



ÜRÜN KATALOĞU

GÜVENLİK, ESTETİK **VE** KALİTENİN **BULUŞTUĞU NOKTA**



1989'dan beri *güvenliğinizi sağlıyoruz*

ÇEVRESEL GÜVENLİK, DEKORATİF VE KAPI SİSTEMLERİ



www.ozgurterelcit.com





SINGLE PANEL ÇİT SİSTEMLERİ

Panel Özellikleri ve Kullanım Alanı

Uzun Ömür

Güçlü kaynak yapısı ve galvaniz üzeri PVC kaplaması sayesinde maksimum korozyon direncine sahip panel sistemidir.

Rijidite ve Kalite

Yüksek kaliteli ve uygun maliyetli çözümler sunan Single panel serisi paneller, rijiditesi ve dayanımı ile tüm projelerde güvenle uygulanabilir.

Kullanım Alanı

Profesyonellerin en çok tercih ettiği ve uzun metrajlı uygulamalarda ön plana çıkan konut, projeleri, okul, fabrika ve benzeri uygulamalarda en uygun çözümdür.

Panel Sistemi

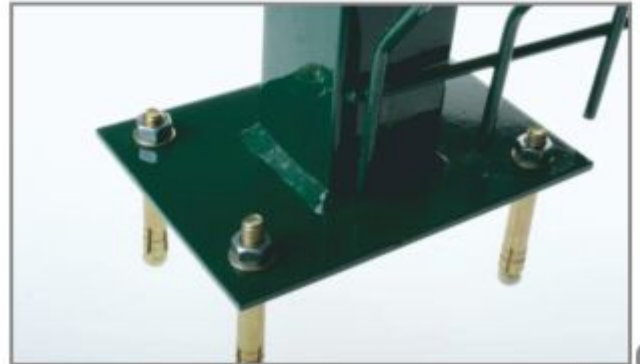
Eni 2500mm olan Single paneller 1000mm ile 2000mm arasında değişen ve tüm ihtiyaçlara çözüm sunabilecek yüksekliklerde üretilmektedir. Panellerin üst veya alt kısımlarında 70mm yüksekliğinde çıkıntı olup, boylam ekseninde bulunan boğumlar panellere yüksek rijidite sağlamaktadır. Panellerde göz aralıkları 150x50mm olup, tel çapı 4.5mm dir.

Kaplama Tekniği

Galvaniz telden üretilmiş olan Single paneller, adalans artırıcı ön işleminden geçirildikten sonra PVC ile kaplanarak korozyona karşı yüksek derecede mukavemet sağlanır.

Renk Seçenekleri

Single panel çit sistemi standart rengi yeşil dir.





SINGLE PANEL ÇİT SİSTEMLERİ





SINGLE PANEL ÇİT SİSTEMLERİ





SINGLE PANEL ÇİT SİSTEMLERİ



- PANEL ÇİT SİSTEMLERİ
- SINGLE PANEL ÇİT SİSTEMİ



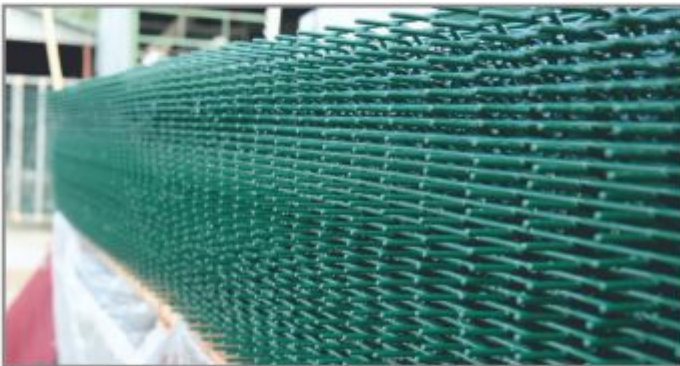
SINGLE PANEL ÇİT SİSTEMLERİ



- PANEL ÇİT SİSTEMLERİ
- SINGLE PANEL ÇİT SİSTEMİ



SİNGLE PANEL ÇİT SİSTEMLERİ





PVC PANEL ÇİT SİSTEMLERİ

Panel Özellikleri ve Kullanım Alanı

Uzun Ömür

Güçlü kaynak yapısı ve galvaniz üzeri PVC (Plastik) kaplaması sayesinde maksimum korozyon direncine sahip panel sistemidir.

Rijidite ve Kalite

Yüksek kaliteli ve uygun maliyetli çözümler sunan Pvc Panel serisi paneller, rijiditesi ve dayanımı ile tüm projelerde güvenle uygulanabilir.

Kullanım Alanı

Profesyonellerin en çok tercih ettiği ve uzun metrajlı uygulamalarda ön plana çıkan villa, tatil köyleri, konut, projeleri, okul, fabrika ve benzeri uygulamalarda en uygun çözüm.

Panel Sistemi

Eni 2000mm olan confor paneller 1000mm ile 2000mm arasında değişen ve tüm ihtiyaçlara çözüm sunabilecek yüksekliklerde üretilmektedir. Panellerde göz aralıkları 100x50mm olup, tel çapı 4,5 mm dir.

Kaplama Tekniği

Galvaniz telden üretilmiş olan Pvc paneller, adalans arttırıcı ön işlemden geçirildikten sonra PVC (Plastik) ile kaplanarak korozyona karşı yüksek derecede mukavemet sağlanır.

Renk Seçenekleri

Pvc panelçit sistemi standart rengi Yeşil dir.





CONFOR PANEL ÇİT SİSTEMLERİ

Panel Özellikleri ve Kullanım Alanı

Uzun Ömür

Güçlü kaynak yapısı ve galvaniz üzeri PVC kaplaması sayesinde maksimum korozyon direncine sahip panel sistemidir.

Rijidite ve Kalite

Yüksek kaliteli ve uygun maliyetli çözümler sunan Confor serisi paneller, rijiditesi ve dayanımı ile tüm projelerde güvenle uygulanabilir.

Kullanım Alanı

Profesyonellerin en çok tercih ettiği ve uzun metrajlı uygulamalarda ön plana çıkan villa, tatil köyleri, konut, projeleri, okul, fabrika ve benzeri uygulamalarda en uygun çözüm.

Panel Sistemi

Eni 2000mm olan confor paneller 1000mm ile 2000mm arasında değişen ve tüm ihtiyaçlara çözüm sunabilecek yüksekliklerde üretilmektedir. Panellerde göz aralıkları 100x50mm olup, tel çapı 6 mm dir.

Kaplama Tekniği

Galvaniz telden üretilmiş olan Confor paneller, adalans arttırıcı ön işlemden geçirildikten sonra PVC ile kaplanarak korozyona karşı yüksek derecede mukavemet sağlanır.

Renk Seçenekleri

Confor panelçit sistemi standart rengi Siyah ve Gri dir.





DOUBLE PANEL ÇİT SİSTEMLERİ

Panel Özellikleri ve Kullanım Alanı

Çift Tel Avantajı

Yüksek rijidite sağlayan bu sistemde görselliğin çok, dayanım ve sağlamlığın ön planda tutulması gereken projelere çözüm sunulmaktadır.

Yüksek Güvenlik

Klasik görünüm yanısıra yüksek güvenlik çözümleri sunan Double Süper Panel sistemleri aynı zamanda spor sahaları içinde uygun bir çit sistemidir.

Uzun Ömür

Galvaniz kaplama sonrası tatbik edilen adalans arttırıcı özel uygulama üzeri polyester kaplama sayesinde maksimum ürün ömrü.

Kullanım Alanı

Double Super Panel sistemleri profesyonel uygulamacılar tarafından özellikle yüksek villa, tatil köyleri rijidite ve spor alanlarının çevresi için tavsiye edilir.

Kaplama Tekniği

Double Super Panel ürünleri galvaniz teller kullanılarak üretilmektedir. Galvaniz teller ile üretilen paneller adalans arttırıcı özel uygulamanın ardından son olarak Polyester ile kaplanarak TSE standartlarında yüksek dayanıma sahip hale getirilir.

Panel Sistemi

Double Panel sistemi 6mm yatay ve 5mm dikey tellerden, Double super Panel sistemi 8mm yatay ve 6mm dikey tellerden oluşan ağır tip panelçit sistemleridir. 200x50mm göz aralığında olan paneller 1000 ile 2000mm arasında değişen yüksekliklerde üretilmektedir.





TEL ÖRGÜ ÇİT SİSTEMLERİ

Panel Özellikleri ve Kullanım Alanı

Faydaları

Esnek elastiki yapısı sayesinde kurulumu ve kullanımı en kolay ve uzun ömürlü çevre güvenlik sistemidir.

Her türlü arazi yapısına uyum sağlayabilen örgü tel sistemi kalıcı ve uygun maliyetli çözümler sunmak için tasarlanmıştır.

Uzun Ömür

Özgürler üretim teknolojisi sayesinde sıcak daldırma galveniz ve sıcak daldırma galveniz üzeri pvc kaplama sonucu bakım gerektirmeyen ekonomik çözümler sağlar.

Kullanım Alanı

Parklar, spor alanları, hava alanları, oto yollar, askeri alanlar, besi ve tavuk çiftlikleri, endüstriyel alanlar gibi çok geniş bir kullanım alanına sahiptir.





■ TEL ÖRGÜ ÇİT SİSTEMLERİ





■ TEL ÖRGÜ ÇİT SİSTEMLERİ





PUNTO KAYNAKLI RULO TEL ÇİT SİSTEMLERİ

Panel Özellikleri ve Kullanım Alanı

Dekoratif ve Sağlam

Rulo sistemlerinde uygun maliyetli çözümler sunan Kaynaklı Rulo Tel, estetik görünümü ve engelleyici yapısı sayesinde koruma amacına yönelik dekoratif çözümler sunar.

Uzun Ömür

Üretim aşamasında kullanılan teknoloji sayesinde Kaynaklı Rulo Tel, Özgürler güvence sistemine sahip, yüksek dayanıma sahip uzun ömürlü bir rulo çit sistemidir.

Kolay Montaj

Özellikle bahçe içinde seperatif çözümlere yönelik bireysel uygulanabilen bir sistemdir. Her türlü bahçe uygulamalarında herhangi bir araç gerektirmeden kolaylıkla uygulanabilir.

Tam Sistem Çözümü

Kaynaklı rulo çit sistemi için uygulamaya yönelik ekonomik çözümler sunan galvaniz üzeri polyester kaplamalı boru direkleri sayesinde sistem aksesuarları ile beraber eksiksiz çözümler sunar.

Kullanım Alanı

Özel bahçeler, Çiftlikler, Okullar, Park Alanları ve benzeri uygulamalar.

Rulo Sistemi

Kaynaklı rulo çit ürünleri 25 metrelik rulolar halinde ambalajlı olarak sevk edilmektedir. Kaynaklı galvaniz tel üzeri PVC kaplanarak üretilen Kaynaklı rulo çit sisteminde enlem yönündeki tellerde bulunan özel boşumlar ürüne ek bir direnç sağlar.

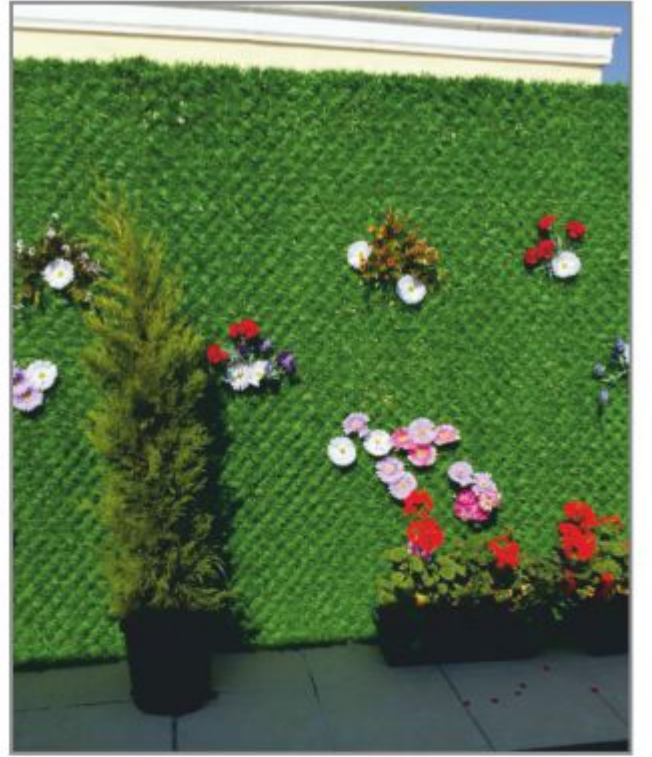




ÇİM ÇİT SİSTEMLERİ

Panel Özellikleri ve Kullanım Alanı

Dekoratifçit ve çimçit plastik, halı, şimşir, yaprak çit ürünler olmayıp, güneş ışınlarına karşı kuvvetlendirilmiş özel PVC den üretilmektedirler. Dekoratifçit ve çimçit paslanmaz, pek çok işlemden geçmiş galvanizi yoğun tellerle üretilmektedir. Dekoratifçit ve çimçit alev almaz. Dekoratifçit yoğunluğunun yanı sıra daha estetik bir görünüm sunarken, çimçit özellikle güvenlik ihtiyaçlarını daha fazla hissedildiği alanlarda kullanılmaktadır. Dekoratifçit ve çimçit istemediğiniz görüntüleri engelleyen dört mevsim yeşil ürünlerdir. Dekoratifçit ve çimçit suyu, soğuğu ve sıcaklığı sever. Dekoratifçit ve çimçit pratik, uzun ömürlü, doğa dostu ve estetikdir. Dekoratifçit ve çimçit ister kullanıcısı ister montaj ekibi tarafından aynı kolaylıkta monte edilebilir.





DÜZLEMSEL JİLETLİ TEL SİSTEMLERİ

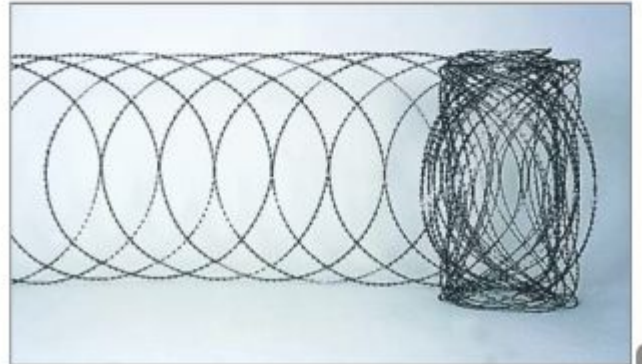
Panel Özellikleri ve Kullanım Alanı

Daha çok stratejik çalışma alanlarının ve bölgelerin güvenliği için kullanılan düzlemsel jiletli tel özellikle şekli açısından bu ismi almaktadır. Jiletli tellerin caydırıcı özelliği burada da görülür. Tel üzerindeki kesin uçlar ile korunmak istenen alanın güvenliği sağlanır.

1,5 metreyi bulan yüksekliğiyle, özellikle duvarların üzerine monte edilen sistem, halka aralıklarının 21 cm oluşuyla da küçük canlıların geçişine de izin vermemektedir. Jiletli tel küçük canlıların geçişine de izin vermemektedir.

Kullanım Alanı

Çit tellerinin üzeri, konutların, fabrikaların, askeri bölgelerin, hava alanlarının, sınır bölgelerinin vb. alanların çevresinin güvenlik ve koruma amaçlı kullanılmaktadır.





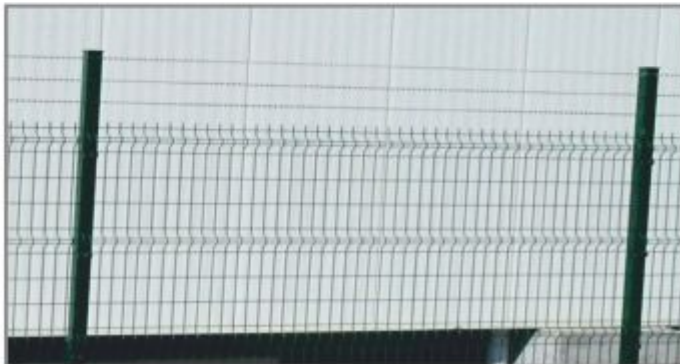
DÜZ HAT JİLETLİ TEL SİSTEMLERİ

Panel Özellikleri ve Kullanım Alanı

Paslanmaz çelik veya sıcak daldırma galvanizli sacdan imal edilmiş olup, Jiletli Tel Bariyerlerin birbirine veya diğer bir malzemeye bağlanmasını sağlar. Ayrıca halka ve düzlemsel jiletli tel imalatında kullanılır. Jiletli telleri birbirine, çitlere yada gergi tellerine bağlamak için kullanılan klipsler için özel olarak geliştirmiştir.

Kullanım Alanı

Fabrika çevresi, iş merkezi, hava limanı, hızlı tren, metro, askeri bölgeler, maden alanları ve otopan çevresinde kullanılmaktadır.





HELEZON JİLETLİ TEL SİSTEMLERİ

Panel Özellikleri ve Kullanım Alanı

Paslanmaz çelik veya sıcak daldırma galvanizli sacdan imal edilmiş olup, Helezon Jiletli Tel Bariyerlerin birbirine veya diğer bir malzemeye bağlanmasını sağlar. Ayrıca halka ve düzlemsel jiletli tel imalatında kullanılır. Helezon Jiletli telleri birbirine, çitlere yada gergi tellerine bağlamak için kullanılan klipsler için özel olarak geliştirilmiştir.

Kullanım Alanı

Çit tellerinin üzeri, Konutların, fabrikaların, askeri bölgelerin, hava alanlarının, sınır bölgelerinin vb. alanların çevresinin güvenlik ve koruma amaçlı çevrilmesinde kullanılmaktadır.





DİKENLİ TEL SİSTEMLERİ

Panel Özellikleri ve Kullanım Alanı

Özgürler galvanizli dikenli telleri mükemmel kaplaması, caydırıcı dikenleri ve uzun ömrü ile zorlu işler için mükemmel bir üründür.

Sağlam yapısı sayesinde daha az destekle geniş alanlarda kolaylıkla uygulanabilmekte ve önemli ölçüde tasarruf sağlamaktadır. Hafif, ekonomik ve kullanımı kolay olmasının yanında dikenli teller etkin ve güvenilir koruma sağlamaktadır.

Kullanım Alanı

Çiftlikler, askeri alanlar ve tarlalar gibi koruma gerektiren alanlarda tek başlarına uygulanabildiği gibi diğer çit sistemlerinin üzerlerine ilave koruma olarak da kullanılabilir.





SERVİS KAPI SİSTEMLERİ

Kapı Özellikleri ve Kullanım Alanı

Çevre çit sistemine uyum sağlayan servis kapıları özellikle bahçe, araç, kulübe ve personel geçişlerinde en uygun çözümlerdir.





SÜRGÜLÜ KAPI SİSTEMLERİ

Kapı Özellikleri ve Kullanım Alanı

Yaşam yeriniz ve iş sahanızı kontrol altında tutulması gereken alanlarda çevresel çit sisteminin tamamlayıcı unsuru olan sürgülü kapılar, farklı boyut seçenekleri ile kalıcı çözümler sağlamaktadır. Sürgülü kapı otomasyon sistemi takılarak her türlü konut ve iş yerinizde bahçe kapınızdan otomatik olarak giriş çıkış yapılmasına olanak sağlamaktadır.

Kullanım Alanı

Sürgülü panel kapı sistemleri profesyonel uygulamacılar tarafından özellikle fabrika, depo, site ve benzeri alanlarının çevresi için tavsiye edilmektedir.





KANATLI KAPI SİSTEMLERİ

Kapı Özellikleri ve Kullanım Alanı

Çevre çit sistemine uyum sağlayan servis kapıları özellikle bahçe, araç, kulübe ve personel geçişlerinde en uygun çözümlerdir.





■ FERFORJE KAPI SİSTEMLERİ





■ PANEL ÇİT KAPI SİSTEMLERİ





OTOMATİK KAPI MOTORLARI

Özellikleri ve Kullanım Alanı

Yana kayar otomatik kapınıza uyum sağlayacak motor çeşitleri üretimini de gerçekleştiren Bft ihtiyaçlarınıza uygun deimos sürgülü kapı motoru çeşidini de satış ve montajı firmamız tarafından yapılmaktadır. Farklı ihtiyaçlarınıza çeşitli alternatiflerle cevap verebilen firmamız deimos motor serisinde yoğun kullanımlarınıza uygun olarak kullanabileceğiniz bu motor modelini beğenimize sunmaktadır.

Kilitli çalışma özelliği ile dakikada 12 metreye kadar açılabilen sürgülü kapı motoru kontrol ünitesi üzerinde termik koruma içermektedir. Sorunsuz kullanımlarınıza uygun olarak -15 derece ile 60 derece arasında çalışma performansında bir aksilik söz konusu değildir. Ip24 koruma katsayısı ile mekanizma ağırlığı sadece 7kg olan bu kapı motoru akü ile çalışma özelliği de göstermektedir. Herhangi bir elektrik kesintisi durumunda akünün devreye girmesiyle çalışmaya devam edebilen ürün grubu modeli çarpma emniyet sistemi ile de güvenli kullanımlarınıza uygun olarak uzun ömürlü kullanım olanağı sağlamaktadır. Kontrol ünitesinde kolay programlama yapılabilen LCD ekranı ile yalnızca tek tuşla çalışma parametrelerini ayarlayabilirsiniz. Hata bulma fonksiyonu ile de hataların kolaylıkla ortadan kaldırılmasını sağlayan sistem sorunsuz şekilde kullanımlarınızda kullanım konforunuzu ön plana çıkarmaktadır.





TRAPEZ SAÇ GÜVENLİK SİSTEMLERİ

Panel Özellikleri ve Kullanım Alanı

Yaşam yeriniz ve iş sahanızı kontrol altında tutulması gereken alanlarda çevresel çit sisteminin tamamlayıcı unsuru olan sürgülü kapılar, farklı boyut seçenekleri ile kalıcı çözümler sağlamaktadır. Sürgülü kapı otomasyon sistemi takılarak her türlü konut ve iş yerinizde bahçe kapınızdan otomatik olarak giriş çıkış yapılmasına olanak sağlamaktadır.

Kullanım Alanı

Sürgülü panel kapı sistemleri profesyonel uygulamacılar tarafından özellikle fabrika, depo, site ve benzeri alanlarının çevresi için tavsiye edilmektedir.





SPOR SAHA SİSTEMLERİ

Sistem Özellikleri ve Kullanım Alanı

Spor sahalarında gerek sporcunun gerekse seyircinin faaliyetlerini sürdürürken onlara kolaylık ve aynı zamanda güvenli olmalarını sağlamak amacıyla kullanılmaktadır.





■ SPOR SAHA UYGULAMALARI





HAKKIMIZDA

Özgürler Çit Sistemleri'nin kurucusu Tacettin Gürler ilk ticari girişimine 1989 yılında sakarya'da başlamış, 1995 yılında Sakarya'ya ilk kafesli tel makinasını getirerek faaliyet alanını genişletmiştir. Açıldığı günden beri çit sistemleri alanda çok çeşitli uygulamaları gerçekleştiren bir firmadır. Üstlendiği işlerin tamamını, kalitesinden ödün vermeden istenilen niteliklerde ve zamanında teslim ederek bugünkü durumuna ulaşmıştır.

Hayatımızda karşılaşmayı arzu etmediğimiz güvenlik sıkıntılarımızda kendimizi koruma altında hissetmek ve önem verdiklerimizi en yüksek seviyede çevrelemek isteriz. Bizim görevimiz; insanların değer verdikleri herşeyi koruyabilecekleri güvenlik çözümleri sunmaktır.

Tamamlanan ve devam eden çalışmaları ile müşterilerine ve Ülkemize katkıda bulunmanın haklı gururunu yaşamaktadır. Özgürler Çit Sistemleri, bünyesinde bulunan profesyonel teknik elemanları ve uygulama kadrosu ile kendisini geliştirerek çalışma ve bünyesini her geçen gün daha iyi seviyeye yükseltmektedir.

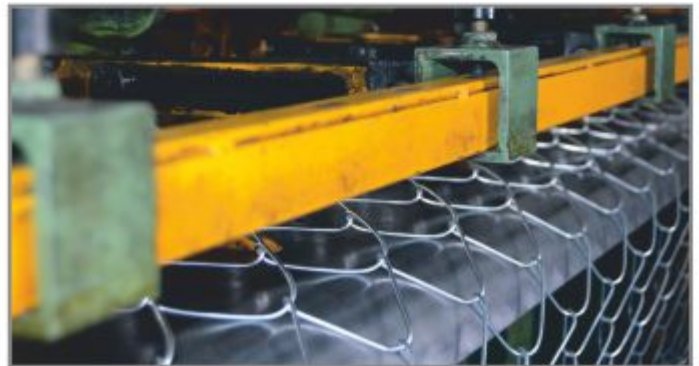
Bugün, çok sayıda şantiyede çalışmalarını sürdüren firmamız endüstriyel alandaki kısmi ve anahtar teslimi PROJELERİNİZİ en iyi şekilde montaj etmeye devam etmektedir. Özgürler Çit Sistemleri 2012 yılında yeni üretim fabrikasını faaliyete geçirmiştir.

Özgürler Çit Sistemleri'nin hedefi kaliteden ödün vermeden müşteri memnuniyetini sağlayarak sürekli gelişimdir. Firmamız referanslarda görüldüğü gibi her türlü imalata aynı hassasiyeti göstermektedir. Müşterilerimize satış öncesi ve sonrası satış hizmetlerini verebilmek ve müşterilerimizin değişim ve gelişimine katkıda bulunmak öncelikli ilkemizdir.

Fiyat politikamız müşterimizi destekleyici, kalitemizden ödün vermeyecek şekilde belirlenmektedir. Kurulduğu günden bu yana sürekli gelişme, yenilik ve yenileşmeyi ilke edinen

Özgürler Çit Sistemleri yatırımları, girişimciliği ve dünya standartlarımızdaki üretim kalitesi ile Çit işletme teknolojisi alanında sektörde liderleri arasına girmektedir.

Özgürler Çit Sistemleri çağdaş teknoloji, profesyonel kadrosu, 1989'dan beri gelen tecrübemizle 21.yy teknolojisiyle, gelecekte de yeni nesillere hizmet vermeye devam edecektir.





REFERANSLARIMIZDAN BAZILARI

Not : Referanslar sıralaması harf sırasına göre dizilmiştir.

ÖZGÜRLER®

çit sistemleri

1989'dan beri güvenliğinizi sağlıyoruz



0264 373 72 68 ◀Tel & Fax
0533 312 98 96 - 0532 404 84 26 ◀Gsm



www.ozgurlertelcit.com
info@ozgurlertelcit.com



MERKEZ

Yazlık Köprübaşı mah. Adnan Menderes Cad.
No:37 Serdivan / SAKARYA



FABRIKA

Orta Mah. Adnan Menderes Cad.
No : 205 Serdivan / SAKARYA



www.ozgurlertelcit.com