



Gerideğerli Metal İşleme Tesisi | Hurda Metal İşleme Tesisi | Hurda Metal İşleme Tesisi | Hurda Metal İşleme Tesisi

## GERİ DÖNÜŞÜM TANITIM KATALOĞU

| [aydinoglugrup.com.tr](http://aydinoglugrup.com.tr)



**AYDINOĞLU**  
GRUP





**AYDINOGLU**  
G R U P

## BİZ KİMİZ?

### Metal Hurda ve Geri Dönüşüm Alanlarında Uzman

1988 yılında Babam HACI MUSTAFA AYDIN tarafından kurulan metal ve hurda sektörüne **AYDIN TİCARET** hizmet vermektedir. Kalite anlayışını kanıtlamış firmadır.

2012 yılı itibari ile babadan devralıp **AYDINOĞLU DEMİR TİCARET** olarak "kalitenin sürekliliğini sağlamak" müşteri işlerine değer vermekte olup kalıcı hizmetler vermeye devam eden demir çelik sektörüne hammadde tedarik etmeye başlamıştır.

Firmamız müşterilerine dinamik bir ekip çalışması ile hızlı ve rekabetçi avantajlar sunmaktadır.

2015 yılında kurulmuş olan "**AYDINOĞLU GERİ DÖNÜŞÜM VE LOJİSTİK**" müşteri talepleri doğrultusunda esnek yapısı ile lojistik ve tedarik zincirinin her zaman önemli bir parçası olmuş her geçen gün büyümeyi hedefleyen firmamız ülkemizin gözde şirketleri arasına girmiştir.

Geri dönüşüm süreçlerinde; Her türlü geri dönüşüme katılacak ürünün ülke ekonomisine kazandırılmasını sağlayarak ülkenin ekonomik ve finansal büyümesinde daha yeşil ve yaşanabilir DÜNYA için aydın bir gelecek bırakmak adına **AYDINOĞLU GRUP** olarak kurumsal kimliğini almıştır.



T.C. ÇEVRE VE  
ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI





## Misyonumuz

---

Entegre ve son teknolojiye sahip modern işleme tesisimizde;

- Ulusal ve Uluslararası mevzuatlara ve yasalara uyumlu olarak faaliyetlerimizi sürdürmek,
- Yenilikçi ve çözüm odaklılık anlayışı ile müşterilerine en iyi geri dönüşüm hizmetini sunmak,
- Sürdürülebilirlik bilinci ile çevre, sağlık ve emniyet duyarlı olarak faaliyetlerini gerçekleştirmektedir

## Vizyonumuz

---

E-Atık, Hurda Akü, Tehlikesiz Atık, Hurda Metal ve Kablo Geri dönüşüm ve Güvenli Veri İmhası sektöründe öncübir firma olarak;

- Teknolojik yatırımlara devam ederek alanında fark yaratmak,
- Hizmet ve kaliteden ödün vermeyen bir anlayışla müşterilerine her türlü çözümü sunmak,
- Çevre konusunda daha bilinçli bir toplum oluşmasına katkıda bulunmaktadır.



## Çevre Politikamız

Yürütmekte olduğumuz Tehlikeli Atık Geri Kazanımı, Tehlikesiz Atık Geri Kazanımı, Tanker Temizleme, Hurda Metal İşleme, Metal Ürünlerin Satın alınması, Sınıflandırılması ve Paketlenmesi konusunda verilen hizmet ve faaliyetler sırasında, çevreye, insanlara ve diğer canlılara olumsuz etkilerin olmaması için faaliyetlerimizin çevre etkilerine uygunluğunu aşağıdaki önlemlere göre devam ettirmekteyiz;

- Kirilenmenin önlenmesini, çevre etkileşiminin sürekli iyileştirilerek geliştirilmesini,
- Çevre ile ilgili müşteri memnuniyetine, yasal ve diğer gerekliliklere uyulmasını,
- Çevre amaç ve hedeflerini saptayarak gözden geçirilmesini,
- Belgeye bağlanmasını,
- Uygulanmasını yaşatılmasını,

Tedarikçilerimize ve müşterilerimize taahhüt etmekteyiz ve çalışanlarımızı bu doğrultuda eğitmekteyiz. Bu ilkelerimiz iletişim olanakları kullanılarak kamuoyuna duyurulacak ve kamuoyu görüşüne açık olacaktır. Yönetim taahhütte bulunduğu çevre politika ve hedeflerinin uygulanmasının sürekli takipçisi olacaktır.

## Kalite Politikamız

**AYDINOĞLU GRUP GERİ DÖNÜŞÜM** Aşağıdaki İlkeleri Kalite Politikası Olarak Benimsemiştir;

- Geri dönüşüm sektöründe toplam kalite yönetim felsefesini benimsemiş ve kalite yönetim sisteminin sürekli iyileştirilmesini sağlayan,
- Uzun süreli kalite hedeflerini belirlemiş ve bu hedeflerini periyodik olarak gözden geçiren,
- Çalışanlarını da bu hedefler doğrultusunda yönlendirmiş,
- Tedarikçilerinin, çalışanlarının ve müşterilerinin memnuniyetini ilke edinmiş,
- Sürekli gelişen, yenilenen bir hizmet anlayışına bağlı kalarak sosyal sorumluluklarını yerine getirmektedir.



# Geri Dönüşüm Yararları

## GERİ DÖNÜŞÜM ÇEVREYE YARAR SAĞLAR

- Doğanın ancak birkaç yüzyılda hatta birkaç bin yılda (5000 yıla kadar)tümünüyle yok edebildiği atıkların doğaya terk edilmesini önler.
- Plastik, metal, cam ve kağıt geri dönüşümde elektrik tasarrufu sağlar.

Örneğin bir metal kutunun hammaddeden üretilmesi için tüketilecek elektriğin 100 birim olduğu varsayılırsa, kullanılmış metal kutudan üretilcek yeni metal kutu için tüketilecek elektriğin 5 birimine kadar düştüğü görülecektir. Bu ürettiği ve dolayısıyla tükettiği elektriğin yaklaşık yarısını (%50) havayı büyük miktarlarda karbon bileşikleriyle karbon dioksit ve karbon monoksit gibi dolduran termik santrallerden sağlayan Türkiye için oldukça önemli bir noktadır.

## Geri Dönüşüm Ekonomi'ye Yarar Sağlar

- Atıkların bir köşeye atılıp çürümeye terk edilmesi yerine ekonomiyedönüşünü sağlar.
- Hammadde üretiminde elektrik tasarrufu sağlayarak işletmeleri dahakârlı kılar.
- Belediyelerce işletilen geri dönüşüm tesisleri belediyelere azımsanmayacak miktarda nakit girişi sağlamaktadır.
- Ambalaj atıklarının yaygın geri dönüşümünde ise firmaların ambalaj giderleri büyük ölçüde düşeceğinden özellikle tüketiciye yansıyan fiyatlarda belli bir düzeye kadar düşüşler görülebilir.
- Kimi geri dönüşümlü malzemenin hammaddesi Türkiye'de bulunmadığından yurtdışından ithal edilmektedir.
- Geri dönüşümlü malzemelerin yapıldığı toprak kaynaklı hammaddeler uzaklardan değil, doğrudan üretimin yapıldığı kentlerden toplanacağından hammaddelerin ulaşım giderleri büyük oranda düşer.

## Geri Dönüşüm Kentsel Ekoloji'ye Yarar Sağlar

- Geri dönüşümün belediyeye yapacağı ekonomik katkı özellikle temizlik işlerinin niteliğinde yükselişe neden olur.
- Geri dönüşümlü atıkların her gün toplanma zorunluluğu olmadığından her gün toplanması gereken atık miktarı azalır, bu atıkların daha düzenli toplanmasını sağlar.
- Kentin değerli arazilerinin çöplük olarak kullanılmasının önüne bir ölçüde geçilebilir. Daha az sayıda çöplük, daha az noktada etrafta uçuşan naylonlar, daha az noktada iğrenç kokular demektir.
- Bir kentte geri dönüşüm uygulamasının yapılması, o kentteki plajlarının ya da marinalarının mavi bayrağa sahip olabilmesi için o plaj da marina da atıkların ayrı ayrı toplanıyor olmaları gerekir.



# Hurda Metal İşleme

Firmamız Çevre ve Şehircilik Bakanlığının "Bazı Tehlikesiz Atıkların Geri Kazanımı Tebliği" çerçevesinde vermiş olduğu Hurda Metal İşleme Lisansıyla hurdaların geri dönüşümünü sağlamaktadır.

Tesiste tüm Türkiye'den gelen hurda metal nitelikli atıklar işlenir. Tesise getirilip işlenen bu atıklar, Yönetmelik EK-IV'üne göre madde 4.1.1'de listelenmiştir. Tesise gelen Hurda Metal için uygulanan geri kazanım yöntemi kodları, aynı yönetmeliğin EK-II B'sine göre şu şekildedir:

## **R4: Metallerin ve metal bileşiklerinin ıslahı / geri dönüşümü;**

**Tesise hurda metal nitelikli atıklar şu yollar ile gelmektedir:**

1. Atık üreticisi sanayi tesisleri ile sözleşmeler yapılır ve tesise uygun konteynerler bırakılır veya vinçli araçlar ile yükleme yapılır. Bu atıklar düzenli olarak alınarak tesise getirilir.
2. Ömrünü tamamlamış sanayi tesislerinin söküm ihalelerine girilir; sökümlerden çıkan atıklar tesise getirilir.
3. Atık üreticileri, nakliyeciler aracılığı ile veya doğrudan kendileri atıkları tesise getirir.

**Tesise gelen hurda metal nitelikli atıklar genel olarak şu şekildedir;**

1. Ömrünü tamamlamış ve sökülen tesislerden çıkma metal atıkları,
2. Sanayi tesislerinin imalat kırpıntıları, döküntüleri,
3. İnşaat atıkları,
4. Piyasaya sürülmemiş imalat atıkları, hatalı ürünler,
5. Ömrünü tamamlamış metal malzemeler,

Tesisimizdebutürhurdalarkesim,pres,paketlemegibifizikiişlemlerdengeçerek eritmeye hazır hale getirilir. Böylece metal hurdalarını eritme fabrikalarına göndererek ülke ekonomisine ve çevreye tekrar kazandırmaktadır.

"Firmamız yılda 36.000 ton hurda metal işleme kapasitesine sahip tesisimizde; Demir - Çelik, Paslanmaz Çelik, Alüminyum, Bakır, Pirinç, Krom, Nikel, Çinko v.b. gibi metal hurdalarını işleyerek alım satımını yapmaktadır."

# HİZMET ALANLARIMIZ

Firmamız kalite anlayışından ödün vermeden, hurda malzeme satışı yapmaktadır. Çeşitli metal sektörüne hammadde temini sağlamaktadır.



HURDA BAKIR



HURDA DEMİR TALAŞ



ALÜMİNYUM KÜLÇE



DKP SAC HURDA



PROFİL HURDA



ALÜMİNYUM HURDA



ALÜMİNYUM TALAŞ

GALVANİZ SAC HURDA



ÇELİK HURDA

PLAZMA KESİM HURDASI



HURDA DEMİR



**AYDINOGLU**  
G R U P

[www.aydinoglugrup.com.tr](http://www.aydinoglugrup.com.tr)



# Neden Aydinođlu Grup ?

## Kurumsal Yapı Anlayışımız

**Aydinođlu Grup** geri dönüşüm, arkasındaki güçlü kurumsal yapı sayesinde büyüme ve hizmet kapasitesini genişletme çalışmalarını sürdürmektedir.

## Deneyimli Kadrolarımız

Yönetim kadrosunun 10 yılı aşkın süredir sektörün her bir km taşında edindiği deneyimler, bugün **Aydinođlu Grup** geri dönüşüm çalışanlarına aktarılmıştır.

## En İyi Fiyat Garantisi

**Aydinođlu Grup** geri dönüşüm, üretimden çıkan her türlü metal atığı güncel en yüksek fiyat değerinden almakta ve bu atığı sınıflandırıp, işleyerek demir çelik fabrikalarına sevketmektedir.

## Hızlı Hizmet

Günlük 100 ton kapasiteye sahip 3 iş makinesi ve 6 araçlık filomuz, koteyner sistemli 2 araç ve 40 konteyner ile hizmet vermekteyiz.



UNUTMAYIN GERİ DÖNÜŞÜM TERCİH DEĞİL  
**YAŞAM BİÇİMİDİR.**



# Neden Aydinođlu Grup ?

## Çözüm Ortaklığı ve Güvenirlik

**Aydinođlu Grup** geri dönüşüm, üretimden çıkan her türlü metal atığı güncel en yüksek fiyat değerinden almakta ve bu atığı sınıflandırıp, işleyerek demir çelik fabrikalarına sevketmektedir.

**Aydinođlu Grup** geri dönüşüm olarak Ankara'nın büyük sanayi kuruluşlarına hammadde temini hizmetini başarı ile sürdürmekteyiz. Çağımızın bize sunduğu imkân ve ekipmanları azami ölçüde kullanıp uzman kadromuz ve dinamik yapımızla **Aydinođlu Grup** geri dönüşüm müşteri memnuniyetine ve geri dönüşüm konusunda sosyal faaliyetlere önem vermektedir.


**Aydinođlu Grup** geri dönüşüm ile kurulacak bir işbirliği, sadece müşteri üretici ilişkisi boyutlarında kalmayan, aynı zamanda her iki taraf içinde uzun vadeli, köklü, güvenilir ve kârlı bir ortaklık olacaktır...




**AYDINOĞLU**  
G R U P

[www.aydinoglugrup.com.tr](http://www.aydinoglugrup.com.tr)

# BELGELERİMİZ



T.C.  
ANKARA VALİLİĞİ  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü



Sayı : 69415164-150/E.713  
Konu : Çevre Lisans Belgesi

07.04.2023

**UGURCAN AYDIN**  
İVEDİKOSB Mahallesi, 2285 CADDE, No: 89 -, YENİMAHALLE, ANKARA, Türkiye


İlgi : 16/05/2022 Tarihli 561583 no'lu başvurumuz.

10/09/2014 tarihli ve 29115 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında gerçekleştirilen ilgi (a)' da kayıtlı Geçici Faaliyet Belgesi başvurusu uygun bulunmuş ve bu Yönetmeliğin 8 nci maddesi gereğince ilgi (b) yazımız ile Geçici Faaliyet Belgesi verilmiştir.

Bu Yönetmeliğin 9 ncu maddesi gereğince ilgi (c)' de kayıtlı Çevre Lisans Belgesi başvurusu yapılmıştır. Söz konusu başvuru Yönetmeliğin 9 ncu maddesi ve ilgili diğer yönetmelikler kapsamında incelenmiş ve İVEDİKOSB Mahallesi, 2285 CADDE, No: 89 -, YENİMAHALLE, ANKARA, Türkiye adresinde bulunan işletmemiz için 10.04.2023 tarihine kadar geçerli olmak üzere ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ verilmesi uygun bulunmuştur.

ÇEVRE İZİN ve LİSANS BELGESİ süresi içinde ekte yer alan çalışma şartlarına uygun faaliyet gösterilmesi, aksi durumda ise söz konusu belgenin iptal edileceği ve 2872 sayılı Çevre Kanunu'nun ilgili maddeleri uyarınca idari yaptırım uygulanacağı hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

  
Türkmén HACHHALLOĞLU  
İl Müdürü

EKLER:  
1) Atık ve DR Kodları  
2) Çevre İzin Koşulları

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



T.C.  
ANKARA VALİLİĞİ  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü




**TESİSE KABUL EDİLECEK ATIKLAR VE KODLARI**


**Toplama Ayrırma Tesisi (R12)**

- 020110 Atık metal
- 100302 Anot hurdaları
- 110501 Kati çinko
- 120101 Demir metal çapakları ve talaşları
- 120102 Demir metal toz ve parçacıklar
- 120103 Demir dışı metal çapakları ve talaşları
- 120104 Demir dışı metal toz ve parçacıklar
- 120113 Kaynak atıkları
- 120121 12 01 20 dışındaki öğütme parçaları ve öğütme maddeleri
- 150104 Metalik ambalaj
- 160112 16 01 11 dışındaki fren balataları
- 160116 Sıvılaştırılmış gaz tankları
- 160117 Demir metaller
- 160118 Demir olmayan metaller
- 160122 Başka bir şekilde tanımlanmamış parçalar
- 170401 Bakır, bronz, pirinç
- 170402 Alüminyum
- 170403 Kurşun
- 170404 Çinko
- 170405 Demir ve çelik
- 170406 Kalay
- 170407 Karşık metaller
- 191001 Demir ve çelik atıkları
- 191002 Demir olmayan atıklar
- 191202 Demir metalı
- 191203 Demir dışı metal
- 200140 Metaller

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



T.C.  
ANKARA VALİLİĞİ  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü



**TESİS İZİN KOŞULLARI**

**Toplama Ayrırma Tesisi**

- İşletme 9 Ekim 2021 tarihi ve 31623 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin hükümleri ve esaslarına uygun faaliyet göstermekle
- Bakanlıkça ve İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğümüzce belirlenebilecek diğer hususlara uyumlanmalıdır.
- Kütile denge bildirimlerini Bakanlıkımıza Entegre Çevre Bilgi Sistemi (ECBS) içerisinde yer alan çevrimçi "Atık Yönetim Uygulaması (ATYON)/Kütile Denge Sistemi (KDS)" kullanılarak, Kütile Denge Bildirimleri konulu 2022/4 sayılı Genelge doğrultusunda yapmaktır.
- Tesise kabul edilen, işlenen ve tesisten çıkan ürün/malzeme ile atıklara ilişkin bilgilerin elektronik ortamda kaydedildiği veri kayıt sistemi bulunur. Veri kayıt sistemine girilen bilgilerle ait belgeleri en az beş yıl süreyle muhafaza etmekle
- Atığın tesise alınmasından geri kazanımına, geri kazanılmayan atıkların ve tesisten kaynaklanan atıkların mihai bertarafına kadar olan atık yönetimini, çevre mevzuatı ve ilgili yönetmelikler kapsamında gerçekleştirmekle,
- İşletme Çevre İzin ve Lisans Belgesi başvuru aşamasında sunmuş olduğu bilgi ve belgeler çerçevesinde faaliyet göstermekle,
- 9 Ekim 2021 tarihi ve 31623 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmeliğin Ek-1 listesinde bulunan ve Çevre İzin ve Lisans Belgesi kapsamında izin verilen atıkların hericinde tesise atık kabul etmemekle,
- Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği ve ilgili diğer tüm mevzuat hükümlerine uyumla,
- Kapasite raporunda (Kapasite raporu düzenlenemeyen durumlarda ilgili otlardan alınacak ekspertiz raporu / kurumsal akademik rapor) yer alan yıllık tüketim kapasitesi tablosunda belirtilen atık miktarından daha fazla atığın tesise beklentilmemesi ve tesise kabul edilen atıkların 1 yıl içerisinde işlenmesi,
- İşletmenin Geçici Depolama Alanında ve Ayrıştırılmış Atık Stok Sahasında 6 aydan fazla bekleyen tehlikeli atık ile 1 yıldan fazla bekleyen tehlikesiz atık bulundurmamakla,
- Tesisin kapatılması durumunda 9 Ekim 2021 tarihi ve 31623 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Atık Ön İşlem ve Geri Kazanım Tesislerinin Genel Esaslarına İlişkin Yönetmelik hükümleri ve esaslarına çerçevesinde gerekli iş ve işlemleri yapmaktır.
- Tesiste yapılacak değişiklikler hakkında Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği Madde 11'de yer alan hükümlere uyumla,
- Tabii oluşan izin ve lisans konularına ilişkin İl Müdürlüğü Uygunluk yazısına esas fiziksel şartların devamlılığını sağlamaktır, fiziksel şartlarda değişiklik olması durumunda İl Müdürlüğüne bilgi vermekle,
- Tesise kabul edilecek atıkların tutarlılık kontrolünü yapmaktır, tutarsızlık ve uyumsuzluk durumunda tesise kabul edilmeyen atıklar 24 saat içinde İl Müdürlüğüne bildirmekle,
- Tesiste hiçbir şekilde atık, gaz, radyoaktif, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul etmemekle,
- Tesiste gürültü, toz, koku gibi kirlenmeler karşı ilgili mevzuatta tanımlanan her türlü önleyici tedbir almak ve uyumla,
- Atık işleme tesislerinde 27/11/2007 tarihli ve 2007/12937 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile yürürlüğe konulan Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik ile getirilen yükümlülüklerin uyumla,
- İşletmeye kabul ettiği atıkların atık kabul biriminde, faaliyeti sonucu elde ettiği atık/ürünleri Ayrıştırılmış atık stok sahaları ürün stok sahalarında, Diğer oluşan atıkların geçici depolama alanında ayrı ayrı biriktirmekle,
- Tesise hiçbir şekilde atık, gaz, radyoaktif, patlayıcı madde ve bulaşıcı hastalık riski olan materyaller kabul etmemekle,
- Atıkların Bakanlıkça belirlenen esaslarına uygun olarak GFB / çevre izin ve lisansı almış atık işleme tesislerine göndermekle yükümlüdürler.

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



T.C.  
ANKARA VALİLİĞİ  
Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü

ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ

Belge No : 812781614.0.1  
Başlangıç Tarihi : 10.04.2023  
Bitiş Tarihi : 10.04.2028  
Tesis Adı : UĞURCAN AYDIN  
Tesis Adresi : İVEDİKOSB Mahallesi, 2285 CADDE, No: 89 -, YENİMAHALLE, ANKARA, Türkiye  
İşletme Vergi No : 1150850347  
Çevre İzin ve Lisans Konusu : Toplama Ayırma Tesisi

Yukarıda adı ve açık adresi belirtilen tesise Çevre İzin ve Lisans Yönetmeliği kapsamında ÇEVRE İZİN VE LİSANS BELGESİ verilmiş olup 07.04.2023 tarihli ve 69415164-150/E.713 sayılı yazı ile birlikte geçerlidir. Aynı kullanılmaz.

e-İmzalıdır  
Türkmen HACİHALİOĞLU  
İl Müdürü

5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



AYDINOĞLU  
G R U P

**Merkez**  
Ostim OSB 1203  
Cad. No: 105 Ostim  
Yenimahalle ANKARA

**Şube**  
İvedik OSB 2285  
Cad. No: 89 Ostim  
Yenimahalle ANKARA



**AYDINOGLU**  
GRUP

a Metal İşleme Tesisi Hurda Metal İşleme Tesisi Hurda Metal İşleme Tesisi Hurda Metal İşleme