



GERİ DÖNÜŞÜM VE HURDA POLİTASI

POL 38

1 / 2

Amaç

Arslan Alüminyum A.Ş. olarak, sürdürülebilir bir dünya hedefi doğrultusunda tüm faaliyetlerimizi çevresel, sosyal ve yönetimsel sorumluluk bilinciyle yürütmeyi taahhüt ederiz. Bu politika, üretim süreçlerimizde **döngüsel ekonomi ilkelerini** benimsemeyi, **hurda yönetimi** uygulamalarını sürekli iyileştirmeyi ve **geri dönüşüm odaklı AR-GE faaliyetleri** ile çevresel sürdürülebilirliğe katkı sağlamayı amaçlamaktadır.

Bu kapsamda öncelikli hedeflerimiz:

- Döngüsel ekonomiye en üst düzeyde uyum sağlamak,
- Geri dönüşüm oranlarını artırmak ve hurda miktarını minimize etmek,
- Hurdaların çevresel etkilerini azaltmak,
- Paydaşlarımız arasında geri kazanım bilincini güçlendirmek,
- Sürdürülebilir çevre çalışmalarına maksimum katkı sağlamaktır.

Kapsam

Bu politika;

- Arslan Alüminyum A.Ş.'ye ait tüm üretim tesislerini,
- Tüm çalışanları ve yöneticileri,
- Hurda yönetimi süreçlerinde yer alan tedarikçileri, taşeronları ve iş ortaklarını kapsar.

Yönetim Kurulumuz, bu politikada belirtilen gerekliliklerin eksiksiz uygulanmasını taahhüt eder ve tüm paydaşlardan aynı sorumluluğu bekler.

Sorumluluklar

- Üst Yönetim: Politikanın uygulanmasını sağlamak, kaynak tahsisini yapmak ve performansı izlemekten sorumludur.
- Üretim ve AR-GE Birimleri: Hurda oluşumunu azaltacak proses geliştirme çalışmaları yürütür, geri dönüşüm oranlarını artırır.
- Çevre Yönetimi Ekibi: Hurda yönetimi süreçlerinin mevzuata ve çevresel standartlara uygunluğunu sağlar.
- İnsan Kaynakları: Çalışanların farkındalığını artıracak eğitimleri planlar ve uygular.
- Tüm Çalışanlar: Hurda yönetimi süreçlerinde çevre ve kalite bilinciyle hareket eder, iyileştirme önerileri sunar.

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN
Ar-Ge ve Kalite Güvence Müdürü	GENEL MÜDÜR YARDIMCISI



GERİ DÖNÜŞÜM VE HURDA POLİTASI

POL 38

2 / 2

İlke ve Taahhütler

Arslan Alüminyum A.Ş. olarak aşağıdaki ilkelere bağlıyız:

1. Mevzuata Uyum: Yürürlükteki tüm ulusal ve uluslararası çevre ve atık yönetimi mevzuatlarına tam uyum sağlanır.
2. Kaynak Verimliliği: AR-GE ve üretim süreçlerinde ham madde ve enerji verimliliği yüksek uygulamalar tercih edilir.
3. Hurda Minimizasyonu: Proseslerimizde oluşan hurda miktarını azaltmak için sürekli iyileştirme faaliyetleri yürütülür.
4. Geri Dönüşüm Odaklılık: Hurdaların %100 toplanması, geri dönüştürülmesi ve yeniden kullanılmasına yönelik sistematik projeler geliştirilir.
5. Ayrıştırma ve Yeniden Kullanım: Farklı alaşım ve kalitelerdeki hurdaların ayrıştırılmasına yönelik fırsatlar değerlendirilir ve uygun süreçlere entegre edilir.
6. Eğitim ve Farkındalık: Çalışanlara hurda yönetimi, geri dönüşüm ve çevresel sürdürülebilirlik konularında düzenli eğitimler verilir.
7. Sürekli İyileştirme: Hurda yönetimi performansı düzenli olarak ölçülür, analiz edilir ve iyileştirme planları uygulanır.

Uygulama

- Hurda yönetimi süreçleri ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi ile entegre şekilde yürütülür.
- Geri dönüşüm oranlarını artırmak amacıyla süreç bazlı performans göstergeleri oluşturulur.
- Hurda toplama, depolama ve bertaraf süreçleri çevreye duyarlı şekilde yönetilir
- Paydaşlarla bilgi paylaşımı ve farkındalık çalışmaları düzenli olarak gerçekleştirilir.
- AR-GE çalışmalarıyla atık hurda kullanım oranının artırılması ve üretim döngüsüne yeniden kazandırılması desteklenir.

İzleme ve Gözden Geçirme

Hurda yönetimi performansı düzenli olarak ölçülür ve raporlanır. Politikanın uygulanabilirliği yılda en az bir kez gözden geçirilir ve gerekli durumlarda güncellenir. İyileştirme faaliyetleri çevre yönetim sistemi iç denetimleri, performans göstergeleri ve geri bildirimler aracılığıyla takip edilir.

Yürürlük ve Gözden Geçirme Tarihi

Yürürlük Tarihi: 12.02.2026

Gözden Geçirme Tarihi: 12.02.2027

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN
Ar-Ge ve Kalite Güvence Müdürü	GENEL MÜDÜR YARDIMCISI