

► Export to 55+
Countries

► International
Service

msw sorting plant

katı atık ayrıştırma tesisi

Municipal Solid Waste
Commercial Waste



DISAN

International Experience

Uluslararası Deneyim

Disan with its 27 years of experience, is one of the worlds important brands in waste machinery industry. With its factory in Istanbul which has 19000m² area and 230 personnel, Disan has exported it's machines and plants more than 55 countries.

Disan Sektörde 27 yılı aşkın üretim geçmişiyle Dünyanın alanında sayılı markalarından birisidir. Silivri de toplam 19 000 m² alana sahip tesislerinde, 230 personel ile ürettiği ekipman ve tesisleri 55'ten fazla ülkeye ihraç etmektedir.

DISAN Production Facilities
DİSAN Üretim Tesisi



DISAN Production Facilities
DİSAN Üretim Tesisi



Baler Press
Balya Presleri



Trommel
Döner Elek



Conveyors
Konveyörler



Balistic Seperator
Balistik Ayırıcı



Static Compactor
Konteyner Presi



Finger Screen
Parmak Elek



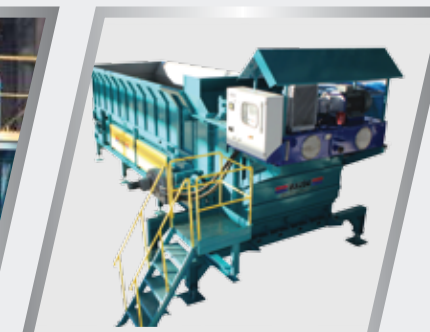
Star Screen
Yıldız Elek



Disk Screen
Disk Elek



Wind Sifter
Havalı Ayırıcı



Bag Opener
Poşet Açıcı



Scrap Crane
Hurda Vinci



Bale Opener
Balya Açıcı



Shredder
Parçalayıcı



Hook Lift
Kanca Vinci

Full Automatic Sorting

Tam Otomatik Ayıklama Tesisi

These are the plants which sorting is mostly done by the mechanical equipments and optical separators. In these plants, humans are positioned in quality control and operation. A fully automated sorting plant generally includes scrape crane, bag opener, trommel screen, ballistic seperator, optical separator, magnetic conveyor, eddy current seperator and baler press. In the design of these plants, factors such as waste characteristics, the recyclables which wanted to be sorted, capacity, operational expenses are considered. In light of these information and with the results of a feasibility study, the design is completed.

In fully automated plants sorting efficiency rates are higher compared with the manual ones. Some materials which is hard for humans to recognize cab easily sorted by the equipments and performance of the machinery is constant for the whole shift. On the other hand, due to nature of operation of the machines (as example; ballistic seperator's stirring up and optical seperator's blowing with air) materials are sorted cleaner.

Ayırıştırma işleminin büyük oranda mekanik ekipmanlar ve optik seperatörler tarafından yapıldığı, insanların çoğunlukla kalite kontrol ve operasyon için konumlandırıldığı tesislerdir. Tam otomatik bir ayırıştırma tesisi genellikle besleme vinci, poşet açıcı, tambur elek, balistik seperatör, optik seperatör, manyetik ayırcı, aliminyum ayırcı ve balya presi gibi makinalar bulunur.

Bu tesislerin tasarımda, çöpün analizi, ayırtılacak istenen geri dönüşüm malzemeleri, kapasite, işçilik maliyetleri gibi etkenler göz önünde bulundurulur. Bu bilgiler ışığında yapılan fizibilite çalışmasının sonuçlarına göre tesisi tasarımı oluşturulur.

Otomatik tesislerde ayırıştırma verimi, manuel ayıklama tesislerine göre yüksektir, insanların ayırt etmekte zorlanacağı bazı malzemeleri kolayca tanıyalımekte ve vardiyalar boyunca çalışma performansı sabit kalmaktadır. Bunun yanısıra ayırıştırma amaçlı makinalar tarafından yapılan işlemlerden dolayı (örneğin balistik seperatörün malzemeyi çırpması, optik seperatörün hava ile üfleyerek ayırması gibi) ayırtılan malzeme daha temiz çıkmaktadır.

MSW Sorting Plant
Ayırıştırma Tesisi



Semi Automatic Sorting

Yarı Otomatik Ayıklama Tesisi

In semi-automatic plants waste is separated in different conveyors depending on their size and shapes by mechanical equipments before manual picking platforms. In this way organics are separated before manual sorting to improve sorting quality. Ferrous and Non-Ferrous metals are sorted by machines automatically. Waste is separated by its shape as 2 dimensional and 3 dimensional. With this, sorting efficiency is increased with the same amount of manpower. Labor expenses decreased significantly. These plants generally includes equipments such as Feeding equipment, bag opener, trommel screen and/or finger screen, ballistic separator, magnetic separator, eddy current separator and baler press. With this in hand, indifferent projects depending on needs, different designs are made for achieving maximum efficiency.

Yarı otomatik ayıklama tesislerinde el ile ayrıştırma yapılmadan önce mekanik ekipmanlar vasıtasıyla malzemenin belirli boyutlar, şekilleri göz önüne alınarak farklı konveyörlere bölünmesi sağlanır. Bu şekilde malzemenin ayıklama için insanların önüne gelmeden önce organik içerikli atıklar alınarak daha iyi bir ayıklama olağanı sunulur. Metaller ve Non-Fe metaller (aliminyum gibi) makinalar ile otomatik olarak alınır. Malzeme iki boyutlu ve üç boyutlu olarak farklı konveyörlere gönderilir ve böylece aynı personel ile daha fazla atık ayrıştırma sağlanır. İşçilik maliyetleri büyük oranda düşürülür. Bu tesislerde genel olarak, besleme ekipmanı, poşet açıcı, Tambur elek ve veya parmak elek, balistik seperator, magnetikseperatör, aliminyum ayırıcı ve balya presi bulunur. Bununla beraber farklı projelerde, ihtiyaçlara göre farklı tasarımlar yapılarak maksimum verim elde edilmesi hedeflenir.

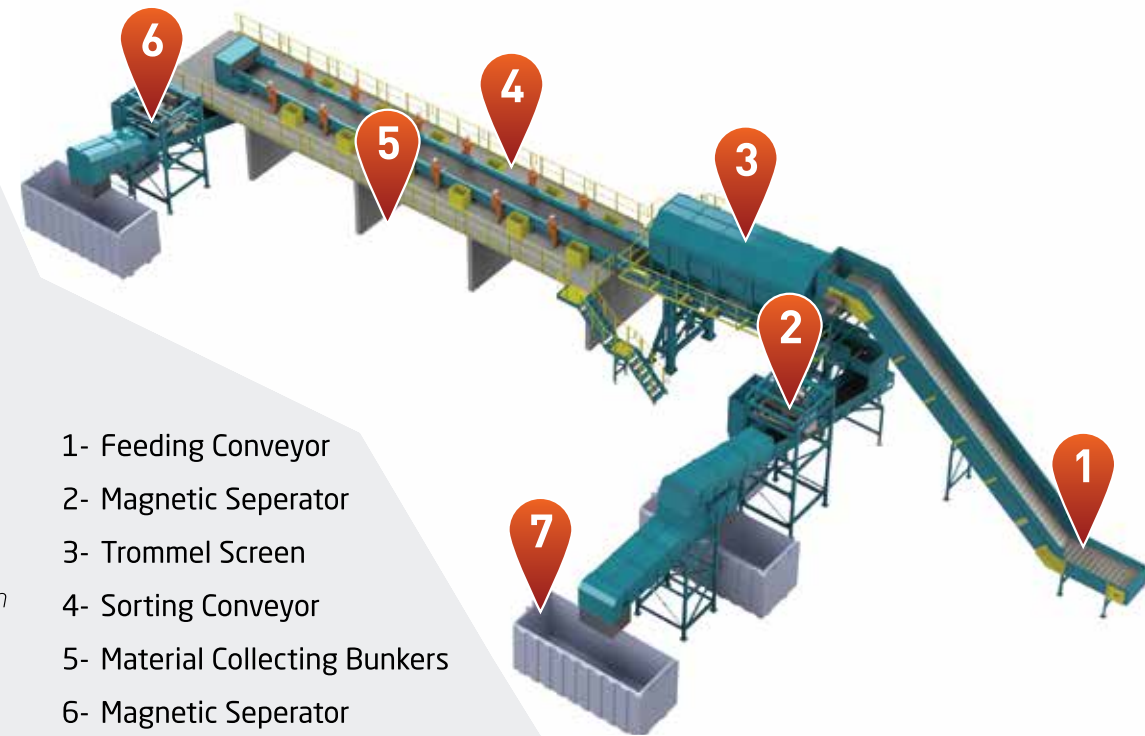


Manuel Sorting

Manuel Ayıklama Tesisi

For low costs and low capacities, manual sorting lines are the best solution. In this project, the materials come from the feeding conveyor are sorted by hand on the sorting platform. Materials which picked and sorted are put through the buckets which send the materials to the designated halls. After this, piled up materials send to baler press with the help of a loader or a forklift. Manual sorting plants are the best solutions for low capacities, low budgets and small areas. They are easy to manufacture and easy to operate.

Düşük maliyetler ve düşük tonajlarda ihtiyaçaya göre manuel tesislerdir. Bu projede besleme konveyöründen gelen çöpler ayıklama platformu üzerinde ki ayıklama konveyöründe el yordamı ile ayıklanmakta, seçilen malzemeler kovalardan aşağı atılarak biriktirilmekte ve daha sonra malzemeler loader yardımı ile arkada bulunan pres besleme konveyörüne sürülerek balyalanmaktadır. Tonajların düşük olduğu, düşük bütçeli, arazi sıkıntısı olan bölgelerde tercih edilebilen kurulumu, üretimi kolay ve kullanışlıdır.



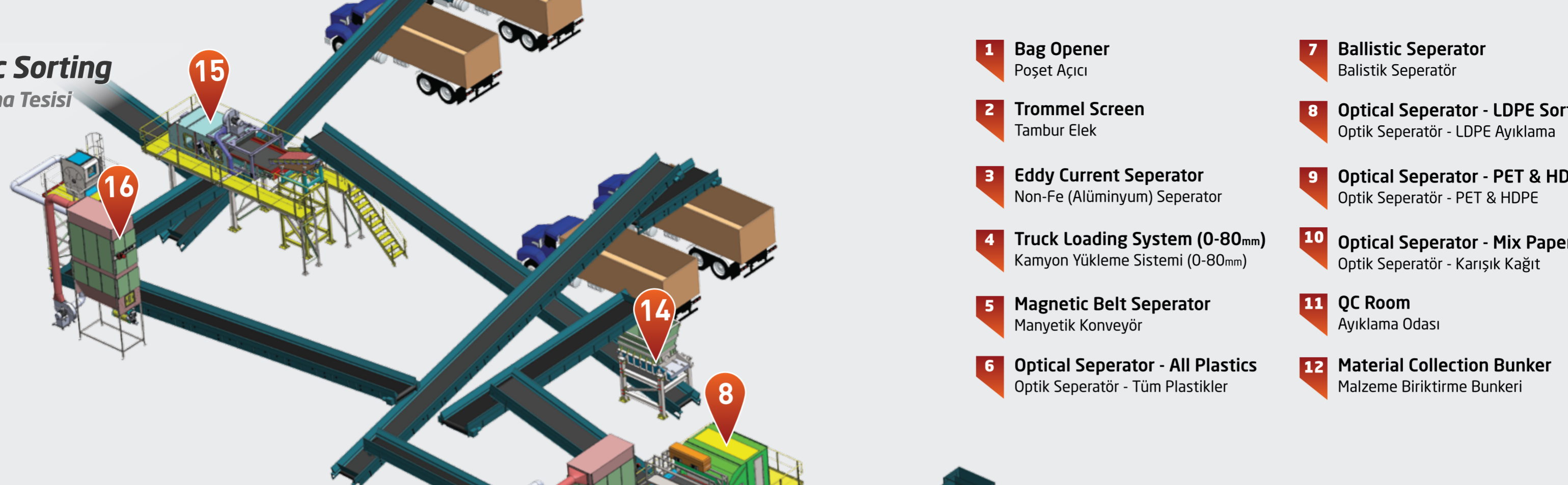
MSW Sorting Plant

Ayrıştırma Tesisi



Fully Automatic Sorting

Tam Otomatik Ayıklama Tesisi



1 Bag Opener

Poşet Açıcı

2 Trommel Screen

Tambur Elek

3 Eddy Current Separator

Non-Fe (Alüminyum) Seperatör

4 Truck Loading System (0-80mm)

Kamyon Yükleme Sistemi (0-80mm)

5 Magnetic Belt Seperator

Manyetik Konveyör

6 Optical Seperator - All Plastics

Optik Seperatör - Tüm Plastikler

7 Ballistic Seperator

Balistik Seperatör

8 Optical Seperator - LDPE Sorting

Optik Seperatör - LDPE Ayıklama

9 Optical Seperator - PET & HDPE

Optik Seperatör - PET & HDPE

10 Optical Seperator - Mix Paper

Optik Seperatör - Karışık Kağıt

11 QC Room

Ayıklama Odası

12 Material Collection Bunker

Malzeme Biriktirme Bunkerı

13 Automatic Baler Press

Otomatik Balya Presi

14 Shredder

Parçalayıcı

15 Windsiffer

Havalı Ayırıcı

16 Dust Filter

Toz Filtresi

17 Scada Room

Skada Odası

18 Air Compressor Room

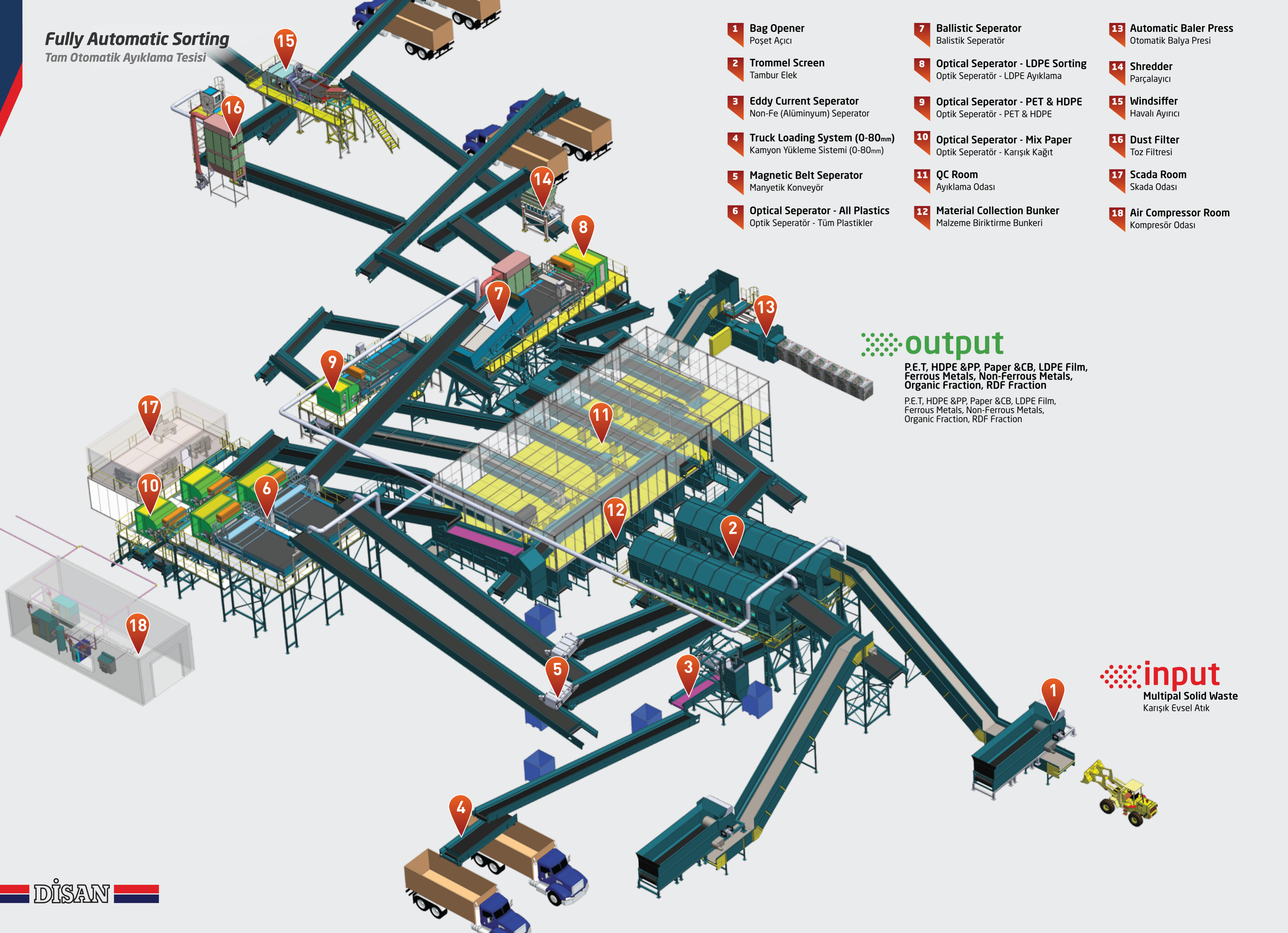
Kompresör Odası

output

P.E.T, HDPE &PP, Paper &CB, LDPE Film,
Ferrous Metals, Non-Ferrous Metals,
Organic Fraction, RDF Fraction

P.E.T, HDPE &PP, Paper &CB, LDPE Film,
Ferrous Metals, Non-Ferrous Metals,
Organic Fraction, RDF Fraction

input
Multiple Solid Waste
Karışık Evsel Atık



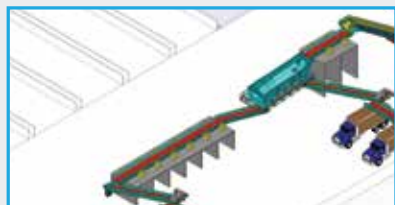
Municipality Solid Waste

Evsel Atık

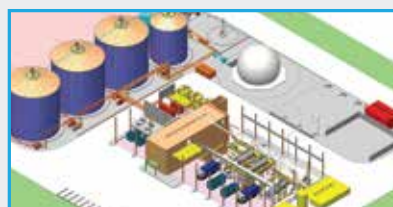


Sorting Plant

Organic Fraction



Composting



Biomethanization

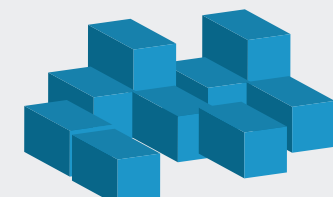


RDF Plant



Recyclables to Sell

Paper, Nylon film, P.E.T., HDPE & PP, Fe and Non-Fe Metals, Glass

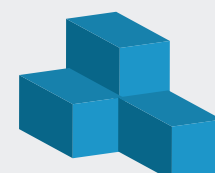


Energy



RDF Bales to Sell

Cement Industry



Energy



RDF Incineration Plant





Disan Hidrolik Makine San. Ltd. Şti.
Kavaklı Mahallesi Hayati sk. No:44
Silivri İstanbul Turkey

📞 + 90 212 723 40 66

📠 + 90 212 541 07 88

✉️ info@disanhidrolik.com

👉 www.disanhidrolik.com

Exporting
55+
Countries

