



ETKİN
PEYLAJ İNŞAAT

Hakkımızda

Vizyonumuz

Faaliyet Alanımızda, uluslararası kalite standartlarında ürün ve hizmetleri ile müşteri odaklılığını daima üst seviyede tutarak; saygın ,güvenilir ve tercih edilen marka olma özelliğini artırarak sürdürmek.

Misyonumuz

Müşterilerimizin koşulsuz memnuniyeti, çalışanların motivasyonu ve mutluluğudur. Tüm ilişkilerimizde saygılı, içten, adaletli, açık ve dürüst bir yapı içerisinde olmak.

Kalite Politikamız

Müşterilerimizin memnuniyeti için zamanında ve kaliteli ürünler sağlamak, kendimizi yenilemek, 'Doğru Seçim' ilkesiyle hatasız hizmet vermektir.

Hizmetlerimiz

Firmamız 1998 yılından itibaren peyzaj ve inşaat konusunda çeşitli alanlarda siz müşterilerimize hizmet vermektedir.

Bugün çalışmalarımızda da siz müşterilerimizi memnun etmekle birlikte; özgürce hayal etmeye ve yaratıcı düşünmeye teşvik eden mesleğimizin kurumsal boyutlarına kendi özgün tasarım stillerimizi kazandırarak pratiğe dönüştürmekteyiz. Bununla birlikte, çevreye duyarlı olmayı ve çağdaş peyzaj mimarlığı ilkelerini en iyi şekilde uygulamayı hedef olarak belirlemekteyiz.

Küçük ölçekten büyük ölçeğe her alanda uygulama tecrübesine sahip olan firmamız, anahtar teslim uygulamalarda kaliteli ve problemsiz taahhüt hizmetleri vermektedir. Firmamız özel sektör ve kamu projeleri kapsamında pek çok müşteriye hizmet vermekte; taahhüt etmiş olduğu

uygulamalardan kesin kabul sürecine kadar sorumlu olup, zamanında teslim etmek üzere profesyonel ekibi ile iş organizasyonunu en iyi şekilde yaparak, eleman ve malzeme sıkıntısı olmadan çalışmalarını sürdürmektedir.

Peyzaj Uygulamalarımız

- ✓ Danışmanlık
- ✓ Projelendirme
- ✓ Sulama Sistemleri
- ✓ Drenaj Sistemleri
- ✓ Zemin Uygulamaları
- ✓ Su Ögesi
- ✓ Ahşap İşleri
- ✓ Oyun Grupları
- ✓ Spor Alanları
- ✓ Aydınlatma Sistemleri
- ✓ Kent Donatıları
- ✓ Asma Germe Sistemleri
- ✓ Çim Alan Tesisleri
- ✓ Bakım Hizmetleri
- ✓ Bitkisel Tasarım
- ✓ Toprak İşleri
- ✓ Çatı Bahçeleri



Projelendirme Hizmetleri



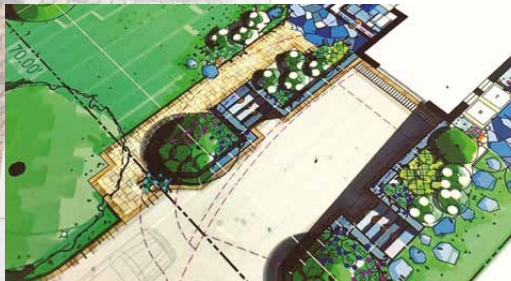
Peyzaj tasarımında öncelikle siz müşterilerimizin ihtiyaçları, estetik beklentisi ve kullanıcı profili peyzaj mimarlarımız tarafından eksiksiz gözlenmektedir. Bu gözlem sonrası müşterilerimizin bütçesini de göz önünde tutmak üzere birçok etkeni gözetererek, çevre koşullarını dikkate alarak genel konsept belirlenmektedir. Genel konseptin belirlenmesi sonrasında, şekilsel çözümlerin yanı sıra malzeme seçimi, altyapı gereksinimleri ve uygulama detayları proje kapsamında düşünülmektedir. Bu çalışmaların bütünü, bir Peyzaj Uygulama Projesini meydana getirmektedir.

Bir projenin, tasarlanmadan önce ve tasarlanma sırasında tüm detaylarının düşünülerek ortaya konması; uygulama aşamasında karşılaşılabilecek sorunları en başından görmemize olanak sağlar. Tüm bu detayların

başından düşünülmesi ve projenin son halinin bilinmesi; maddi olarak projenin uygulaması yapılırken etaplara bölünerek zaman içinde sırayla yapılabilmesini sağlamaktadır.

Üzerinde detaylı ve titizlikle çalışılan tasarım projelerimiz; başta tüm altyapı gereksinimlerinin de en ince detayına göre değerlendirilmesine olanak sağlamaktadır. Bu konuda zaman içerisinde karşılaşılabilecek olumsuz durumları engeller ve onarım, yenilenme ve tadilat gerekliliklerinden ortaya çıkacak maddi durumlarla karşılaşılmasına engel olur.

Tüm bu ekonomik katkıların yanı sıra, iyi tasarlanmış bir projenin ait olduğu yapıya kattığı değer günümüzde tartışmasız büyük önem taşımaktadır.



Sulama Sistemleri

Su hayatın devamı için vazgeçilmez en önemli kaynaklardan biridir. İnsanoğlu yaşamının devamı için suya doğrudan ve dolaylı olarak gereksinim duymaktadır. Park ve bahçelerde bitkilerin normal gelişim için gereksinim duyulan ve büyüme mevsimi boyunca toprakta bulunması gereken suyun temin kaynaklardan ilki doğal yağışlardır. Ancak kurak ve yarı kurak iklim bölgelerinde bitki büyüme mevsimi boyunca düşen yağışlar hem miktar, hem de dağılım bakımından yetersiz kalmakta, dolayısıyla normal bitki su gereksinimi bu yoldan karşılanamamaktadır.

Günümüzde özellikle kentsel yerleşim bölgelerinde giderek önem kazanmaya başlamış olan otomatik sulama teknolojisi; azalmaya yüz tutmuş bir kaynak olan suyun tasarruf edilebilmesi, bitkiye doğru zamanda ve uygun miktarda verilebilmesini sağlamaktadır.

İnsan hatalarından doğabilecek zararların asgari seviyeye indirilmesi ve nihayet işgücü maliyetinin azaltılabilmesi gereksinimlerinden ortaya çıkmıştır.

OTOMATİK SULAMADA AMAÇ

Çeşitli boyuttaki borular içerisinde taşınan motopomp ile basınçlı hale getirilmiş suyun döner veya sprey başlıklarla toprak veya çim yüzeyine yağmur şeklinde düşürülerek yapılan sulamadır. Bu sulamada amaç; bitki köklerine kullanılabilir miktarda su temin etmektir. Bunun başarılması için toprak koşullarının ve bitki büyüme özelliklerinin bilinmesi gerekir.

DAMLA SULAMADA AMAÇ

Bu yöntemde su, bitkilere plastik bir boru sistemi ile ulaştırılır ve boru üzerinde bulunan delikler veya aparatlar sayesinde damlacıklar halinde bitkinin kök zonunda toprağa verilir. Bu sulamada amaç ise; su kaybını önlemek, toprağın nemini optimum seviyede tutmaktır.

Biz de peyzaj firması olarak; canlı materyal olan bitkiler için gerekli olan suyun en doğru şekilde kullanımını doğru sulama yöntemini belirleyerek hizmetinize sunmaktayız.



Zemin Uygulamaları

Zemin uygulamaları alanın yeşil dokusu harici yapılan uygulamalardır. Peyzaj mimarlığında tasarım oluşturmak için sert zemine de ihtiyaç vardır. Yürüyüş yolları, araç yolları, çocuk oyun alanları gibi mekanlarda; doğal taş döşemeler, kayrak, kauçuk, tartan gibi malzemelerle sert zemin uygulamaları yapılmaktadır.

Bahçe bakımı, proje ve taahhütlerimizde, yürüme yolları ve araç yolları başta olmak üzere merdivenler, çocuk oyun alanı zeminleri, spor alanları zeminleri ve cephe kaplamalarında, estetik ve fonksiyonel çözümler üretmek için mekanın yapısal ve doğal özelliklerine uygun olarak seçilen malzemeler titizlikle döşenerek uygulama yapılmaktadır.

Zemin uygulamalarımızda kullandığımız malzemelerin başlıcaları; doğal taş elemanları (Andezit, granit, bazalt, traverten vb), beton taş elemanları, ahşap elemanları, klinker tuğla elemanlar, renkli asfalt uygulamaları, EPDM, tartan pist ve kauçuk gibi malzemelerden oluşmaktadır.

Zemin Malzemeleri

- √ Andezit
- √ Granit
- √ Bazalt
- √ Traverten
- √ Begonit
- √ Mermer
- √ Çim Taşı
- √ Kayrak
- √ Travers
- √ Kauçuk
- √ Tartan
- √ EPDM
- √ Akrilik
- √ Mozaik
- √ Fileli Patlatma Taş



Su Ögesi

Su ögesi, içinde su barındıran herhangi bir iç veya dış mekan dekorudur. Sükunet, hareket, ses, optik, neşe, serinletme, rekreasyon, renk ve ışık gibi sayısız özelliklere sahip olan su, peyzaj mimarlığı çalışmalarında çok yönlü bir tasarım ögesi olmaktadır. Terapi edici özelliği ile bulunduğu mekanda insanları rahatlatıcı, stresten uzaklaştırıcı etkiye sahip olmuştur.

Bu nedenle su estetik ve fonksiyonel özellikleri ile bilinen tüm tarih dönemlerinde farklı boyut ve şekillerde kullanılmıştır. Küçük masa üstü bir fıskiye ya da saksıdan su göletlerinden, büyük ticari bir göl ya da yüzme havuzuna veya süs havuzuna kadar bahçelerinizde, parklarda, okul bahçelerinde otel vb. alanlarda kullanılmaktadır.

Etkin Peyzaj olarak Biz; sizler için projelerimizde, farklı tasarımlarda, hem işlevsel hem de estetik gereksinimlerin sağlanmasında çeşitli su ögeleri kullanarak mekanlarınıza zenginlik katmaktayız.



Ahşap Uygulamaları

Tüm dış mekân uygulamalarımızda dayanıklılık ve uzun ömür açısından olması gereken tüm üretim tekniklerini kullanmaktayız. Nitelikli yapıstırıcılar, laminasyon işlemi ve modern boyama işlemlerini kullanarak yapmış olduğumuz uygulamalar ve dış mekân mobilyaları uzun yıllar ilk günü güzelliğini korumaktadır.

Ahşap evler, havuz kenarı deck döşemeleri, balkon korkulukları, gölgelikler, kış bahçeleri vb. gibi dış mekânlar da yaptığımız uygulamalardır.

Firmamız adına peyzaj mimarisi ile bütünleşen çalışmalarımız, ahşabın doğallığını ve güzelliğini, doğanın kursesuzluğu ile birlikte siz müşterilerimizin kullanımına sunmaktayız.

Ahşap Bahçe Ürünleri

- √ Bahçe Çiti
- √ Sakı
- √ Seperatör
- √ Deck Döşemeler
- √ Kameriye
- √ Bungalov Ev
- √ Pergola
- √ Travers
- √ Kış Bahçesi
- √ Piknik Masası
- √ Bank
- √ Çöp Kovası



Oyun Grupları

Oyun ve oyuncak çocukların yaşamı öğrenmesinde en önemli araçtır.

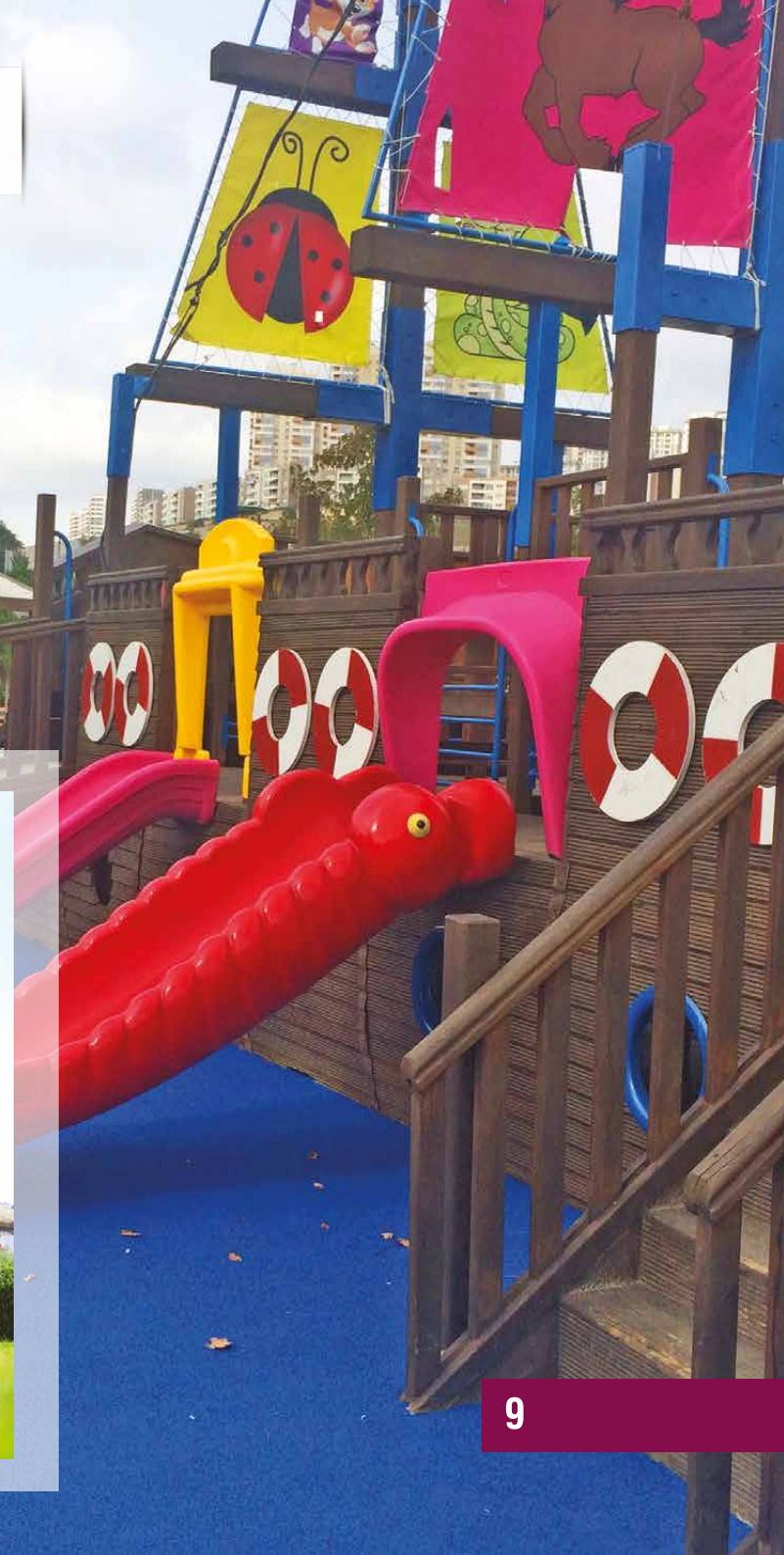
Son zamanlarda yaygınlaşan oyun grupları çocukların sağlıklı ve güvenli koşullarda keşif yapmasına, deneyerek öğrenmesine, yeni beceriler geliştirmesine olanak tanır. Sağlıklı nesiller yetiştirmenin gereği olarak çocuklarımızın oyun oynarken aynı zamanda fiziksel, zihinsel ve sosyal gelişimlerine katkıda bulunmaktadır. müşteri gereksinimleri ve alan özellikleri göz önünde bulundurularak; projelere ve gereksinimlere uygun tasarımlar oluşturulmaktadır.

Etkin Peyzaj olarak amacımız; sosyalleşme sürecinde çocuğu oyalamak yerine ona yeni beceriler ve deneyimler kazandıracak oyun grupları tasarlamaktır. Aynı

zamanda müşteri gereksinimleri ve alan özellikleri göz önünde bulundurularak; projelere ve gereksinimlere uygun tasarımlar oluşturmaktır.

Oyun Grupları

- √ Klasik Oyun Grupları
- √ Ahşap Oyun Grupları
- √ Engelsiz Oyun Grupları
- √ Macera Grubu
- √ Metal Oyun Grupları
- √ İp Tırmanma Oyun Grupları
- √ Fitness Ekipmanları



Spor Alanları

Spor alanları, kişi veya takımların sağlıklı yaşamı için egzersiz, yarışmalar için de antrenman veya müsabakalarını gerçekleştirdikleri yerlerdir. Açık havada ya da kapalı spor sahalarında uygun branşlarda yapılmaktadır. Saha ölçülerine, seyirci kapasitelerine ve tribünlerine göre bu kompleksler belirlenmektedir.

Spor sahalarının başlıcaları; Basketbol Sahası; Voleybol sahası; Tenis sahası, Futbol Sahası olarak sıralanabilir. Ülkemizde, yapılan her spor için gerekli ekipmanlar vardır. Bunlar; ilgili dallara göre kale, pota, file, çember, minder, direk, bayrak, top v.b. şekillerdeki gereçlerdir. Bu malzemelerin kullanımı, spor sahaları ve tesisleri artıkça fazlalaşmaktadır.

Etkin Peyzaj olarak; renk kullanımından malzeme seçimine oyun alanının fiziki şartlarını, kullanım yoğunluğu ve kapasitesini göz önünde bulundurarak her ayrıntıyı

titizlik ile seçip projelerimizdeki ihtiyaca, kapasiteye ve mevcut duruma göre spor alanlarımızı tasarlamaktayız. Gençler ve yetişkinleri de kapsayan bir alan olan spor alanlarında yapısal peyzaj uygulamalarını kullanarak futbol, basketbol, voleybol, tenis ve golf gibi yaygın sporları için kullanışlı ve estetik tasarım ve uygulamalar yapmaktayız. Bununla birlikte Yaşamın ve yaşam alanlarının kalitesini arttırmak için peyzaj uygulamalarımızın önemini arttırmayı hedeflemekteyiz.



Peyzaj aydınlatması gerek konutsal gerekse kamusal dış mekânların güzelliğini inanılmaz ölçüde artırır. Bu mekânların gündüz olduğu gibi gece de kullanımına imkân verir ve peyzaja büyüleyici bir boyut kazandırır. Peyzaj aydınlatması güvenlik ve estetik olmak üzere iki amaca hizmet etmektedir. Bazen bir projede bu unsurların birisi diğerinden fazla öneme sahip olabilir. Ancak mümkün olan her yerde estetiğin dikte ettiği hoş görünlü aydınlatmalarda güvenlik öğelerini de katmak gerekmektedir.

İyi bir aydınlatma kompozisyonu etkin bir görsel tasarımı gerektirir. Böyle bir tasarım dikkatli bir gözlem güçlü bir hayal gücü ve kompozisyon öğelerinin uygun kullanımına dayanır.

Bir dış mekânda aydınlatma tasarımının oluşturulması için peyzajda gece görünmesi arzulanan veya görünmesi gereken bütün öğelerin belirlenmesi gerekmektedir. Ardından ışık şiddetleri ya da aydınlık düzeyleri ve teknikleri kullanılarak bu öğelerin tasarımı planlanma-

lıdır. Gerek fonksiyonel gerekse estetik önem taşıyan aydınlatma; müşterinin isteği ve tasarımın gerekliliği göz önünde bulundurularak uygulanmalıdır.

Işık gereksinimi ve estetik kaygı düşünüldüğünde genel olarak yüksek aydınlatma, alçak aydınlatma, spot aydınlatma olarak sınıflandırılabilir. Küçük ölçekten büyük ölçüğe her alanda uygulama tecrübesine sahip olan firmamız projelerde aydınlatma sistemlerini önemli bir unsur olarak ele almaktadır.

Peyzaj Alanlarında Kullanılan Aydınlatma Teknikleri

- ✓ Bitki Aydınlatması
- ✓ Heykel ve anıtsal obje aydınlatması
- ✓ Yol ve merdiven aydınlatması
- ✓ Cephe aydınlatması
- ✓ Su öğelerinin aydınlatılması
- ✓ İşaret levhaları aydınlatması



Asma Germe Sistemleri

Asma Germe Sistemler yapı tasarımında, proje sahibinin ihtiyaç duyduğu fonksiyonellik, estetiklik ve ekonomik beklentilerine uygun tasarımlar yapmak, yük aktarımının doğru bir şekilde yapılabilmesi ve en optimum mühendislik çözümleri için tekstil malzemelerinin germe karakteristiği gözetilerek hyperbolic paraboloid (semer eğrisi formu) ile ön germe verebileceğimiz rüzgar kuvvetine, yağmur akışı, kar birikmelerine ve diğer maruz kalacağı yüklemeye şartlarına karşı dayanıklı olabileceği formları verebilmek önemlidir.

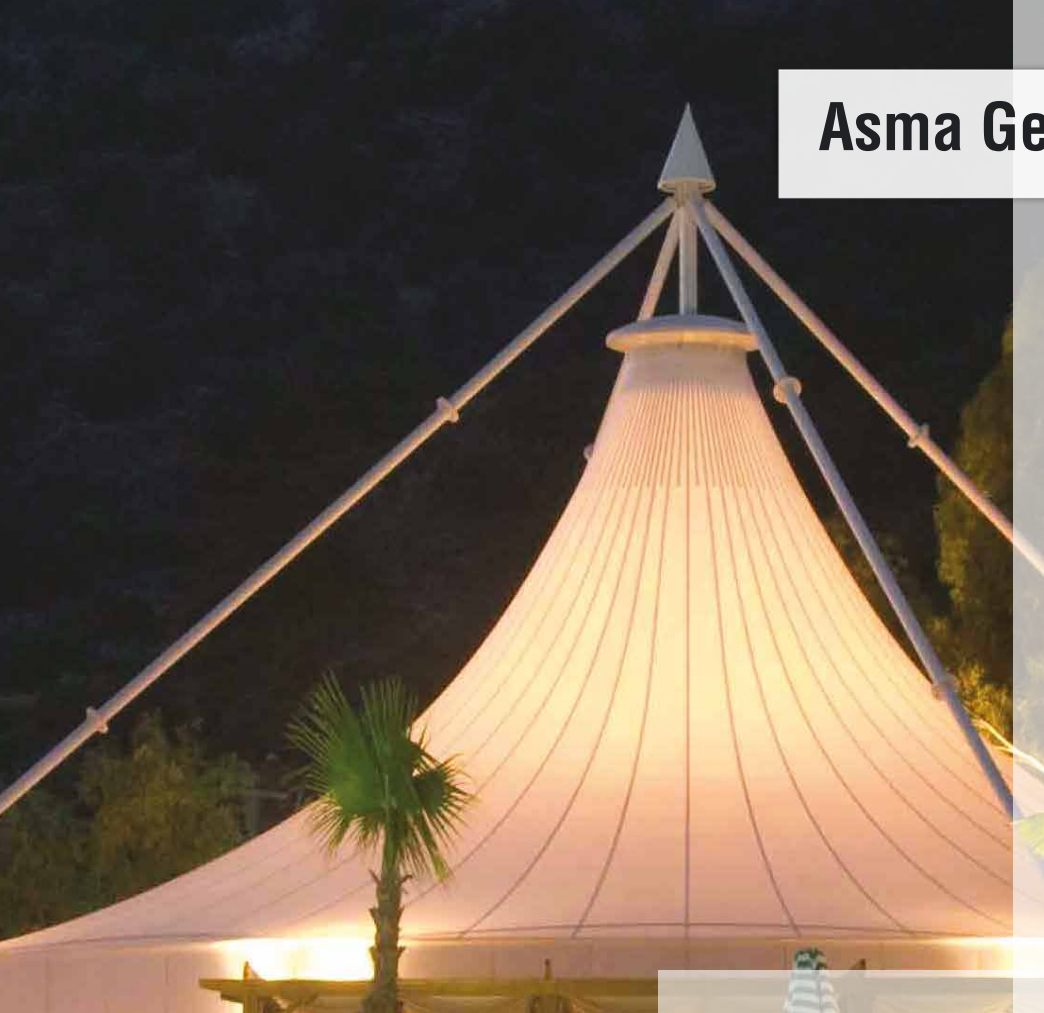
Belirlenen denge formu üzerinde; mevcut şartnamelere göre yapının geometrik lineer olmama durumu göz önüne alınarak "Statik Analiz" yapılır. Analizlerin yapımında uluslararası standart ve şartnamelerin getirdiği sınırlamalar ve bölgesel yük kombinasyonları daima göz önüne alınmaktadır.

Projelendirme aşamasında aşağıda şu sıralanan işler sırası ile yapılmakta ve nihai imalat projelerine ulaşılmaktadır;

Membran formunun ön germe yükleri ile belirlenmesi, Kompensasyon hesaplarına göre membran 'pattern'lerinin dizaynı, Kar, rüzgâr ve deprem yükleri esas alınarak statik hesaplarının yapılması, Membran ve çelik imalat projeleri ve 'shop drawing'lerin çizilmesi, halihazırda var olan taşıyıcı çelik konstrüksiyona etki edecek statik yüklerin belirlenmesi işlemleri yapılmaktadır. Membran örtü için; Statik analiz sonucunda belirlenen form, şeritler halinde parçalanarak Kesme Kalıpları (Cutting Patterns – Patterning Process) hazırlanır ve uygun bir yöntemle birleştirilir.

Analizlerin yapımında uluslararası standart ve şartnamelerin getirdiği sınırlamalar ve bölgesel yük kombinasyonları daima göz önüne alınmaktadır.

Etkin Peyzaj olarak biz Asma Germe sistemlerinde yapı tasarımını ve prensip detaylarını, proje sahibinin yönlendirmesi ile estetik, fonksiyonellik, güvenlik, ekonomiklik ilkeleri doğrultusunda yapmaktayız.



Kent Donatıları

Kentsel dış mekânlar insanların günlük yaşantısında yaşam kalitesini arttırmaya yönelik imkânlar sunar. Kentsel donatı elemanlarının bu yönde önemli fonksiyonları vardır. Özellikle kentsel dekorasyonun canlanmasında da etkin rol üstlenmektedirler. Yaşadığımız çevrede; sokak, yol caddeye meydanlar ile rekreasyon amaçlı genel ya da özel kullanım alanlarında yer verilen, konforun ve çevre kalitesinin göstergesi durumdaki oturma, barınma, korunma, kuşatma, ulaşım, danışma, aydınlatma, iletişim, betimleme, oyun ve spor gibi temel fonksiyonları destekleyip güçlendiren, toplumsal yaşamı kolaylaştırıp bireyler arası iletişimi sağlayan, mekâna işlevsel ve estetik açıdan belirli bir anlam kazandıran, değişik nitelik ve niceliklerde olan, mekânı tanımlayan ve tamamlayan, kullanıcıların beğenilerini kazanan peyzaj elemanları "kentsel donatı" olarak adlandırılır.

Kentsel donatı elemanları işlevlerini yerine getirme noktasında; güvenilir, sağlıklı, koruyucu, kullanıma davet edici, bulunduğu yerin özelliklerine sahip, renk, doku ve form özellikleri yerine getireceği kullanıma uygun şekilde tasarlanmalıdır. Tasarımda önemli olan husus; ülkeler, bölgeler arası kültür, yaş ve cinsiyet farklılıklarını ortadan kaldırmak ya da getirdikleri sorunları ortak çözüme ulaştırmaktır.

Etkin Peyzaj olarak biz; projelerimizde kullandığımız ahşap, metal, kauçuk vb. malzemelerden oluşan donatı elemanlarını siz müşterilerimizin isteğine göre tasarlayıp, kullanılabilir şekilde hizmetinize sunmaktayız.



Çatı Bahçeleri



Çatı Bahçeleri, genel olarak zemin ya da zemin seviyesinin üstünde gerçekleştirilmiş bir kültür peyzajını, diğer bir anlatımla çatıda uygulanmış bitkilendirme ve düzenlemeyi ifade eder. Şehir merkezlerindeki yoğun yapılaşma, insanları, düz çatılarda yeşil alan yaratma potansiyelini değerlendirmeye yöneltmiştir. Suyun yeniden kullanımını sağlaması, sera etkisini azaltması, kentsel biyoçeşitliliğe katkısı, sıcaklığı düşürme etkisi, kent içerisinde mikroklima yaratma, kentsel drenaj yükünü azaltma, estetik ve görsel etkiler gibi saymakla bitmeyecek kadar faydası vardır. Dolayısıyla daha da çok tercih edilmeye başlanmıştır. Çatı ve teraslardaki ilk yeşillendirme çalışmaları, saksılar ve eski kaplarda, sebze ve çiçek yetiştirerek başlamış, günümüzde ise su tutma yeteneği artırılmış geosentetiklerle ve yine yüksek su tutma yeteneği olan minerallerle (ponza taşı, cüruf, volkanik tüfler, perlisol vb.) ya da özel hafif tekstürlü lifli karışımlarla (torf vb.) gerçekleştirilmekte ve gelişmektedir.

Çatı bahçeleri yalnızca insanların yaşadıkları binaların çatılarında yer almazlar. İşyerlerin çatıları, endüstriyel alanlardaki binaların üzeri, çok katlı otoparklar veya yer altı otoparklarının üzeri, hastane binaları, üniversiteler gibi birçok çeşitli mekânlarda da yeşil çatı uygulamaları rastlamak mümkündür.

Firmamız; son yıllarda kent yaşamının insanlarda oluşturduğu stresin ve yeşil yoksunluğunun çözümü olarak siz müşterilerimize bu alanda hizmet vermektedir.

Çatı Bahçesi Çeşitleri

- √ Intensive çatı bahçeleri
- √ Ekstensive çatı bahçeleri
- √ Hibrit (melez) çatı bahçeleri



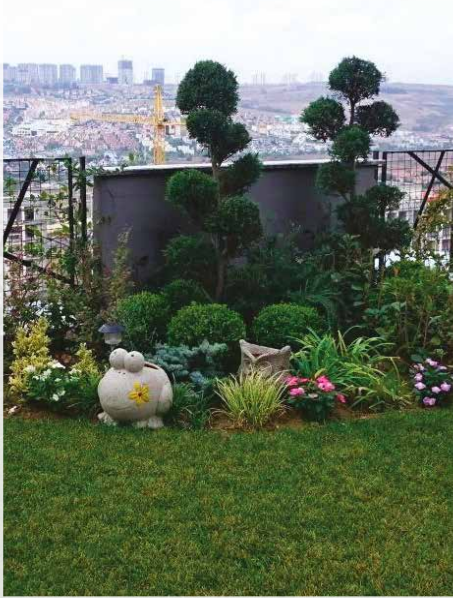
Pelican Hill Evleri



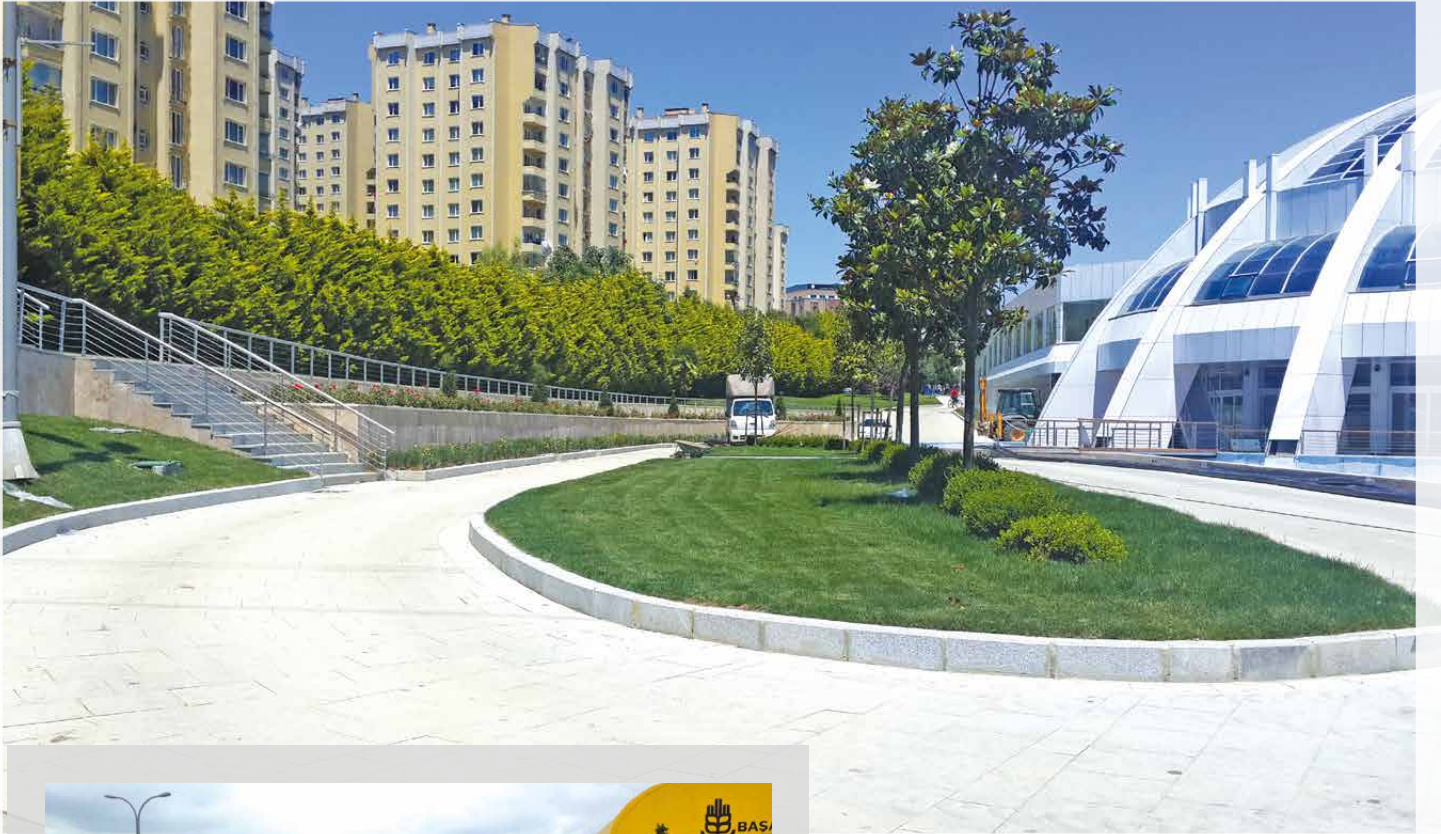
Bahçeşehir Konakları



Bahçeşehir Konakları



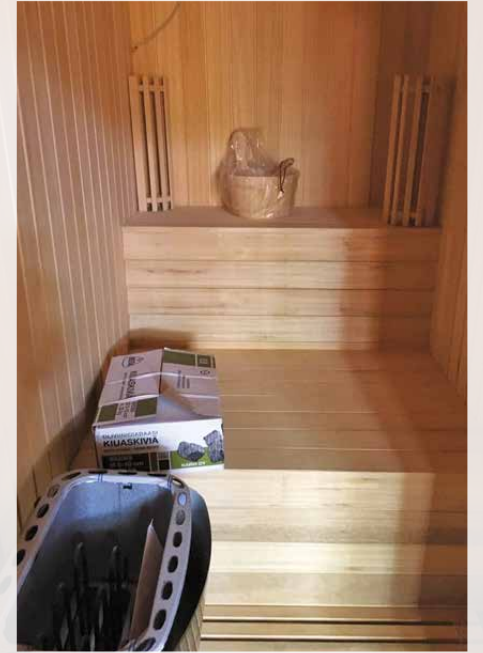
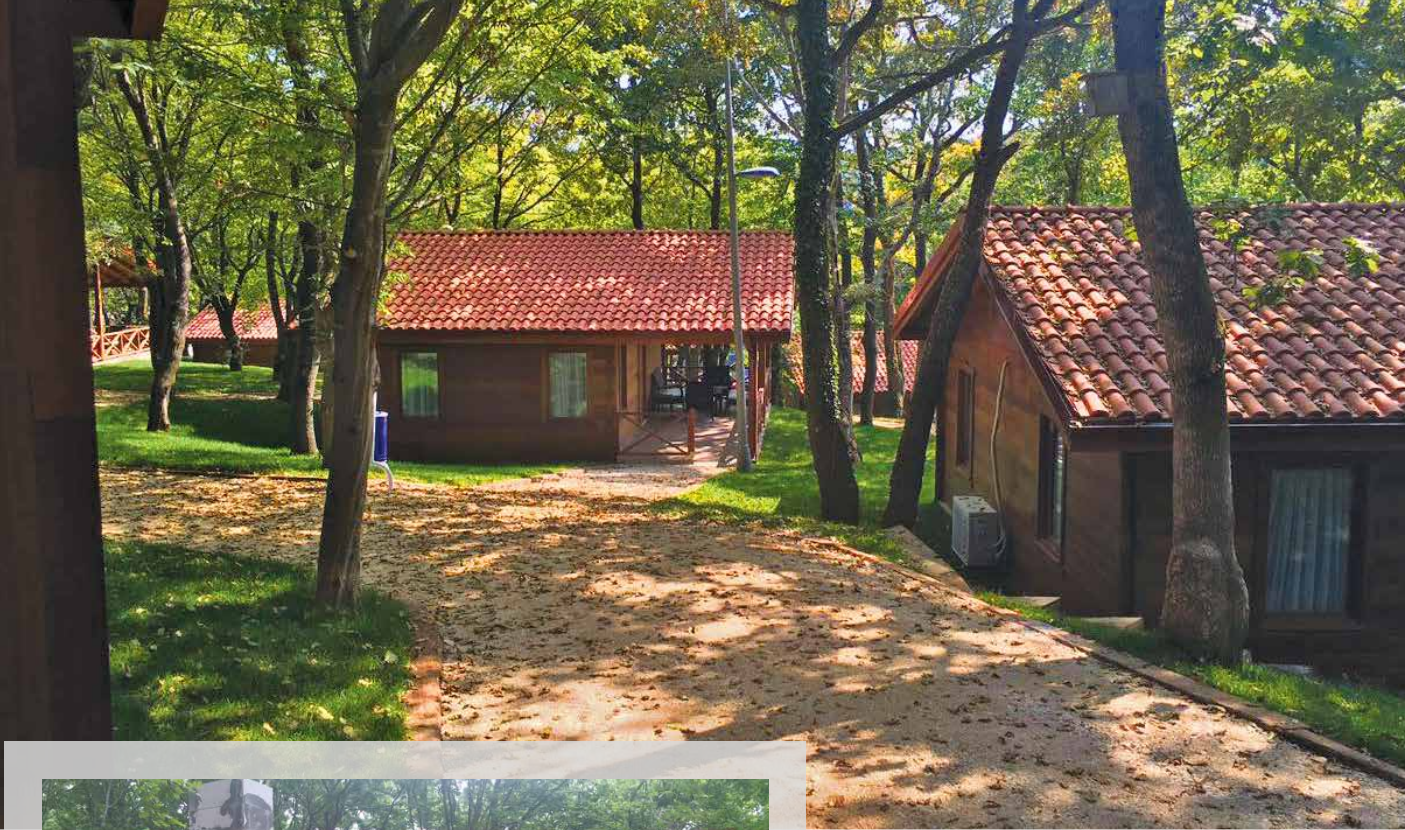
Başakşehir Belediyesi



Çorlu Charming Garden



Kocaeli Büyükşehir Belediyesi



Kerpe Sosyal Tesisleri

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi



Kerpe Sosyal Tesisleri



Kocaeli Büyükşehir Belediyesi



Tatlı Kuyu
Vadisi

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi



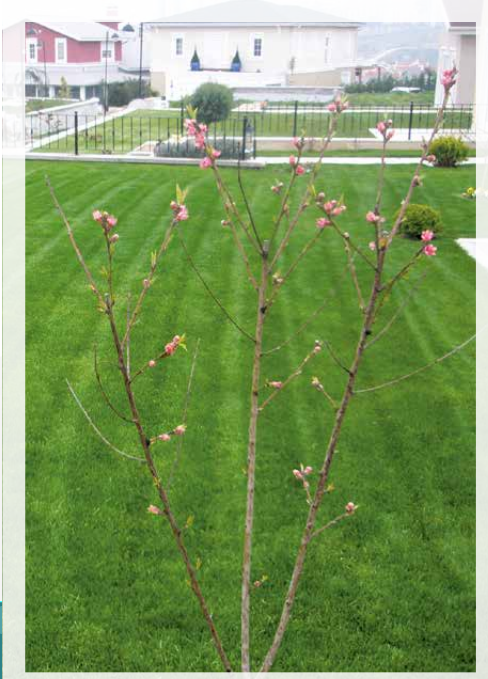
Tatlı Kuyu Vadisi



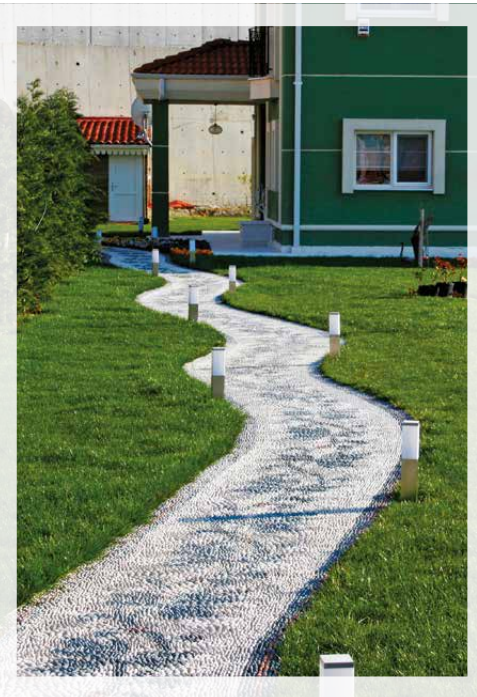
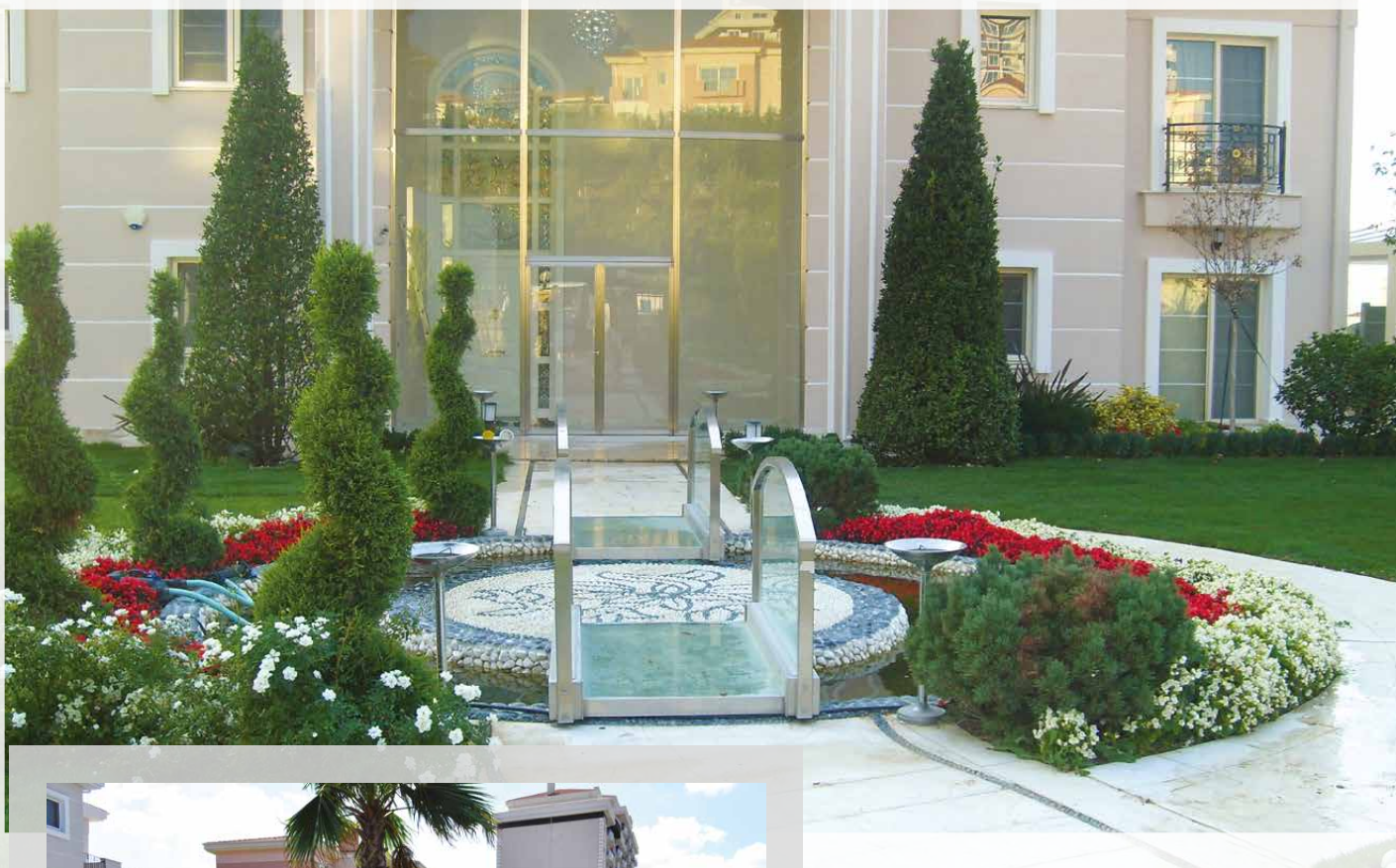
Altındağ Alüminyum



Kardelen Villaları



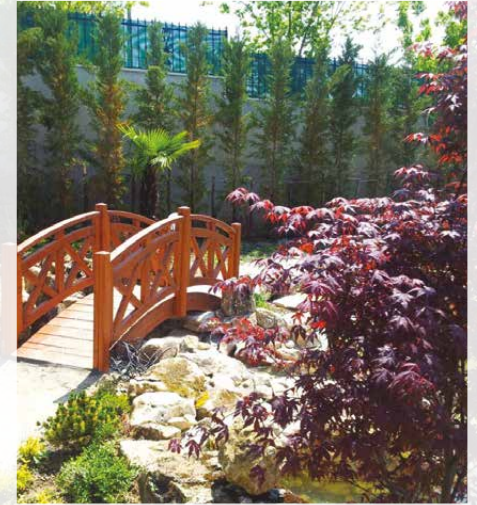
Tulipa Villaları



Tulipa Villaları



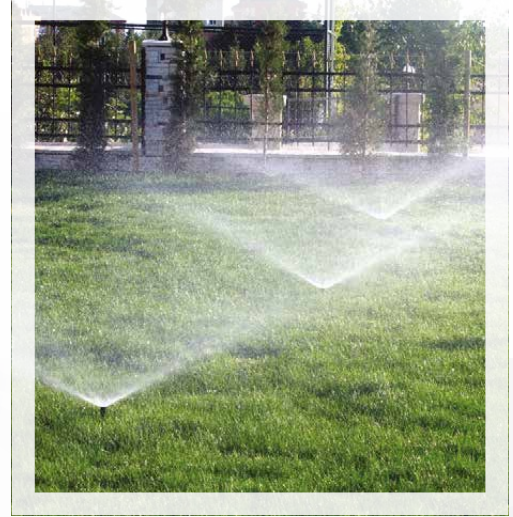
Taha Lojistik Tepekent Villa



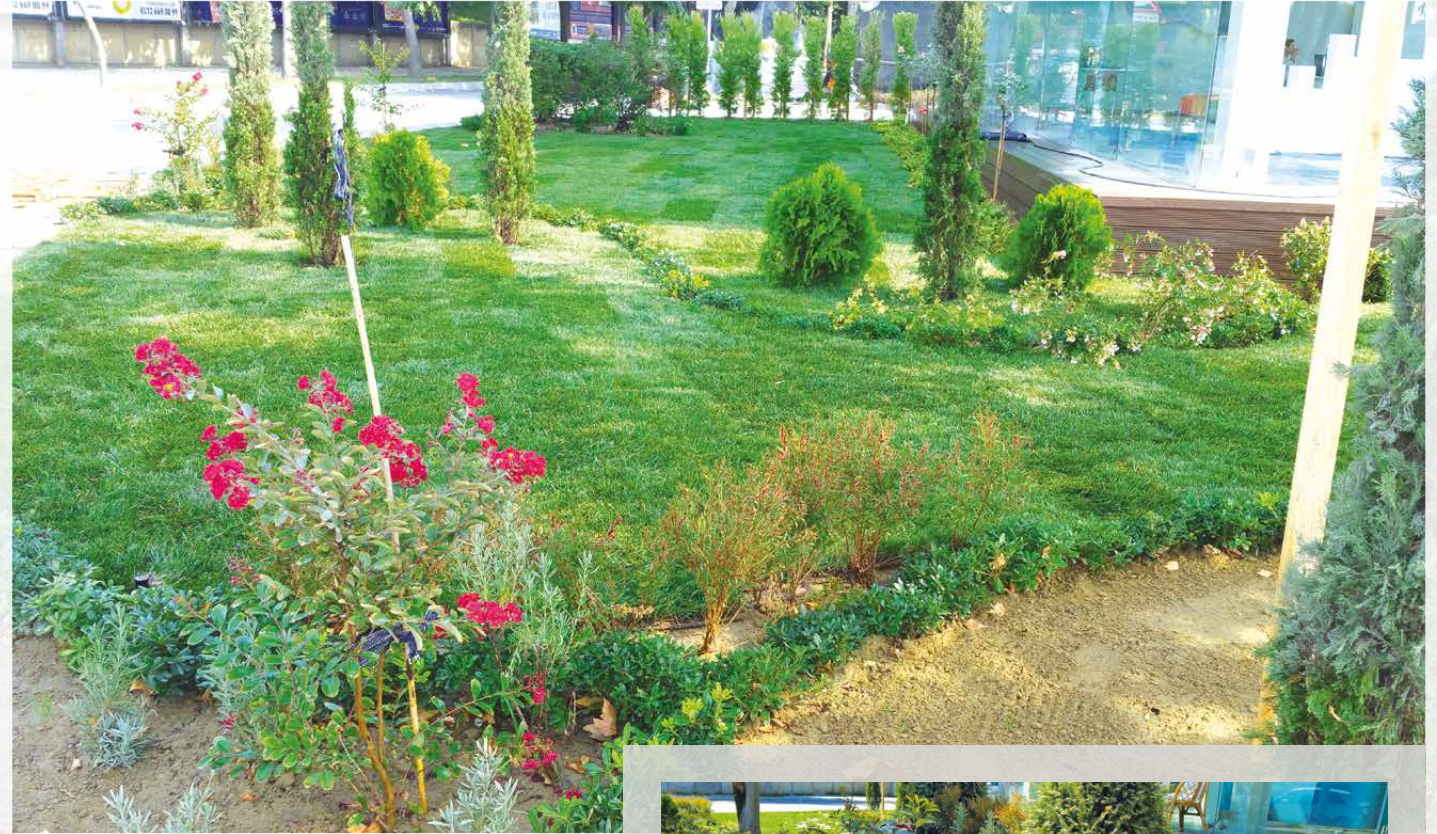
Taha Lojistik Tepekent Villa



Yeni Ünsa İnşaat



Atmaca Gayrimenkul Bahçeşehir



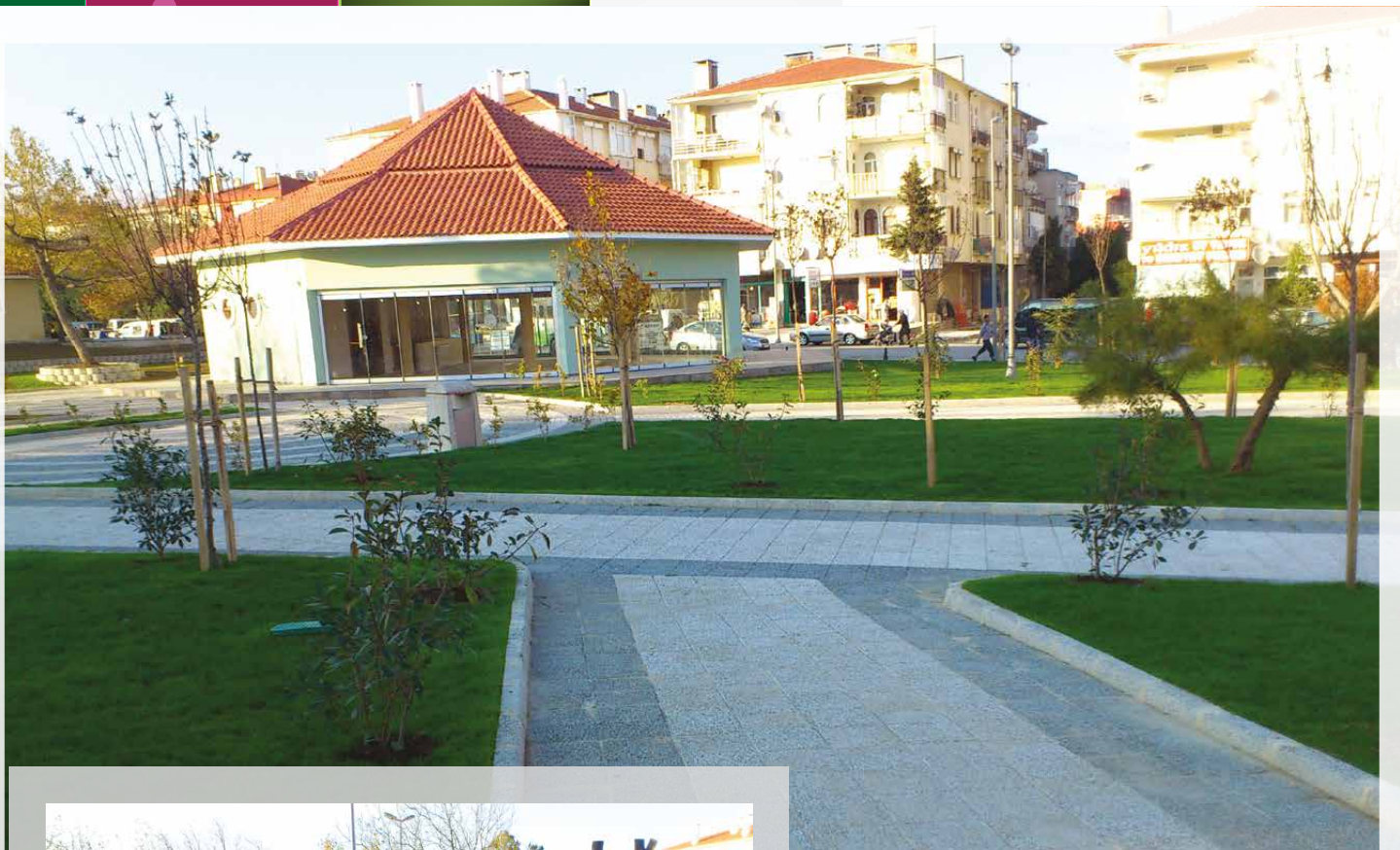
Saklı Bahçe



Silivri Belediyesi



Silivri Belediyesi



Referanslarımız

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi

Başakşehir Belediyesi

Silivri Belediyesi

Atmaca Gayrimenkul A.Ş.

MFA İnşaat

Aziz Yapı

Yıldız Konut

İsis İnşaat

Anadolu Ceritli

Altındağ Alüminyum

Polipa Plastik

Biberoğlu İnşaat

Avrasya Barter

Charming Garden – Çorlu

Yeni Ünsa İnşaat

Yeler İnşaat - Çanakkale

Karamürsel Belediyesi

Ümran Konakları

Kardelen Villaları

Alkent 2000 Villaları

Pelican Hill Evleri

Ardıçlı Göl Evleri

Tepekent Villaları

Alkent



Aşık Veysel Mah. Bahçeşehir
Hadımköy Yolu No:5 Ntepe Rezidans
D Blok K:5 D:21 Esenyurt / İst

☎ 0212 931 01 37

☎ 0212 672 61 53

✉ info@etkinpeyzaj.com

🌐 www.etkinpeyzaj.com