

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



CILIK BAKANI IĞI

### 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.





Entegre Çevre Bilgi Sistemi v3.2.35



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





(1)

## 3. ADIM: İşlem Yapılacak Tesis Seçilir.





## 4. ADIM: "Uygulamalar Listesi" Seçilir.

EÇBS 🖻						→ Sorun Bildir	Sıkça Sorulan Sorular	i Yardım	🕞 Çıkış
Kullanıcı	<b>I Tesis/Şube Bilç</b> Tesis/Şube Bilgileri	gileri							
🕂 Hesap (Firma, Kurum)	📕 Tesis/Şube Bilgisi	📝 Konum	Yetkili Listesi	🛄 Uygulama Listesi	📝 Başvur	u Tarihçesi 🛛 🛛	🌮 Değişiklik Tarihçesi	📔 Belge Li	stesi
🛥 Tesis (Şube) Listesi			<b>J</b> Te	lefon				-	- Ekle
🔺 Bilgilendirme 🛛 🕕	Cevre Kimlik No			<b>с</b> г	Ľ				
⊃ Şahıs Uygulamaları ∑ Yardım Masası <	Vergi Dairesi Vergi No Hesap Durumu Onay Durumu		💌 Ер	osta	ß				- Ekle
	Bağlı Olduğu Firma	Firma Bilgile Bilgileri	ri • Adı	res	•				
	Çevre Kimlik No Unvan Vergi Dairesi				ß				
	Vergi No Hesap Tipi SGK No Hesap Durumu Onay Durumu		B⊵ Faa ∙	aliyet Kodu					- Ekle
	Tesis Adres Bilgilerini Güncelle	i UAVT Koduna Gé	öre					5	



Çevreye ve Geleceğe Hizmet Eder.

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

ÇBS 🔮	📀 Sorun Bildir	🕜 Sıkça Sorulan Sorular	🚯 Yardım 🚺 Çikaş
	Tesis Bilgileri Tesis listesine don		
希 Anasayfa	👾 Tesisiçõe Bilgileri 🖉 Yetkili Listesi 🛄 Uygulama Listesi 📝 Bapvuru/Değişkilk Listesi 👾 Varik Listesi 📓 Belge Listesi		
👖 Hesap (Firma, Kurum)	Uygulama Listesi		Timle.
🖃 Tesis (Şube) Listesi	No. + Adı 1 Ambalaj Bilgi Sistemi	Modil Adı Du	urumu 0 İşlem +Die
🗆 Bilgilendirme 🛛 🕕	2 Atik Yönetim Uygular ABS) / MoTAT / Kütle Denge Sistemi(KDS)))	AVU D	+Die
🗅 Şahıs Uygulamaları	3 Atıksu Arıtma Tesisle	AAT	+84
Vardim Manan 🖌	4 Atiksu Aritma Tesisleri Kimlik Belge Sistemi	ATK K	Caylol D + Dile
	5 Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesisi Proje Onayları (Proje Onaylayan Birimler)	ADD XY	Kaydh Değil 🔶 Ekle
	6 Barikat	BAR R <sup>1</sup>	Gynth Degil + Dile
			U



### 6. ADIM: Eklenen Uygulamalar Onaylanır.

EÇBS		😔 Sorun Bildir	🕜 Sıkça Sorular	n Sorular 🕕 Ya	ırdım 🚯 Çıkış
	Dikkat !!!	. ×.,			
Kullanıcı	10 * kayıt göster Uygulamayı tesise(Şube) eklemek istediğinizden emin misiniz 1			T	
希 Anasayfa	No. + Adr		Modül Adı	Duruma	İşlem
📕 Hesap (Firma, Kurum)	1 Ambalaj Bilgi Sistemi Upr 00 emes anipti po o 7.288.127	Vages Innam	ABS	<b>o</b> kayiti.	Büygulamaya Gr B Si
🚍 Tesis (Şube) Listesi	2 Atık Yönetim Uygulaması (Atık Beyan Sistemi(TABS) / MoTAT / Kütle Denge Sistemi(KDS)))	s i	ANU	arkayati Doği	+ Ette
🗆 Bilgilendirme 🛛 🕕	3 Atiksu Aritma Tesisleri Bilgi Sistemi (AAT)		AAT	# Coydi Diği	+ Die
츠 Şahıs Uygulamaları	4 Atıkıu Arıtma Tesisleri Kimlik Belge Sistemi		ATK	axayıtlı Deği	+Doe
🖾 Yardım Masası 🔹 🔇	5 Atıksu Arıtma/Derin Deniz Deşarjı Tesîsi Proje Onayları (Proje Onaylayan Birimler)		ADD	#Optio 0431	+ Exie
	6 Barikat		5AR	x0/0.041	+ Bör
	7 BEKRA Bildirim Sistemi (Eski SEVESO uygulamasının güncellenmiş halidir.)		885	akaydi Diği	7 +Bie
			- 01.00		



### 7. ADIM: "Anasayfa" Seçilir.





### 8. ADIM: Uygulamalardan "Yapılacak İşlemler" Seçilir.





# Mobil Takip Cihazı İle Atık Gönderimi

**10** 



- **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 <u>https://ecbs.cevre.gov.tr</u> Adresi Üzerinden ''Vatandaş Girişi'' Bölümünden e-Devlet Şifresi İle Giriş Yapılır.

### DUYURULAR











© 2018, Ankara - Tüm Hakları Saklıdır



# **2. ADIM: ''Atık Yönetimi Uygulaması** (Tehlikeli Atık Beyanı – TABS / MoTAT / Kütle Denge Sistemi – KDS)**'' Bölümüme Girilir.**





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





### 4. ADIM: "Taşıma Talebi Ekleme" Menüsü Açılır.

Anasayfa		Taşıma Talebi
Atık Beyan Sistemi (TABS) 🔻	Tüm alanlar zorunludur.	
Atık Kabul İşlemleri 🛛 🔺	Oret	Atık Gönderim Talebinde Bulunacak Firma Unvanı
Kütle Denge İşlemleri 🛛 🔻		O Bertaraf
Atık Gönderim İşlemleri 🛛 🔺		O Geri Kazanım
Taşıma Talebi Ekleme		O Ithalattan Geri Kazanim
Tıbbi Atık Taşıma Talebi Ekleme		Lutfen Seciniz V
Bekleyen Taşımalar	2 Fiziksel Özellik	Lütfen Seçiniz 💙
Bekleyen Tıbbi Atık Taşımaları	Ren	Lütfen Seçiniz 🗸
Yoldaki Taşımalar Voldaki Taşımalar Düzeltme(AİT	Adurbik (km)	O Net ağırlık belirteceğim.
Değişikliği)	Aginik (kg)	Yukieme sirasinda girilecek.     En yakın kantardan girilecek.
Kabul Bekleyen Taşımalar	Ambalaj ve Konteynır Türü	Lütfen Seçiniz 🗸
Talebi	Açıklamalar/Adres Bilgisi (İsteğe	
Kabulü Yapılmış Taşımalar Kabulü Yapılmış Taşımalar	Sorumlu Kisinin Adı ve Sovadı	Sorumlu Kisinin Bilgilori
Ambalaj Miktari Düzeltme		* 30 oün icinde olmalıdır. Aracın gelmesinin beklendiği tarih girilmelidir. O gün va da öncesinde vükleme vapılmaz ise taleg
Kombine Taşımalar 🗸 🗸	Talep Geçerlilik Bitiş Tarihi	geçersiz olur. Bu sebeple yükleme tarihi kesin değil ise daha ileri bir tarih girilebilir.
OTL / 50 kg altı / Foto.Atıkları 👻	Таşıyıcı	Lisans numarası, tesis kodu, vergi numarası ya da tesis adı ile arama yapabilirsiniz (en a Q
Giden Taşıma 🚽 🗸		Atik seçumeden arama yapılamaz. (Seçili atigi taşımaya yetkili firmalar uzerinden arama yapılır.) Tesis kodu, adı, verdi no, ili veva ilcesine döre arama yapabilirsiniz (en az 3 karakter ile). 9.
Giden Taşıma (50kg altı ve foto.)	Atık İşleme Tesisi	* Atık seçilmeden arama yapılamaz. (Seçili atığı işlemeye yetkili tesisler üzerinden arama yapılır.)
Giden Tehlikesiz Atık 🗸 🗸		Taslak Olarak Kaydet 🕜 Onayla
Tehlikesiz Atik Ihracati 🗸		v 20201216 0 2456 (16 12 2020 10:50)
Stoklar 🗸		V 20201210.0.0400 (10.12.202010.00)
Raporlar 🗸		
Duyurular		
Sıkça Sorulan Sorular		



# **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 <u>miktar biliniyorsa</u> "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, <u>atığı aldıktan sonra</u> 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 <u>''Net Ağırlığı Belirteceğim''</u>

- **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**) Yüklenmek 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.



Çevreye ve Geleceğe Hizmet Eder.

**4**3

### 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) 🔻	Tüm alanlar zorunludur.	
Atık Kabul İşlemleri 🛛 🔺	Üretici	Atık Gönderim Talebinde Bulunacak Firma Unvanı
Kütle Denge İşlemleri 🛛 🔫		O Bertaraf
Atık Gönderim İşlemleri 🛛 🔺	Gönderim Amacı	O Geri Kazanim
Taşıma Talebi Ekleme	Atik	Atik kodu veva adi ile arama vanabilirsiniz
Tıbbi Atık Taşıma Talebi Ekleme	H Numarası	Latten Seciniz V
Bekleyen Taşımalar	20C'de Fiziksel Özellik	Lütfen Seçiniz V
Bekleyen Tıbbi Atık Taşımaları	Renk	Lütfen Seçiniz 💙
Yoldaki Taşımalar		O Net ağırlık belirteceğim.
Yoldaki Taşımalar-Düzeltme(AİT Değişikliği)	Ağırlık (kg)	O Yūkleme sırasında girilecek.
Kabul Bekleyen Taşımalar	tertetetetetetetetetetetetetetetetetete	O En yakin kantardan girilecek.
Kabul Bekleyen Taşımalar - Düzeltme Talebi	Acıklamalar/Adres Bilgisi (İsteğe	Luven Seçiniz 💙
Kabulü Yapılmış Taşımalar	bağlı)	
Kabulü Yapılmış Taşımalar - Ambalaj Miktarı Düzeltme	Sorumlu Kişinin Adı ve Soyadı	Sorumlu Kiş leri
Kombine Taşımalar 🛛 🔫	Talep Geçerlilik Bitiş Tarihi	dır. Aracın gelmesinin beklendiği tarih girilmelidir. O gün ya da öncesinde yükleme yapılmaz ise talep eple yükleme tarihi kesin değil ise daha ileri bir tarih girilebilir.
ÖTL / 50 kg altı / Foto.Atıkları 🛛 🗢	Toonio	Lisans numarasi, a cesis adi ile arama yapabilirsiniz (en a 🤉
Giden Taşıma 🛛 🔫	Taşıyıcı	* Atık seçilmeden arama yapılır.)
Giden Taşıma (50kg altı ve foto.)	Atık İşleme Tesisi	Tesis kodu, adi, vergi no, ili vergi no gore arama yapabilirsiniz (en az 3 karakter ile) Q
Giden Tehlikesiz Atık 🛛 🗸		Aux seçilmeden arama yapıları organize olarak Kaudet
Tehlikesiz Atık İhracatı 🗸 🗸		

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



### 6. ADIM: Taşıma Talebi Ekleme İşlemi **''Bekleyen Transfer Talepleri''** Bölümümden Takip Edilir.





## 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 <u>ONLINE</u> olacağı bir konuma geçmelidir. <u>Cihazı Kapatamaz!</u> 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 <u>https://ecbs.cevre.gov.tr</u> Adresi Üzerinden **'Vatandaş Girişi''** Bölümünden e-Devlet Şifresi İle Giriş Yapılır.

### DUYURULAR











© 2018, Ankara - Tüm Hakları Saklıdır



### **2. ADIM: 'Tesis Uygulamaları Seçilir. ''Atık Yönetimi Uygulaması** (Tehlikeli Atık Beyanı – TABS / MoTAT / Kütle Denge Sistemi –

KDS)" Bölümüme Girilir.





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





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





### Onaylandıktan Sonra Oluşan TDN Sadece Taşıma Firması Tarafından Görüntülenebilir. ''Detay'' Açılarak İşlem Yazdırılır.

### Transfer Talebi

#### Taşıma Doğrulama Numarası : 171111164328

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

Úretici	83420 - Mos-Bit Bilkent Tesiseri
Abik	180101 - Kesiciler (18 01 03 hariç)
H Numarasi	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 (İsteğe bağlı)	
Sorumlu Kişinin Adı ve Soyadı	Ziya Özçelik
Taşıyıcı	ATA-06-07 - TEST KAYDI - MOS BILIŞİM
Abk İşleme Tesisi	83419 - TEST KAYDI - MOS BÌLÌŞÌM
Talebin Girildiği / Son Güncellendiği Tarih	17.11.2017
Talep Geçerliliğinin Bileceği Tarih	





# Yükleme Anında Dikkat Edilmesi Gerekli Hususlar

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



# Alici (İzinli Geçici Depolama Alanı / Lisanslı Geri Kazanım Tesisi) Tarafından

Atık Kabulü



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

### DUYURULAR











© 2018, Ankara - Tüm Hakları Saklıdır



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





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





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.

T.C. ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI		Atık Yön		ılaması Oçıkış
Anasayfa		Bekleyen Taşımala	r	
Atık Beyan Sistemi (TABS) 🔻	Overlici (h) 83420 - Mos-Bit Bilkent Tesiseri	Abk 180101 - Kesiciler (18.01.03 haris)	Tasiyici ATA-08-07 - TEST KAYDI - MOS BILISIM	Talep Tarih 17.11.2017
Atık Kabul İşlemleri 🛛 🔻	🔿 83420 - Mos-Bit Bilkent Texiseri	180102 - Kan torbalan ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hançı)	ATA-08-07 - TEST KAYDI - MOS BILIŞİM	17.11.2017
Kütle Denge İşlemleri 🛛 🔻	× • 1 /2 • •			[1-2/3]
Atık Gönderim İşlemleri		O Detay		
Taşıma Talebi Ekleme Tıbbi Atık Taşıma Talebi Bekleyen Taşımalar Bekleyen Tıbbi Atık Taş Yoldaki Taşımalar Yoldaki Taşımalar-Düzeltme( Değişikliği)				
Kabul Dekleyen Taşımalar Kabul Bekleyen Taşımalar - Düzettme Talebi Kabulū Yapılmış Taşımalar Giden UATF Giden UATF (50kg altı ve foto.) V				39



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



### \* Devam Eden Taşımalardan Bir Seçim Yapılır. "Detay" Seçeneği İle Form İncelenebilir.

**40** 



### 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.

UATE No	E0000016
Uretici	83420 - Mos-Bit Bilkent Tesiseri
Abk	180102 - Kan torbaları ve kan yedekleri dahil vücut parçaları ve organları (18 01 03 hariç)
H Numarasi	H1 Patlayici
20C'de Fiziksel Özellik	Akışkan/Macun /
Renk	Beyaz /
Net Ağırlık (kg)	2 Yükleme sırasında girilecek.
Ambalaj ve Konteynir Türü	Ahşap fiçi /
Atık ile ilgili ek bilgiler (İsteğe bağlı)	
Sorumlu Kişinin Adı ve Soyadı	Ziya Özçelik
Transfer Talep Tarihi	17.11.2017
Tapryici	ATA-06-07 - TEST KAYDI - MOS BİLİŞİM
Araç	ATA-06-07/TIB-06(Kamyon-06TIB56)
Abik Çıkış Tarihi	22.11.2017
Abk 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		<u> </u>				Devam Ede	n Ta	ışımalar			
Atik Beyan Sistemi (TABS)	-	UATF () A112244	BON 160431802320	Úretici 1 - Test Firma 1 - 1	Test Tesis 1	Atsk 93020	13 4	aşıyıcı (TA-06-03 - TEST_TESIS	_MOTATKD5_5	Araç Lisans No ATA-06-03/TA-1	Yükleme Zamanı 14.04.2016 15:14
Tanımlamalar	•	() A565656	160475544438	t - Test Firma t - 1	Test Tesis 1	03020	13 4	TA-06-03 - TEST_TESIS	_MOTATRDS_5	ATA-06-03/TA-1	15.04.2016 15:08
Atık Kabul İşlemleri (Mobil)	•	H 4 2	180406655834	139230 - TEST_T	ESIS_MOTATKDS_1	01030	14 4	ITA-06-05 - TEST_TESIS	_MOTATKDS_2	ATA-06-05/TA-1	15.04.2016 11.46
Bekleyen Taşıma Talepleri Yoldakı Transferler		Tesisinize gelo	Т	OPLU	tik var ise	o araca ait 'Toplu Be	letay oşaltm	a Onay Numarası' nı	kullanarak tüm UATF len	e tek seferde onay v	verebilirsiniz.
Kabul Bekleyen Transferler Kabulü Yapılmış Transferler		Tapyerrina TEST_TESS		BON UŞMASI	ATA-06-03/TA-1 ATA-06-05/TA-1		Plaka 00DD45 34ZT44	107 D	Topiu Boyaltma 160446410453 160454302465	Onay Numarası	
Abk Kabul İşlemleri	-	1000 I	11 1 1							[1-2/2]	W #5
Proses İşlemleri	•				-		tar	1000			
Atık Gönderim İşlemleri (Mobil)	-					atıklar tek	tek	BON			
Atık Gönderim İşlemleri	•					numaralari	giri	lerek			
Ürün Satış İşlemleri	•				"te	oplu BON" g	irile	rek tek			
Stoklar	-				se	eferde de bo	oşal	tılabilir.		2	<b>1</b> 2
Raporlar	-										



### 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.
   <u>Cihazı Kapatamaz!</u> ONLINE olup cihazdaki kantar ölçümü/boşaltma kayıtlarının tamamının MoTAT a ulaşması sağlanacaktır.



## **Düzeltilebilecek 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.**