

Kurşun, birincil kaynak olarak cevherden, ikincil kaynak olarak ise atık akülerin geri kazanımı ile elde edilmektedir. İkincil kaynaklardan elde edilen kurşun ise daha ekonomik, daha çevreci olduğundan önem arz etmektedir.

Ülkemizde kurşunun birincil kaynaklardan temin edilemeyişi ve ithalattaki ekonomik etkenler, kurşun geri kazanımını bir zorunluluk haline getirmiştir.

Yurt içinde, geri kazanım tesislerinin kapasitelerini dolduracak miktarda atık bulunmadığından, dolayısıyla yeteri kadar kurşun üretimi gerçekleştirilemediğinden kurşun ithal edilmekte, yurt dışına önemli miktarda döviz çıkışı olmaktadır.

Kurşun ihtiyacımızın ithalat yoluyla değil, geri kazanımdan elde edilmesiyle hem döviz tasarrufu hem de geri kazanım tesislerimizin tam kapasiteyle çalışmaları sağlanacaktır.

Atık akümülatörlerin ithalatına yönelik yasal düzenlemeler, [Çevrenin Korunması Yönünden Kontrol Altında Tutulan Atıkların Denetim Tebliği](#) ile ortaya konulmuştur.

Buna göre;

Atık akümülatörler, Çevre ve Şehircilik Bakanlığında Geçici Faaliyet Belgesi veya Çevre İzin ve Lisans Belgesi alan **geri kazanım tesislerine** sahip sanayiciler ithal edebilir.

8548.10.21.00.00 GTİP' li atığın (**Kurşun Asitli Akümülatörler**) ithalinde, menşe veya çıkış ülkesinin yetkili merciinden veya

akredite kuruluşlarından alınan ve ürünün ağırlıkça **%3'ünden fazla sıvı asit içermediğine dair belge ve tercümesi,**

atığın Türkiye gümrük bölgesine gireceği sınır gümrük idaresinin bulunduğu ilin **Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğüne Uygunluk Yazısı** almak için

Başvuru Dilekçesi ve Bilgi Formu ile birlikte teslim edilir.