

KONCA PEYZAJ



- PROJE
- UYGULAMA
- ÜRÜN SATIŞ

www.koncapeyzaj.com

GSM: 0534 798 9134 TEL: 0312 504 8113



www.koncapeyzaj.com

KONCA PEYZAJ

Bir Peyzaj Mimarının Gözünden...

Ülkemizde peyzaja verilen önem ve peyzaj bilinci giderek artmaktadır. İnsanlar artık belirli standartlara sahip özgün, fonksiyonel ve estetik kaygıların ön planda tutulduğu peyzaj alanları talep etmektedir. Bir örnek vermek gerekirse konut satışlarında peyzaj artık önemli bir satış enstrümanı haline gelmiştir. Bu durum parklar, meydanlar gibi kamusal alanlardan tutun hatta hastaneler gibi estetik kaygıların çok önemli olmadığı yerler için de geçerli olmuştur. Bu durumun sebebi peyzajın sadece bitki ve yeşil örtüden ibaret olmadığı, peyzajın bir bütün olarak sert zemini, yürüyüş yollarını, otoparkları, oyun alanlarını, dinlenme alanlarını ve tabii ki yeşil alanları içermesindedir.

KONCA PEYZAJ Olarak Bizler;

- Peyzaj Proje ve Görselleřtirme
- im alan Oluřturulması
- Otomatik Sulama Sistemleri
- Kurakçıl ve Ekonomik Peyzaj
- Bitkisel Uygulama
- Peyzaj Bakım Hizmetleri
- Kent Mobilyaları
- Spor Alanları ve Oyun Parkları
- Sert Zemin İşlerini yapmaktayız.

ÇİM ALAN UYGULAMALARI

Konca Peyzaj olarak bizler peyzajda çim alan uygulamalarını 3 farklı yöntemle yapmaktayız. Bunlar;

- Tohum ile ekme yöntemiyle çim alan oluşturma
- Rulo çim serme yöntemiyle çim alan oluşturma
- Hidroseeding yöntemiyle çim alan oluşturmadır.

Çim alan oluşturma yöntemleri arasında en ekonomik olan tohum ile ekme yöntemiyle çim alan oluşturmaktır. Bu yöntemde öncelikle alan tesviye edilir. Metrekareye 50-70 gr gelecek şekilde çim tohumu ekimi yapılır. Daha sonra bölgenin iklimine göre üzerine 2-3cm arası kapak gübresi atılır ve alana silindir çekilir.

Rulo çim serme yöntemiyle çim alan oluşturma ise tohum ile ekim yöntemine göre yaklaşık 3-4 kat daha maliyetlidir fakat anında görüntü oluşturur. Çimlerin çıkmasını beklemeye ve ilk biçimi yapmaya gerek kalmaz. Bu uygulama için de gene alan tesviyesi yapılır ve daha sonra rulo çimler şaşırtmalı olacak şekilde birbirini kapatarak serilir.

Hidroseeding yöntemi ise çok büyük ve eğimli alanların bir makina yardımıyla tohum ve gübre içeren malç karışımını alana püskürtmesiyle olur. Büyük alanlar olduğu sürece (20 dönüm ve yukarısı alanlar) en ekonomik yöntemdir.



Çim Tohumu (4'lü 6'lı gibi Farklı karışımlarda olabilir.)



10 Kg'lık bir Çim Tohumu Çuvalı
(10 kg ile yaklaşık 150m2 alan çimlenebilir.)



1 Palet Rulo Hazır Çim (Bir palet rulo çim ile yaklaşık 50m2 alan çimlenir.)



Rulo Çim Uygulaması



Hidroseeding Uygulaması



Önemli Not: Çim alanlar düzenli bakım isteyen ve çok su ihtiyacı olan alanlardır. 100m2 üzeri alanlarda kesinlikle sulama sistemi olmalıdır.

OTOMATİK SULAMA SİSTEMLERİ

Otomatik sulama sistemleri özellikle çim alanlar için kesinlikle yapılması gereken sistemlerdir. 100 metrekare ve üzeri çim alanlar için otomatik sulama sistemi kurulması gerekir. Bir alanın otomatik sulama sistemi uygulamasına geçilmeden önce sulama projesinin çizilmesi gerekir. Bu proje doğrultusunda basınç hesapları yapılır, malzeme listesi çıkarılır ve sulama sistemi kazılarına geçilir.

Otomatik sulama sisteminde 2 adet sprink yerleşimi vardır. Bunlardan birisi yağmurlama sistem dediğimiz "sprey sprink" sistemidir. Diğeri ise "rotor sprink" sistemidir. Sprey sprink sistemi genelde girintili çıkıntılı ve dar alanlarda kullanılırken rotor sistem geniş ve düz alanlarda kullanılır. Bir projede bu iki sistem de kullanılabilir fakat ayrı istasyonlar olacak şekilde planlanmalıdır. Ayrıca damlama sulama sistemi de otomatik sulama sistemine ayrı bir istasyon olacak şekilde entegre edilir.

Otomatik sulama sistemlerini oluşturan elemanları kısaca sayarsak;

- Depo ve Hidrofor
- Kontrol ünitesi
- Sulama başlıkları
- Farklı çaplarda sulama boruları ve diğer aparatlar

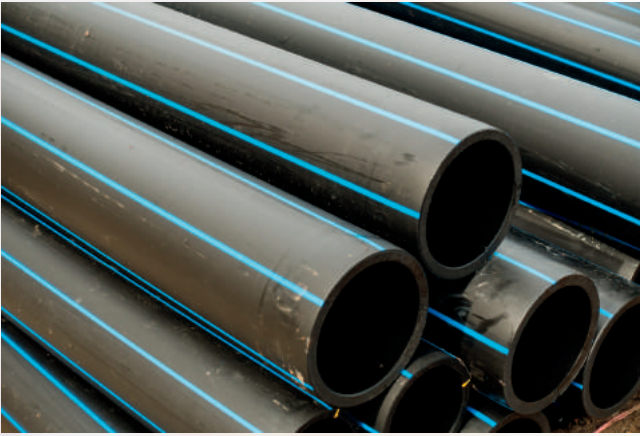




Su Deposu (Plastik, polyester yada metal olabilir. 1m2 çim alan 10lt su ister yani eğer 2000 m2 bahçemiz varsa 20 ton kapasiteli depomuzun olması idealdir.)



Kontrol Ünitesi (İstasyonların sulama sürelerinin ve saatlerinin ayarlandığı paneldir.)



PE Sulama Boruları (Genellikle 75'lik, 60'lık, 50'lik, 40'lık, 32'lik, 20'lik çaplarda kullanılan borulardır.)



Sulama Başlıkları (Sprey ve rotor şeklinde farklı uzaklıklara su atan başlıklardır.)



Farklı ebat ve ölçülerdeki bağlantı aparatları



Solenoid Vanalar (1, 1.5, 2 inç ebatlarında kullanılır.)

BİTKİSEL PEYZAJ ÜRÜNLERİ

Peyzaj denilince akla tabiki ilk olarak bitkisel materyaller gelir. İlk olarak bir projede bitkisel materyal seçiminde dikkat etmemiz gerekenlerin başında bitkisel materyallerin uygulanacak alana iklimsel olarak uygun olması gelir. Daha sonra hakim rüzgar yönü, toprak yapısı, mikroklimatik etkenlere vb. bakılır. Aynı zamanda kullanılacak olan bitkisel materyallerin hangi amaçla uygulanacağına bakılır. Çevreleme ve çit amacıyla mı?, rüzgar perdesi amacıyla mı?, yoksa gürültü perdesi amacıyla mı? kullanılacağı seçilen bitkisel materyalin tür ve çeşidini belirler.

Ana hatlarıyla bitkisel materyal türleri;

- İbrelili Ağaçlar (Çam, göknar, sedir vb.)
- Yapraklı Ağaçlar (Ihlamur, akçaağaç, süs eriği vb.)
- Meyve Ağaçları (Elma, erik, kayısı vb.)
- Ağaçcıklar (Mazı, bodur mavi ladin, bodur çam vb.)
- Çalılar (Ardıç, alev çalısı, altınçanak, kartopu vb.)
- Mevsimlik Çiçekler (Menekşe, top kadife vb.)
- Sarmaşıklar (Kaya sarmaşığı, amerikan sarmaşığı, yasemin vb.)
- Yerörtücüler (Fare kulağı, arapsaçı, mavi çim vb.)



İBRELİ AĞAÇLAR



Abies Nordmanniana
(D.Karadeniz Göknaarı)



Cedrus Atlantica
(Atlas Sediri)



Cedrus Deodora
(S. Himayala Sediri)



Cedrus Libani
(Lübnan Sediri)



Cupressocy. Leylandi
(Leylandi)



Cup. Ley. Spiralle
(Spiral Leylandi)



Cup. Ley. Topiary
(3 Top Leylandi)



Cup. Ley. Topiary
(Ponpon Leylandi)



Cupressus Arizonica
(Mavi Arizona Servisi)

İBRELİ AĞAÇLAR



Cupres. Sempervirens
(İtalyan Servisi)



Picea Exelsa
(Batı Ladini)



Picea Orientalis
(Doğu Ladini)



Picea Pungens Glauca
(Mavi Ladin)



Pinus Nigra
(Kara Çam)



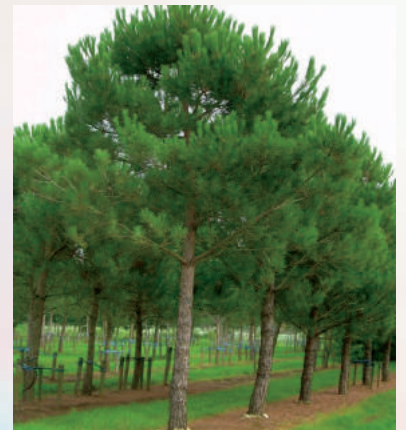
Pinus Sylvestris
(Sarı Çam)



Taxus Baccata
(Pramit Porsuk)



Thuja Occidentalis
(Smargard Mazi)



Pinus Pinea
(Fıstık Çamı)

YAPRAKLI AĞAÇLAR



Acer Negundo
(Dişbudak Y.Akçaağaç)



Acer Platanoides
(Çınar Y. Akçaağaç)



Acer Campestre
(Ova Akçaağacı)



Acer Palmatum
(Japon Akçaağacı)



Acer Pseudoplatanus
(Dağ Akçaağacı)



Aes. hippocastanum
(Bey. Ç. At Kestanesi)



Betula Alba
(Adi Huş)



Carpinus Betulus
(Adi Gürgen)



Catalpa Bignonioides
(Sigara Ağacı)

YAPRAKLI AĞAÇLAR



Cercis Siliquastrum
(Erguvan)



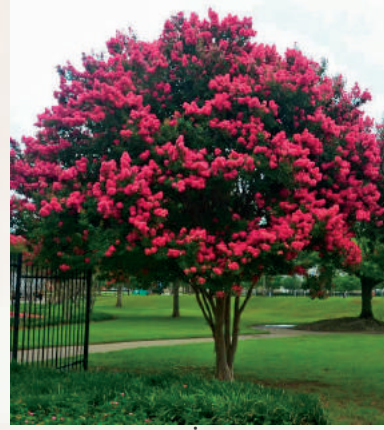
Fraxinus Excelsior
(Dişbudak)



Ginkgo Biloba
(Mağbet Ağacı)



Liriodendron Tulipifera
(Lale Ağacı)



Lagerstroemia İndica
(Oya Ağacı)



Magnolia Grandiflora
(Manolya)



Malus Floribunda
(Süs Elması)



Morus Nigra
(Ters Dut)



Paulownia Tomentosa
(Pavlonya)

YAPRAKLI AĞAÇLAR



Platanus Occidentalis
(Batı Çınarı)



Platanus Orientalis
(Doğu Çınarı)



Quercus İlex
(Pırnal Meşesi)



Prunus Cerasifera
(Süs Eriği)



Quercus Rubra
(Kırmızı Amer. Meşesi)



robinia pseudoacacia
(Top Akasya)



Salix Babylonica
(Salkım Söğüt)



Prunus Serrulata
(Süs Kirazı)



Tilia Tomentosa
(Gümüş İhlamur)

MEYVE AĞAÇLARI



Prunus Armeniaca
(Kayısı)



Prunus Amygdalus
(Badem)



Prunus Persica
(Şeftali)



Malus Domestica
(Elma)



Prunus Domestica
(Erik)



Pirus Communis
(Armut)



Morus Alba
(Dut)



Prunus Avium
(Kiraz)



Prunus Cerasus
(Vişne)

AĞAÇCIKLAR



Cydonia Japonica
(Japon Ayvası)



Pinus Mugo
(Bodur Çam)



Rhus Typhina
(Sumak)



Tamarix Tetrandra
(Ilgın)



Buxus Sempervirens
(Top Şimşir)



Thuja Orientalis Nana
(Top Mazi)



Cycas Revoluta
(Japon Palmiyesi)



Olea Europaea
(Zeytin)



Picea Conica
(Konik Ladin)

ÇALILAR



Berberis Thunbergii
(Kadın Tuzluğu)



Cornus Mas
(Kırmızı Kızılçık)



Cotoneaster Horizont.
(Yay. Dağ Muşmulası)



Euonymus Jap. Bravo
(Bravo Taflan)



Forsythia İntermedia
(Altın Çanak)



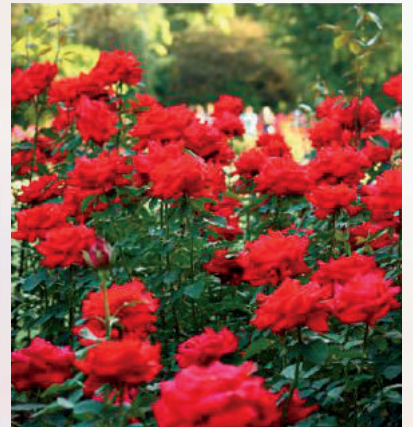
Mahonia Aquifolium
(Mahonya)



Pittosporum Tobirana
(Pitos)



Pyracantha Coccinea
(Ateş Dikeni)



Yediveren Gül
(Rosa Sp.)

ÇALILAR



Euonymus Japonica
(Gold Taflan)



Rosa Pulverulenta
(Minyatür Gül)



Rosa Meiland
(Meyland Gülü)



Spiraea Vanhouttei
(Keçi Sakalı)



Syringa Vulgaris
(Leylak)



Viburnum Opulus
(Kartopu)



Viburnum Tinus
(Kartopu Tinus)



Yucca Sp.
(Avize Çiçeği)



Rosmarinus Officinalis
(Biberiye)

ÇALILAR



Lavandula Officinalis
(Lavanta)



Hydrang. Macrophylla
(Ortanca)



Abelia x Grandiflora
(Güzellik Çalısı)



Buddleja Davidii
(Kelebek Çalısı)



Gaura Lindheimeri
(Gaura)



Ligustrum Ovalifolium
(Ligustrum)



Nandina Domestica
(Cennet Bambusu)



Phormium Tenax
(Yeni Zellanda Keteni)



Photinia xFraseri
(Alev Çalısı)

MEVSİMLİK ÇİÇEKLER



Begonia- nisan/aralık
(Begonya)



Dahlia- mayıs/kasım
(Yıldız Çiçeği)



İmpatiens Walleriana
(Cam Güzeli)- may./arıl.



Petunia- mayıs/eylül
(Petunya)



Salvia- mayıs/aralık
(Ateş Çiçeği)



Tagetes Erecta
(Kadife)- mayıs/ağus.



Viola Wittrockiana- kış
(Hercai Menekşe)



Primula Acaulis- kış
(Çuha Çiçeği)



Brassica Oleracea- kış
(Süs Lahanası)

SARMAŞIKLAR



Hedera Helix
(Kaya Sarmaşığı)



Jasminum Sambac
(Yasemin)



Lonicera Nitida
(Hanımeli)



Parthenocissus Quinç.
(Amerikan Sarmaşığı)



Rose Rampicanti
(Sarmaőık Göl)



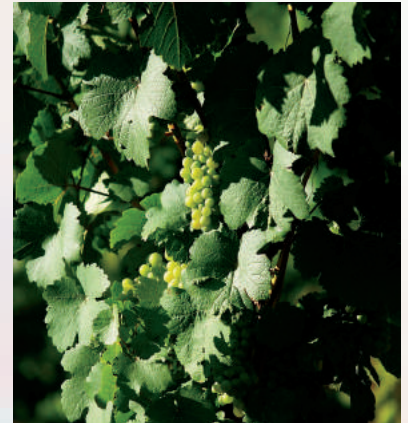
Bougainvillea Specta.
(Begonvil)



Wisteria Sinensis
(Mor Salkım)



Campsis Radicans
(Acem Borusu)



Vitaceae sp.
(Sarmaőık Üzüm)

YERÖRTÜCÜLER



Cerastium Tomentos.
(Yaz Karı)



Soleirolia Soleirolii
(Arap Saçı)



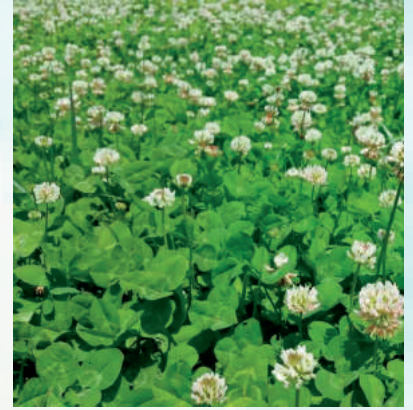
Festuca Glauca
(Mavi Çim)



Dichondra Repens
(Fare Kulağı)



Ajuga Reptans
(Mayasıl Otu)



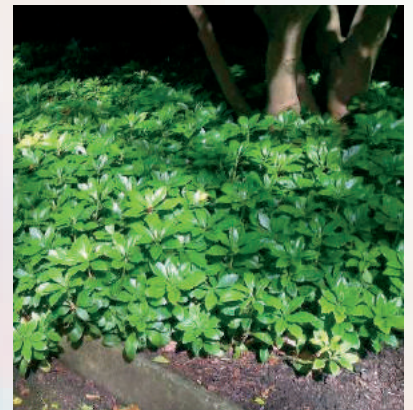
Trifolium Repens
(Ak Üçgül)



Vinca Major
(Cezayir Menekşesi)



Thymus Vulgaris
(Kekik)



Pachysandra Termin.
(Japon Süpürgesi)

KURAKÇIL VE EKONOMİK PEYZAJ ÇÖZÜMLERİ



Dünyada ve ülkemizde su kıtlığı ve eksikliği giderek artmaktadır. Son zamanlarda gereksiz ve aşırı su kullanımına karşı toplumsal bir bilinç oluşmaktadır. Peyzaj mimarları olarak bizler de mesleğimizi icra ederken mümkün olduğunca su tasarrufu sağlayacak tasarımlar ortaya çıkarmalıyız.

Bitkisel materyaller içerisinde su ihtiyacı en fazla olan çim alanlardır. Yaklaşık olarak bir metrekare çim alan günde en az 10 litre su tüketmektedir. Ayrıca çim alanların oluşturulmasında sulama sistemi kurulum maliyeti de oldukça yüksektir. Bundan dolayı Konca Peyzaj olarak bizler hem az su isteyen kurakçıl peyzaj hem de ekonomik peyzaj tasarımlarını bir potada eriterek siz değerli müşterilerimize sunuyoruz.



ÇİM ALAN PEYZAJI VE KURAKÇIL PEYZAJ MALİYET KARŞILAŞTIRMASI

ÇİM ALAN MALİYETİ



Örnek 500m2 alan için çim alan yaklaşık maliyeti (2022) hesaplaması:
500x35TL= 17.500TL Çim alan oluşumu
500x70TL= 35.000TL Otomatik sulama sistemi
20.000TL Hidrofor ve Depo
7.500TL 15günde bir yıllık çim biçim ve bakım maliyeti
TOPLAM: 80.000TL

KURAKÇIL PEYZAJ MALİYETİ



Örnek 500m2 alan için kurakçıl peyzaj yaklaşık maliyeti (2022) hesaplaması:
9.000TL Galvanizli çim ayracı
4.000TL Falez taşı
20.000TL 500m2 alan örten 2 renk çakıl taşı, kırma bazalt taşı vs temini ve serimi
2.000TL Kırmızı ve beyaz cüruf maliyeti
3.000TL Damlama sulama sistemi kurulumu
TOPLAM: 38.000TL

Yukarıdaki maliyetlerde görüldüğü üzere kurakçıl peyzaj alanları hem ekonomik hem de bakım maliyeti düşük ve bakımı zahmetsiz alanlardır. Fakat şu gerçeği kabul etmek lazım ki çim alanların verdiği yeşil görüntü ve çim alanların üzerine basılabilen tek bitkisel materyal olması çim alanları bahçelerimizde vazgeçilmez enstrümanlar olarak görmemize yol açar. Bundan dolayı bizim önerimiz peyzaj düzenlemelerimizde kurakçıl peyzajı ve çim alan peyzajını karışık olarak kullanmaktır. Geniş alanları kurakçıl peyzaj olarak tasarlamak ve gene üzerinde vakit geçirebileceğimiz düşük metrekarede çim alanlar oluşturmak birinci amacımızdır.

KURAKÇIL VE EKONOMİK PEYZAJ REFERANSLARIMIZ



Temelli-ANKARA Fabrika Bahçesi



Gölbaşı-ANKARA Villa Bahçesi

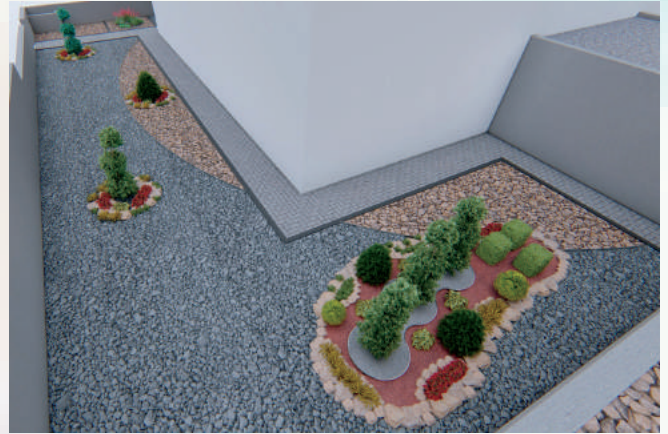
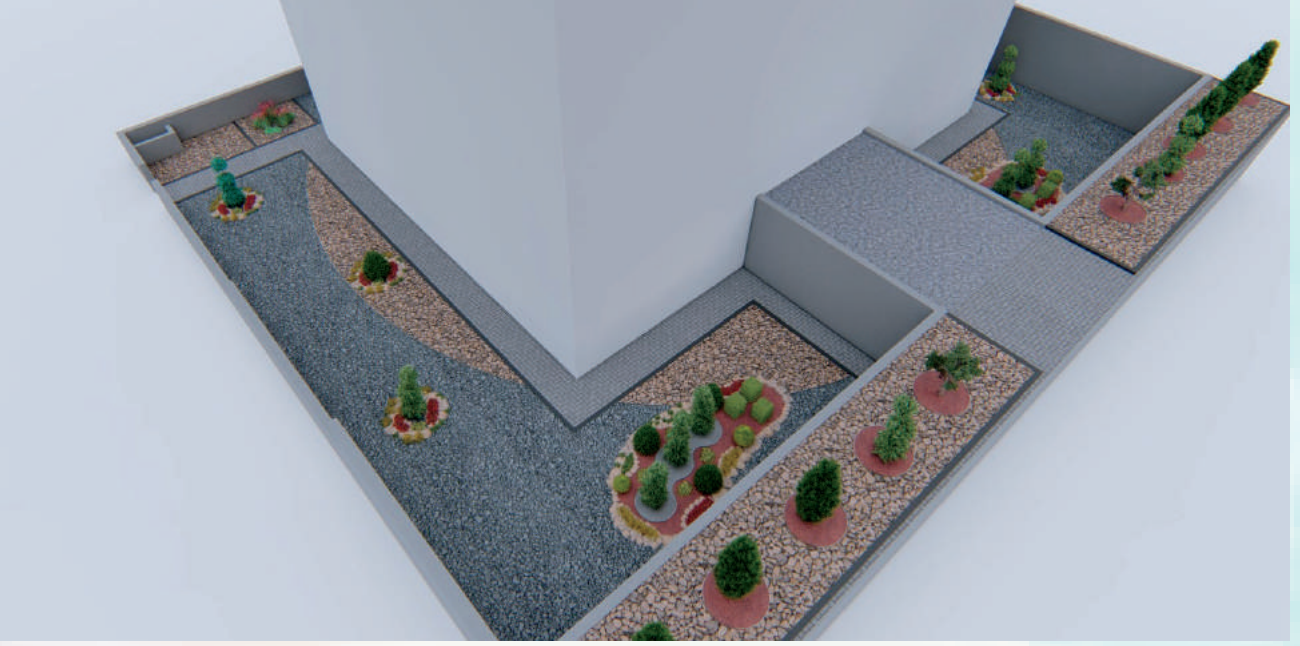


Firuzköy-İSTANBUL İşyeri Bahçesi



İncek-ANKARA Villa Bahçesi

TASARIMINI YAPTIĞIMIZ ÖRNEK KURAKÇIL PEYZAJ PROJESİ



PEYZAJ BAKIM HİZMETLERİMİZ



ÇİM ALAN BİÇİM VE BAKIMI

Çim alanların biçimi; çim alanın gelişimi için gübreleme ve sulama kadar önemli bir faktördür. Çim biçildikten sonra dipten daha fazla ve köklü olarak çıkar. Bu çimi daha güçlü hale getirir. Zamanında biçilmeyen çim alanlarda tohumlaşma ve güçsüzleşme görülür. Çim alanın topraktan sağladığı ihtiyaç maddeleri toprağın besin ve mineral değerini azaltır. Ayrıca sürekli sulama ve düzenli biçimle birlikte topraktaki bu eksiklik gübreleme ile çözülür.

Ağaçların ve bitkilerin çoğu budama ihtiyacı duyarlar. Özellikle budanmayan ağaç ve bitkiler hem zamanla birbirleri içine girerek birbirlerini boğarlar hem de oldukça kötü bir görüntü oluştururlar. Bitki ve ağaç budaması son derece bilinçli yapılması gereken bir peyzaj bakım alanıdır. Bitki ve ağaç budaması kesinlikle profesyonel ellerde uygun cihaz ve makinelerle yapılmalıdır.



BİTKİ BUDAMA VE BAKIMI



BİTKİ İLAÇLAMA VE BESİN TEMİNİ

Ağaç ve bitkilerde mantar, böcek ve diğer mikroorganizmalar ve zararlılardan dolayı oluşan hastalıklarda öncelikle yapılması gereken zararlı, mikroorganizma ya da hastalığın teşhisidir. Yapılan teşhisten sonra ağaç ilaçlaması ya da diğer yöntemler uygulanır. Ağaç ilaçlama işleminin, konusunda uzman ekiplerce yapılması hem insan sağlığı hem de bitki sağlığı açısından oldukça önemlidir.

PEYZAJ BAKIM HİZMETLERİMİZ



BORDÜR- PARKE- ZEMİN TAMİRATI

Kilit parke taşı ya da diğer döşemeler zamanla gerek uygulama hatalarından gerekse de yoğun araç kullanımından ve aşırı yağmurlardan dolayı yerlerinden oynayıp çukurlar, tümsekler, kırıklar ve yırtılmalar oluşturabilirler. Aynı koşullar bordür, oluk taşı ve diğer döşemeler için de geçerlidir. Başta kilit parke taşı tamirati olmak üzere bordür ve oluk tamiratının zamanında yapılmaması yaralanma ve kazalara ve ya araçlarda hasarlara yol açmaktadır.

Otomatik sulama sistemi kurulu olan alanlarda genellikle tamirat gerektiren sebeplerin başında kontrol ünitesi değiştirilmesi, vana tamirati, hidrofor tamirati, sprink başlıklarının değiştirilmesi, yeni sprinkler eklenmesi ve damlama sulama çekilmesi gibi durumlar gelir. Ayrıca sulama sistemleri tamirati yanında belirli aralıklarla sulama sistemi bakımları da yapılmalıdır.



SULAMA SİSTEMİ TAMİRATI



OYUN PARKI- KAMELYA TAMİRATI

Çocuklar en değerli varlıklarımızdır. Onların sağlığı ve mutluluğu her şeyden önce gelir. Çocuklarımız vakitlerinin çoğunu parklarda geçirmektedirler. Bundan dolayı çocuk oyun parklarının tamirati, paslanmış aparatların kumlanması ve boyanması, sivri, yırtık ve çıkıntılı yerlerin kontrol edilmesi, eksik ve kırık parçaların değiştirilmesi çok önemlidir.

AHŞAP ÇİTLER VE AHŞAP KÖPRÜLER



AHŞAP ÇİT MODEL-1



AHŞAP ÇİT MODEL-2



AHŞAP ÇİT MODEL-3



KISA AHŞAP ÇİT



AHŞAP KÖPRÜ MODEL-1



AHŞAP KÖPRÜ MODEL-2

BANKLAR



AHŞAP BANK MODEL-1



AHŞAP BANK MODEL-2



AHŞAP BANK MODEL-3



AHŞAP BANK MODEL-4



METAL BANK MODEL-1



PASLANMAZ BANK MODEL-1

ÇÖP KUTULARI



AHŞAP ÇÖP KUTUSU MODEL-1



AHŞAP ÇÖP KUTUSU MODEL-2



AHŞAP ÇÖP KUTUSU MODEL-3



AHŞAP BANK MODEL-4



PASLANMAZ ÇÖP KUTUSU M-1



METAL ÇÖP KUTUSU MODEL-1

METAL & PLASTİK ÇOCUK OYUN PARKLARI



TEK KULELİ SALINCAKLI MODEL

Kurulum alanı: 430x450cm
Güvenlik alanı: 780x750cm
Kullanıcı sayısı: 12 kişi



İKİ KULELİ SALINCAKLI MODEL

Kurulum alanı: 430x850cm
Güvenlik alanı: 780x1200cm
Kullanıcı sayısı: 20 kişi



İKİ KULELİ MODEL

Kurulum alanı: 350x450cm
Güvenlik alanı: 700x900cm
Kullanıcı sayısı: 15 kişi

METAL & PLASTİK ÇOCUK OYUN PARKLARI



3 KULELİ GEMİ MODEL

Kurulum alanı: 700x750cm
Güvenlik alanı: 1000x1150cm
Kullanıcı sayısı: 20 kişi



3 KULELİ SALINCAKLI MODEL

Kurulum alanı: 800x800cm
Güvenlik alanı: 1100x1200cm
Kullanıcı sayısı: 23 kişi



DEV GEMİLİ KONSEPT MODEL

Kurulum alanı: 1200x1400cm
Güvenlik alanı: 800x1100cm
Kullanıcı sayısı: 80 kişi

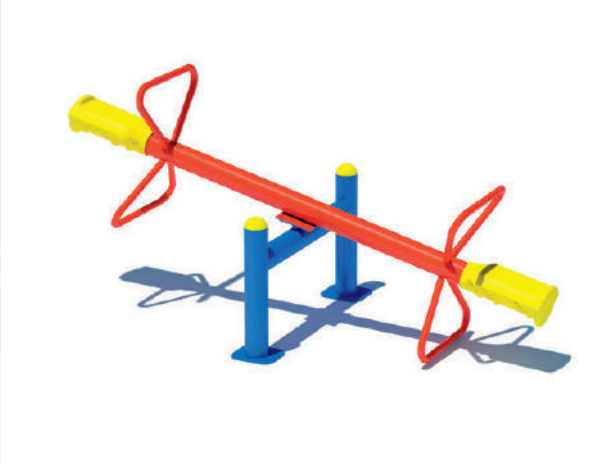
METAL & PLASTİK ÇOCUK OYUN PARKLARI



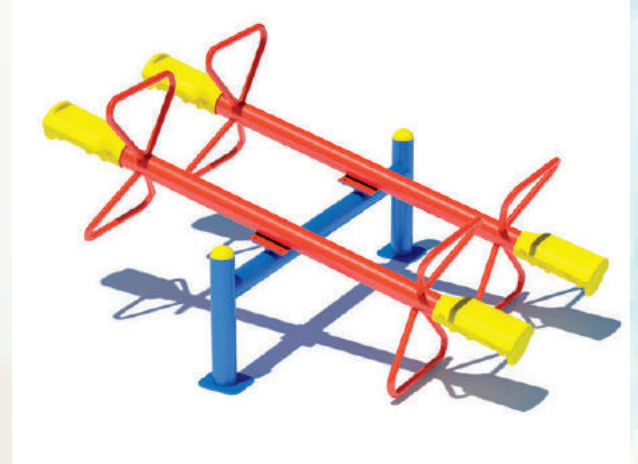
METAL SALINCAK



GONDOL SALINCAK



TEKLİ TAHTEREVALLI



İKİLİ TAHTEREVALLI



PLASTİK ZIPZIP MODEL-1



PLASTİK ZIPZIP MODEL-2

AHŞAP & PLASTİK ÇOCUK OYUN PARKLARI



RENKLİ AHŞAP OYUN GRUBU M-1

Kurulum alanı: 560x560cm

Güvenlik alanı: 900x900cm

Kullanıcı sayısı: 10 kişi



RENKLİ AHŞAP OYUN GRUBU M-2

Kurulum alanı: 450x750cm

Güvenlik alanı: 800x1000cm

Kullanıcı sayısı: 14 kişi



VAPUR KONSEPTLİ AHŞAP SET

Kurulum alanı: 200x700cm

Güvenlik alanı: 500x1100cm

Kullanıcı sayısı: 25 kişi

AHŞAP & PLASTİK ÇOCUK OYUN PARKLARI



RENKLİ AHŞAP OYUN GRUBU M-3

Kurulum alanı: 450x900cm
Güvenlik alanı: 800x1200cm
Kullanıcı sayısı: 18 kişi



UÇAK KONSEPTLİ AHŞAP SET

Kurulum alanı: 700x900cm
Güvenlik alanı: 1100x1300cm
Kullanıcı sayısı: 30 kişi



AHŞAP OYUN GRUBU M-1

Kurulum alanı: 800x800cm
Güvenlik alanı: 1200x1200cm
Kullanıcı sayısı: 30 kişi

AHŞAP OYUN EVLERİ

AHŞAP ZIPZIPLAR



AHŞAP OYUN EVİ MODEL-1



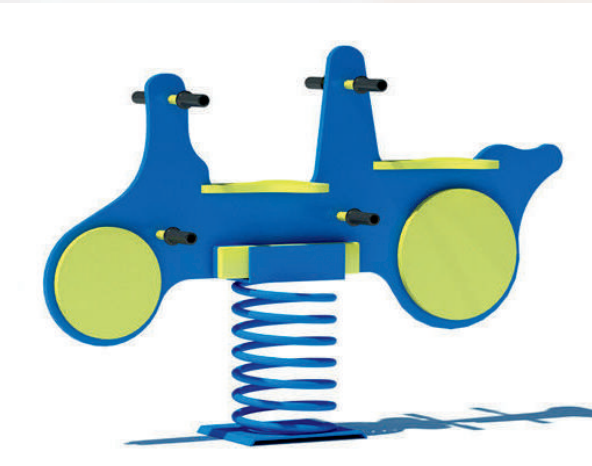
AHŞAP OYUN EVİ MODEL-2



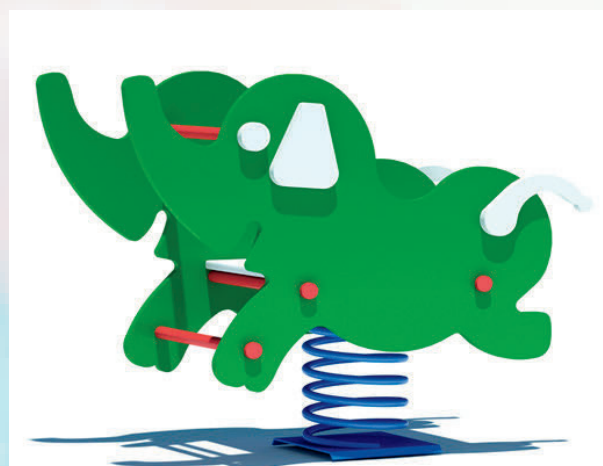
AHŞAP OYUN EVİ MODEL-3



AHŞAP OYUN EVİ MODEL-4



HDPE ZIPZIP MODEL-1

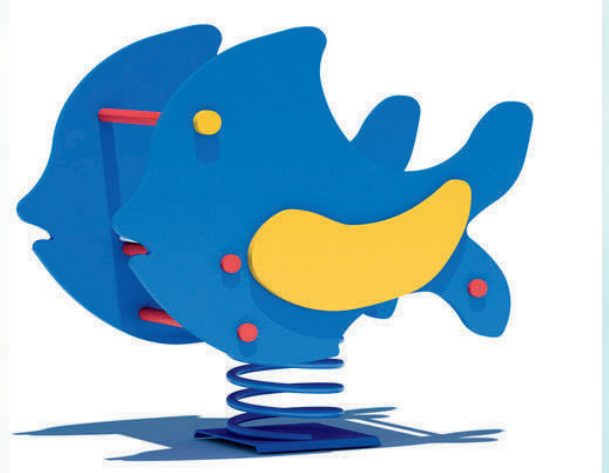


HDPE ZIPZIP MODEL-2

AHŞAP ZIPZIPLAR VE AHŞAP OYUN ELEMANLARI



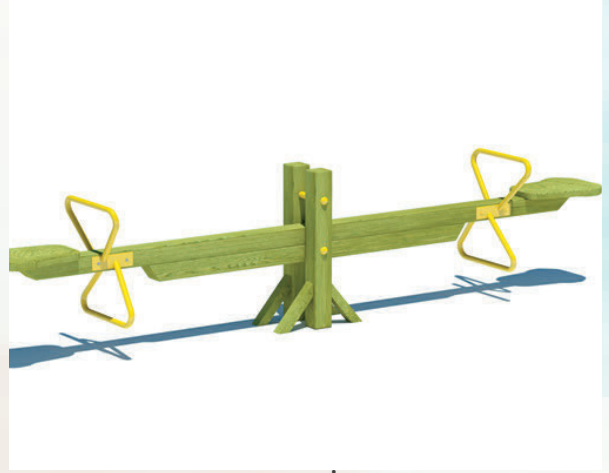
HDPE ZIPZIP MODEL-3



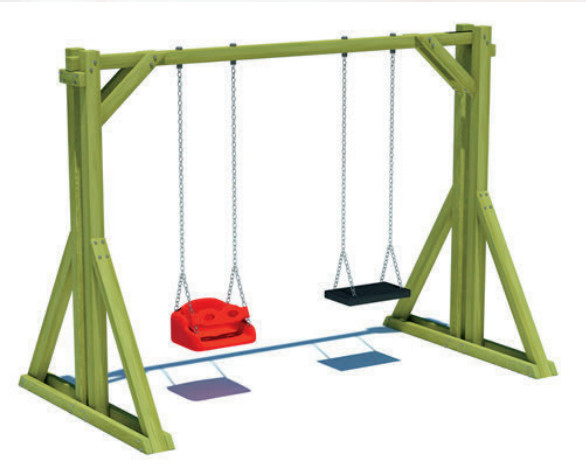
HDPE ZIPZIP MODEL-4



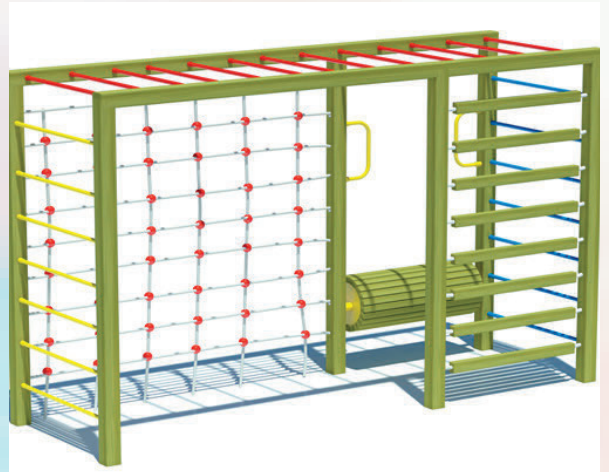
HDPE ZIPZIP MODEL-5



AHŞAP TAHTEREVALLİ



AHŞAP SALINCAK



AHŞAP TIRMANMA

DIŐ MEKAN FİTNES ALETLERİ



FİTNES MODEL-1



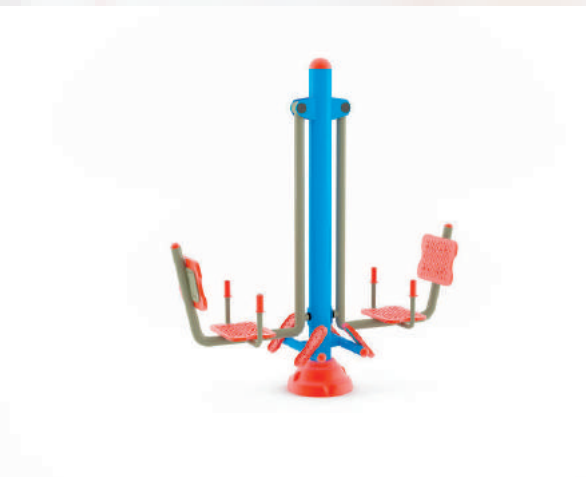
FİTNES MODEL-2



FİTNES MODEL-3



FİTNES MODEL-4



FİTNES MODEL-5



FİTNES MODEL-6

SPOR EKİPMANLARI



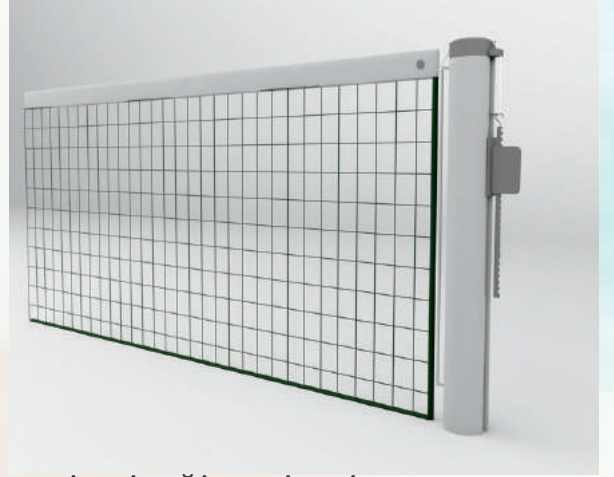
SAC PANYALI BASKETBOL POTASI



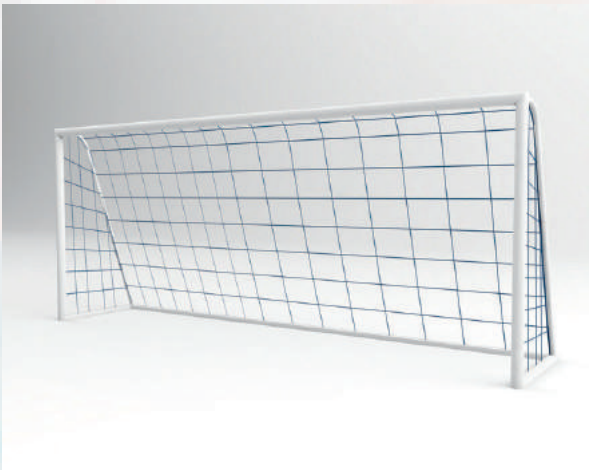
CAM PANYALI BASKETBOL POTASI



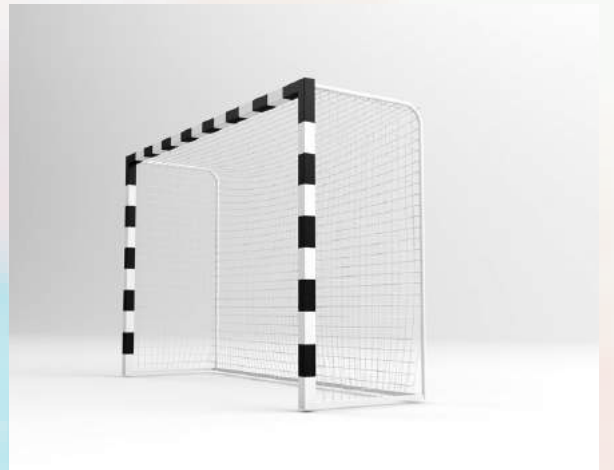
VOLEYBOL DİREĞİ VE FİLESİ



TENİS DİREĞİ VE FİLESİ



FUTBOL KALESİ



HENTBOL KALESİ

KAMELYALAR



3x3M AHŞAP ALTİGEN KAMELYA



3x3M AHŞAP KARE KAMELYA



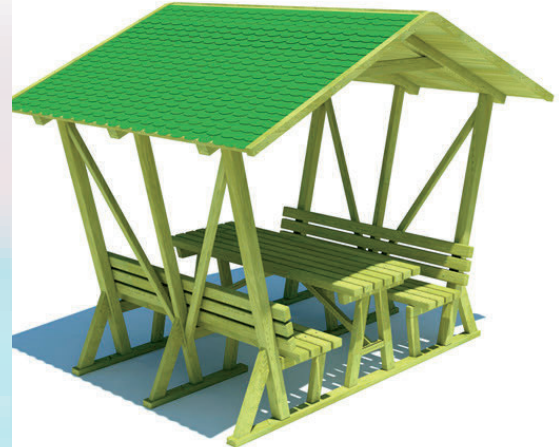
4x4M AHŞAP SEKİZGEN KAMELYA



3x3M METAL ALTİGEN KAMELYA

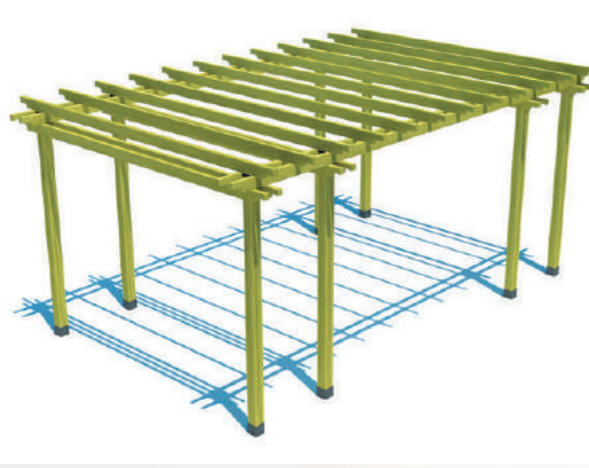


3x3M METAL KARE KAMELYA



AHŞAP ÇATILI PİKNIK MASASI

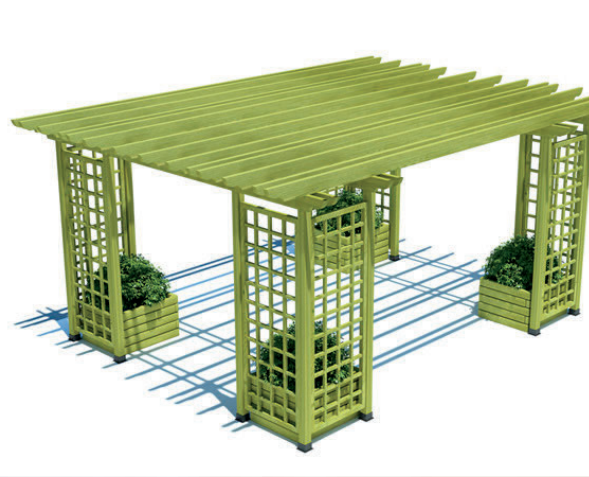
PERGOLELER



AHŞAP PERGOLE MODEL-1



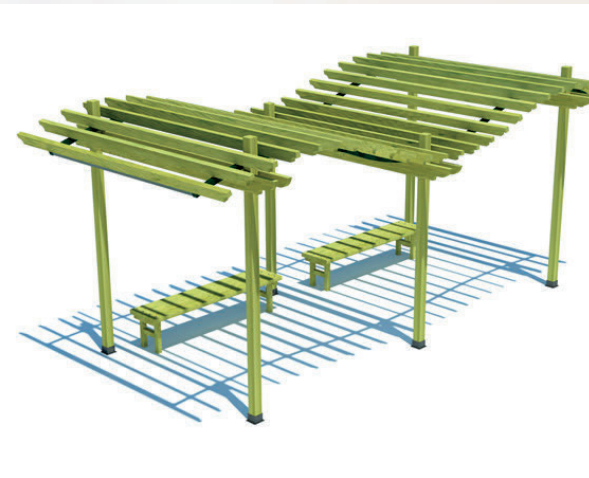
AHŞAP PERGOLE MODEL-2



AHŞAP PERGOLE MODEL-3



AHŞAP PERGOLE MODEL-4



AHŞAP PERGOLE MODEL-5



AHŞAP PERGOLE MODEL-6

SAKSI MODELLERİ



AHŞAP KARE SAKSI MODEL-1



AHŞAP KARE SAKSI MODEL-2



AHŞAP KARE SAKSI MODEL-3



AHŞAP DİKDÖRTGEN SAKSI M-1



AHŞAP DİKDÖRTGEN SAKSI M-2



AHŞAP DİKDÖRTGEN SAKSI M-3

SAKSI MODELLERİ



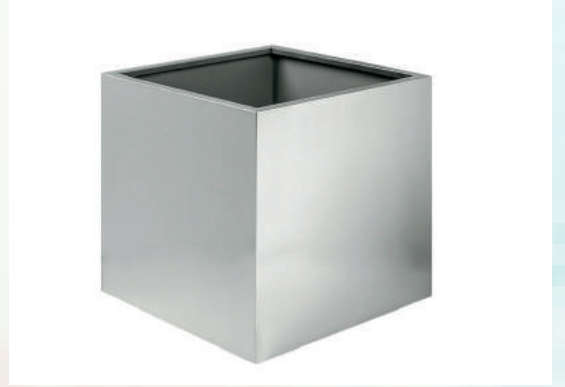
FİBER KARE SAKSILAR



FİBER SİLİNDİR SAKSILAR



DEKORATİF FİBER SAKSILAR



KARE PASLANMAZ ÇELİK SAKSI



D.DÖRTGEN PASLANMAZ SAKSI



PLASTİK KARE SAKSI

REFERANSLARIMIZ



ANKARA VİLLA PROJEMİZ

Alanın İlk hali aşağıdaki küçük resimdedir. Alanın toprak iyileştirilmesi yapıldı, çapalandı, pis toprak ve mevcut kötü çim alandan uzaklaştırıldı. Elenmiş karışım gübreli toprak getirilerek alanın ince tesviyesi yapıldı. Daha sonrasında bitkisel tasarımları ve kaya bahçesi tasarımları yapıldı. Akabinde mevcut sulama sistemi hataları giderilip eklemeler yapıldı. Daha sonrasında rulo çim uygulamamız yapılmıştır.



REFERANSLARIMIZ



ANKARA/ TEMELLİ OSB FABRİKA BAHÇESİ PEYZAJ UYGULAMA

Alanın İlk hali aşağıdaki küçük resimdedir. Alanın toprak iyileştirilmesi yapıldı, çapalandı, pis toprak ve mevcut kötü çim alandan uzaklaştırıldı. Daha sonrasında kaya bahçesi çalışması, ekonomik bir yürüyüş yolu çalışması ve rulo çim çalışması yapıldı.



REFERANSLARIMIZ

İNCEK VİLLA PROJEMİZ

Birbirinden güzel ve dekoratif bitkileri kullandığımız 2022 yılı projemizdir. Çim alan olarak rulo çim kullanılmıştır. Aynı zamanda yürüyüş yolu olarak sınırları ledli çim sınırlayıcı ile belirlenmiş traverten adım taşları ve tamburlanmış bazalt kırma taş kullanılarak dekoratif bir tasarım oluşturulmuştur. Bu projeye özel olarak ayrıca wifi kontrollü otomatik sulama sistemi de Ankara'da ilk defa olacak şekilde kullanılmıştır. Alanın ilk hali fotoğrafı aşağıdadır.



REFERANSLARIMIZ



ESERTEPE REKREASYON ALANI

Alt taşeron olarak tamamladığım Esertepe Rekreasyon alanı ile Ankara'nın büyük peyzaj alanlarından birisini tamamlamış olduk. Bu projede bitkisel uygulama, otomatik sulama sistemleri ve projelendirme hizmetlerimizi gerçekleştirdik.



REFERANSLARIMIZ



İSTANBUL MARS 19 PROJESİ

İstanbul Firüzköy'de uyguladığımız projenin teslimini 2019 yılında yapmış bulunmaktayız. Anahtar teslim bir peyzaj uygulama işi olarak sorunsuz bir şekilde tamamlanmıştır. Süs havuzları, kent mobilyaları, sert zemin işleri, bitkisel peyzaj, rulo çim işleri, otomatik sulama sistemi projelendirilmesi ve uygulaması, çocuk oyun parkı uygulaması, çocuk oyun parkı zemini, spor sahalarının teslimi firmamız uhdesinde gerçekleşmiştir.

REFERANSLARIMIZ



BEYTEPE VİLLA PROJEMİZ

Ankara Beytepe'de güzel bir konumdaki villa projemizin bitkisel peyzaj ve otomatik sulama sistemi uygulamasını tamamladık. Ayrıca dekoratif taşlarla ve ledli çim sınırlayıcılarla peyzaj tasarımları oluşturduk.

REFERANSLARIMIZ



REFERANSLARIMIZ



REFERANSLARIMIZ



REFERANSLARIMIZ



REFERANSLARIMIZ



KONCA PEYZAJ



MERKEZ OFİS: İlkiz Sok. İlkiz Apt. no:3 Çankaya/ ANKARA
FİDANLIĞIMIZ: Serhat Mah. M. Zahit Kotku Cad. 41/1 Yenimahalle/ ANKARA
MAİL: koncapeyzaj@gmail.com
WEB: www.koncapeyzaj.com
GSM: 0534 798 9134
TEL: 0312 504 8113



www.koncapeyzaj.com