



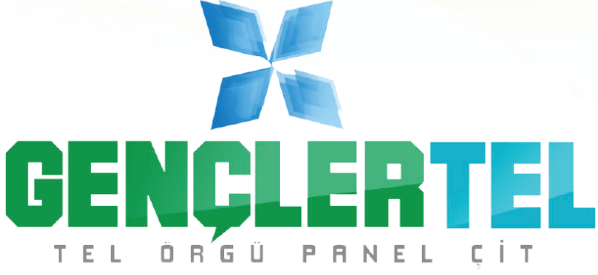
GENÇLERTEL

TEL ÖRGÜ PANEL ÇİT

GENÇLER TEL

ÜRÜN KATALOĞU

www.genclertel.com.tr



Gençler Tel Çit Sistemleri olarak 16 yıllık ürün, uygulama bilgisi ve tecrübesiyle siz değerli müşterilerimizin; Panel Çit, Çim Çit, Tel Çit, Jiletli Tel, Açık Ve Kapalı Spor Sahaları, Basketbol Sahaları, Tenis Kortları, Voleybol Sahaları, Kapı Sistemleri, Ferforje Sistemleri ve Trapez Çit Tel Uygulamaları ürün yelpazemizde yer alan başlıca ürünlerdir. Ürünlerimiz her iklim koşulunda kullanabilen, korozyona uğramayan, uzun ömürlü ve çevre dostu ürünlerdir. Siz değerli müşterilerimize ürün ve montaj destekli olarak hizmet vermekteyiz.

Türkiye genelinde birçok kapsamlı ve başarılı projeye imza attık. Sektör de kendimize saygın bir yer edinerek, kurulduğumuz günden bugüne işçilik kalitesini ve müşteri memnuniyetini en yüksek seviyede tutmayı ilke edindik. Öncelikli amacımız sektörde çitayı daha da yükseğe taşıyarak, daha fazla projeye imza atmak. Firmamız kurumsallaşma adına yaptığı çalışmaları daha da hızlandırmış, bu yolda birçok değişiklik ve strateji de belirlemiştir.

Gençler Tel Çit Sistemleri olarak referanslarımıza gün geçtikçe yeni firmalar, isimler eklenmektedir. Birçok kurumsal firma malzeme, işçilik ve süre konularında firmamızdan ve hizmet kalitemizden memnun kaldıkları için uzun yıllardır firmamızı tercih etmektedirler.

Firmamızda müşteriyi bilgilendirmek en önem verdiğimiz konulardan biridir. Bunun sebebi ise müşteri neye neden para harcadığını bilsin ve yapılan işten, malzemeden memnun kalsın isteriz. Bizim için kaliteli hizmet vermek para kazanmaktan önce gelir.

Güçlü altyapımız, bilgi birikimimiz, deneyimli personel ve ekiplerimizle tamamlanmış veya devam eden projelerde yer alarak sizlere ekonomik ve kaliteli ürünler sunmaktayız.

Mutluyuz çünkü en iyisini üretiyoruz. İstikrarı, üretmeyi, en iyisini üretmeyi seviyoruz ve sadece büyük satış/hizmetlerden değil en küçük satış/hizmetlerden dahi büyük zevk duyuyoruz.



PANEL ÇİT

ÇİM ÇİT

SPOR SAHALARI

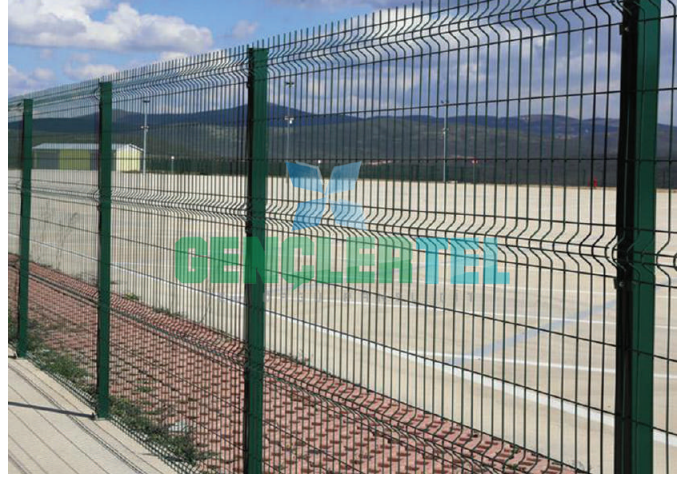
TEL ÇİT SİSTEMLERİ

PANO ÇİT

KAPI SİSTEMLERİ

ZEMİN KAPLAMALARI

SPOR SAHALARI





GENÇLERTEL
TEL ÖRGÜ PANEL ÇİT

YÜKSEK GÜVENLİK ÇİTİ

Yüksek güvenlik çit sistemleri, kullanım amacı güvenlik şartları gereği kullanılan yerlerde tırmanmalara, kesilip tahrip edilmelere karşı üretilen çit sistemleridir. Çitlerin deliklerinin ufak olması sonucunda tırmanmalara ve kesilmelere fırsat vermemektedir, Yüksek güvenlik çitleri genellikle, askeri bölgeler, sanayi bölgeleri, konsolosluklar havalimanları, madenler gibi güvenliğin şart olduğu bölgelerde kullanılmaktadır.

Güvenlik açısından iyi bir makavemet sağlayan yüksek güvenlik jiletli teller ve dikenli teller kullanılarak güvenlik alanını daha iyi korumak ve muhafaza etmekte başarılıdır.

Güvenlik bariyeri ve bunun yanında mobil çit sistemleri şeklinde kullanacağınız alanlar sağlamak için özel ölçülerde üretilen birçok çit paneline gençler tel güvencesiyle temin edebilirsiniz. Değişik özelliklerde olan ve memnun kalacağınız yüksek güvenlik çitlerle kapı ve otamasyon sistemleri alanında doğru bir karar alabilirsiniz.

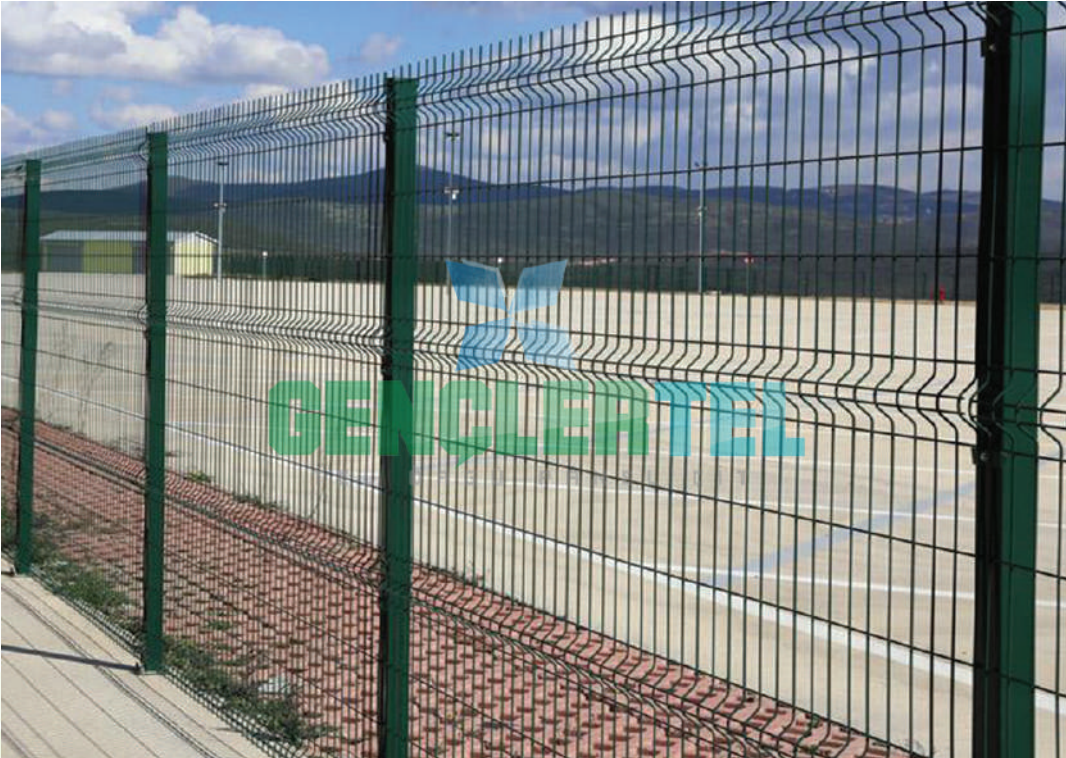


Panel çit ev, işyeri gibi yaşam alanlarının güvenliğini sağlayan tel örgü sistemlerindedir, panel çit dekoratif bir görüntü ve sınır belirlemek gibi çevre güvenliği amacının dışında da kullanılıyor. Dekoratif bir güzelliğe sahip olması sebebiyle bütün çevrelerde tercih edilmelidir. Kullanımı oldukça basittir. Özellikle panel çit doğal afetlere de karşı dayanıklı ve simetrik bir yapıdadır. Panel çitin çok tercih edilmesinin sebebi montajının kolay olması ve dayanıklı olmasının yanında görüntüsünün de diğer çitlere göre daha gösterişli olmasıdır. Panel çitli tellerin kaplaması galvaniz üstü statik boyayla yapılır, dikmesinde kullanılan kaplamada ise elektro galvaniz üzeri statik boya kullanılmaktadır. Panel çitin en büyük avantajlarından biri ise çiti istenilen renkte yani müşterilerin renk tercihi gözönünde bulundurularak yapılabiliyor olmasıdır. Panel çitlerin yüksekliği 50 ve 250 cm arası değişkenlik gösterebiliyor. Montajında kullanılan plastik klipslerin adeti panel çitin yüksekliğine bağlı olarak değişiklik de göstermektedir.



SİNGLE PANEL ÇİT

Çitlerin görevi çevirdikleri alanların korunması amacıyla kullanılmaktadır. Bu güvenlik tedbirleri dikkatsizlik sonucu oluşabilecek çeşitli kazaların da önüne geçebilmeyi sağlayabilir. Bir çeşit güvenlik sistemi olan single panel çit konunun bu kısmında devreye girmektedir. Çevre koruma işlemi yaptırmak istediğiniz alanı belirledikten sonra single panel çit aracılığıyla hem estetik bir görüntü sağlayabilir hem de güvenlik konusunda içinizi rahatlatmış olursunuz. Single panel çitlerin genel kullanım alanları site bahçeleri ve site parklarının çevreleri, bina çevreleri ve bina otoparkları, park çevreleri, müstakil evler, villalar, otoyollar ve otoyol ara bölgeleri gibi bölgelerdir. Park ve bahçelerde estetik kaygı güdülerek bu çit çevreleme sisteminin tercih edilmesinin yanı sıra, çocuklar için güvenli olması da göz ardı edilmeyerek bu tercihin ikinci bir sebebi olarak yer almıştır. Çocuk parkı, otoyol ara bölgeleri gibi belirli bir düzeyde yüksek korunmaya ihtiyacı olan yerlerde kullanılması gereken malzeme de kaliteli ve dayanıklı olmak zorundadır. Böyle önemli alanlarda dayanıksız ve köhne malzeme kullanmak mümkün olmadığından dolayı, single panel çit çevreleme sisteminde oldukça kalın teller kullanılmaktadır.



DOUBLE PANEL ÇİT

Double Panel çit sistemleri alternatif ürünlere göre uzun ömürlü ve dayanıklıdır. İmalat esnasında yapmış olduğumuz yatayda çift telli sistem ile darbelere karşı yüksek mukavemet oluşturmaktadır. Montaj ekiplerimiz tarafından hızlı ve kolay montaj edilebilmektedir. Bakım gerektirmeyen double panel çit sistemleri, sökülebilmekte ve farklı yerlerde uygulanabilmektedir. Standart yeşil rengi ile doğaya uyumlu olan çit sistemlerimiz aynı zamanda estetikdir.

Genişliği standart 250cm, yüksekliği 83cm, 103cm, 123cm, 143cm, 183 ve 203 cm'dir. Tel kalınlığı yatayda 6mm ve 8mm, düşeyde 5mm ve 6mm'dir. Çit direği olarak kare profil ve boru profil kullanılmaktadır. Double Panel çitlerin direğe montajı çelik kelepçe, metal klips ile yapılmaktadır. Toprak zeminlerde direk montajı, direk diplerine beton atılarak yapılır.





ÇİM ÇİT KAPLAMA

GençlerTel ve çit sistemleri'nin ürünü olan çim çit tüm iç ve dış mekanlarda, temel amacı yemyeşil bir panel / duvar elde etmektir ve bunu doğal çime en yakın görünümü sağlamaktır. Tel çit iç ve dış mekanlarda ara bölmesi ve kısa duvar malzemesi olarak da rahatlıkla kullanılabilir. Tel çit isteklerinize göre farklı ebatlarda ve yüksekliklerde üretilebilir. Çim çit çelik konstrüksiyon üzerine sentetik çim kaplanarak üretilmiştir. Tel çit çiçeklikli, Panolu, dekoratif şekiller, çöp konteynır kaplaması, restaurant havalandırma, korkulukları kaplamaları ve üzeri düz çim olarak ta imal edilmektedir. Tel çit isteğe bağlı olarak ön yüzey alanlarına logo ve dekoratif ferforje çalışmaları yapılabilmektedir.

Bakım gerektirmeyen, tüm hava şartlarında dayanıklı, doğal çimden, sarmaşıktan çok daha iyi performans gösteren ve 10 yıla kadar ömrü olan alan hayal edin. Tel çit aslında çim çit ile yapılmış bir bölgeyi doğal çimle karşılaştırdığınızda çok daha ucuz olduğunu göreceksiniz.



ÇİM ÇİT ÇÖP KONTEYNERİ

Çim Çit Çöp Konteyneri uygulaması. 1,5 mm kalınlıktaki çift sarımlı tellerin çim formundaki saçaklandırılmış % 100 UV korumalı PVC ile elde edilen, PVC, yoğunluğu 1,5 g/cm³ olan, kopma uzaması % 5-8 arasında değişen, darbe dayanıklılığı olan, hafif, ateşe dayanıklı, uzun ömürlü, ekonomik, çevreyle dost bir malzeme olarak çim çit kaplama sistemleri ile üretilen Çim Çit Çöp Konteyneri, karbon ayak izi olarak adlandırılan, atmosfere yayılan karbon miktarı olarak değerlendirildiğinde de, çevre dostu bir ürün olduğu görülmektedir.

Çim Çit Çöp Konteyneri, konteyner gizlenerek doğada güzel bir görünüm sağlanır. Nüfusun ve çöp konteyner sayısının fazla olduğu yerlerde mevcut konteynerlerin çöp taşıma olayını gizleyerek kent estetiğinde daha güzel bir görünüm oluşturur.



Çim çit pano ürünümüz estetik için kullanılan ürünümüz olarak bilinir. Özellikle ev ve işyeri bahçelerinde kullanılır. Doğal çim görüntüsü ve mimari bakımda inanılmaz olan ürünümüz sık kullanılmaktadır.

Gençler Tel ve çit sistemleri'nin ürünü olan çim çit tüm iç ve dış mekanlarda, temel amacı yemyeşil bir panel / duvar elde etmektir ve bunu doğal çime en yakın görünümü sağlamaktır. Tel çit iç ve dış mekanlarda ara bölmesi ve kısa duvar malzemesi olarak da rahatlıkla kullanılabilir. Tel çit isteklerinize göre farklı ebatlarda ve yüksekliklerde üretilebilir. Çim çit çelik konstrüksiyon üzerine sentetik çim kaplanarak üretilmiştir. Tel çit çiçeklikli, Panolu, dekoratif şekiller, çöp konteynır kaplaması, restaurant havalandırma, korkulukları kaplamaları ve üzeri düz çim olarak ta imal edilmektedir. Tel çit isteğe bağlı olarak ön yüzey alanlarına logo ve dekoratif ferforje çalışmaları yapılabilmektedir.



ÇİM ÇİT SAKSI

Mimari açıdan sizlere büyük şeyler vaat eden estetiksel çim çit saksı ile doğallığı yakalayarak ev ve işyeri bahçelerinizde kullanılabilir. Çiçek severlerin ilk tercihlerinde çim çit saksı ürünümüz, bir nevi saksı görevi kullanılarak doğallığınıza doğallık katacaktır. Süsleme ürünlerimizden olan çim çit saksı sayesinde park ve bahçeler evler işyerleri kafeler estetik görüntüler sağlayabilirsiniz. Çim çit ler iklim şartlarına ayak uydurarak sizlere kalite ve estetik vaat eder.

Çim Çit Saksı Kullanım Alanları

- Evler
- İşyerleri
- Parklar ve bahçeler
- Yol kenarları



DEKORATİF ÇİM ÇİT

Dekoratif çim çit veya çimçit plastik, halı, şimşir, yaprak çit ürünler olmayıp, güneş ışınlarına karşı kuvvetlendirilmiş özel PVC den üretilir. UV korumalıdır. Dekoratif çim çit ve paslanmaz, pek çok işleminden geçmiş galvanizli tellerle üretilir. Dekoratif çim çit alev almaz. Çim Çit yoğunluğunun yanı sıra daha estetik bir görünüm sunar. Çimçit özellikle güvenlik ve dekoratif amaçlıdır. Örgü tellerin soğuk metal görünüşü yoktur ama aynı zamanda güvenlik sunar.



ÇİM ÇİT DUVAR

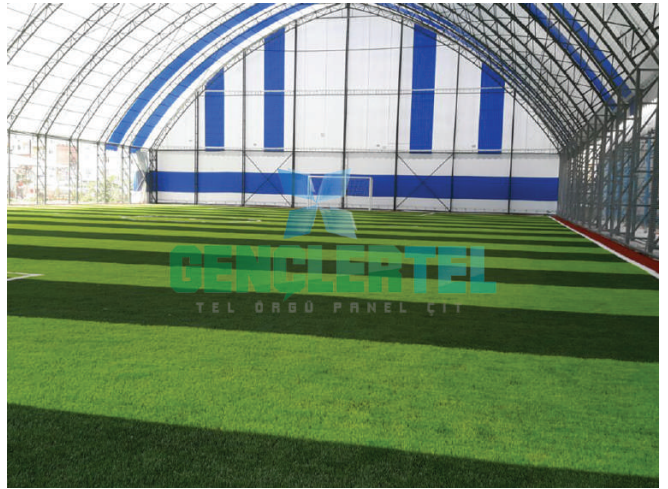
Duvarlarınıza sanat mı katmak istiyorsunuz? Çirkin duvar görüntülerinizi, mimari duvarlara dönüştürmek artık çok kolay hem de doğallık görüntüsüyle...

Çim çit duvar ürünümüz binlerce kişinin tercihi olmuştur, toplumumuzda hızla gelişen inşaat sektörünün bir kalıntısı olan çirkin duvarların yerini artık doğallık görünümüyle, çim çit duvar almakta..

Çim Çit Duvar Kullanım Alanları

- Evler
- İşyerleri
- Parklar ve bahçeler
- Yol kenarları





Spor sahalarımız, kapalı halı sahalar, açık halı sahalar, voleybol sahası, basketbol sahası, klempli spor sahaları, tenis kortu ve çok amaçlı saha adı şeklinde sıralanabilir. Spor sahalarımız amacınıza ve yapım yeri ölçülerinize göre düzenlenir.

Klempli Spor Sahalar

Kapalı Halı Saha

Basketbol Sahası

Tenis Kortu Yapımı

Voleybol Sahası Yapımı

Çok Amaçlı Saha





AÇIK HALI SAHA

Açık halı saha yapımı ile gençlerimizi hem spora teşvik ediyor hem de şehir hayatının bunaltıcı görüntüsünü yok eden yeşil alanlar yaratıyoruz. Halı saha maçları günümüzde gençlerimiz arasında en çok tercih edilen gerçek sosyal aktivite olarak dikkat çekmektedir.

Çelik konstrüksiyon aksamın yapılması
PVC kaplı demir tel örgülerin yapılması
Halı Saha Aydınlatma Işıklarının Yapılması
Suni Çim Halınının Serilmesi

Yapılarak halısaha profesyonelce tamamlanır.



KLEMLİ SPOR SAHALARI

Klemlı Spor Sahaları kaynak ekleri bulunmayan klemp ile birleştirilen çitlerden oluşan halı saha yapısıdır. En güvenli halı saha yapısı olarak adlandırılan Klemlı Spor Sahaları dört tarafından teller ile çevrili olma jka beraber kalın demirler bulundurur.

Sahanın yapımında esas malzeme olarak kullanılan ve sahaya adını vermiş olan klemp, bir çeşit demir döküm malzemesidir. Dikey ve yatay kalıpların kaynak kullanılmadan bir birine bağlanmasını ve sıkıca tutturulmasını sağlanmaktadır. İlk aşamada sahanın yapılacağı alan belirlenir. Daha sonra zeminin sağlamlığı kontrol edilir ve sağlam olduğu kesinleşen zemine çeşitli silindirler yerleştirilir. Kazılacak noktalar belirlendikten sonra da kazı işlemi yapılır ve kazılan kısma beton dökülür. Betonun kuruması beklendikten sonra bu kısma kalıp çakılır ve hatıl beton adı verilen bir çeşit beton tekrar bu kalıbın üzerine dökülür. Klemlı spor sahaları inşaatları bu aşamalarla yapılmaktadır.



TENİS KORKU YAPIMI

Tenis kortu oluşturma türüne göre, 5 aşamadan oluşur; bunlar: Zemin kaplama, saha çizgileri, çadır kapama, tenis kortları ve aydınlatmadır.

Yapım aşamaları ise şöyle sıralanabilir. Zemin Kaplama; Beton asfalt zeminler üstüne "EPDM" kaplama uygulanır veya temizlenmiş asfalt üzerine "AKRİLİK" kaplama yapılır. Bu işlemden önce astar ile malzemenin tutuculuk oranları arttırılır. Müşterinin isteğine göre tartan zemin veya sentetik çim halı zeminde kullanır.

Çadır Kapama; bu sistem zeminin üzerinde yerin altına monte edilen boru demirlerin çeşitli kanlıklarındaki brandalara gerilmesiyle işlem gerçekleşir.



KAPALI HALI SAHA

Günümüzde oldukça popüler hale gelen kapalı halı saha, herkese hitap eden bir spor kompleksinin genel adıdır. Kapalı halı saha ölçüleri, kapalı halı saha yapımı aşamasında önem kazanır. Çünkü kapalı halı saha, yapılış amacına göre farklılık gösterir. Kapalı halı saha yapan firmalar, pek çok saha modelini müşterilerine sunar. Bu doğrultuda müşterinin amacına uygun bir kapalı halı saha yapımı için, kapalı halı saha yapan firmalar ile çalışmasında fayda vardır.

Kapalı halı saha yapımında kullanılmakta olan en önemli unsurlardan biri çelik konstrüksiyon kullanımdır. Doğal şartlara mukavemet gösterebilemsi için kapalı halı sahaların üretiminde çelik konstrüksiyon uygulanmaktadır. Bazı durumlarda maliyeti azaltmak isteyen firmalar çelik konstrüksiyon kullanmaması durumunda çatı çökmelerine sebep olmaktadır.



BASKETBOL SAHASI

Sahaların inşa edileceği alan düzgün bir şekilde tesviye edilerek çevre hatlı ile çevrilir. Çevre hatlıının betonu dökülürken, kalıbın içerisine her 3.00m de bir tel örgü için kullanılacak boruların mapaları yerleştirilir. Çevre hatlıının içerisindeki alan kırma taşla doldurularak iyice sıkıştırılır. Bu işlem sırasında sahanın enlemesine ve tek taraflı, %0.8 eğim verilir.

Tüm zemine Plentmix (Mekanik Stabilize) malzemenin serim ve sıkıştırması yapılır. Yine tüm zemine noktalama emülsiyon uygulaması yapılır. Noktalama Emülsiyon uygulaması yapılmış olan zemine sıkıştırılmış haliyle 6 cm kalınlığında Binder Tipi Asfaltın serim ve silindirajı yapılır. Son kat olarak 5 cm kalınlığında ince asfalt uygulaması yapılır.



VOLEYBOL SAHASI YAPIMI

Hazırlanan asfalt zemin üzerine, Unica Acryflex ; tenis, basketbol ,voleybol ve diğer sporlar için tasarlanmış akrilik esaslı sistemdir. Acryflex sistem, kaymayı önleyici, yüksek performanslı, muntazam top sıçramasını sağlayan, dayanıklı ve uzun ömürlü, değişik iklim şartlarına uygun, yorgunluğu minimuma indiren, sakatlık riskini azaltan, UV ışınlarından etkilenmeyen ekonomik kaplamadır.

Akrilik zemin kaplama malzemesi doğası gereği asfalt altyapılarda daha uzun ömürlü ve daha kullanışlı olmaktadır. Asfalt veya beton atıldıktan sonra zemin kaplama için 3 hafta beklenmelidir.



ÇOK AMAÇLI SAHA

Çok amaçlı sahalarda özellikle futbol, basketbol ve tenis sahalarının bir arada olduğu spor sahası modelleridir. Türkiye’de genel olarak büyük siteler, oteller, kolejler ve diğer okullar çok amaçlı saha yapımını tercih etmektedir.

Çok amaçlı saha ölçüleri için tam bir standart olamamak ile beraber en çok tercih edilen ölçü 18m x 36m’dir. Bu ölçüler içerisinde standart tenis kortu, basketbol sahası ve mini futbol sahası rahatça sığmaktadır.

Çok amaçlı sahalarda için çeşitli spor zeminleri mevcuttur. En çok tercih edilen çok amaçlı saha zemini suni çim halıdır. Akrilik zeminler de sıkça tercih edilmektedir. Akrilik zeminler gibi esnek olan EPDM zeminler de çok amaçlı sahalarda için tercih edilir. Ayrıca kapalı spor salonları için profesyonel seçimlerimiz de mevcuttur; Parke spor zeminleri de çok amaçlı sahalarda için yapılmaktadır.







Tel çit sistemleri, üretimi ve montajını yapmakta olan şirketimiz ürünleri olarak sekiz çeşitte açıklanabilir, Boru direkli tel çit, Düzlemsel jiletli tel, Düz hatlı jiletli tel, Helezon jiletli tel, Galvaniz örgü tel, PVC kaplı tel örgü, Puntalı jiletli tel, Dikenli tel ve ekipmanlarıdır.

Tel çit sistemleri belirli sınırı olan bir bölge temel alınarak, o sınırlar içerisinde bulunan başka bir alanla çakışma yaşama gibi bir durumun engellenmek için kullanılmaktadır. Bu nedenle bir bölge ile sınır korumak ya da o bölgeyi belirlemek, bölgenin kendisine ait bir araziye sahip olduğunu gösterebilmek için kullanılmakta olan çevreleme sistemleri tel çit sistemleri adı verilmektedir. Tel çitler genel olarak güvenlik amaçlı kullanılmaktadır. Hırsızlık gibi suçlar yüzünden birçok firma, tel çit sistemleri ile firmada olan çalışanlar kendilerini güvende hissetmemektedirler. Bu yüzden buldukları yerde yeteri derecede güvenlik önlemi alındığından emin olmak istiyorlar. Tel çit sistemleri korunma ve güvenlik amaçlı uygulanmakta olup çevreleme sistemleri içerisinde en çok kullanılan türlerden birisidir.



Boru direk ve boru direkli tel çit ölçüleri; '30 x 30 - 40 x 40 - 50 x 50 - 60 x 60 - 70 x 70 " Göz aralıklarının da "2mm 2,50mm 2,70mm 3,00mm 3,50mm" tel kalınlığında yükseklik 7 mt ye kadar beton veya toprak üzeri 48mm 60mm veya 76mm çapında galvaniz yada galvaniz üzeri statik fırın boyalı boru direk imalat ve montaj yapmaktayız.

Boru Direkli Tel Çit Kullanım Alanları;

- Park ve bahçeler
- Yol kenarları
- Siteler
- Villalar
- Sanayi bölgeleri



Beton direkli tel çit; genellikle boş arazilerin, hava alanlarının ve bina güvenliğini sağlamak için beton direkli tel çit'ler en çok tercih edilen arsa kapatma yöntemlerindedir. Beton direkli tel çit; en çok tercih edilme sebeplerinin başında tel örgü sistemlerinde en sağlam/dayanıklı olan seçenektir. Beton direkli tel çit fiyatları, boru direkli tel çit'lere göre maliyeti daha fazladır ama daha sağlam ve uzun ömürlüdür.

Beton Direkli Tel Çit Kullanım Alanları;

- Siteler
- Villalar
- Yol kenarları
- Sanayi bölgeleri
- Park ve bahçeler



ıcaık daldırma galvanizli teller, Kümes Telleri, Boy KesilmiŐ Galvanizli Teller, Elek Telleri, PVC Kaplı Teller, Dikenli Teller, Askı ve Asma Tavan Telleri, Punto Kaynaklı Panel, kova sapı, askı ve diğer faaliyet kollarında kullanım alanı bulmaktadır. Tavlama, kimyasal temizleme, kaplama ve kalite kontrol gibi hassas üretim süreçlerinden geçen galvanizli teller diğer birçok ürüne kıyasla daha efektif ve ekonomik sonuçlar sunmaktadır.

Galvaniz Tel  rg  Kullanım Alanları;

- Siteler
- Villalar
- Yol kenarları
- Sanayi bölgeleri
- Park ve bahçeler



PVC Kaplı Tel Örgü ürünümüz, bağcılık, seracılık ve tel örme başta olmak üzere bir çok alanda kullanılmakta olup UV ışınlarına karşı dayanıklı çok kaliteli PVC ile ekstrüzyon sistemi ile kaplanmıştır. Bu ürünümüzde PVC kaplama öncesinde Sıcak Daldırma Galvanizli Tel kullanılmaktadır. Rozet sargılı kangallar perakende satışlarda istenilen yerden kolayca bölünmesi, imalatta kullanım esnasında da takılmama ve dolaşmama özelliğinden dolayı tercih edilmektedir.

Kullanım Alanları;

- Özel Güvenlik Bölgeleri
- Özel Araziler
- Bahçe Çerçveleri
- Çeşitli Endüstriyel İşlerde
- Çelik Konstrüksiyonlu Uygulamalar



Günümüzde alınan güvenlik önlemleri, teknolojinin gelişmesiyle birlikte farklılaşmıştır. Buldukları alanı dış tehlikelerden korumak isteyen insanlar, değişik yöntemlere başvurumaktadırlar. Bunlardan en sık kullanılanı ve en önemlisi çevre düzenleme yöntemleridir. Çevre düzenleme yöntemleri sayesinde belirlenen alanın estetik görüntü oluşturması sağlanırken aynı zamanda asıl hedeflenen durum da gerçekleştirilmiş olur. Bu konuda asıl hedeflenen durum güvenlidir. Özellikle devlet dairelerinin ya da önemli kamu kurum ve kuruluşlarının dışarıdan gelebilecek herhangi bir saldırıya karşı tedbirli olması zorunludur.

Jiletli tel kullanım alanları ve uygulamaları kullanım alanları;

- Güvenlik gereken yerleşim alanları
- Enerji üretim merkezleri,
- Endüstriyel tesisler,
- Havaalanları,
- Limanlar,



PUNTALI JİLETLİ TEL

Puntalı jiletli tel, yapı bakımından diğer jiletli teller ile farklılık gösterir. Daha dekoratif ve estetik bir görüntüye sahiptir. Aralıklı bir yapıdan oluşur ve boşluklarının köşelerinde tırmanmayı engellemek üzere tasarlanmış küçük jiletler bulunur.

Göz aralıklarında yapılacak herhangi bir hata teknik ve estetik aksaklıklara sebep olur. Bu tellerin bağlantıları klipsler aralığı ile yapılmaktadır. Böylece istenen uzunlukta yapılabilirler. Puntalı jiletli tel küçük bir kısmı oluşturmaktadır fakat olası tehlikelere karşı tam bir tehdittir. Tırmanarak aşmak neredeyse imkânsızdır. İlk olarak askeriyelerdeki firar oranını azaltmak ve tırmanmayı engellemek amacı ile yapılmıştır.

Kullanım alanları;

- Güvenlik gereken yerleşim alanları
- Enerji üretim merkezleri,
- Endüstriyel tesisler,
- Havaalanları,
- Limanlar,
- Askeri tesisler



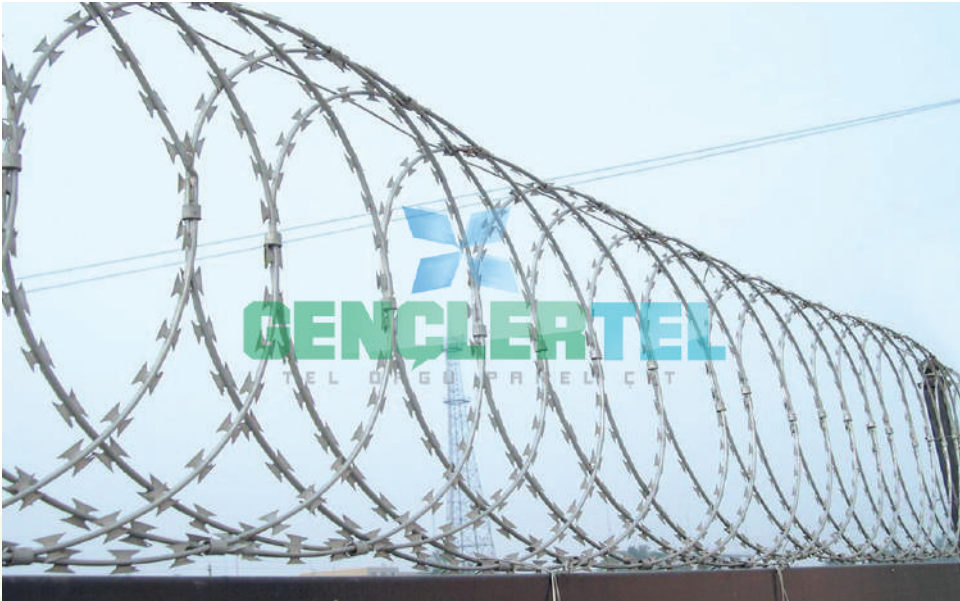
DÜZ HATLI JİLETLİ TEL

Düz hatlı jiletli tel istenilen uzunlukta, kalınlıkta ve keskinlikte yapılabilirler. Jiletlerin arasındaki boşluğun belli bir hesaba göre yapılması büyük önem arz eder. Aksi takdirde telin şeklinde bozulmalar, oksitlenmeler görülür.

Geçmişten günümüze kadar etkili güvenlik önlemlerinden biri sayılan jiletli teller, istenmeyen dış etkilere karşı güçlü bariyerler oluşturmaktadır. Düz hatlı jiletli tel, jiletli olması nedeniyle etrafına korku vermektedir. Korumak istediğiniz alanın çevresinde kullandığınız bu teller, alana giriş çıkışları sınırlar ve kötü niyetli insanlar için caydırıcı nitelikte bir rol sergiler. Düz hatlı jiletli tel herhangi istenmeyen bir müdahalede kişide ciddi hasar oluşturabilir. Bu yüzden güvenlik denildiğinde gelen ilk seçeneklerden biridir.

Kullanım alanları;

- Güvenlik gereken yerleşim alanları
- Enerji üretim merkezleri,
- Endüstriyel tesisler,
- Havaalanları,



HELEZON JİLETLİ TEL

Helezonik jiletli teller, tel çekilecek alanların güvenlik seviyesine göre 45 cm, 60 cm, 90 cm yüksekliğinde monte edilebilir. Helezonik jiletli tel hem güvenlik açısından hem de görüntü açısından tercih edilen tel çeşididir. Helezonik jiletli tel farklı göz ve şekil itibariyle estetik gözükmektedir. Daha sık kullanım alanları güvenlik ihtiyacının arka planda olduğu ama güvenliğinde düşünülmesi gereken alanlardır. Helezonik jiletli tel, helezonik şeklinden gelen sarmallığı ve keskin jiletli oluşundan ötürü olumsuz dış etkilere karşı caydırıcı bir önlemdir. Kolay uygulanan bu teller aynı zamanda paslanmaz ve zorlu çevre şartlarına rağmen uzun ömürlüdür. Basit eğilip bükülmez ve kopmalar oluşmaz. Kullanmak istediğiniz alanın ölçüsüne göre istenilen metrajda uygulanabilir.

Kullanım alanları;

- Güvenlik gereken yerleşim alanları
- Enerji üretim merkezleri,
- Limanlar,
- Askeri tesisler
- Cezaevleri v.b.



Dikenli teller bina, inşaat, tarla gibi alanlarda koruma ve sınır belirleme amaçlı kullanılan tellerdir. Dikenli tellerin gövdeleri iki adet sıcak daldırma galvanizli tellerin bükülmesiyle güçlendirilmiştir. Diken uçları dört adettir. Dikenli tellerimiz Ters Büküm(metrelik) ve Konvansiyonel olmak üzere iki çeşitte üretilmektedir. Ters Büküm dikenli tellerimiz standart olarak 250 metre ve 125 metre olarak üretilmektedir. Bu dikenli tellerin çapları konvansiyonel dikenli tellere göre daha düşüktür ve çoğunlukla sınır belirleme amaçlı tercih edilir.

Kullanım alanları;

- Güvenlik gereken yerleşim alanları
- Enerji üretim merkezleri,
- Sınırlar
- Cezaevleri v.b.





Pano Çit malzemesinin (tel çit, hasır tel, ve panel çit vb.) köşebent ve profil çerçeve içine sabitleyerek, demir direklere monte edilen bir üründür. İstenile her her ebatta üretim yapılmaktadır. Pano çit herhangi bir kamusal ya da kişisel alanlar ile spor sahaları, kortlar gibi açık aktivite alanlarını sınırlamak, korumak için yapılan çevre uygulamalarıdır.

Panel çit uygulamalarından biri olan pano çitler alan düzenlemelerinin yapılmasından sonra zemin ya da duvar üzerine eşit aralıklarla önceden hazırlanan köşebent çerçeve içerisine çit hasırlı veya örgü telli panolar monte edilerek yapılmaktadır.

Genellikle güvenlik amaçlı yapıldığı için dayanıklı malzemeden üretilmektedir. Altyapı oluşturulmasından sonra şık ve değişik tasarımlarla ya da standart kalıplarla montaj işlemleri gerçekleştirilir. Duvarlarla çevrili olan okullar, fabrikalar, sanayi tesisleri, site ve bahçe kenarları için uygulanacak olan çerçeveli çitler oldukça sağlamdır. Bu ürünlerin güvenli olarak kullanılması için özel montaj sistemlerinin uygulanmasını sağlayan ekibimiz destek vermektedir.



Pano çit sistemleri çeşitlidir. Müşterinin ilgisi ve ihtiyacına göre üretilebilir yapıdadırlar. Hasır, demir, granit veya ahşap olarak üretilebilirler. Monte etmesi kolaydır. Yapımı sırasında çevreye herhangi bir zarar verilmez. Çit yapımı bir sanat olarak nitelendirildiğinden dekoratif çitler bulunmaktadır. Pano çit sistemleri çeşitlilik gösterir. Birçok şekilde ve modelde çit üretilebilir. Uzunluk, ebat ve sivrilik düzeyleri müşterinin seçimine kalmıştır. Bakımı kolay ürünlerdir. Kir tutmazlar. Her türlü hava koşuluna karşı dayanıklıdırlar.

Bir çitin hazırlanışı diğerine göre farklıdır. Standart şekil kalıplarıyla üretilirler. Fakat müşterinin zevkine göre dizayn edilebilirler. Renk ve desen çeşitleri vardır. Günümüzde sıkça rastlayabileceğimiz ürünlerdir. Bariyer görevi görürler. Eski zamanlarda insanlar alanlarını korumak üzere çite benzer yapılar oluşturmuşlardır. Oluşturdukları dik ağaç yığınlarından esinlenilerek günümüzdeki çit modelleri ortaya çıkmıştır. Güvenlik amaçlı kullanılmak üzere yapılsalar da günümüzde pano çit sistemlerinin estetik yapısı daha ön planda tutulmaktadır.



Trapez sac, genellikle çatı kaplamalarında ve inşaat alanlarının etrafını güvenli hale getirmek için sıklıkla kullanılan bir malzemedir. Trapez saclar sağlam, uzun ömürlü, ekonomik, çatı ve cephede montajının kolay olması, malzemenin hafif olması sayesinde taşıyıcı konstrüksiyondan tasarruf ve pratik montaj imkânı verir. Şantiye ve depolarda az yer işgal eder. Renk ve form çeşitliliği müşteriye seçim imkânı verir. Geri dönüşüm özelliğinden dolayı çevre dostudur.

Trapez sac; prefabrik yapı imalatında, çatı ve cephe kaplamalarında, baraka yapımında, depo inşaatında, akaryakıt istasyonları, hava alanları, endüstriyel tesisler, alışveriş merkezleri, otoparklar, spor salonları, stadyumlar ve hangarlarda duvar ve tavan kaplaması olarak da kullanılabilir.



UV katkılı Yüksek Yoğunlukta Polietilen Hammaddeden imal edilir. Bu sayede paslanmaz, boya bakım gerektirmez, dayanıklı ve estetikdir. Montajı ve Paketleme sistemi sayesinde nakliyesi çok basittir.

Kullanım Yerleri ; villa, apartman , site , okul , hastane ve işyerlerinin duvar ve zemin uygulamalarında, park ve bahçe çevrelerindeki duvar ve zemin uygulamalarında, dere ıslah çalışmalarında güvenlik amaçlı, farklı alanlarda dekoratif ve görsel amaçlı yaygın olarak kullanılmaktadır.

Plastik Ferforje'de, Plastik Modüller iki yatay noktadan 12 mm çapında çelik mil kullanılarak birleştirilir. Bu sayede fiziksel dayanımı en üst seviyeye getirilmiş olur. Lale Modeli ; Estetik bir tasarıma sahiptir. Direk yüksekliği 78 cm dir. Siyah ve Bej Renk seçenekleri mevcuttur.



KAPI SİSTEMLERİ



KAPI SİSTEMLERİ

Villalarda, site bahçelerinde veya resmi binaların bahçelerinde bulunan kapıların, sağlam olması önemlidir. İnsan ve araç girişi için kullanılan bu kapıların, kalın ve kaliteli demirden yapılması gerekir. Bir nevi dış tehlikelere karşı korunmak amacı ile kullanılan bu kapılar, dekoratif görüntüsü ile binanın dış dizaynına farklı bir hava katar. Panel çit kapı sistemleri, galvanizli malzemeden üretilir ve çok uzun yıllar ilk günkü kadar sağlam kalır. Yağmur, güneş ışığı, şiddetli rüzgâr veya kardan etkilenmesi mümkün değildir. Fakat diğer yapı malzemeleri gibi, kaliteli malzeme kullanan firmalardan edinmek gerekir.

Panel çit ve kapıların; farklı malzeme kullanılan ve farklı modellerde üretilen çeşitleri mevcuttur. Büyük villa veya çiftlik evlerinde kullanılan yüksek kapılar, sürgülü veya raylı olarak üretilebilir. Kolay açıp kapatma imkânı sunan bu kapılar, tercihe göre basit bir motor ile çalıştırılabilir. Uzaktan kumanda ile çalışan bu kapılar, binaya girip çıkanları rahatça kontrol etmek açısından oldukça önemlidir. Bina içine yerleştirilen kamera sistemi sayesinde, girenleri kolayca görme imkânı yaratır. Hareket esnasında, girenlerin zarar görmesini önlemek amacı ile emniyet sistemi mevcuttur.



TEK KANAT SERVİS KAPISI

Panel veya duvarla kaplanmış bir alana giriş çıkışı sağlayacak bir nokta gerekmektedir. Bu gerekliliğin sonucu üretilen tek kanat servis kapısı bu ihtiyacı çok güzel bir şekilde karşılamaktadır. Genellikle, park, bahçe, basketbol sahası, okul vb. gibi giriş çıkışın yoğun olduğu mekanlarda kullanılmaktadır. Gerek dış etmenlere gerekse sert, özensiz ve dikkatsiz kullanımlara son derece dayanıklı olduğu için yukarıda bahsedilen mekanlar gibi dış mekanlarda sıklıkla tercih edilmektedirler. Buna ek olarak değişik renk ve model seçeneklerinin olması farklı zevk ve ihtiyaçlara hitap etmesinden dolayı son derece güzel ve kullanışlıdır.

KULLANIM ALANLARI;

- Park bahçeler
- Yol kenarları
- Siteler
- Villalar
- Sanayi bölgeleri



ÇİFT KANAT SERVİS KAPISI

Çift kanat servis kapısı genel olarak nerelerde kullanıldığına bakılacak olursa soğuk hava depoları içerisinde sizler sıklıkla kullanıldığını görebilirsiniz. Bu yüzden soğuk oda depolarında çift kanat servis kapısı çoğunlukla kullanılabildiği gibi bunVun dışında nerelerde kullanıldığında bakacak olursak; et ve tavuk ürünlerinin bulunmakta olduğu tesisler içerisinde, lojistik firmaların kendisine ait depolarda, ilaç piyasası içerisinde ve son olarak hotel yemekhanelerden kullanıldığını görebilirsiniz. Bu bağlamda buna bağlı olarak çift kanat servis kapısı çoğunlukla ürünlerin bozulmasını engelleyici olmaya yönelik ve tam anlamıyla sağlam kapılar olabilmesi için belirli standartlar içerisinde olması ve bu kurallara uyması gerekmektedir. Bu yüzden çift kanat servis kapıları tüm bu şartlar ve gerekçeler içerisinde olmasına aşırı olacak şekilde özen gösterilmektedir.

KULLANIM ALANLARI;

- Park bahçeler
- Yol kenarları
- Siteler
- Villalar



Sürgülü kapı sistemleri nerelerde kullanılıyor ne gibi sistemler içerisinde bulunuyor ve bununla birlikte teknik özellikleri kapsamında sizlere bu yazımız içerisinde tüm gerekli bilgileri en detaylı ayrıntıları ile vereceğiz. Öncelikle sürgülü kapı sistemlerinin neden bu kadar çok tercih ediliyor olması ve genel olarak tüm bu kapı sistemleri içerisinde diğerlerine göre de aşırı talep gören bir sistem olması da ayrıca insanlar tarafından dikkat çekiyor.

Sürgülü kapı sistemleri kullanımı kolay ve pratik olduğu için diğer kapı çeşitleri ile kıyaslandığı takdirde daha çok kullanılıyor olması da normal olacaktır. Bununla birlikte sürgülü kapı sistemleri ayrıca arkaya doğru bir eklenti oluşturup daha çok yer kaplama gibi sorunları da olmadığı için olduğu yerde ileri ve geriye doğru itilip açılıp kapanmasıyla birlikte oldukça kolay bir şekilde kullanılabilirlerdir.



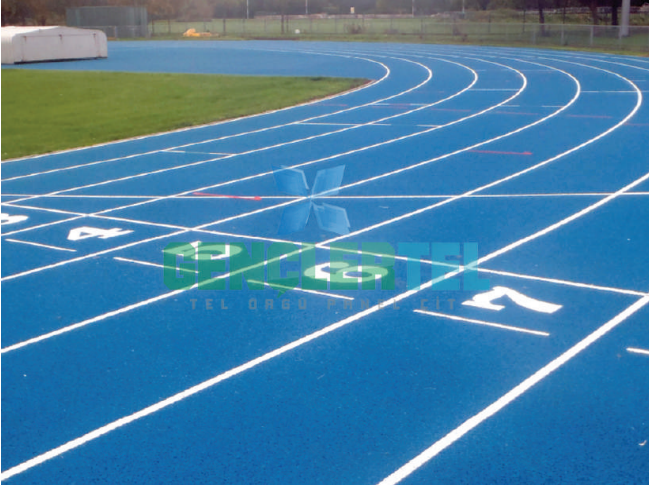
KOLLU BARIYER

Kollu bariyer sistemleri genel olarak kullanıldıkları yerler içerisinde otomatik bir şekilde kullanıldıkları için her türlü açıdan da pratik bir şekilde hizmet sunuyor da diyebiliriz. Bu yüzden sizlere yazımızın ilerleyen paragrafları içerisinde bu kollu bariyer sistemlerinin çalışma prensipleri ile ilgili de bilgiler vererek sizleri aydınlatmış olacağız. Ama tüm bunlardan önce sizlere bu kollu bariyer sistemlerinin uzaktan bir kumanda ile çalıştığını da söylemeliyiz.

Kollu bariyer sistemleri kendi bünyeleri içerisinde oldukça emniyetli ve kullanışlı sistemler olduğu için otopark sahipleri ya da herhangi bir kullanılabilir bölge sahipleri tarafından tercih aşamasında sıklıkla tercih edilmektedir. Kollu bariyer neden bu kadar çok giriş çıkışlarda tercih ediliyor diye soracak olursanız özellikle nerelerde kullanıldığına değinerek sizleri bu konuda da bilgilendirebiliriz. Şöyle ki okullar, üniversiteler, stadyumlar gibi özel ve korunaklı bölgeler içerisinde girip çıkmakta olan araçların neler olduğu hakkında belirli kontroller yapılarak bilgi sahibi olunması önemlidir.







ZEMİN KAPLAMALARI

Zemin kaplama ürünlerinden biri olan, Landspace Peysaj Halıları; estetik görüntü olarak ve pratik bir kullanım için oldukça sık tercih ediliyor. İşyeri, restoran, cafe açık mekan doğal görünümlü olan yerlerde, profesyonel halı saha ve lig sahaları için oldukça sık bir biçimde tercih ediliyor.

Çim kaplama olan mekanlarda yerlerin yetiştirilmesi ve bakımı zahmetli ve pahalı bir iştir. Su kaynaklarının tasarruflu bir şekilde kullanılması açısından hem de bakım yönünden az zahmet gerektirmesi gibi konularda da Landscape Peyzaj Halısı bir çok mekanda sıklıkla kullanılıp ve tavsiye ediliyor.



LANDSPACE PEYSAH HALILARI

Landscape çim halılar genellikle dekoratif amaçlı çim halılardır ve peyzaj bölgelerinde tercih ediliyor. Güneşe, yağmura ve boya tutmalarına karşı oldukça dayanıklı ve sağlamdır. Özellikle kullanım alanları ise genellikle, evlerin bahçeleri, kır düğünleri, kafeler, oteller, anaokulları ve kreşler gibi yerlerde çok fazla talep görmektedir. Landscape çim halılar ilk zamanlar deneme amaçlıda olsa kullanılsada spor çim halılardan farklı olduğu için spor alanlarında kullanılamaz. Landscape çim halılar doğal görünümü ile farklılık gösterdiği için açık ve koyu renklerde olabilir. Bakımı kolaydır. Doğal çimleri andıracak tarzdadır ve doğa dostu olarak yapılmıştır. Normal çimler gibi bakım ve su istemez. Ömrü uzundur.

Özellikleri;

- Çim halılar doğal çim kadar yoğun ve maliyetli bakım gerektirmez.
- Dekoratif suni çim halı 4 mevsim yeşil görünür.
- Suni çim halı düşük maliyetlidir.
- Çim Halı kolay ve pratik montaj yapılıdır.
- Doğal çime göre daha uzun ömürlü.
- Susuz bahçe diyede adlandırılan çim halı sulama gerektirmez.



Suni çim, özel taban bezi üzerine dikilmiş sentetik yeşil fibrile veya monofilament ipliklerin belirli hav boylarında kesilmesi ile dokunur. Dokuma işleminden sonra taban bezinin arkasına lateks kaplama yapılarak dokunan sentetik ipliklerin halıya sıkıca bağlanması sağlanır.

Ürettiğimiz halılar genel olarak iki ana gruba ayrılmaktadır;

1. Sportif amaçlı suni çimler
2. Dekoratif amaçlı peyzaj suni çimler

Son yıllarda üçüncü nesil yani hem kum hem de granül dolgululu modellerin piyasaya çıkması ile spor zeminleri bakımı çok daha kolay olan ve yıllarca kullanılabilen bu ürün ile hızlıca kaplanmaya başlandı. Spor sahalarının her çeşidi için özel bir halı modelimiz mevcuttur.



AKRİLİK ZEMİN KAPLAMA

Genel olarak Açık Alan Tenis Kortlarında tercih edilen bir üründür. Tenis kortları haricinde Basketbol, Voleybol, Hentbol, Badminton ve Futbol Sahaları için uygun bir kaplamadır. Asfalt zemin üzerine uygulanması daha sağlıklıdır. Asfalt harici beton zemin üzerine de uygulama yapılabilmektedir. Estetik, şık ve göze hitap eden bir üründür. Şık görünümünün yanında mukavemetli bir üründür. Renk seçenekleri çok fazladır. Yekpare yapısından dolayı temizliği pratik ve kolaydır. Işık yansımalarını en aza indirgeyen ve UV ışınlarına dayanıklı bir üründür. Akrilik boyanın özel içeriği sayesinde kaydırma yapmaz Aşınmaya karşı son derece dayanıklıdır. Ağır cisimlerin zemine yaptığı basınçtan etkilenmez. Uzun yıllar özelliğini kaybetmeden kullanılabilir.

Kullanım Alanları;

- Tenis kortları
- Basketbol sahaları
- Voleybol ve hentbol sahaları
- Çok amaçlı spor alanları
- Atletizm pistleri
- Badminton sahaları



EPDM (TARTAN) ZEMİN

Tenis, basketbol, voleybol ve atletizm yarışmalarına kadar değişik sporlar ile çocuk oyun alanları için kullanılabilen çok maksatlı bir kaplama sistemidir. Poliüretan ve EPDM kauçuk esaslı bu sistem aşınmaya karşı çok dayanıklıdır. Elastikiyet ve darbe yastıklama özellikleri yüksek olması kasları sertleştirmez; sporcuların daha az yorulmalarını sağlar. Hiç bakım gerektirmez. Su geçirgen olması yağmurdan sonra hemen oynama imkanı verir. Özel finişer makinalar ile 10 mm kalınlığında tek kat veya 8+5 çift kat olarak uygulanan bu sistem şartnameye veya istenilen performansa bağlı olarak daha değişik kalınlıklarda da uygulanabilir. Yapımda kullanılan finişer makina tüm saha genelinde muntazam bir kalınlık ve düzgün bir yüzey sağlar.



KAUÇUK ZEMİN KAPLAMA

Kauçuk zemin kaplama yumuşaklık ve estetik istenen tüm mekanlara uygulanan granül ve polimer malzemelerden yapılan kauçuk esaslı kaplama türüdür. Kullanım alanları koşu yolları, çocuk oyun alanları, parklar, fitness alanları, kreş bahçeleri, garaj ve nizamiye girişleri, havuz kenarları ve spor alanları (Basketbol, voleybol, futbol ve tenis sahaları) açık ve kapalı alanlar, atış poligonları, hayvan altlıkları, at padokları, at haralarının içine ve altlarına kullanılmaktadır. Kauçuk zemin kaplamalar şok emici özellikle süspansiyon sağlaması özelliğine sahip, istenilen renk ve desende, aşınma direnci yüksek renk atmaya karşı anti oksidantlarla desteklenmiş, açık hava şartlarına uygun esnek yapıdadır.



POLİÜRETAN ZEMİN KAPLAMA

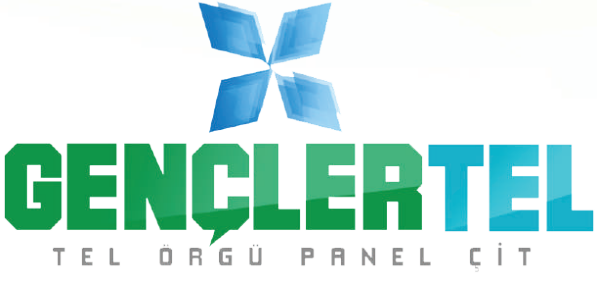
Elastik poliüretan esaslı self levelling kaplama. Solven içermeyen, kendiliğinden yayılabilen, elastikiyeti ve mekanik mukavemeti yüksek, hijyenik poliüretan esaslı zemin kaplama malzemesidir. Sürtünmeye ve aşınmaya karşı dirençlidir, elastik bir yapıdadır, derzsiz yüzey oluşturur, kolay temizlenir, hijyeniktir, uzun süre bakım gerektirmez, uygulaması kolaydır, solvent içermez.

Fabrikalar, soğuk hava depoları, depolar, frigofrik araç kasaları, alışveriş merkezleri, atölyeler, uçak hangarları, okullar, kapalı spor salonlarında EPDM levha üzerinde, hastahanelerde, ilaç sektöründe, gıda sektöründe, laboratuvarlarda, otoparklarda, ağır forklift trafiğinin olduğu alanlarda uygulanabilir.









SPOR EKİPMANLARI

Tel çit sistemleri ve spor sahaları sektöründe, malzemenin üretiminden uygulamaya kadar hizmet vermekteyiz, spor ekipmanları olarak, çocuk oyun grupları, futbol kalesi, basketbol potası, voleybol direği, tenis direği, tribün koltuğu, scoreboard ve projektör çeşitleriyle üretimden uygulamaya kadar hizmet sunmaktayız. Ürün çeşitliliğinin sebebi kullanım alanları ve istenilen malzemeye göre değişkenlik göstermektedir.



FUTBOL KALESİ

Ayakla oynanan ve iki takım arasında bir saha içerisinde 11 kişilik takımlar ile verilen mücadeleye futbol kalesi adı verilmektedir. Futbol Sümerlere kadar dayanmaktadır. Mısır'da mezar duvar resimlerinde top oynayan insan figürleri yer almaktadır. Başka bir iddia ise futbol Fransız, İngiltere ve İtalyanlardan tarafından yayıldığı söylenmektedir. Futbol kalesi ise oynanan oyunda topun atılacağı hedef olarak belirlenen iki yan direk ve bir üst direkten oluşan yapıdır. Birçok futbol kalesi çeşitleri bulunmaktadır.

Futbol Kalesi Futbol kalesi çeşitleri arasında profesyonel futbol kalesi, profesyonel metal futbol kalesi, seyyar antrenman tipindeki futbol kalesi, seyyar futbol kalesi, metal halı saha futbol kalesi, minyatür alüminyum futbol kalesi, minyatür futbol kalesi gibi çeşitler yer almaktadır. Futbol kültürü ülkemizde büyük bir yere sahiptir.

Futbol kalesi nedir sorusunun cevabı iki kale direği ile bir üst direkten meydana gelmektedir. İki direk arasındaki mesafe 7,32 metre iken, üst direk ile yer arasındaki mesafe ise 2,44 metre olmaktadır. İki direk ile üst direk aynı kalınlıkta olup en fazla 12 cm uzunluğunda olmalıdır. Kale çizgileri ile kale direkleri yine aynı genişliktedir. Kale ağıları yan ve üst direklere ve yere doğru iyice tutturularak kalecinin serbest olması kaydı ile kalelere takılmaktadır. Kale direkleri ile üst direk beyaz renktedir.



BASKETBOL POTASI

Spor denilinde akla her ne kadar futbol gelse de, basketbolun da seveni bir hayli fazladır. Pek çok kişi basketbolu hem televizyondan sıkı bir şekilde takip etmekte, hem de imkan ve vakit buldukça oynamayı tercih etmektedir. Basketbolu iyi oynamak kadar, basketbolun oynandığı sahanın ve sahada kullanılan malzemenin de önemi çok büyüktür. Basketbol potası bu malzemelerin en başında gelmektedir.

Her spor karşılaşmasında tarafların birbirlerine karşı üstünlük sağlaması sayı almasıyla mümkün olmaktadır. Bu futbolda kaleye gol atmakla, basketbolda ise potaya basket atmakla mümkün olabilmektedir. Yani basketbol potası tarafların birbirine üstünlük sağlayabilecekleri, karşılaşmanın en önemli noktasıdır. Bir adet basketbol potası; panya, file ve çemberde oluşmaktadır. Eğer pota duvara monte edilmeyecekse potanın ayağı ya da ayakları da bunlara eklenmektedir.



VOLEYBOL DİREĞİ

Voleybol Direği Takım oyunlarında en çok izlenen branşların arasında olan voleybol sporunda kullanılan ve büyük önem taşıyan voleybol direği ürünün kaliteli olarak seçilmesi yapılacak müsabakaların da o ölçüde güzel bir şekilde yürütülmesini sağlamaktadır. Voleybolda ortada olması gereken file veya ağ denilen malzemeyi tutan voleybol direkleri bu sebeple çok önemlidir.

Voleybol karşılaşmalarında kimi zaman oldukça sert ve hızlı şekilde vurulan toplar filelere çarpar ve filenin hareket etmesi aynı zamanda gerginliğini yitirmemesi için kullanılan voleybol direğinin kalitesi çok önemlidir. Filedeki gerginliğin kaybolması sonucu file olması gerekenden daha aşağıda kalacaktır, bu ise voleybol müsabakasının kalitesini olumsuz yönde etkileyecektir.



Spor müsabakalarının vazgeçilmezlerinden biri şüphesiz taraftarlardır. Taraftarların spor müsabakasını izlerken oturdukları bölüm ise tribün olarak adlandırılır. Tribünleri oluşturan en önemli öğeler ise tribün koltuğu adı verilen kısımlardır. Stadyum koltuğu da denilen tribün koltukları taraftarların müsabaka esnasında oturarak izlemesine yarar sağlar. Kimi spor dalları göz önüne alındığında spor salonu koltuğu da denilen tribün koltukları en çok futbol sahalarında kullanılmaktadır.

Büyük bir futbol sahasının tribünlerinde binlerce tribün koltuğuna rastlamak mümkündür. Kimi zaman taraftarların kötü şekilde de kullandığı tribün koltukları böyle bir durumda saha sorumluları tarafından hasar tespiti yapıldıktan sonra gerekirse yenilenmektedir.





GENÇLERTEL

TEL ÖRGÜ PANEL ÇİT

0216 429 00 08

www.genclertel.com.tr

info@genclertel.com.tr

Taşdelen Mah. Sırrı Çelik Bulvarı No:10/E
Çekmeköy/İstanbul