

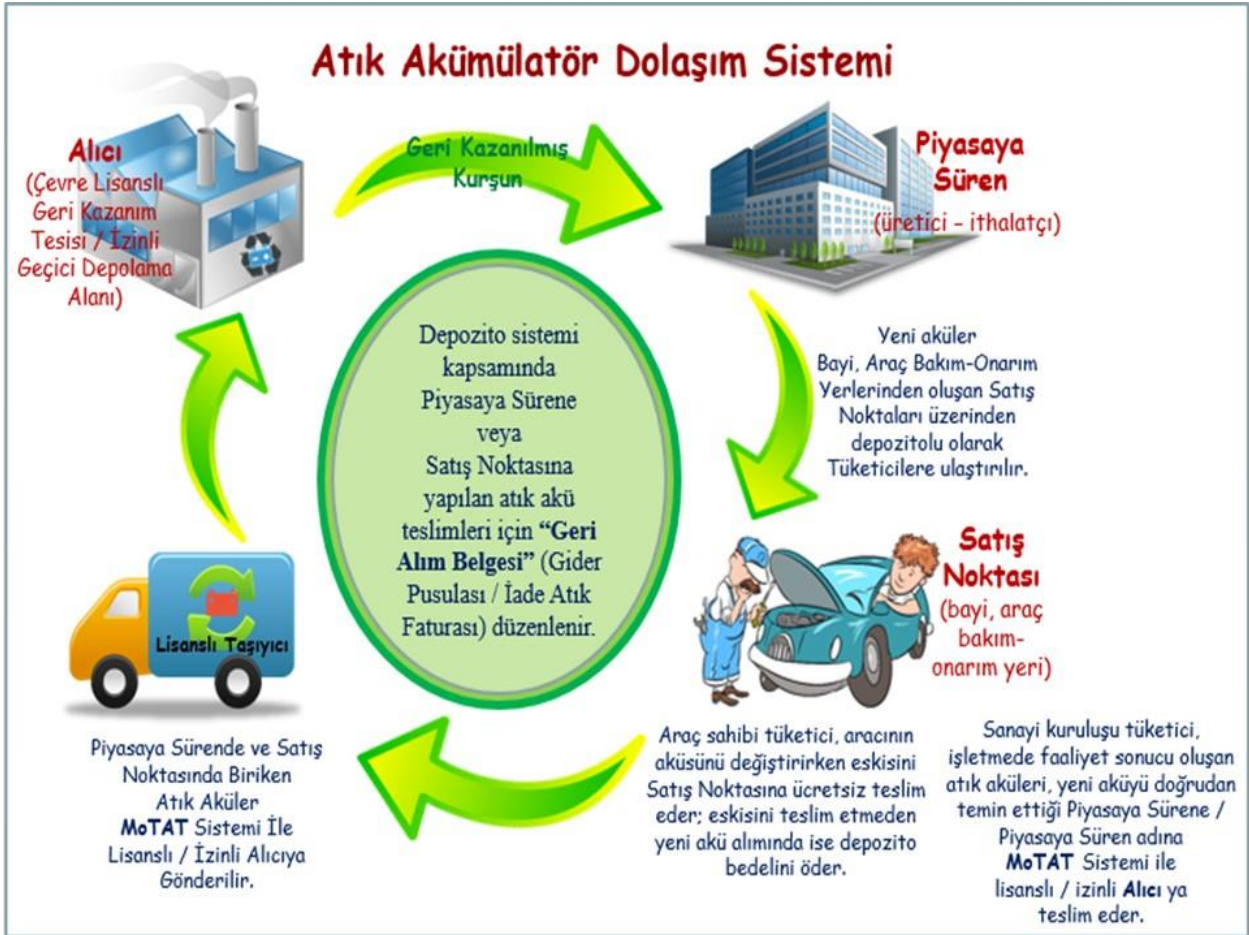
Atık akümülatörler tehlikeli atık olmakla birlikte, **ekonomik** anlamda ciddi **değere sahiptir**. Bu nedenle toplanarak geri kazanılması, çevrenin korunması ve ekonomiye katkı yönünden önemlidir.

[Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü \(APAK\) Yönetmeliği](#) gereği, yıl içinde piyasaya sürülen akümülatörlerin üreticileri (*imalatçı, ithalatçı*) tarafından **% 90 oranında toplatılması ve geri kazanılması** zorunludur.

AKÜDER Atık Yönetim Planına Dahilindeki Atık Akümülatör Geçici Depolama Alanları ile Geri Kazanım Tesislerine web sitemiz ana sayfasında yer alan

‘AKÜDER ATIK AKÜ TESLİM NOKTALARI ‘

başlıklı Türkiye Haritasından ulaşabilirsiniz.



APAK Yönetmeliği kapsamında **Piyasaya Süren (Üretici, İthalatçı)** Satış Noktası, **Tüketici**, **İzinli Geçici Depolama Alanı** ve **Lisanslı Geri Kazanım Tesislerinin** atık akülerin yönetimi ile ilgili yükümlülükleri aşağıdaki gibidir.

Akümülatör Üreticileri (Piyasaya Süren, İthalatçı):

Atık akülerin Yönetmeliğin 29 uncu maddesinde belirtilen hedefler doğrultusunda toplanmasını, geri kazanımını ve bertarafını sağlar / sağlar.

Atık akü atıklarının zararları ve toplanmaları konusunda tüketicilerin katılım ve katkılarını sağlamak amacıyla eğitimlerini, bilgilendirilmelerini sağlar.

Atık akü taşımacılığında ilgili mevzuat (*Atıkların Karayolunda Taşınmasına İlişkin Tebliğ*) hükümlerine uyar.

Genel bir toplama ve geri dönüşüm sistemi geliştirerek veya belli bir sisteme katılarak atık akülerin toplanmasını, geri kazanımını veya bertarafını sağlar.

Akümülatör Ürünlerinin Dağıtımını ve Satışını Yapan İşletmeler ve Araç Bakım – Onarım Yerlerini İşletenler (Satış Noktaları):

Tüketiciler tarafından getirilen atık aküleri alır. Akü üreticilerinin kuracakları sisteme katılır ve getirilen atık akülerin yenisinin alınmaması halinde depozito bedelini tüketiciye öder. Tüketicilerin getirdiği atık aküleri, üreticinin öngördüğü şekilde üreticiye veya üreticinin yetkilendirdiği bir kuruluşa dönmesini sağlar.

Atık aküler için geçici depolama alanı oluşturur. Atık aküleri bu alanda en fazla doksan gün tutar. Depolama Alanının sızdırmazlığı için gerekli güvenlik önlemlerini alır. Sızdırma ve akıntı yapmayan akülerin en fazla beş adedini üst üste koyar. Sızdıran aküleri, aside dayanıklı sızdırmaz polipropilen kaplarda bulundurur.

Geçici deposunda biriktirdiği atık akülerin kayıtlarını tutarak MoTAT sistemi üzerinden izinli geçici alanlarına veya GFB / çevre izin ve lisanslı geri kazanım tesislerine gönderir.

İşyerlerinde, tüketicilerin kolayca görebilecekleri yerlerde Yönetmeliğin [\(Ek-4 A\)](#) sında yer alan uyarı ve bilgiler ile depozito uygulaması, atıkların toplama şekli ve yerleri hakkındaki bilgileri sunar.

Tüketiciler:

Aracının aküsünü değiştirirken eskisini, Satış Noktaların oluşturduğu geçici depolama yerlerine ücretsiz teslim eder, eskilerini teslim etmeden yeni akü alması halinde depozito öder.

Tüketici olan sanayi kuruluşları, üretim süreçleri sırasında kullanılan tezgah, tesis, forklift, çekici ve diğer taşıt araçları ile güç kaynakları ve trafolarında kullanılan aküleri, atık haline geldikten sonra üreticisine teslim edene kadar fabrika sahası içinde sızdırmaz bir zeminde en fazla doksan gün bekletir.

Valilik İzinli Atık Akümülatör Geçici Depolama Alanları:

Atık aküler için sızdırmazlığı sağlanmış, gerekli güvenlik önlemleri alınmış geçici depolama alanı oluşturur.
Deponun bulunduğu ilin il müdürlüğünden geçici depolama izni alır.
Depolama alanına aldığı atık aküleri en fazla 90 gün süre ile depolar.
Atık aküleri depolama alanına alırken ve Depolama Alanından Geri Kazanım Tesislerine sevk ederken ilgili mevzuat (<i>Atıkların Karayolunda Taşınmasına İlişkin Tebliğ</i>) hükümlerine göre hareket eder.
Depolama alanına kabul ettiği ve geri kazanıma gönderdiği atık aküler ile ilgili bilgileri İlgili mevzuat (<i>Atıkların Karayolunda Taşınmasına İlişkin Tebliğ</i>) gereği Bakanlığın sistemlerine kaydeder.

Geri Kazanım Tesisleri:

Bakanlıktan çevre izin ve lisansı alır.
Tesisine gelecek atık akülerin kabulünü ilgili mevzuat (<i>Atıkların Karayolunda Taşınmasına İlişkin Tebliğ</i>) hükümlerine göre yapar ve ilgili sistemlere kaydeder.