

Ömrünü tamamlayan akümülatörlerin geçici depolanmasından sorumlu özel ve tüzel kişilerin yükümlülükleri [Atık Pil ve Akümülatörlerin Kontrolü \(APAK\) Yönetmeliği](#) nde belirtilmiştir. Buna göre:

### 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 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:

Tüketici olan **sanayi kuruluşları**, üretim süreçleri sırasında kullanılan tezgah, tesis, forklift, çekici ve diğer taşıt araçları ile güç kaynakları ve trafolarda 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 sızdırmazlık ve gerekli güvenlik önlemleri alınmış **geçici depolama alanı** oluşturur.

Atık akü yönetimi için yetkilendirilmiş bir kuruluş ile yaptığı Protokol süresi kapsamında Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünden geçici **depolama izni** alır.

Depolama alanına aldığı atık aküleri **en fazla 90 gün** süre ile depolar.

MoTAT sistemini kullanarak depolama alanına aldığı atık aküleri yine **MoTAT sistemi ile** GFB / çevre izin ve lisanslı geri kazanım tesislerine gönderir.

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