

TEKELİ METAL Dış Ticaret Müdürü / International Trade Manager Mehmet G. ÇETİN:

Bursa, yeşiliyle ünlü. Yeşil demek, çevre demek. Çevreyi korumak da atık yönetimiyle oluyor...

Bursa is a city that is famous with its association with the color green. Green means nature. And preserving the nature is possible only through waste management...



“Yatırımlarla tecrübe ve saygınlığımız büyüyor”

‘Our experience and prestige is growing constantly through investments’



Bursa'da 2004 yılında, Büлent Tekeli tarafından kurulan TEKELİ METAL, (Tekeli Metal Saç Hurda Plastik Geri Dönüşüm Orman Ürünleri Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi), Türkiye'nin dört bir yanına yayılan hurda sahaları, ofisleri ve kontaklarıyla faaliyet gösteren ülkemizin önde gelen hurda metal işleyicisi ve aracılık hizmeti veren kurumları arasında yer almıyor. Hurda metal sektöründe, hurda alım satımı, yönetim, nakliye, finans ve uluslararası ticaret gibi konularda deneyimli personeline güvenen TEKELİ METAL, Bursa için ikinci '1000 Ton'luk 'Hurda Makası' gibi yeni makineler ve yeni tesis yatırımları planlıyor.

Founded by Büлent Tekeli in Bursa in 2004, TEKELİ METAL, (Tekeli Metal Junk, Scrap, Sheet Metal; Plastic, Recycling goods and Forestry Products Commerce and Industry Corporation) operates with junkyards, offices and contacts that are all around the country and is among the top organizations in the nation that offer scrap metal processing and agency services. Having faith in its personnel experienced at the various fields of the scrap metal industry such as junk metal trading, management, freighting, finance and international trade; TEKELİ METAL is planning investments for new facilities and machinery such as buying its second "1000-ton Scrap Cutter" for the city of Bursa. TEKELİ METAL is aiming towards

"We target the consumers in the European Union and the Middle East"

"Avrupa Birliği ve Ortadoğu'daki tüketicileri hedefliyoruz



TEKELİ METAL, Bursa için ikinci '1000 Ton'luk 'Hurda Makası' gibi yeni makine ve yeni tesis yatırımları planlıyor. TEKELİ METAL, Avrupa Birliği ülkeleri ve Asya'nın yanı sıra Orta Doğu'daki tüketicilerin direkt tedarikçisi olmayı hedefliyor

TEKELİ METAL, Avrupa Birliği ülkeleri ve Asya'nın yanı sıra Orta Doğu'daki tüketicilerin direkt tedarikçisi olmayı hedefliyor.

Kuruluş bildirgesinde çevre dostu, güvenilir, iş ve ahlak etiklerine bağlı, kaliteden ödün vermeyen ve finansal açıdan çok güçlü yapısıyla topluma ve çevreye faydalı hizmetler sunma arzusunu açıkça ortaya koyan TEKELİ METAL, oluşturduğu uzman kadrosu, son teknolojiye uygun makine ve ekipmanları ve güncel çevre ve ticaret kanunlarına uygun mali ve idari yapısıylalobal geri dönüşüm sektöründe daha çok güç kazanmak istiyor.

İmalatçı fabrikalarдан , yıkım-söküm firmalarından , büyük ya da küçük hurda metal ticareti yapan firmalarlardan ve piyasadan; endüstriyel hurda metal imalat artıkları olarak bilinen demir ve demir içermeyen metal hurdaları toplayan TEKELİ METAL, topladığı hurdaları çeşitli ayrıştırma , ayıklama uyalama, kesme , balyalama ve kırma metotları uygulayarak yeniden satışa hazır hale getiriyor. Demir ve demir içermeyen metal hurda malzemeler, bir dizi işleminden sonra, EAF firmaları, çelik fabrikaları , dökümhaneler , aracı kurumlar gibi yurtçi ve yurt dışındaki son kullanıcılara satılıyor.

becoming the direct supplier for the European Union and Asian Countries, as well as the ones in the Middle East. Expressly declaring in its organizational statement its motives of offering services that are beneficial for the public and the nature through its environmentally friendly and reliable structure that stipulates a constant struggle for maintaining quality and is deeply concerned with work and moral ethics; TEKELİ METAL wishes to obtain more power at the global recycling industry with its staff of experts, its latest technology machinery and equipments and a financial and administrative structure that abide by the current environmental and commercial laws.

Collecting iron or iron-free metal scraps that are also known as industrial scrap metal manufacturing waste from the manufacturing factories, firms of demolition and dismantling, large or small scale scrap metal trade companies and from the market; TEKELİ METAL, reconditions the scrap metal that it collects through processes of sorting, separating, grinding, cutting, baling and breaking and makes them ready for resale. Iron or iron-free scrap metal materials are then taken through various processes to be eventually sold to domestic or international end-users; such as electrical arc furnaces, steel factories, iron foundries or trade agencies.

TEKELİ METAL, is planning investments for new facilities and machinery such as buying its second "1000-ton Scrap Cutter" for Bursa. TEKELİ METAL is aiming towards becoming the direct supplier for the European Union and Asian Countries, as well as the ones in the Middle East



"Makine ve ekipmanlarımız son teknoloji"



TEKELİ METAL Dış Ticaret Müdürü Mehmet G. Çetin tesislerinde, Recycling INDUSTRY Dergisi Genel Yayın Müdürü Türkay Özgür'e faaliyetlerini ve projelerini anlattı

TEKELİ METAL Foreign Trade Executive Mehmet G. Çetin told our Editor in Chief at the Recycling INDUSTRY Magazine, Türkay Özgür, about their activities and projects as a company

TEKELİ METAL, topladığı hurdaları çeşitli ayırtırma, ayıklama uyalama, kesme , balyalama ve kırma metotları uygulayarak yeniden satışa hazır hale getiriyor

TEKELİ METAL reconditions the scrap metal that it collects through processes of sorting, separating, grinding, cutting, baling and breaking and makes them ready for resale

TEKELİ Metal'in Çevre Politikası

Değerlendirilebilecek kullanım dışı kalan katı atıkların ayrıştırılarak toplanması, çeşitli dönüşüm sistemleriyle tekrar hammadde olarak üretim süreçlerine kazandırılmasıdır. Tüketilen maddelerin yeniden geri dönüşüm sisteme katılması hammadde ihtiyacını azaltır. Sistemin doğru işleyışı doğal kaynakların bozulmasını öner, çevre ve çevre faktörlerine verilecek zararı engellemiş olur.

Geri Dönüşüm Sisteminin 5 Temel Basamağı:

1.Kaynaktı Ayırma: Değerlendirilebilir nitelikli atıkları çöple karışmadan oluşturukları kaynaktı ayırarak biriktirme.

2.Değerlendirilebilir Atıkları Ayrı

The environmental policy of TEKELİ Metal is

To sort and collect recyclable solid waste materials and to reintroduce them into the production processes as raw materials by taking them through various recycling systems. The introduction of waste materials into the recycling system helps keep the need for raw materials satisfied. The proper operation of the system prevents the dwindling of natural resources and hinders practices that are harmful for the environment and the environmental factors.

The 5 steps of the Recycling System:

1. Sorting at the Source: The recyclable wastes are sorted and heaped at their source, before they get mixed with trash.

2. Separately Collecting Recyclable

TEKELİ METAL, oluşturduğu uzman kadrosu, son teknolojiye uygun makine ve ekipmanları ve güncel çevre ve ticaret kanunlarına uygun mali ve idari yapısıyla global geri dönüşüm sektöründe daha çok güç kazanmak istiyor

TEKELİ METAL wishes to obtain more power at the global recycling industry with its staff of experts, its latest technology machinery and equipments and a financial and administrative structure that abide by the current environmental and commercial laws

Toplama: Bu işlem değerlendirilebilir atıkların çöple karışmadan temiz bir şekilde ayrı toplanmasını sağlar.

3.Sınıflama: Bu işlem kaynağından ayrı toplanan malzemelerin cam, metal plastik ve kağıt bazında sınıflara ayrılmasını sağlar.

4.Değerlendirme: Temiz ayrılmış kullanılmış malzemelerin ekonomiye geri dönüşüm işlemidir. Bu işlemede malzeme kimyasal ve fiziksel olarak değişime uğrayarak yeni bir malzeme olarak ekonomiye geri döner.

5.Yeni Ürünü Ekonomiye Kazandırma: Geri dönüştürülen ürünün yeniden kullanımına sunulmasıdır.

Geri Dönüşüm Niçin Önemlidir?

1.Doğal Kaynaklarımız Korunur : Doğal kaynaklarımız dünya nüfusunun artması ve tüketim alışkanlıklarının değişmesi nedeni ile her geçen gün azalmaktadır. Bu nedenle malzeme tüketimini azaltmak, değerlendirilebilir nitelikli atıkları geri dönüştürmek sureti ile doğal kaynaklarını verimli kullanmak zorundayız. Bu nedenle geri dönüşüm doğal kaynaklarımızın korunması ve verimli kullanılması için son derece önemli bir işlemidir. Örneğin; kağıdın geri dönüşümü ile ormanlarda ağaçların daha az kesilmesini sağlıyor oluruz. Benzer şekilde plastik atıkların geri dönüşümü ile petrolden tasarruf sağlanabilir.

2.Enerji Tasarrufu Sağlanır : Geri dönüşüm malzeme üretiminde endüstriyel işlem sayısını azaltmak suretiyle enerji tasarrufu sağlar. Bir alüminyum kutunun geri dönüşümünden % 96

Wastes: This process enables recyclable wastes to be collected separately and without mixing them with trash.

3. Classifying: This system enables the waste materials that are separately collected from their source to be classified based on their type, such as glass, metal, plastic or paper.

4. Recycling: The process of recycling and reintroducing to the economy the clearly separated and classified waste materials. This process involves a chemical and physical change in the material and as a result, the material is reintroduced into the economy as a brand new material.

5. Reintroducing the material into the economy: Involves the marketing of the recycled goods.

Why is recycling important?

1. Preservation of Natural Resources: The natural resources of our planet are dwindling day by day due to the rapid growth of the world population and the changes in consumer trends. For this reason, we need to use our remaining natural resources efficiently by reducing raw material consumption and recycling what goods that can be recycled. This is why recycling is highly important for ensuring that the natural resources are preserved and used efficiently. For instance, the recycling of paper helps reduce the amount of trees cut down for paper production. Likewise, the recycling of plastic waste helps save us from excessive use of petroleum based raw materials.

2. Power Savings: Recycling brings about power savings by reducing the number of industrial processes that are required for producing raw materials.

Hızlı ve Güvenli Nakliye yapıyor

TEKELİ METAL, ağır malzeme taşımaya elverişli TIR'ları , hurda konteynerleri , 'roll on- roll off' sistemi ile donatılmış kamyonları ile hurda toplama işlerini hızlı ve güvenilir biçimde organize ediyor. Tüm araçlar ve sürücüler, mobil komunikasyon sistemleri ile donatılıyor.

Express and Safe Transportation

TEKELİ METAL handles the scrap collection duties swiftly and safely with its fleet of trailer trucks that are suited for transporting heavy materials; its scrap containers and its lorries that employ "roll on - roll off" systems. All the vehicles and their drivers are supplied with mobile communication systems

Hedef Global Dönüşüm...

'Yeşil Bursa'da, çevrenin korunmasına önem veren sanayi sektörü 'geri dönüşümü' geliştirmek için çalışıyor. Bursa'da 2004 yılında kurulan TEKELİ METAL de, yeni yatırımlarla büyüp, global geri dönüşüm sektörünün lideri olmayı hedefliyor

The Goal is Global Transformation...

As part of the Green Bursa project, the industrial sector, which is emphasizing the importance of environmental preservation, is working towards improving the recycling processes. And TEKELİ METAL, which was founded in Bursa in the year 2004, has a company goal of growing with new investments and eventually becoming the leader in the global recycling industry



TEKELİ hurdaya hayat veriyor



Firmanın hizmet yelpazesi geniş

TEKELİ METAL, geniş bir hizmet yelpazesine sahip. Bu hizmetler şöyle sıralanıyor: **Toplama Hizmetleri, Endüstriyel Atık Toplama, Yıkım Söküm Hizmetleri, Balyalama, Kesme, Parçalama, Lisanslı ve Yetkili Ayıklama ve Ayrıştırma, Danışmanlık Hizmetleri, İhracat ve İthalat Hizmetleri, Çelik ve metal hurda geri dönüşümü ve ticareti, Demir içermeyen ürünlerin alınıp satılması Hurda araç geri dönüşüm, Elektriksel ve elektronik atık geri dönüşümü, Ambalaj atıkları geri dönüşümü ve çevresel hizmetler, Lojistik hizmetler, Dökümhane ve çelikhanelere verilen hizmetler.**

**The company
offers a
wide range
of services**

TEKELİ METAL'ın ikinci satını almayı planladığı çok fonksiyonlu 1000 Ton'luk 'hurda makası', ağır hurda ve piyasa hurdalarının kolayca kesilmesini sağlıyor.

oranında enerji tasarrufu sağlanabilir. Benzer şekilde katı atıklarda ayrılan kağıdın yeniden işleme sokulması için gerekli olan enerji normal işlemler için gerekli olanın % 50'si kadardır. Aynı şekilde cam ve plastik atıkların da geri dönüşümünden önemli oran da enerji tasarrufu sağlanabilir.

3. Atık Miktar Azalır : Geri dönüşüm uygulanması ile çöplere giden atık miktarında azalma sağlanarak bu atıkların taşınması ve depolanması işlemleri için daha az miktarda alan ve daha az enerji kullanılmış olur. Evsel atıklar için bu azalma ağırlık olarak fazla olmamakla birlikte hacimsel olarak bakıldığından oldukça önemli bir oran teşkil etmektedir.

4. Geri Dönüşüm Geleceğe ve Ekonomiye Yatırım Demektir : Geri dönüşüm uzun vadede verimli bir ekonomik yatırımdır. Hammaddeden azalması ve doğal kaynakların hızla tükenmesi sonucunda ekonomik problemler ortaya çıkabilecek ve işte bu noktada geri dönüşüm ekonomi üzerinde olumlu yapacaktır. Yeni iş imkanları sağlayacak ve gelecek kuşaklara doğal kaynaklardan yararlanma olağanlaşacaktır.

TEKELİ METAL, offers a wide range of services, which can be listed as follows: Collection Services, Industrial Waste Collection, Demolition and Dismantling Services, Baling, Cutting, Shattering, Licensed and Authorized Sorting and Separating, Consultancy Services, Import and Export Services,

The multi-functional 1000-Ton scrap-cutter, a highly effective device which TEKELİ METAL aims to buy a second unit of, enables heavy scrap and market scraps to be cut easily

The recycling of an aluminum can may result in power savings up to 96%. Likewise, the power requirements for processes of recycling paper that has been sorted out from solid wastes is 50% of the power required for producing paper through conventional means. The recycling of glass and plastic material can also enable power savings.

3. Reduction of Waste: The recycling processes help reduce the amount of wastes that go to trash and therefore less energy and space have to be used for the transport and storage of trash. Even though this reduction is not too much in weight for residential wastes, there is a great amount of reduction in trash in terms of volume.

4. Recycling means investing in the economy and the future: Recycling is an efficient economic investment in the long run. The rapid consumption of raw materials and dwindling of the natural resources would eventually result in economic problems and at that point, the positive effect of recycling upon the economy will obviously be felt. Recycling will also create new employment opportunities and give a chance to the future generations for also benefiting from the natural resources of the world.

Recycling and Trading Scrap Steel and Metal, Trading products that are free of iron-content, Scrap Junk Vehicle Recycling, Recycling of Electrical and Electronic Wastes, Recycling of Waste Packing Material and Environmental Services, Logistic Services, Services offered to Iron Foundries and Steel Mills