık Beyan Sistemi(TABS) / MoTAT / Kütle Denge Sistemi(KDS))	AYU	Kayıtlı Değil	Ekle
3	Atıksu Arıtma Tesisleri Bilgi Sistemi (AAT)	AAT	Kayıtlı Değil	Ekle
4	Atıksu Arıtma Tesisleri Kimlik Belge Sistemi	ATK	Kayıtlı Değil	Ekle
5	Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onayları (Proje Onaylayan Birimler)	ADD	Kayıtlı Değil	Ekle
6	Barikat	BAR	Kayıtlı Değil	Ekle
7	BEKRA Bildirim Sistemi ( Eski SEVESO uygulamasının güncellenmiş halidir )	BBS	Kayıtlı Değil	Ekle
8	Biyolojik Yalıtım Tesisleri Bilgi Sistemi	BYT	Kayıtlı Değil	Ekle



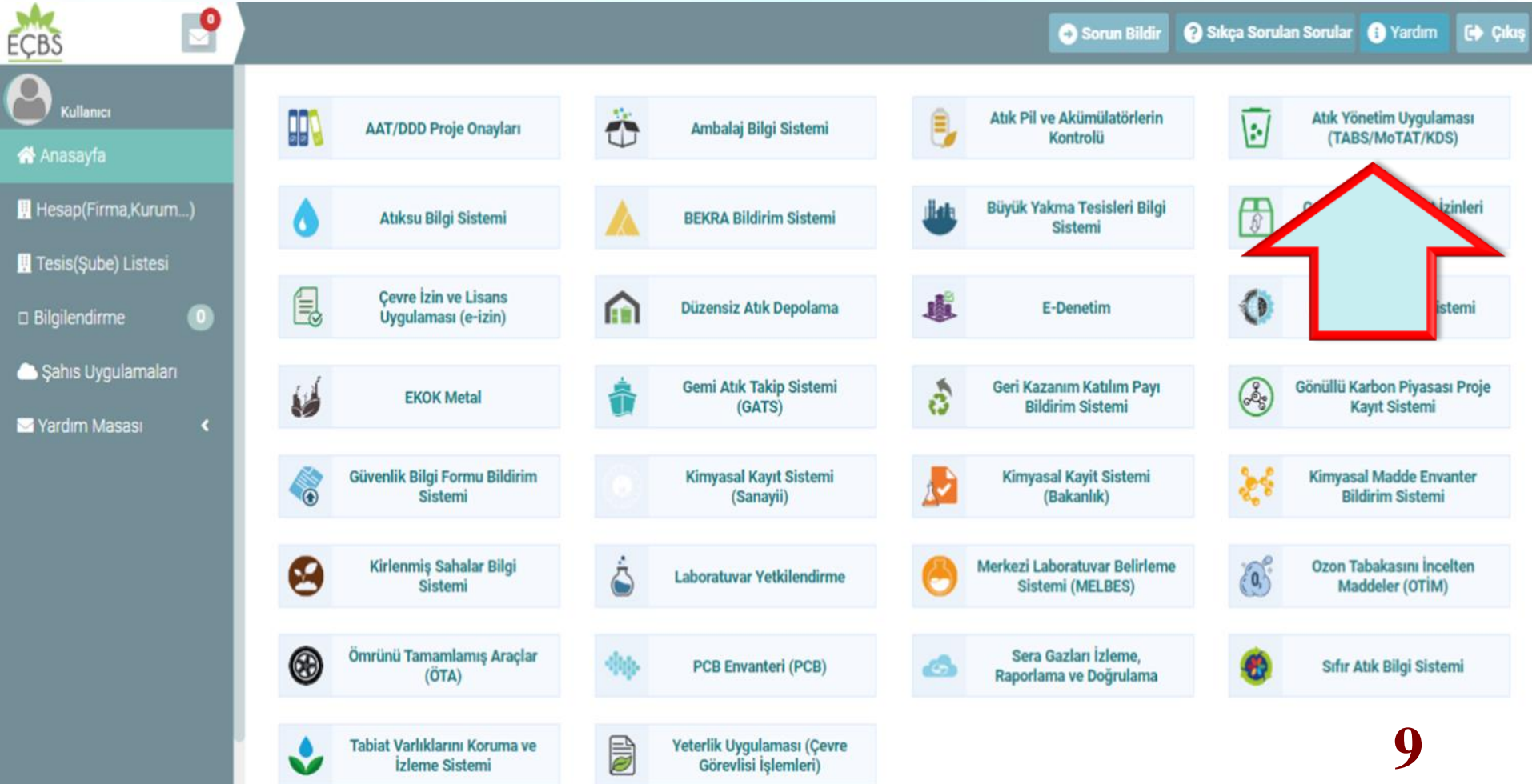
## 7. ADIM: "Anasayfa" Seçilir.

































The screenshot displays the EÇBS web application interface. The sidebar menu on the left includes the following options: Kullanıcı, Anasayfa (highlighted with a red arrow), Hesap(Firma,Kurum...), Tesis(Şube) Listesi, Bilgilendirme (0), Şahıs Uygulamaları, and Yardım Masası. The main content area features a grid of 32 application icons, each with a title and a small icon. The icons are arranged in four columns and eight rows. The first column contains: D Proje Onayları, Bilgi Sistemi, Çevre İzin ve Lisans Uygulaması (e-izin), EKOK Metal, Güvenlik Bilgi Formu Bildirim Sistemi, Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi, Ömrünü Tamamlamış Araçlar (ÖTA), and Tabiat Varlıklarını Koruma ve İzleme Sistemi. The second column contains: Ambalaj Bilgi Sistemi, BEKRA Bildirim Sistemi, Düzensiz Atık Depolama, Gemi Atık Takip Sistemi (GATS), Kimyasal Kayıt Sistemi (Sanayii), Laboratuvar Yetkilendirme, PCB Envanteri (PCB), and Yeterlik Uygulaması (Çevre Görevlisi İşlemleri). The third column contains: Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü, Büyük Yakma Tesisleri Bilgi Sistemi, E-Denetim, Geri Kazanım Katılım Payı Bildirim Sistemi, Kimyasal Kayıt Sistemi (Bakanlık), Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES), Sera Gazları İzleme, Raporlama ve Doğrulama. The fourth column contains: Atık Yönetim Uygulaması (TABS/MoTAT/KDS), Çevre İthalat/İhracat İzinleri Uygulaması, EEE ve AEEE Bilgi Sistemi, Gönüllü Karbon Piyasası Proje Kayıt Sistemi, Kimyasal Madde Envanter Bildirim Sistemi, Ozon Tabakasını İncelten Maddeler (OTİM), and Sıfır Atık Bilgi Sistemi. The top navigation bar includes buttons for Sorun Bildir, Sıkça Sorulan Sorular, Yardım, and Çıkış. The EÇBS logo is visible in the top left corner.



## 8. ADIM: Uygulamalardan “Yapılacak İşlemler” Seçilir.



The screenshot displays the EÇBS (Environmental Control and Monitoring System) web application interface. The top navigation bar includes a search icon, a notification icon with a red '0', and buttons for 'Sorun Bildir', 'Sıkça Sorulan Sorular', 'Yardım', and 'Çıkış'. The left sidebar contains a user profile, 'Anasayfa', 'Hesap(Firma,Kurum...)', 'Tesis(Şube) Listesi', 'Bilgilendirme' (with a '0' notification), 'Şahıs Uygulamaları', and 'Yardım Masası'. The main content area is a grid of application icons. A red arrow points to the 'Atık Yönetim Uygulaması (TABS/MoTAT/KDS)' icon in the top right corner of the grid.

Icon	Application Name
	AAT/DDD Proje Onayları
	Ambalaj Bilgi Sistemi
	Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü
	Atık Yönetim Uygulaması (TABS/MoTAT/KDS)
	Atıksu Bilgi Sistemi
	BEKRA Bildirim Sistemi
	Büyük Yakma Tesisleri Bilgi Sistemi
	Çevre İzinleri
	Çevre İzin ve Lisans Uygulaması (e-izin)
	Düzensiz Atık Depolama
	E-Denetim
	İzleme Sistemi
	EKOK Metal
	Gemi Atık Takip Sistemi (GATS)
	Geri Kazanım Katılım Payı Bildirim Sistemi
	Gönüllü Karbon Piyasası Proje Kayıt Sistemi
	Güvenlik Bilgi Formu Bildirim Sistemi
	Kimyasal Kayıt Sistemi (Sanayii)
	Kimyasal Kayıt Sistemi (Bakanlık)
	Kimyasal Madde Envanter Bildirim Sistemi
	Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi
	Laboratuvar Yetkilendirme
	Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES)
	Ozon Tabakasını İncelten Maddeler (OTİM)
	Ömrünü Tamamlamış Araçlar (ÖTA)
	PCB Envanteri (PCB)
	Sera Gazları İzleme, Raporlama ve Doğrulama
	Sıfır Atık Bilgi Sistemi
	Tabiat Varlıklarını Koruma ve İzleme Sistemi
	Yeterlik Uygulaması (Çevre Görevlisi İşlemleri)

# **Mobil Takip Cihazı İle**

## **Atık Gönderimi**

- ❑ **TKN** (*Taşıma Kontrol Numarası*): Yükleme sırasında **Atık Üreticisi** tarafından mobil cihaz ekranına girilir.
- ❑ **TDN** (*Taşıma Doğrulama Numarası*): Yükleme sırasında **Atık Taşıyıcısı** tarafından mobil cihaz ekranına girilir.
- ❑ **BON** (*Boşaltma Onay Numarası*): Boşaltma sırasında **Alıcı** tarafından mobil cihaz ekranına girilir.
- ❑ **TBON** (*Toplu Boşaltma Onay Numarası*): Atığın boşaltılacağı tesisin aynı araçta birden fazla atığı olabilir. Bunların her biri için **TKN-BON** ikililerini girmek yerine Toplu BON girilerek tümünün boşaltma işlemi onaylanabilir.

# **Atık Üreticisi Tarafından**

# **Atık Transfer Talebi**

# 1. ADIM: Tesis Yetkilisi Tarafından <https://ecbs.cevre.gov.tr> Adresi Üzerinden “**Vatandaş Girişi**” Bölümünden e-Devlet Şifresi İle Giriş Yapılır.

## DUYURULAR



### EÇBS Güncelleme (Hata Düzeltmeleri Ve İyileştirmeler) 20.8.2019

EÇBS hata düzeltmeleri ve iyileştirmeler. - Başvurular sekmesi - Tesislere birden fazla nace/faaliyet kodu ekleme - Kısıtlı kullanıcı - Tesis devir alma başvurusu - Ek belgeler ekleme



4.10.2019

### EÇBS Uygulamalarının (Atık Yönetimi, E-İzin Vb.) İletişim Bilgileri

EÇBS Uygulamalarının (Atık Yönetimi, e-İzin vb.) İletişim Bilgileri



### Hesap Tipi (Tüzel Kişi, Belediye, Kurum Vb.) Değişikliği 21.5.2019

Hesaplar (Firma/Kurum) için "Hesap Tipi" (Tüzel Kişi, Belediye, Kurum vb.) değişikliği yapılabilmektedir.



### Uygulamalara Giriş

12.11.2019

EÇBS'ye entegre çalışan uygulamalara (Atık Yönetimi, e-İzin vb.) yeni giriş yöntemi yayınlanmıştır. Yardım dokümanına buradan erişilebilir.



**e-Devlet Kapısı Kimlik Doğrulama Sistemi**


Giriş Yapılacak Adres

<https://ecbs.cevre.gov.tr/account/signInCallback>

Giriş Yapılacak Uygulama

**Entegre Çevre Bilgi Sistemi**

 e-Devlet Şifresi  Mobil İmza  e-İmza  T.C. Kimlik Kartı  İnternet Bankacılığı

T.C. Kimlik Numaranızı ve e-Devlet Şifrenizi kullanarak kimliğiniz doğrulandıktan sonra işleminize kaldığınız yerden devam edebilirsiniz.  e-Devlet Şifresi Nedir, Nasıl Alınır?

\* T.C. Kimlik No

 Sanal Klavye  Yazarken Gizle

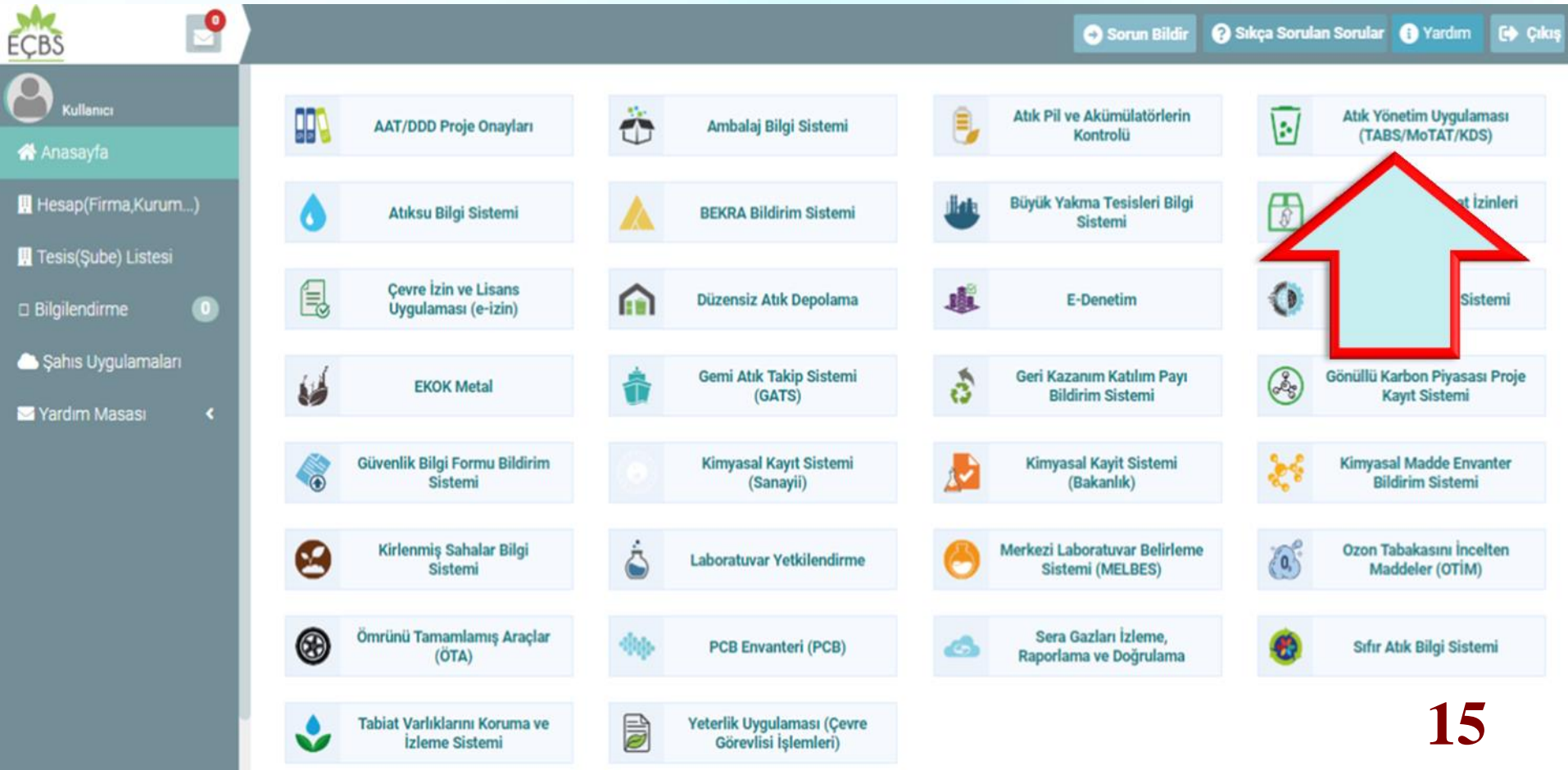
\* e-Devlet Şifresi

 Sanal Klavye  Şifremi Unuttum

&lt; İptal Et

Sisteme Giriş Yap &gt;

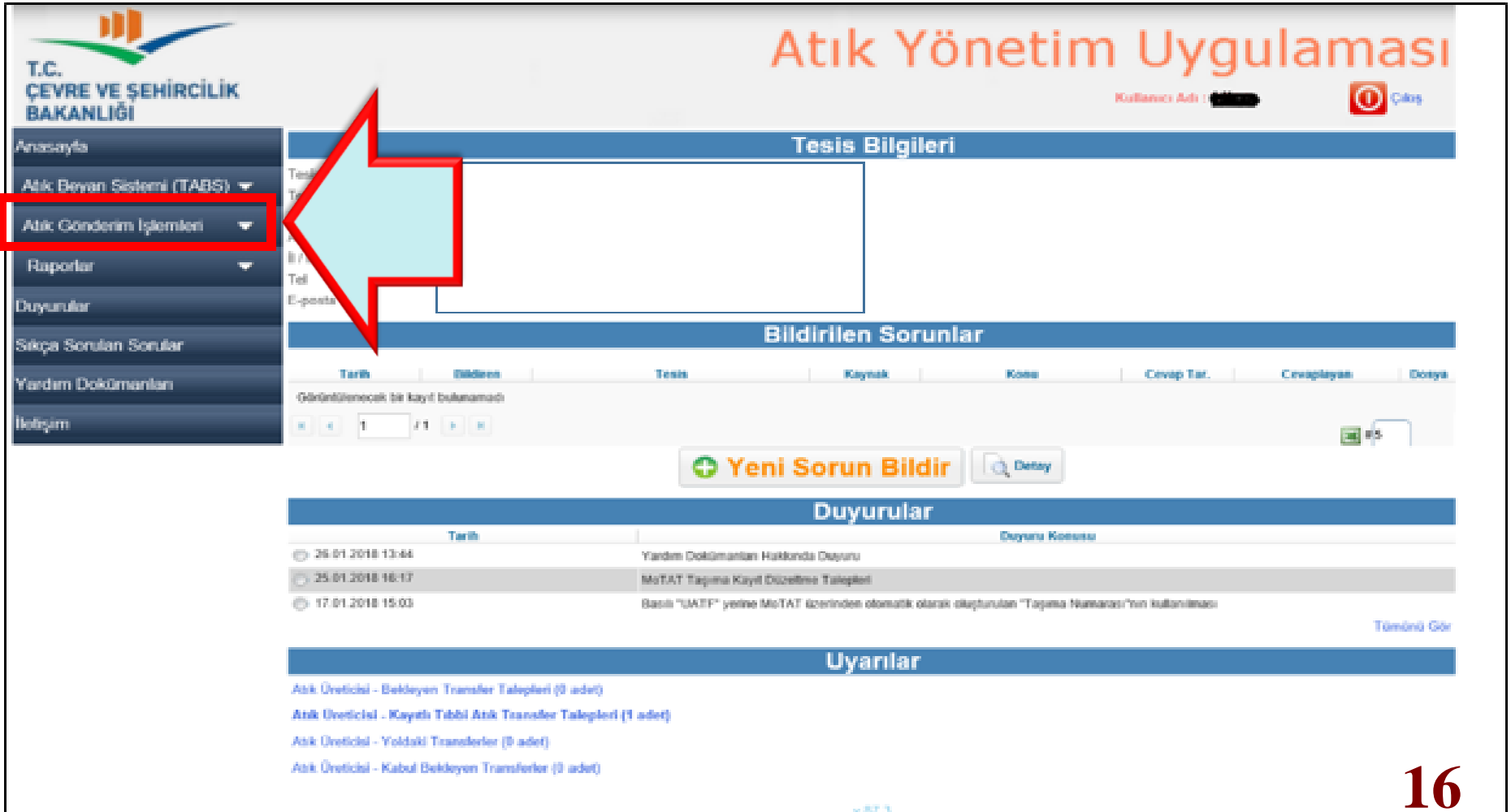
## 2. ADIM: “Atık Yönetimi Uygulaması (Tehlikeli Atık Beyanı – TABS / MoTAT / Kütle Denge Sistemi – KDS)” Bölümüne Girilir.



The screenshot displays the EÇBS web application interface. The top navigation bar includes the EÇBS logo, a notification icon with a red '8', and buttons for 'Sorun Bildir', 'Sıkça Sorulan Sorular', 'Yardım', and 'Çıkış'. The left sidebar contains a user profile icon, 'Kullanıcı', 'Anasayfa', 'Hesap(Firma,Kurum...)', 'Tesis(Şube) Listesi', 'Bilgilendirme' (with a '0' badge), 'Şahıs Uygulamaları', and 'Yardım Masası'. The main content area is a grid of 40 application tiles. A red arrow points to the 'Atık Yönetimi Uygulaması (TABS/MoTAT/KDS)' tile in the top right corner. The tiles are arranged in a 10x4 grid. The first row includes: AAT/DDD Proje Onayları, Ambalaj Bilgi Sistemi, Atık Pili ve Akümülatörlerin Kontrolü, and Atık Yönetimi Uygulaması (TABS/MoTAT/KDS). The second row includes: Atıksu Bilgi Sistemi, BEKRA Bildirim Sistemi, Büyük Yakma Tesisleri Bilgi Sistemi, and Atık İzinleri. The third row includes: Çevre İzin ve Lisans Uygulaması (e-izin), Düzensiz Atık Depolama, E-Denetim, and Sistemleri. The fourth row includes: EKOK Metal, Gemi Atık Takip Sistemi (GATS), Geri Kazanım Katılım Payı Bildirim Sistemi, and Gönüllü Karbon Piyasası Proje Kayıt Sistemi. The fifth row includes: Güvenlik Bilgi Formu Bildirim Sistemi, Kimyasal Kayıt Sistemi (Sanayii), Kimyasal Kayıt Sistemi (Bakanlık), and Kimyasal Madde Envanter Bildirim Sistemi. The sixth row includes: Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi, Laboratuvar Yetkilendirme, Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES), and Ozon Tabakasını İncelten Maddeler (OTİM). The seventh row includes: Ömrünü Tamamlamış Araçlar (ÖTA), PCB Envanteri (PCB), Sera Gazları İzleme, Raporlama ve Doğrulama, and Sıfır Atık Bilgi Sistemi. The eighth row includes: Tabiat Varlıklarını Koruma ve İzleme Sistemi, and Yeterlik Uygulaması (Çevre Görevlisi İşlemleri).



### 3. ADIM: “Atık Gönderim İşlemleri” Menüüne Girilir.



**T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**

# Atık Yönetim Uygulaması

Kullanıcı Adı : [Redacted] Çıkış

## Tesis Bilgileri

Tesis Adı :  
Tesis Adresi :  
İletişim Bilgileri :  
Tel :  
E-posta :

## Bildirilen Sorunlar

Tarih	Bildiren	Tesis	Kaynak	Konu	Cevap Tar.	Cevaplayan	Durum
Görüntülenecek bir kayıt bulunamadı.							

Yeni Sorun Bildir Detay

## Duyurular

Tarih	Duyuru Konusu
26.01.2018 13:44	Yardım Dokümanları Hattında Duyuru
25.01.2018 16:17	MeTAT Tarzına Kayıt Düzenleme Talepleri
17.01.2018 15:03	Bazılı "UATF" yerine MeTAT üzerinden olmak olarak değiştirilen "Tarzına Numarası"nın kullanılması

Tümünü Gör

## Uyarılar

- Atık Üreticisi - Bekleyen Transfer Talepleri (0 adet)
- Atık Üreticisi - Kayıtlı Tabii Atık Transfer Talepleri (1 adet)
- Atık Üreticisi - Yoldaki Transferler (0 adet)
- Atık Üreticisi - Kabul Bekleyen Transferler (0 adet)

## 4. ADIM: “Taşıma Talebi Ekleme” Menüsü Açılır.

Anasayfa

Atık Beyan Sistemi (TABS) ▼

Atık Kabul İşlemleri ▲

Kütle Denge İşlemleri ▼

Atık Gönderim İşlemleri ▲

**Taşıma Talebi Ekleme**

Tıbbi Atık Taşıma Talebi Ekleme

Bekleyen Taşımalar

Bekleyen Tıbbi Atık Taşımaları

Yoldaki Taşımalar

Yoldaki Taşımalar-Düzeltilme(AİT Değişikliği)

Kabul Bekleyen Taşımalar

Kabul Bekleyen Taşımalar - Düzeltilme Talebi

Kabulü Yapılmış Taşımalar

Kabulü Yapılmış Taşımalar - Ambalaj Miktarı Düzeltme

Kombine Taşımalar ▼

ÖTL / 50 kg altı / Foto. Atıklar ▼

Giden Taşıma ▼

Giden Taşıma (50kg altı ve foto.) ▼

Giden Tehlikesiz Atık ▼

Tehlikesiz Atık İhracatı ▼

Stoklar ▼

Raporlar ▼

Duyurular

Sıkça Sorulan Sorular

**Tüm alanlar zorunludur.**

Üretim

**Atık Gönderim Talebinde Bulunacak Firma Unvanı**

Bertaraf

Geri Kazanım

İthalattan Geri Kazanım

Atık kodu veya adı ile arama yapabilirsiniz

--- Lütfen Seçiniz --- ▼

--- Lütfen Seçiniz --- ▼

--- Lütfen Seçiniz --- ▼

Net ağırlık belirteceğim.

Yükleme sırasında girilecek.

En yakın kantardan girilecek.

--- Lütfen Seçiniz --- ▼

Sorumlu Kişinin Bilgileri

\* 30 gün içinde olmalıdır. Aracın gelmesinin beklendiği tarih girilmelidir. O gün ya da öncesinde yükleme yapılmaz ise talep geçersiz olur. Bu sebeple yükleme tarihi kesin değil ise daha ileri bir tarih girilebilir.

Lisans numarası, tesis kodu, vergi numarası ya da tesis adı ile arama yapabilirsiniz (en az 3 karakter ile) 🔍

\* Atık seçilmeden arama yapılamaz. (Seçili atığı taşımaya yetkili firmalar üzerinden arama yapılır.)

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

\* Atık seçilmeden arama yapılamaz. (Seçili atığı işlemeye yetkili tesisler üzerinden arama yapılır.)

?

?

v 20201216.0.3456 (16.12.2020 10:50)

## Taşıma Talebinde Girilecek Atık Bilgileri

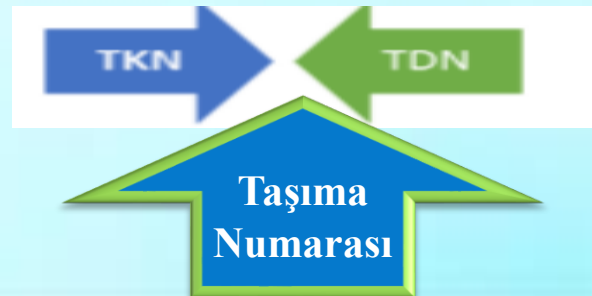
- 1) **Atık Kodu:** Kurşun Asit Akümülatörler için **160601**
- 2) **H Numarası:** **H8** Korozif
- 3) **20 C de Fiziksel Özellik:** Katı
- 4) **Renk:** Diğer, Karışık
- 5) **Ağırlık:** Atık miktarı kısmında **üç seçenek** vardır:
  - a) Talebi girerken miktar biliniyorsa “**Net Ağırlık Belirteceğim**” seçilir ve miktar girilir.
  - b) Araç geldiğinde tartılacaksa “**Yükleme Sırasında Girilecek**” seçilir. Bu durumda, mobil cihaz yükleme sırasında miktar sorar.
  - c) Aracın atık yüklenmeden önce kantara girip, atığı aldıktan sonra tekrar kantara giderek atığın ağırlığı bulunacaksa “**En Yakın Kantara Girilecek**” seçilir.

- 6) **Ambalaj ve Konteyner Türü:** Diğer, Palet / Polipropilen
- 7) **Gönderim Amacı:** Geri Kazanım **seçilir.**
- 8) **Transfer Talep Tarihi:** Atığın **yükleneceği tarih “Taşıma Talep Tarihi”** olarak seçilir. (*ATSS firmalarına üç gün süre verilir. Bu tarih süresinden önce **yükleme yapılabilir**; ancak tarih süresinden sonra mobil cihaz yüklemeyi **otomatik siler.***)
- 9) **Taşıma firması seçilir.**
- 10) **Alıcı** (*Geçici Depolama Alanı / Geri Kazanım Tesisi*) **seçilir.**

## Atığı Yükleme Anı - 1

### “Net Ağırlığı Belirteceğim”

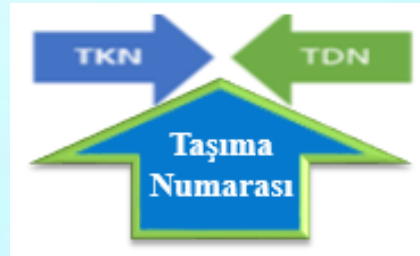
- 1) Araç atık üreticisinin tesisine gider. (*Talepte belirtilen atık, yüklenmek istenen atık ile aynı olmalıdır.*)
- 2) **Atık Üreticisi** Mobil cihaza **TKN** girer.
- 3) **Şoför** Mobil cihaza **TDN** girer.
- 4) Yüklenmek istenen atığa ait TKN ve TDN birbiriyle eşleştiğinde **Taşıma Numarası** oluşur.
- 5) **Şoför** mobil cihazdan **yüklemeyi onaylar.**



## Atığı Yükleme Anı - 2

### “Yükleme Sırasında Girilecek”

- 1) Araç atık üreticisinin tesisine gider. Kantarda **atıkla birlikte** tartılır.
- 2) Mobil cihaza tartım sonucu belirlenen miktar girilir.
- 3) **Atık Üreticisi** Mobil cihaza **TKN** girer.
- 4) **Şoför** Mobil cihaza **TDN** girer.
- 5) Yüklenecek istenen atığa ait TKN ve TDN birbiriyle eşleştiğinde **Taşıma Numarası** oluşur.
- 6) **Şoför** mobil cihazdan **yüklemeyi onaylar**.



## Atığı Yükleme Anı - 3

### “En Yakın Kantara Girilecek”

- 1) Atık yüklenmeden önce araç en yakın kantara gitmiş olmalıdır.
- 2) Araç atık üreticisinin tesisine gider.
- 3) **Atık Üreticisi** Mobil cihaza **TKN** girer.
- 4) **Şoför** Mobil cihaza **TDN** girer.
- 5) Yüklenmek istenen atığa ait TKN ve TDN birbiriyle eşleştiğinde **Taşıma Numarası** oluşur.



- 6) Atığı aldıktan sonra araç en yakın **kantara tekrar** girer.
- 7) **Şoför** atığın miktarını mobil cihaza girer ve **yüklemeyi onaylar**.



## 5. ADIM: Taşıma Talebi Ekleme Bölümünde Yer Alan Tüm Alanlar Doldurulur. **Taslak Olarak Kayıt** Oluşturulur ve İşlem Onaylanır.

Anasayfa	Taşıma Talebi
Atık Beyan Sistemi (TABS) ▼	<b>Tüm alanlar zorunludur.</b>
Atık Kabul İşlemleri ▲	Üretici
Kütle Denge İşlemleri ▼	Gönderim Amacı
Atık Gönderim İşlemleri ▲	Atık
Taşıma Talebi Ekleme	H Numarası
Tıbbi Atık Taşıma Talebi Ekleme	20C'de Fiziksel Özellik
Bekleyen Taşımalar	Renk
Bekleyen Tıbbi Atık Taşımaları	Ağırlık (kg)
Yoldaki Taşımalar	Ambalaj ve Konteynir Türü
Yoldaki Taşımalar-Düzeltilme(AİT Değişikliği)	Açıklamalar/Adres Bilgisi (İsteğe bağlı)
Kabul Bekleyen Taşımalar	Sorumlu Kişinin Adı ve Soyadı
Kabul Bekleyen Taşımalar - Düzeltilme Talebi	Talep Geçerlilik Bitiş Tarihi
Kabulü Yapılmış Taşımalar	Taşıyıcı
Kabulü Yapılmış Taşımalar - Ambalaj Miktarı Düzeltilme	Atık İşleme Tesisi
Kombine Taşımalar ▼	
OTL / 50 kg altı / Foto. Atıkları ▼	
Giden Taşıma ▼	
Giden Taşıma (50kg altı ve foto.) ▼	
Giden Tehlikesiz Atık ▼	
Tehlikesiz Atık İhracatı ▼	

### Atık Gönderim Talebinde Bulunacak Firma Unvanı

Bertaraf  
 Geri Kazanım  
 İthalattan Geri Kazanım

Atık kodu veya adı ile arama yapabilirsiniz

--- Lütfen Seçiniz ---

--- Lütfen Seçiniz ---

--- Lütfen Seçiniz ---

Net ağırlık belirteceğim.  
 Yükleme sırasında girilecek.  
 En yakın kantardan girilecek.

--- Lütfen Seçiniz ---

### Sorumlu Kişinin Bilgileri

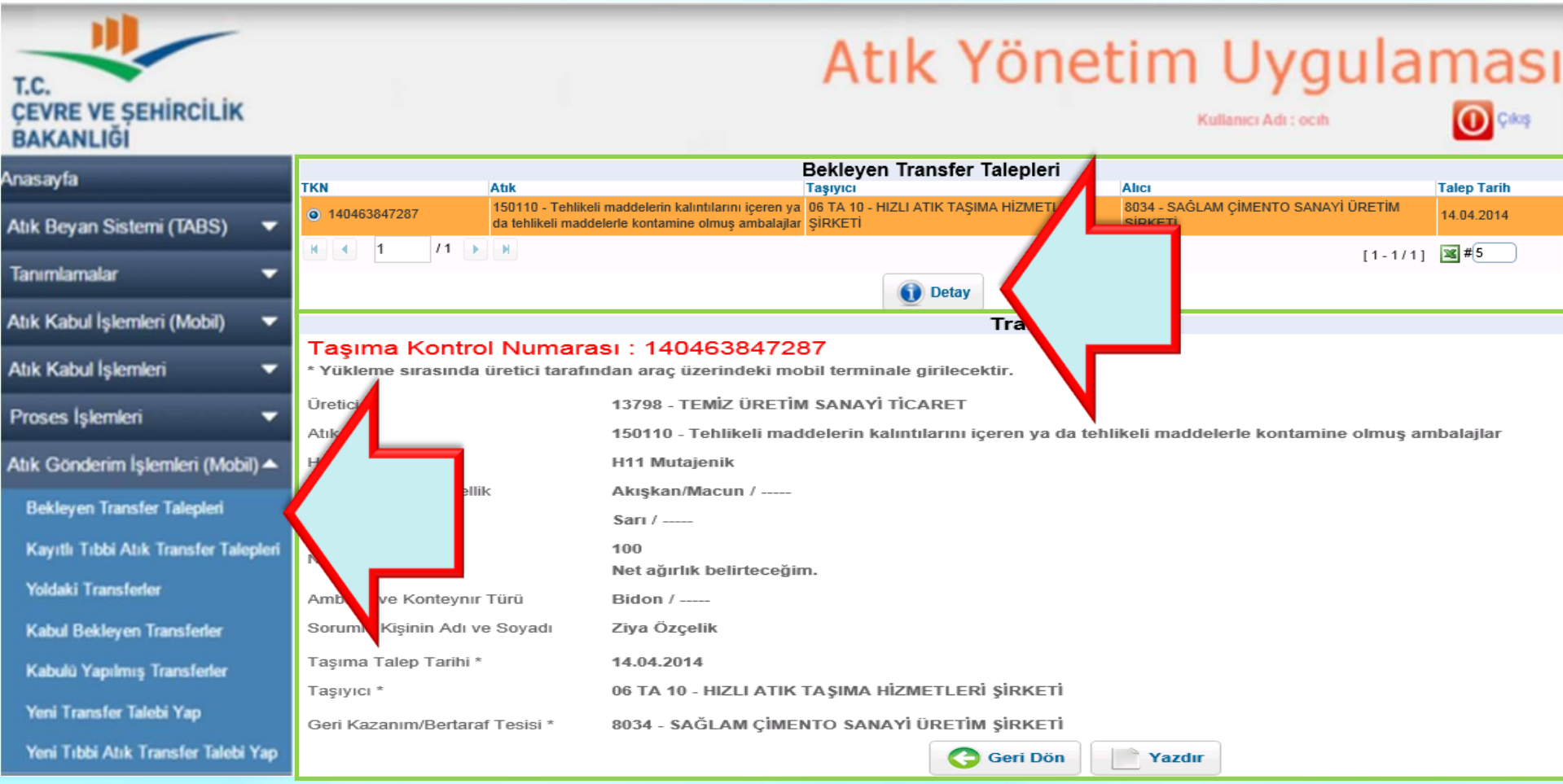
Lisans numarası, ...

Tesis kodu, adı, vergi no, illen ... göre arama yapabilirsiniz (en az 3 karakter ile)

\* Atık seçilmeden arama yapılamaz. Seçili atığı işlemeye yetkili tesisler üzerinden arama yapılır.


\* **Önce taslak** olarak kaydedilir, bilgilerin doğruluğundan **emin olduğunda talep onaylanır**  
\* **Onaylandığı anda talep, Taşıma Firmasında ve Alıcı da görünür.**

## 6. ADIM: Taşıma Talebi Ekleme İşlemi “Bekleyen Transfer Talepleri” Bölümünden Takip Edilir.



**T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**

# Atık Yönetim Uygulaması

Kullanıcı Adı : ocak 

### Bekleyen Transfer Talepleri

TKN	Atık	Taşıyıcı	Alıcı	Talep Tarih
140463847287	150110 - Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar	06 TA 10 - HIZLI ATIK TAŞIMA HİZMETLERİ ŞİRKETİ	8034 - SAĞLAM ÇİMENTO SANAYİ ÜRETİM ŞİRKETİ	14.04.2014

[1 - 1 / 1]

[Detay](#)

### Taşıma Kontrol Numarası : 140463847287

\*Yükleme sırasında üretici tarafından araç üzerindeki mobil terminale girilecektir.

Üretici: 13798 - TEMİZ ÜRETİM SANAYİ TİCARET

Atık: 150110 - Tehlikeli maddelerin kalıntılarını içeren ya da tehlikeli maddelerle kontamine olmuş ambalajlar

H11 Mutajenik

Akışkan/Macun / ----

Sarı / ----

100

Net ağırlık belirteceğim.

Bidon / ----

Sorumluluk Kişinin Adı ve Soyadı: Ziya Özçelik

Taşıma Talep Tarihi \*: 14.04.2014

Taşıyıcı \*: 06 TA 10 - HIZLI ATIK TAŞIMA HİZMETLERİ ŞİRKETİ

Geri Kazanım/Bertaraf Tesisi \*: 8034 - SAĞLAM ÇİMENTO SANAYİ ÜRETİM ŞİRKETİ

[Geri Dön](#) [Yazdır](#)

## Yükleme Anında Dikkat Edilmesi Gerekli Hususlar

- Mobil cihazlı **yükleme**, atığın **alındığı noktada** yapılmak zorundadır.
- Yükleme onaylandığında **aracın konumu** ve **zaman** bilgisi ATSS tarafından **MoTAT a gönderilir.**
- Atık üreticisinin **adresi, yükleme noktası ile uyumlu** olmalıdır.
- **Şoför** tarafından yüklemenin başarılı olup olmadığı mobil cihazdan **kontrol** edilir.
- Kontrol sırasında mobil cihaz **OFFLINE** ise mobil cihaz bu durumu şoföre bildirir.
- **Şoför** en kısa zamanda cihazın **ONLINE** olacağı bir **konuma geçmelidir.** **Cihazı Kapatamaz!** ONLINE olup cihazdaki yükleme kayıtlarının tamamının MoTAT a ulaşması sağlanacaktır.
- Eğer yüklenmiş bir atığın yükleme onayı ATSS tarafından **üç gün** içerisinde MoTAT uygulamasına gelmez ise, o talep sistemden silineceğinden **yükleme geçersiz olur.**

# **Atık Taşıyıcı Tarafından**

# **Bekleyen Transfer Talebi Seçimi**

# 1. ADIM: Tesis Yetkilisi Tarafından <https://ecbs.cevre.gov.tr> Adresi Üzerinden “**Vatandaş Girişi**” Bölümünden e-Devlet Şifresi İle Giriş Yapılır.

## DUYURULAR



### EÇBS Güncelleme (Hata Düzeltmeleri Ve İyileştirmeler) 20.8.2019

EÇBS hata düzeltmeleri ve iyileştirmeler. - Başvurular sekmesi - Tesislere birden fazla nace/faaliyet kodu ekleme - Kısıtlı kullanıcı - Tesis devir alma başvurusu - Ek belgeler ekleme



4.10.2019

### EÇBS Uygulamalarının (Atık Yönetimi, E-İzin Vb.) İletişim Bilgileri

EÇBS Uygulamalarının (Atık Yönetimi, e-İzin vb.) İletişim Bilgileri



### Hesap Tipi (Tüzel Kişi, Belediye, Kurum Vb.) Değişikliği 21.5.2019

Hesaplar (Firma/Kurum) için "Hesap Tipi" (Tüzel Kişi, Belediye, Kurum vb.) değişikliği yapılabilmektedir.



### Uygulamalara Giriş

12.11.2019


EÇBS'ye entegre çalışan uygulamalara (Atık Yönetimi, e-İzin vb.) yeni giriş yöntemi yayınlanmıştır. Yardım dokümanına buradan erişilebilir.



**e-Devlet Kapısı Kimlik Doğrulama Sistemi**

Giriş Yapılacak Adres <https://ecbs.cevre.gov.tr/account/signInCallback>  
Giriş Yapılacak Uygulama **Entegre Çevre Bilgi Sistemi**

 e-Devlet Şifresi  Mobil İmza  e-İmza  T.C. Kimlik Kartı  İnternet Bankacılığı

T.C. Kimlik Numaranızı ve e-Devlet Şifrenizi kullanarak kimliğiniz doğrulandıktan sonra işleminize kaldığınız yerden devam edebilirsiniz.  e-Devlet Şifresi Nedir, Nasıl Alınır?

\* T.C. Kimlik No

 Sanal Klavye  Yazarken Gizle

\* e-Devlet Şifresi

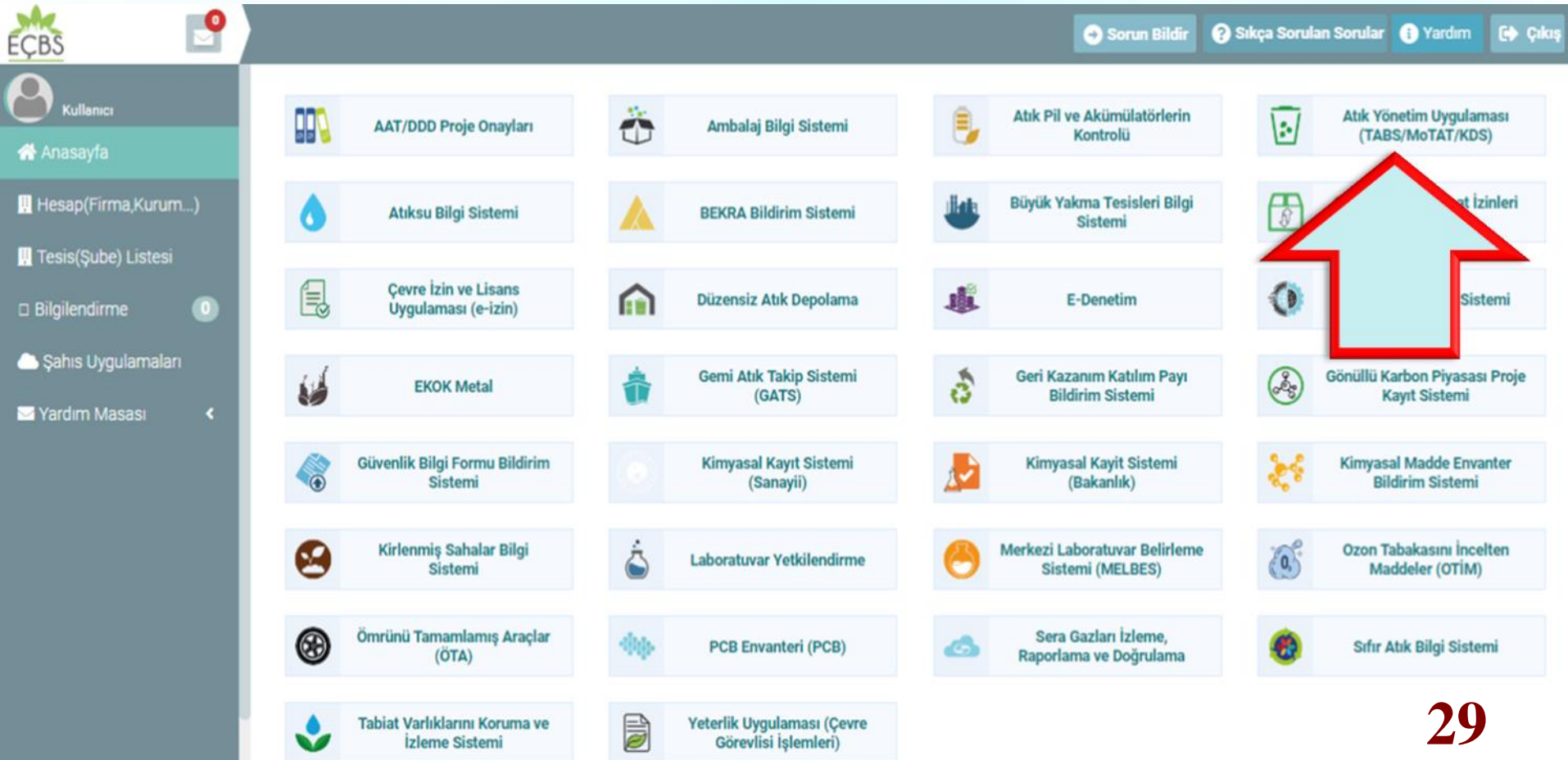
 Sanal Klavye  Şifremi Unuttum

< İptal Et

Sisteme Giriş Yap >



## 2. ADIM: ‘Tesis Uygulamaları Seçilir. ‘Atık Yönetimi Uygulaması (Tehlikeli Atık Beyanı – TABS / MoTAT / Kütle Denge Sistemi – KDS)’ Bölümüne Girilir.

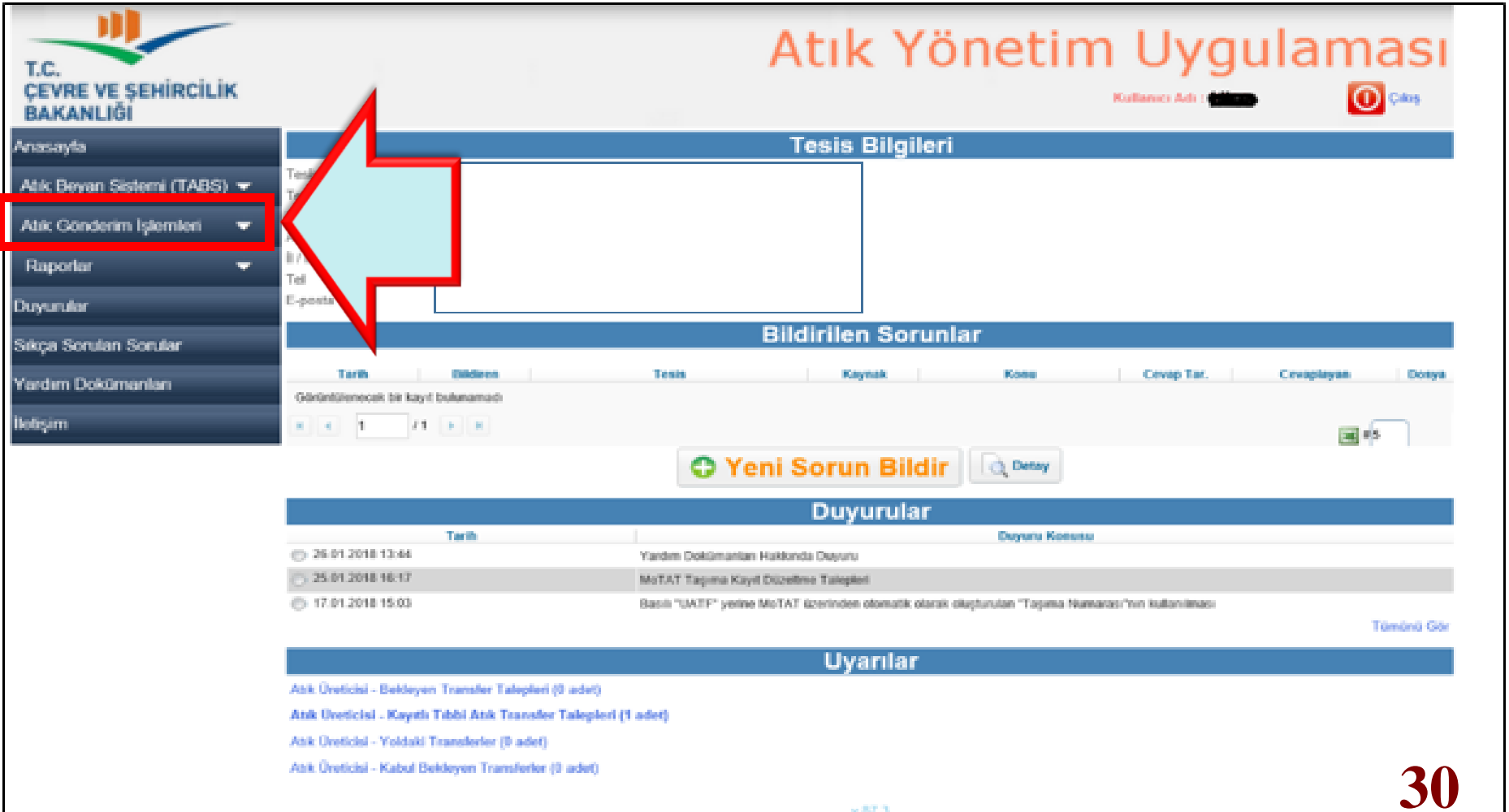


The screenshot displays the EÇBS web application interface. The top navigation bar includes the EÇBS logo, a notification icon with a red '8', and buttons for 'Sorun Bildir', 'Sıkça Sorulan Sorular', 'Yardım', and 'Çıkış'. The left sidebar contains a user profile icon labeled 'Kullanıcı', 'Anasayfa', 'Hesap(Firma,Kurum...)', 'Tesis(Şube) Listesi', 'Bilgilendirme' (with a '0' badge), 'Şahıs Uygulamaları', and 'Yardım Masası'. The main content area is a grid of 40 modules, each with an icon and a title. A large red arrow points to the 'Atık Yönetimi Uygulaması (TABS/MoTAT/KDS)' module in the top right corner of the grid.

Module Name	Module Name	Module Name	Module Name
AAT/DDD Proje Onayları	Ambalaj Bilgi Sistemi	Atık Pili ve Akümülatörlerin Kontrolü	Atık Yönetimi Uygulaması (TABS/MoTAT/KDS)
Atıksu Bilgi Sistemi	BEKRA Bildirim Sistemi	Büyük Yakma Tesisleri Bilgi Sistemi	Çevre İzinleri
Çevre İzin ve Lisans Uygulaması (e-izin)	Düzensiz Atık Depolama	E-Denetim	Çevre İzleme Sistemi
EKOK Metal	Gemi Atık Takip Sistemi (GATS)	Geri Kazanım Katılım Payı Bildirim Sistemi	Gönüllü Karbon Piyasası Proje Kayıt Sistemi
Güvenlik Bilgi Formu Bildirim Sistemi	Kimyasal Kayıt Sistemi (Sanayii)	Kimyasal Kayıt Sistemi (Bakanlık)	Kimyasal Madde Envanter Bildirim Sistemi
Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi	Laboratuvar Yetkilendirme	Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES)	Ozon Tabakasını İncelten Maddeler (OTİM)
Ömrünü Tamamlamış Araçlar (ÖTA)	PCB Envanteri (PCB)	Sera Gazları İzleme, Raporlama ve Doğrulama	Sıfır Atık Bilgi Sistemi
Tabiat Varlıklarını Koruma ve İzleme Sistemi	Yeterlik Uygulaması (Çevre Görevlisi İşlemleri)		



### 3. ADIM: "Atık Gönderim İşlemleri" Menüüne Girilir.



T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Atık Yönetim Uygulaması

Kullanıcı Adı : [Redacted] Çıkış

Atık Gönderim İşlemleri

Tesis Bilgileri

Bildirilen Sorunlar

Tarih	Bildiren	Tesis	Kaynak	Konu	Cevap Tar.	Cevaplayan	Durum
Görüntülenecek bir kayıt bulunamadı							

Yeni Sorun Bildir Detay

Duyurular

Tarih	Duyuru Konusu
26.01.2018 13:44	Yardım Dokümanları Hakkında Duyuru
25.01.2018 16:17	MeTAT Tarzına Kayıt Düzenleme Talepleri
17.01.2018 15:03	Bazı "UATF" yerine MeTAT üzerinden olmak olarak değiştirilen "Tarzına Numarası"nın kullanılması

Tümünü Gör


Uyarılar


- Atık Üreticisi - Bekleyen Transfer Talepleri (0 adet)
- Atık Üreticisi - Kayıtlı Tabii Atık Transfer Talepleri (1 adet)
- Atık Üreticisi - Yoldaki Transferler (0 adet)
- Atık Üreticisi - Kabul Bekleyen Transferler (0 adet)

30

**4. ADIM: “Bekleyen Taşımalar” Bölümüne Girilir.** (Bu ekranda, talepler kontrol edilir. Bekleyen taşıma talepleri incelenir ve o gün yüklenecek atıklara ilişkin talepler onaylanır.)

Bekleyen Taşımalar					
Durum	TDN	Üretici	Abk	Alor	Talep Tarihi
Onaylandı	171111154328	83420 - Mos-Bit Elektronik Tesiseri	180101	83419 - TEST KAYDI - MOS BİLİŞİM	17.11.2017
Onaylandı	171176464502	83420 - Mos-Bit Elektronik Tesiseri	180102	83419 - TEST KAYDI - MOS BİLİŞİM	17.11.2017

[1-2/4] 

 Delay

**Onaylandıktan Sonra Oluşan TDN Sadece Taşıma Firması Tarafından Görüntülenebilir. “Detay” Açılarak İşlem Yazdırılır.**

### Transfer Talebi

**Taşıma Doğrulama Numarası : 17111164328**

\* Yükleme sırasında taşıyıcı tarafından araç üzerindeki mobil terminale girilecektir.

Üretici	83420 - Mos-Bit Bilkent Tesiseri
Atık	180101 - Kesiciler (18 01 03 hariç)
H Numarası	H10 Üreme Yetisini Azaltıcı
20C'de Fiziksel Özellik	Katı / —
Renk	Siyah / —
Net Ağırlık (kg)	— Yükleme sırasında girilecek.
Ambalaj ve Konteynır Türü	Bidon / —
Atık ile ilgili ek bilgiler (isteğe bağlı)	—
Sorumlu Kişinin Adı ve Soyadı	Ziya Özçelik
Taşıyıcı	ATA-06-07 - TEST KAYDI - MOS BİLİŞİM
Atık İşleme Tesisi	83419 - TEST KAYDI - MOS BİLİŞİM
Talebin Girdiği / Son Güncellendiği Tarih	17.11.2017
Talep Geçerliliğinin Biteceği Tarih	—



Yazdır

## Yükleme Anında Dikkat Edilmesi Gerekli Hususlar

- Mobil cihazlı **yükleme** işlemi, atığın **alındığı noktada** yapılır.
- Yüklemeye onaylandığında **aracın konumu** ve **zaman bilgisi** ATSS tarafından MoTAT a gönderilir.
- Atık **üreticisinin adresi yüklemeye noktası ile uyumlu** olmalıdır.
- Yükleme durumu **şoför** tarafından mobil **cihazdan kontrol** edilir.
- Kontrol sırasında mobil cihaz **OFFLINE** ise mobil cihaz bu durumu **şoföre bildirir**.
- **Şoför** en kısa zamanda cihazın **ONLINE** olacağı bir konuma geçmelidir.  
*Cihazı Kapatamaz!*
- Eğer yüklenmiş bir atığın yüklemeye onayı ATSS tarafından **üç gün** içerisinde MOTAT uygulamasına gelmez ise, o talep sistemden silineceğinden **yüklemeye geçersiz** olur.

**Alıcı**  
(İzinli Geçici Depolama  
Alanı / Lisanslı Geri  
Kazanım Tesisi)  
**Tarafından**  
**Atık Kabulü**

# 1. ADIM: Tesis Yetkilisi Tarafından <https://ecbs.cevre.gov.tr> Adresi Üzerinden “**Vatandaş Girişi**” Bölümünden e-Devlet Şifresi İle Giriş Yapılır.

## DUYURULAR



### EÇBS Güncelleme (Hata Düzeltmeleri Ve İyileştirmeler) 20.8.2019

EÇBS hata düzeltmeleri ve iyileştirmeler. - Başvurular sekmesi - Tesislere birden fazla nace/faaliyet kodu ekleme - Kısıtlı kullanıcı - Tesis devir alma başvurusu - Ek belgeler ekleme



4.10.2019

### EÇBS Uygulamalarının (Atık Yönetimi, E-İzin Vb.) İletişim Bilgileri

EÇBS Uygulamalarının (Atık Yönetimi, e-İzin vb.) İletişim Bilgileri



### Hesap Tipi (Tüzel Kişi, Belediye, Kurum Vb.) Değişikliği 21.5.2019

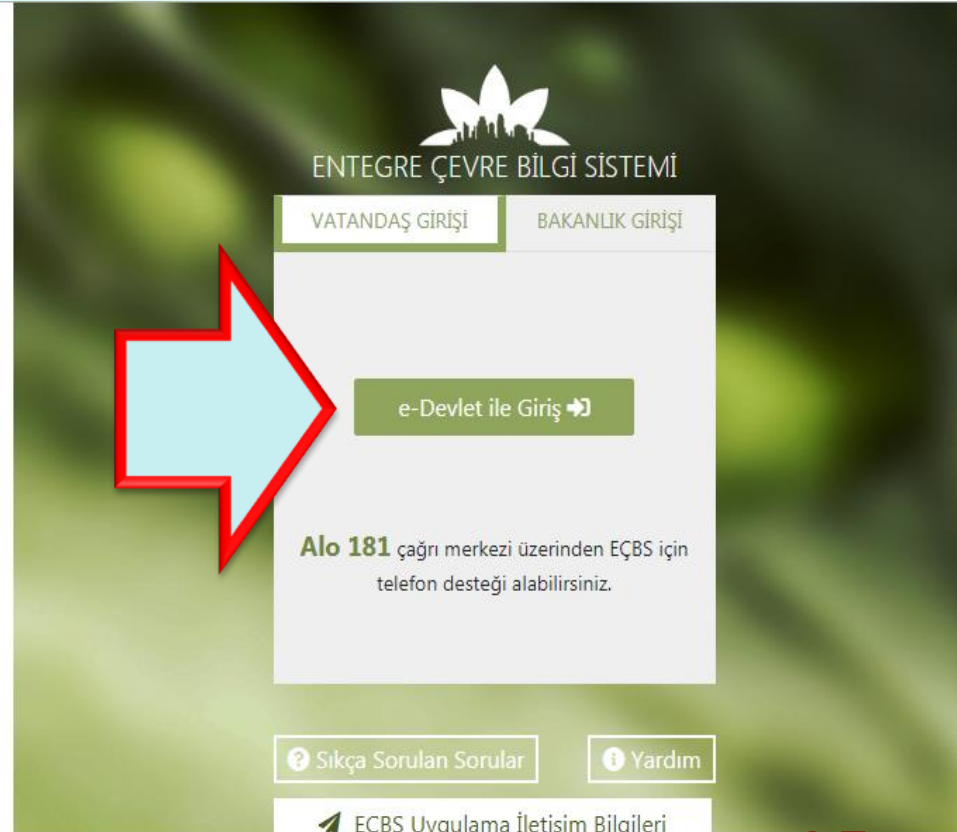
Hesaplar (Firma/Kurum) için "Hesap Tipi" (Tüzel Kişi, Belediye, Kurum vb.) değişikliği yapılabilmektedir.



### Uygulamalara Giriş

12.11.2019


EÇBS'ye entegre çalışan uygulamalara (Atık Yönetimi, e-İzin vb.) yeni giriş yöntemi yayınlanmıştır. Yardım dokümanına buradan erişilebilir.



**e-Devlet Kapısı Kimlik Doğrulama Sistemi**

Giriş Yapılacak Adres <https://ecbs.cevre.gov.tr/account/signInCallback>  
Giriş Yapılacak Uygulama **Entegre Çevre Bilgi Sistemi**

 e-Devlet Şifresi  Mobil İmza  e-İmza  T.C. Kimlik Kartı  İnternet Bankacılığı

T.C. Kimlik Numaranızı ve e-Devlet Şifrenizi kullanarak kimliğiniz doğrulandıktan sonra işleminize kaldığınız yerden devam edebilirsiniz.  e-Devlet Şifresi Nedir, Nasıl Alınır?

\* T.C. Kimlik No

 Sanal Klavye  Yazarken Gizle

\* e-Devlet Şifresi

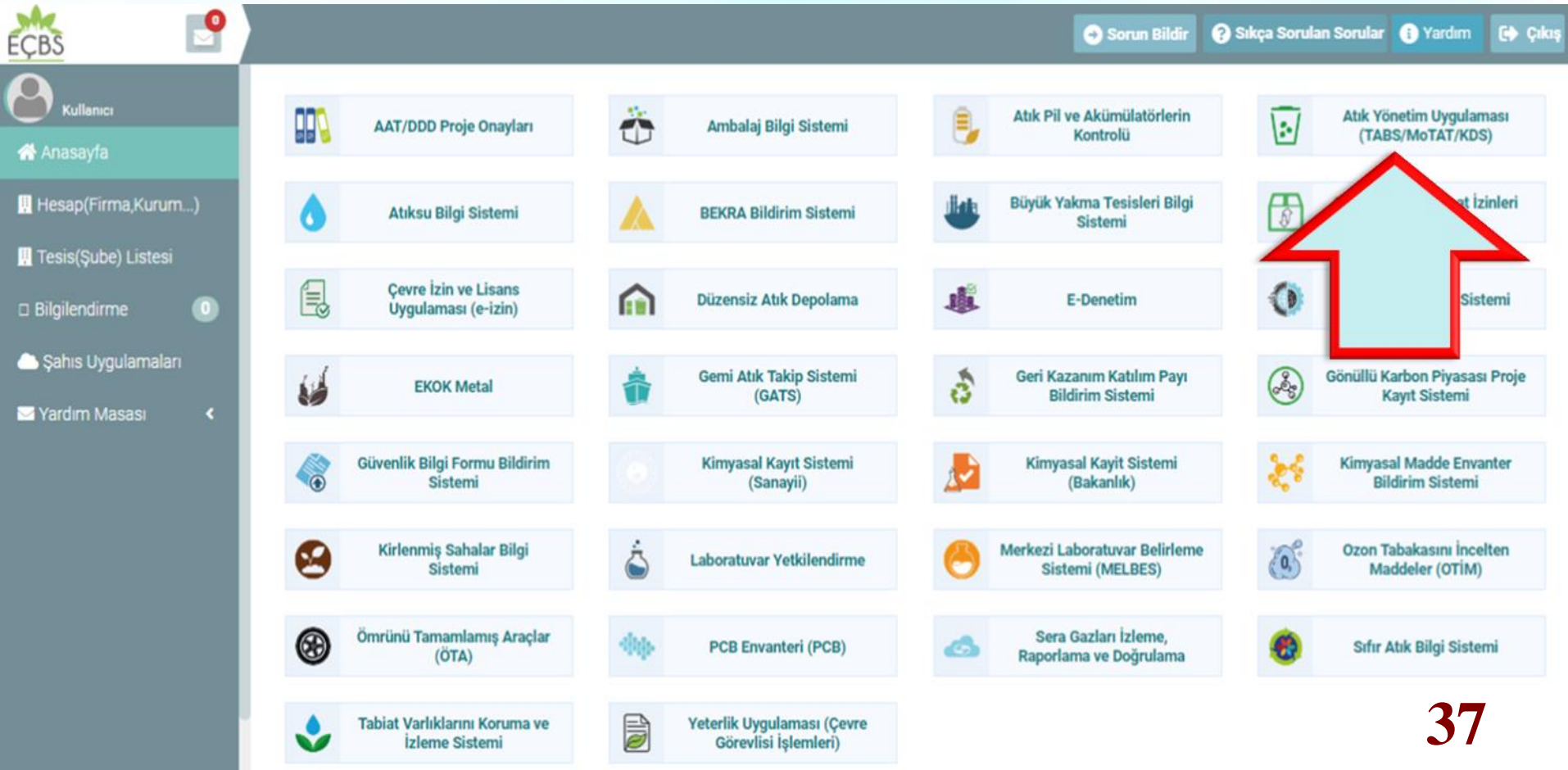
 Sanal Klavye  Şifremi Unuttum

< İptal Et

Sisteme Giriş Yap >

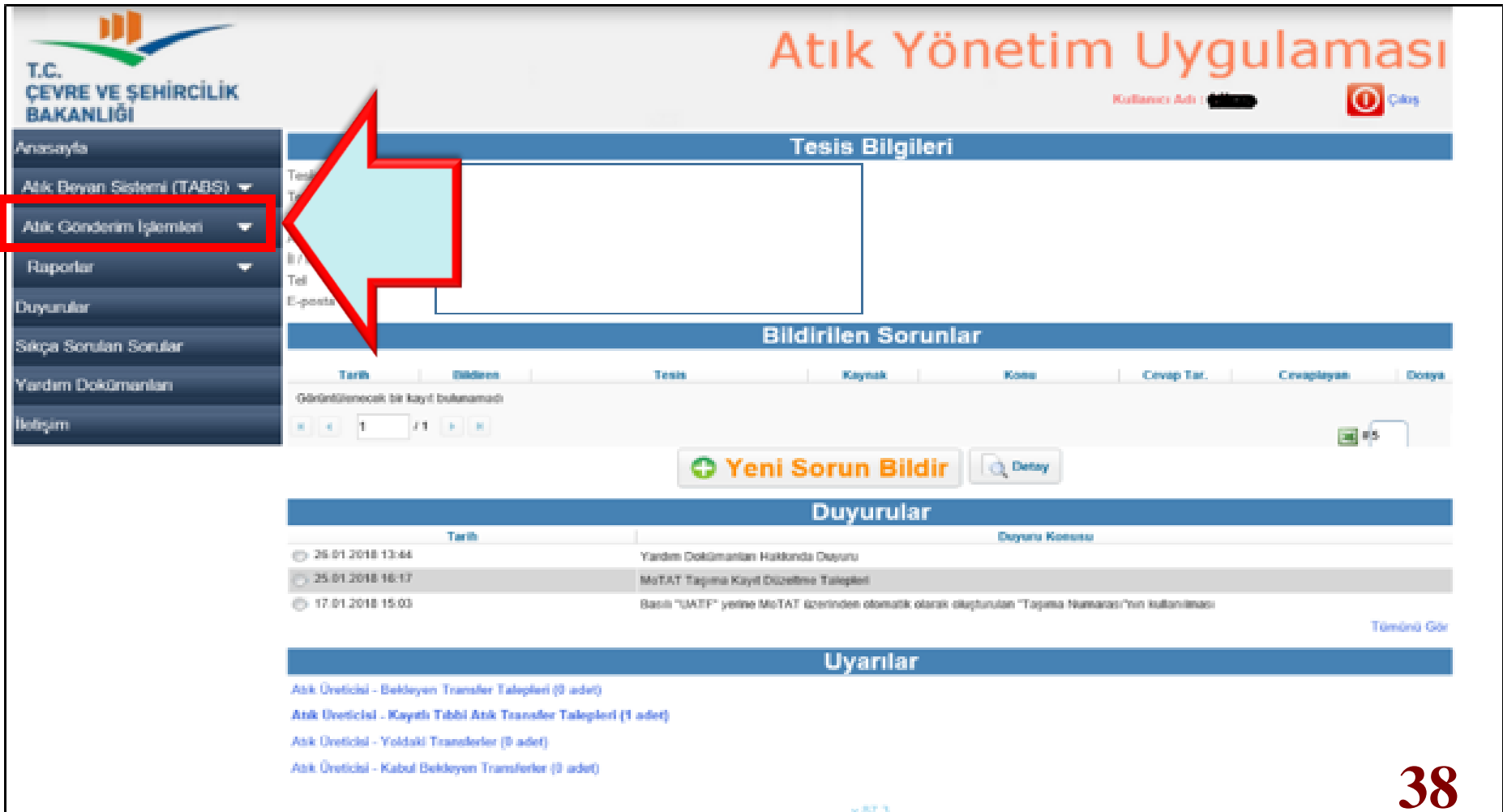


## 2. ADIM: “Tesis Uygulamaları Seçilir. “Atık Yönetim Uygulaması (Tehlikeli Atık Beyanı – TABS / MoTAT / Kütle Denge Sistemi – KDS)” Bölümüne Girilir.



The screenshot displays the EÇBS web application interface. The top navigation bar includes the EÇBS logo, a notification icon with a red '8', and buttons for 'Sorun Bildir', 'Sıkça Sorulan Sorular', 'Yardım', and 'Çıkış'. The left sidebar contains a user profile icon labeled 'Kullanıcı', 'Anasayfa', 'Hesap(Firma,Kurum...)', 'Tesis(Şube) Listesi', 'Bilgilendirme' (with a '0' badge), 'Şahıs Uygulamaları', and 'Yardım Masası'. The main content area is a grid of application tiles. A red arrow points to the 'Atık Yönetim Uygulaması (TABS/MoTAT/KDS)' tile in the top right corner. Other tiles include 'AAT/DDD Proje Onayları', 'Ambalaj Bilgi Sistemi', 'Atık Pili ve Akümülatörlerin Kontrolü', 'Atıksu Bilgi Sistemi', 'BEKRA Bildirim Sistemi', 'Büyük Yakma Tesisleri Bilgi Sistemi', 'Çevre İzin ve Lisans Uygulaması (e-izin)', 'Düzensiz Atık Depolama', 'E-Denetim', 'EKOK Metal', 'Gemi Atık Takip Sistemi (GATS)', 'E-Denetim', 'Gönüllü Karbon Piyasası Proje Kayıt Sistemi', 'Güvenlik Bilgi Formu Bildirim Sistemi', 'Kimyasal Kayıt Sistemi (Sanayii)', 'Kimyasal Kayıt Sistemi (Bakanlık)', 'Kimyasal Madde Envanter Bildirim Sistemi', 'Kirlenmiş Sahalar Bilgi Sistemi', 'Laboratuvar Yetkilendirme', 'Merkezi Laboratuvar Belirleme Sistemi (MELBES)', 'Ozon Tabakasını İncelten Maddeler (OTİM)', 'Ömrünü Tamamlamış Araçlar (ÖTA)', 'PCB Envanteri (PCB)', 'Sera Gazları İzleme, Raporlama ve Doğrulama', 'Sıfır Atık Bilgi Sistemi', 'Tabiat Varlıklarını Koruma ve İzleme Sistemi', and 'Yeterlik Uygulaması (Çevre Görevlisi İşlemleri)'.

### 3. ADIM: "Atık Gönderim İşlemleri" Menüüne Girilir.



**T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**

**Atık Yönetim Uygulaması**

Kullanıcı Adı : [Redacted] Çıkış

**Atık Gönderim İşlemleri**

**Tesis Bilgileri**

**Bildirilen Sorunlar**

Tarih	Bildiren	Tesis	Kaynak	Konu	Cevap Tar.	Cevaplayan	Durum
Görüntülenecek bir kayıt bulunamadı							

**Yeni Sorun Bildir** **Detay**

**Duyurular**

Tarih	Duyuru Konusu
26.01.2018 13:44	Yardım Dokümanları Hakkında Duyuru
25.01.2018 16:17	MeTAT Tarzına Kayıt Düzenleme Talepleri
17.01.2018 15:03	Bazı "UATF" yerine MeTAT üzerinden olmak olarak değiştirilen "Tarzına Numarası"nın kullanılması

**Uyarılar**

- Atık Üreticisi - Bekleyen Transfer Talepleri (0 adet)
- Atık Üreticisi - Kayıtlı Tabii Atık Transfer Talepleri (1 adet)
- Atık Üreticisi - Yoldaki Transferler (0 adet)
- Atık Üreticisi - Kabul Bekleyen Transferler (0 adet)

38

**4. ADIM: “Bekleyen Taşımalar” Bölümüne Girilir. Alıcıya Gönderilmek Üzere Taşıma Talepleri “Bekleyen Taşıma Talepleri” nden Listelenir. Bu Ekrandan Talepler Kontrol Edilir. TKNE ve TDN Numaraları Eşleştirilmesi İle Taşıma “Yoldaki Taşımalar” a Düşer.**

Anasayfa

Atık Beyan Sistemi (TABS) ▼

Atık Kabul İşlemleri ▼

Kütle Denge İşlemleri ▼

Atık Gönderim İşlemleri ▼

Taşıma Talebi Ekleme

Tıbbi Atık Taşıma Talebi

Bekleyen Taşımalar

Bekleyen Tıbbi Atık Taş

Yoldaki Taşımalar

Yoldaki Taşımalar-Düzeltilme

Değişikliği

Kabul Bekleyen Taşımalar

Kabul Bekleyen Taşımalar - Düzeltme

Talebi

Kabulü Yapılmış Taşımalar

Giden UATF ▼

Giden UATF (50kg altı ve foto.) ▼

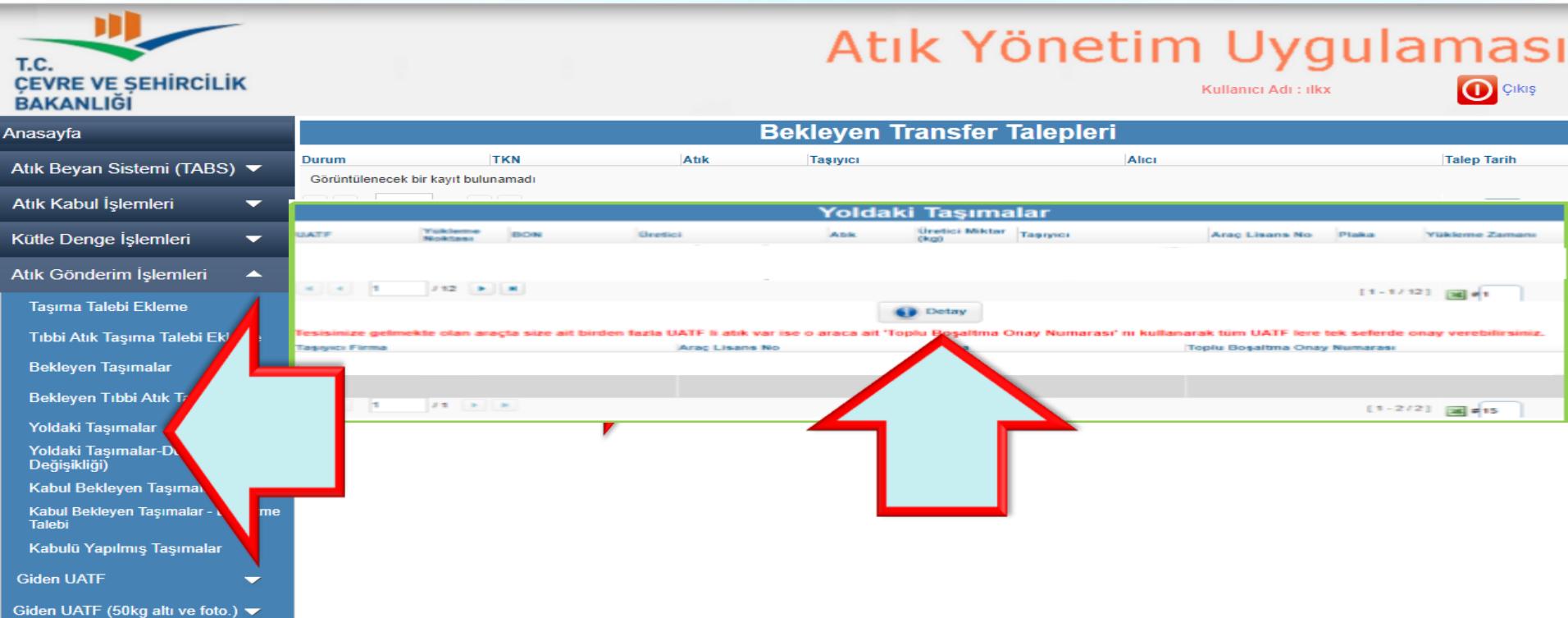
## Bekleyen Taşımalar

Üretici	Atık	Taşıyıcı	Talep Tarihi
83420 - Mos-Bit Sıkant Tesisi	180101 - Kesiciler (18 01 03 hang)	ATA-08-07 - TEST KAYDI - MOG BİLÜĞİM	17.11.2017
83420 - Mos-Bit Sıkant Tesisi	180102 - Ken torbaları ve ken yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hang)	ATA-08-07 - TEST KAYDI - MOG BİLÜĞİM	17.11.2017

[Detay](#)

[1 - 2 / 3] 

## 5. ADIM: “Yoldaki Taşımalar” Bölümüne Girilir. Yoldaki Taşımalarda BON Otomatik Oluşur.



T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI

Atık Yönetim Uygulaması

Kullanıcı Adı : ilkx

Çıkış

Anasayfa

Bekleyen Transfer Talepleri

Durum | TKN | Atık | Taşıyıcı | Alıcı | Talep Tarihi

Görüntülenecek bir kayıt bulunamadı.

Yoldaki Taşımalar

UATF	Yükleme Noktası	BON	Üretici	Araç	Üretici Miktar (kg)	Taşıyıcı	Araç Lisans No	Plaka	Yükleme Zamanı

Detay

Tesisinize gelmekte olan araçta size ait birden fazla UATF li atık var ise o araçta ait "Toplu Doğaltma Onay Numarası" nı kullanarak tüm UATF lere tek seferde onay verebilirsiniz.

Taşıyıcı Firma | Araç Lisans No | Toplu Doğaltma Onay Numarası

Taşıma Talebi Ekleme

Tıbbi Atık Taşıma Talebi Ekleme

Bekleyen Taşımalar

Bekleyen Tıbbi Atık Taşıma Talebi Ekleme

Yoldaki Taşımalar

Yoldaki Taşımalar-Değişiklik

Kabul Bekleyen Taşımalar

Kabul Bekleyen Taşımalar - Talebi Ekleme

Kabulü Yapılmış Taşımalar

Giden UATF

Giden UATF (50kg altı ve foto.)

*\* Devam Eden Taşımalardan Bir Seçim Yapılır.  
“Detay” Seçeneği İle Form İncelenebilir.*

## 6. ADIM: Taşımalar İncelenir **BON** Onaylanır. O Gün Boşaltılacak Atıklara İlişkin Kayıtlar Yazdırılır.

### Devam Eden Transfer

**Boşaltma Onay Numarası : 171128688057**

\* Boşaltma sırasında alıcı tarafından araç üzerindeki mobil terminale girilecektir.

UATF No	E0000016
Üretilci	83420 - Mos-Bit Bilkent Tesiseri
Atık	180102 - Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)
H Numarası	H1 Patlayıcı
20C'de Fiziksel Özellik	Akışkan/Macun / —
Renk	Beyaz / —
Net Ağırlık (kg)	2 Yükleme sırasında girilecek.
Ambalaj ve Konteynir Türü	Ahşap fıç / —
Atık ile ilgili ek bilgiler (İsteğe bağlı)	—
Sorumlu Kişinin Adı ve Soyadı	Ziya Özçelik
Transfer Talep Tarihi	17.11.2017
Taahhütçü	ATA-06-07 - TEST KAYDI - MOS BİLİŞİM
Araç	ATA-06-07/TIB-06(Kamyon-06TIB56)
Atık Çıkış Tarihi	22.11.2017
Atık İşleme Tesisi	83419 - TEST KAYDI - MOS BİLİŞİM



Yazdır

**Aynı Araçla Taşınan Atıklar, Tek Tek BON Girilerek Boşaltılabileceği Gibi, Toplu BON Girilerek Tek Seferde de Boşaltılır.**

Anasayfa

Atık Beyan Sistemi (TABS) ▼

Tanımlamalar ▼

Atık Kabul İşlemleri (Mobil) ▲

Bekleyen Taşıma Talepleri

Yoldaki Transferler

Kabul Bekleyen Transferler

Kabulü Yapılmış Transferler

Atık Kabul İşlemleri ▼

Proses İşlemleri ▼

Atık Gönderim İşlemleri (Mobil) ▼

Atık Gönderim İşlemleri ▼

Ürün Satış İşlemleri ▼

Stoklar ▼

Raporlar ▼

### Devam Eden Taşımalar

UATF	BON	Üretici	Atık	Tagiyıcı	Araç Lisans No	Yükleme Zamanı
A112244	160431002320	1 - Test Firma 1 - Test Tesis 1	030203	ATA-06-03 - TEST_TESIS_MOTATKDS_5	ATA-06-03/TA-1	14.04.2016 15:14
A565656	160475544436	1 - Test Firma 1 - Test Tesis 1	030203	ATA-06-03 - TEST_TESIS_MOTATKDS_5	ATA-06-03/TA-1	15.04.2016 15:08
A222222	160406655634	139230 - TEST_TESIS_MOTATKDS_1	010304	ATA-06-06 - TEST_TESIS_MOTATKDS_2	ATA-06-06/TA-1	15.04.2016 11:46

[6 - 8 / 8] #5

Detay

Tesisinize gelen atık var ise o araçta ait "Toplu Boşaltma Onay Numarası" nı kullanarak tüm UATF lere tek seferde onay verebilirsiniz.

Tagiyıcı Firma	Araç Lisans No	Plaka	Toplu Boşaltma Onay Numarası
TEST_TESIS_MOTATK	ATA-06-03/TA-1	00DD450	160446418453
TEST_TESIS_MOTATK	ATA-06-06/TA-1	34ZT4407	160454302465

[1 - 2 / 2] #5

**TOPLU  
BON  
OLUŞMASI**

Aynı araçla taşınan atıklar tek tek BON numaraları girilerek boşaltılabileceği gibi "toplu BON" girilerek tek seferde de boşaltılabilir.

42

## 7. ADIM: Araç, **Alıcının Tesisine** Gider.

- Atık doğru ise mobil cihazlı işlemlere geçilir.
- Mobil cihaza **şoför TDN** girer.
- Mobil cihaza **Alıcı BON** girer.
- Aynı araçta birden fazla atık olabilir. Alıcı, tesise **birden fazla atık** boşaltacaksa Alıcı önce atıkları kontrol eder, sonra **TBON** ile tek seferde tüm atıkları boşaltabilir.
- Şoför boşaltma işlemini onaylar.



## Boşaltma Anında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

- Mobil cihazlı **boşaltma** işlemi, atığın **boşaltıldığı noktada** yapılır.
- Boşaltma sırasında **aracın konumu** ve **zaman bilgisi** ATSS tarafından **MoTAT a gönderilir.**
- Alıcının **adresi boşaltma noktası ile uyumlu** olmalıdır.
- Boşaltmanın durumu **şoför** tarafından mobil cihazdan **kontrol** edilir.
- Eğer o sırada mobil **cihaz OFFLINE** ise mobil cihaz bu durumu şoföre bildirir.
- **Şoför** en kısa zamanda cihazın **ONLINE** olacağı bir konuma geçmelidir. **Cihazı Kapatamaz!** ONLINE olup cihazdaki kantar ölçümü/boşaltma kayıtlarının tamamının MoTAT a ulaşması sağlanacaktır.



## Düzeltililecek Hatalar

- 1) Atık **yolda iken**, üretici tarafından **Alıcı değiştirilebilir**. (*Mükerrer kayıtlar ve isim benzerliğinden dolayı, talep sırasında yanlış bir alıcı seçilmiş olabilir.*)
- 2) Atık boşaltıldıktan sonra, Alıcı tarafından “**Kesin Kabulü Yapılmamış**” taşımalara ait bazı bilgiler (*Atık Kodu ve Atık Miktarı*) Üreticinin ve Alıcının beraber onayıyla **değiştirilebilir**.