

# **Akümülatör Depozito Bilgi Sistemi Plan Oluşturma**

## ÖN AÇIKLAMA

- 1.** Akümülatör imalatı ve / veya ithalatı yapan firma, EÇBS (Entegre Çevre Bilgi Sistemi) de yer alan **Akümülatör Depozito Bilgi Sistemi** (ADBS) üzerinden Depozito Uygulama Planı hazırlar ve Türkiye Çevre Ajansı (TÜÇA)'nın onayına sunar.
- 2.** Planı onaylanan firmaya TÜÇA tarafından **Depozito Onay Kodu** verilir.
- 3.** Depozito Onay Kodu alan firma için, ADBS' de aylık veri girişi yapacağı "*Piyasaya Sürülen Akümülatör Bilgileri*" alanı aktif hale gelir.
- 4.** Sunumda **kırmızı** ile yazılan ifadeler, plan oluşturma aşamasında üyelerimize kolaylık sağlaması amacıyla verilmiştir. Hazırlanan planlar bireysel olarak değerlendirileceğinden, sunumda verilen yardımcı ifadelerin **firmaların kendi işleyişlerine göre revize etmeleri** önemlidir.

## 1) **Depozito Planları** sekmesinden “**Depozito Plan Başvurusu**” menüsü açılır.

 TÜRKİYE CUMHURİYETİ  
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE  
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI

### Akümülatör Depozito Bilgi Sistemi



Firma Kodu:  
Şehir:  
E-Posta:

Firma VKN:  
Telefon No:  
Adres:

Depozito Planları | Depozito Bildirimleri | Depozito Değerlendirme Raporu | Faaliyet Raporu | Duyurular

 

[+ Depozito Plan Başvurusu](#)

#	Firma Adı	Firma Kodu	Firma VKN	Firma İli	Plan Onay Kodu	Akümülatör Türü	Plan Yılı	Plan Durumu	Son Değişiklik
---	-----------	------------	-----------	-----------	----------------	-----------------	-----------	-------------	----------------

3

## Plana İlişkin Bilgiler

<b>Depozito Onay Kodu</b>	<i>Plan onaylandıktan sonra TÜÇA tarafından verilir.</i>
<b>Plan Yıl</b>	<i>202..</i>
<b>Durumu</b>	
<b>Onay Tarihi</b>	

### 1. Firma Bilgileri

<b>Piyasaya Süren İşletmenin Ünvanı</b>	<i>Akümülatörü imal ve / veya ithal eden firma</i>
<b>Firma Kodu</b>	<i>AKÜDER' e üyelik sonrasında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından verilen Kod</i>
<b>Vergi Numarası</b>	
<b>İli</b>	
<b>Telefonu</b>	
<b>Firma Adresi*</b>	
<b>Uygulama Sorumlusu Adı Soyadı*</b>	
<b>Uygulama Sorumlusu Telefonu*</b>	

## 2. Depozito Uygulanacak Akümülatör Bilgileri

Akümülatör Türü	Piyasaya Sürülmesi Planlanan Miktar (Yurtiçinde Üretilen)		Piyasaya Sürülmesi Planlanan Miktar (İthal Edilen)	
	Adet	Miktar (kg)*	Adet	Miktar (kg)*
Ürün				

*\*GEKAP için Kg bilgileri esas alınır.*

## 3. Mali Hususlar

<b>Depozito Uygulaması Maliyetine Yönelik Bilgiler</b>	<p>Sistemin mali boyutuna yönelik (akümülatörlerin etiketlenmesi, işaretlenmesi, toplanması, taşınması, dağıtılması, kayıt altına alınması vb) hususları içerecek bilgilere yer verilir.</p> <p><i>Depozitolu piyasaya sürülen akülerin, piyasaya sürümünden atık olarak toplanmasına kadar geçen süreçte maliyet oluşturan kalemler yazılabilir (çevre uyum izni, etiketleme, lojistik, atık toplama vs.)</i></p>
<b>Depozito Sisteminden Elde Edilecek Gelirin Yönetimi</b>	<p>Alınan depozito bedellerinin nasıl değerlendirildiğine yönelik bilgilere yer verilir.</p> <p><i>Depozito sistemi kapsamında yeni akü satışında uygulanan depozito bedelinin, atık akü teslimi sırasında tüketiciye iade edileceği belirtilebilir.</i></p>

## 4. İdari ve Genel Hususlar

<p><b>Depozitolu Akümülatörlerin Yönetimi</b></p>	<p>Akümülatör türüne göre depozito sisteminin uygulanmasına yönelik tüm süreç detaylı bir şekilde açıklanmalıdır.</p> <p><i>Akülerin hangi mevzuata göre nasıl etiketlenip işaretlendiği, depozitolu olarak nihai tüketiciye doğrudan mı, satış ağı kanalıyla mı ulaştırıldığı, atığın nasıl teslim alındığı ve depozito bedelinin nasıl iade edildiği, atıkların nerede geçici depolandığı ve lisanslı alıcılara gönderildiği anlatılmalıdır.</i></p>
<p><b>Depozito İş Akış Şeması</b></p>	<p><b>Dosya Seç</b> <i>Yukarıdaki süreç basit bir şema oluşturularak gösterilmelidir.</i></p>
<p><b>Depozito Uygulamasına İlişkin Kullanılacak Görseller</b></p>	<p>Depozito uygulamasında kullanılan görsellere ilişkin (etiket, barkod, işaretleme gibi) bilgilere yer verilmeli.</p> <p><i>Akülerin üzerine uygulanan etiketleme ve işaretlemelere ait görseller (etiketin akünün üzerine yapıştırılmış hali), toplamaya yönelik tüketici panoları paylaşılabilir.</i></p>

<b>Depozito Uygulamasına Teşvik Amacıyla Gerçekleştirilecek Tanıtım / Bilinçlendirme Çalışmaları</b>	<p>Açıklayıcı metin giriniz.</p> <p><i>Akülerin yönetimine ilişkin eğitim-bilinçlendirme faaliyetlerinin, üyesi olunan AKÜDER tarafından gerçekleştirildiği ifade edilebilir.</i></p>
<b>İade Alınacak Akümülatörün Yönetimi</b>	<p>Akümülatör türüne göre kullanım sonrası atık akümülatörlerin toplanması, taşınması, geçici depolanması, geri kazanımı, bertarafı vb. tüm süreç detaylı bir şekilde açıklanmalıdır.</p> <p><i>Atık aküyü teslim eden tüketiciye depozito bedelinin iade edileceği, atık akünün nerede (tesis / işletme içerisinde ya da atığın teslim alındığı satış noktalarında) geçici olarak biriktirileceği, bu alanlardan MoTAT Sistemi ile lisanslı alıcılara gönderileceği anlatılmalıdır.</i></p>
<b>Depozito Sisteminin Tahmini Maliyeti</b>	<p>Açıklayıcı metin giriniz.</p> <p><i>“Depozito Uygulaması Maliyetine Yönelik Bilgiler” başlığı altında sıralanan kalemlere ilişkin tahmini maliyet (..... TL / Yıl) verilmelidir.</i></p>

<b>Piyasaya Sürülen Akümülatörlerin Verildiği Yerlere Ait Bilgiler</b>	<p>Açıklayıcı metin giriniz.</p> <p><i>Akülerin nihai tüketiciye hangi kanaldan verildiği (satış ağı kanalı ve / veya doğrudan) belirtilmelidir.</i></p>
<b>Dağıtım Yapılacak Akümülatör Ürünlerinin Dağıtımını Ve Satışını Yapan İşletmeler Ve Araç Bakım-Onarım Yerleri Sayısı</b>	<p><i>İmal ve / veya ithal edilen aküler için varsa satış ağının (akümülatör ürünlerinin dağıtımını ve satışını yapan işletmeler ve araç bakım-onarım yerleri) sayısı verilmelidir.</i></p> <p><i>Yetkilendirilmiş satış noktası yoksa ve akü nihai tüketiciye doğrudan firma tarafından ulaştırılıyor ise seçeneklerden "1 (bir)" işaretlenebilir.</i></p>
<b>Dağıtım Yapılacak İller*</b>	<p><i>Akülerin dağıtımının yapılacağı il / iller belirtilmelidir.</i></p>



<b>İade Alınan Akümülatörlerin Biriktirildiği Yerlere İlişkin Bilgiler</b>	<p>Alınan atık akümülatörlerin bekletildiği alana ilişkin bilgiler.</p> <p><i>Kullanım ömrünü tamamlayan akülerin lisanslı alıcılara gönderilmeden önce geçici olarak depolandığı alana ait bilgiler verilebilir, APAK Yönetmeliği Madde 12 bilgi tutularak satış noktalarının ve / veya işletme sahasında atık aküler için ayrılan alanın özelliklerinden bahsedilebilir.</i></p>
<b>Depozito Verim Hedefi (%)*</b>	<p><i>%100 olarak verilmelidir.</i></p>
<b>Depozito / İade Sisteminin Gerçekleştirilmesi Ve Geliştirilmesine Yönelik Çalışmalar</b>	<p>Açıklayıcı metin giriniz.</p> <p><i>Depozito / İade Sisteminin Gerçekleştirilmesi ve Geliştirilmesine Yönelik faaliyetlerin üyesi olunan AKÜDER tarafından gerçekleştirildiği belirtilebilir.</i></p>

## 5. Teknik Hususlar

<p><b>Atık Akümülatörlerin Toplanması Dair Bilgiler</b></p>	<p>Açıklayıcı metin giriniz.</p> <p><i>Depozitolu piyasaya sürülen akülerin atık haline geldikten sonra varsa satış ağları üzerinden; doğrudan nihai tüketiciye veriliyor ise tüketiciden nasıl toplanıp geri kazanıma gönderildiği kısaca anlatılabilir.</i></p>
<p><b>İade Alınacak Akümülatörlerin Gönderileceği Geçici Depolama / Geri Kazanım Tesisine Ait Bilgiler</b></p>	<p>Açıklayıcı metin giriniz.</p> <p><i>Piyasaya depozitolu sürülen akülere ait atıklar için, sözleşme yapılan geçici depoların ve / veya geri kazanım tesislerinin isim ve lisans numaraları verilebilir ya da akülerin atık haline geldikten sonra İzinli Geçici Depolama Alanlarına ve / veya Lisanslı Geri Kazanım Tesislerine MoTAT sistemi ile teslim edileceğinden bahsedilebilir.</i></p>