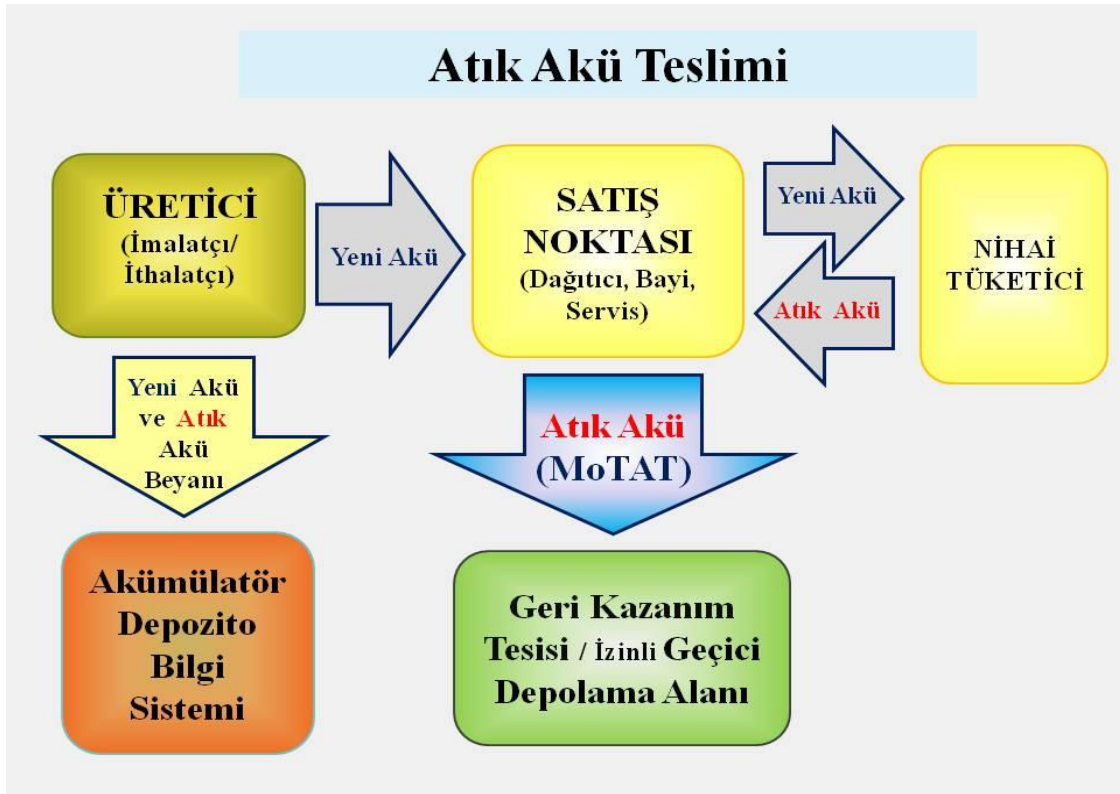


**Atık akümülatörler** tehlikeli atık olmakla birlikte, **ekonomik** anlamda ciddi **değere sahiptir**. Bu nedenle toplanarak geri kazanılması, çevrenin korunması ve ekonomiye katkı yönünden önemlidir.

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

Yönetmelik, atık haline gelen akülerin toplanması hususunda üreticilere, tüketicilere, toplayıcılara ve geri kazanım tesislerine yükümlülükler getirmiştir.



### Akümülatör Üreticileri:

Akümülatör ürünlerini Yönetmelikteki gibi **etiketler ve işaretler**.

Yönetmeliğin 3 no' lu ekinde yer alan depozito uygulaması müracaat formunu doldurarak her yıl Bakanlığa başvurur.

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

Atık akü ihracatında Bakanlıktan onay alır.

Ürettikleri / ithal ettikleri akülerde zararlı madde miktarlarını en aza indirecek tedbirleri alır.

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

Atık akü taşımacılığında Yönetmeliğin 15 inci, 16 ıncı ve 17 inci maddelerinde belirtilen hükümlere 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:

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 zemininin sızdırmazlığı için depolama yerinin zeminini beton veya asfalttan oluşturarak **aside karşı dayanıklı** olmasını sağlar. Duvarlarının aside karşı dayanıklı boya ile boyar. 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 / ara depolama tesislerine veya GFB / çevre izin ve lisanslı **geri kazanım (atık işleme) 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.

AKÜMÜLATÖR ÜRETİCİLERİ DAĞITICILAR / SATIŞ YERLERİ SERVİS İSTASYONLARI	
<b>TÜKETİCİ BİLGİLENDİRME AFİŞİ</b>	
	Satın Almış Olduğunuz Akümülatör, Kullanım Süresi Dolduğunda Atık Haline Gelmektedir.
Çevre ve İnsan Sağlığının Korunması Amacıyla <b>ATIK AKÜMÜLATÖRÜNÜZÜ</b>	
Satış Yerleri veya Servis İstasyonlarına, <b>Geçici Depolama Alanlarına,</b> Geri Kazanım veya Bertaraf Tesislerine	<b>Teslim Ediniz!</b>
Evsel ve/veya Diğer Atıklarla <b>Karıştırmayınız!</b> Atık ( Çöp ) Toplama Konteynerine <b>Atmayınız!</b>	
Soba ve Kazanlarda <b>Yakmayınız!</b>	
<b>Çocuklardan Uzak Tutunuz!</b>	
Atık Akümülatörün <b>Asitli Sıvısını</b> Toprağa, Suya, Kanalizasyon Sistemine vb. Ortama <b>Dökmeyiniz!</b>	

### Tüketiciler:

Aracının **aküsünü değiştirirken** eskisini, akümülatör ürünlerinin dağıtım ve satışını yapan işletmeler ve araç bakım-onarım yerlerini işletenlerin 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.

MoTAT sistemini kullanarak depolama alanında topladığı atık aküleri yine **MoTAT sistemi ile** GFB / çevre izin ve lisanslı geri kazanım (atık işleme) tesislerine gönderir.

Depolama alanına kabul ettiği ve geri kazanıma gönderdiği atık aküler ile ilgili bilgileri Bakanlık tarafından oluşturulan **Kütle Denge Sistemine** kaydeder.

### Geri Kazanım (Atık İşleme) Tesisleri:

Bakanlıktan çevre izin ve **lisansı alır**.

Tesisine gelecek atık akülerin kabulünü **MoTAT sistemi** üzerinden onaylar.

Tesisine kabul ettiği atık aküler ile ilgili bilgileri Bakanlık tarafından oluşturulan **Kütle Denge Sistemine** kaydeder.