



demonte  
prefabrik

PREFABRİK  
ÇELİK

## HAKKIMIZDA

Demonte Prefabrik, ön üretimli prefabrik ve çelik binalarda uzmanlaşmıştır. Özellikle şantiye binalarında iç dizayn, üretim ve montaj konularında büyük deneyime sahiptir. Nitelikli mimar ve mühendis kadromuz, müşteri talepleri doğrultusunda oluşturulan teknik çizimleri, yine işinde uzman imalat kadromuz sayesinde uzun ömürlü binalara dönüştürür. Tüm süreçlerimizde taahhüdümüz, en yüksek iş etiğine ulaşmaktır.

Demonte Prefabrik, Türkiye'nin önde gelen prefabrike sistem üreticilerinden ve taahhüt firmalarından biridir. Çok çeşitli bina tiplerinin üretimini gerçekleştirmektedir. Faaliyetlerimiz arasında; işçi kampları, prefabrik ofisler, konaklama alanları, düşük maliyetli evler, hafif çelik yapı binaları, Yaşam barınakları, büyük şantiye kampları bulunmaktadır.

2010 yılında kurulan firmamız, dünyanın en iyi şirketlerinin talep ettiği standartları korumaya ve aşmaya devam etmektedir. İstanbul Tuzla'da yer alan fabrikamızda, doğru standartları belirleyen ve kullanan, farklı departmanlarda 160 personel istihdam ediyoruz. Çalışanları, müşterileri, hissedarları, tedarikçileri, yerel topluluk üyeleri dahil olmak üzere tüm kilit paydaşları ile karlı, sürdürülebilir ve keyifli uzun vadeli ilişkilere inanan profesyonelce yönetilen bir şirketiz.

Demonte Prefabrik, modüler binaların tasarımı, inşası ve kurulumunda zorlu bölgelerde iş yapmaya her zaman hazırdır. Karmaşık planlı yapıları üretme ve monte etmede rakiplerinin önünde yer alır.

Demonte Prefabrik'in yönetim anlayışı, mevcut faaliyetlerimizi deneyimli bir modern altyapıya dayandırarak; yerel ve uluslararası pazarda saygın bir marka haline getirerek, küreselleşen ekonominin uluslararası markalarıyla işbirliği fırsatları yaratmayı içermektedir.

Demonte Prefabrik, her zaman tüm müşterilerle uzun vadeli ilişkiyi göz önünde bulundurmayı hedefler. Mükemmel kalite ve hizmet arayan müşteriler için, kalite ve hizmetler alanında özel bir dikkat göstermektedir.



## MİSYON - VİZYON

- Seçilen pazarlardaki müşterilerimizin ihtiyaçlarını karşılamak için hızlı, verimli, yüksek kaliteli portatif, modüler binalar ve ilgili hizmetler sunmak.
- İmalat ve montaj mükemmelliği, yenilikçi tasarım ve etkin hizmet konusunda tam bir bağlılığa sahip olmak.
- Tüm çalışanlar için güvenli, keyifli bir çalışma ortamı oluşturmak ve sürdürmek.
- En kaliteli ürünü sağlamak için mevcut en iyi teknolojiyi benimsemek.
- Tüm çalışanlara tam potansiyellerini gerçekleştirmeleri için eğitim ve fırsatlar sağlamak.
- Çalışanları kararlara ve sonuçlara katılmaya ve sahiplenmeye teşvik eden "Hata Değil" kültürünü uygulamak.
- Standartlarımızı karşılayan tüm tedarikçiler ve taşeronlarla adil ve makul bir şekilde ilgilenmek.

## ÇEVRE POLİTİKALARI

Demonte Prefabrik olarak biz, müşterilerin ve tedarikçilerin işimize getirdiği çevresel gereksinimleri karşılamaya ve aşmaya çalışıyoruz. Tedarikçimizin çevresel görüşlerinin bizim görüşümüze uygun olması bizim için önemlidir. Çevreye içsel bir bağlılık için çalışıyoruz. Enerji tüketimi ve doğal kaynakların kullanımı açısından çevresel etkimizi en aza indirmeye çalışıyoruz.

Atıklarımızı azaltmak için kaynaklarımızı yedekliyoruz ve fazla malzemeleri mümkün olduğunca geri dönüştürüyoruz. Sürekli çevre denetimleri yapıyoruz ve bu şekilde çevre çalışmalarımızı geliştiriyoruz. İlgili çevre mevzuatına ve düzenlemelerine uyuyoruz.

## KALİTE POLİTİKASI

- Kârlılığı artıran müşteri odaklı bir şirket kurmayı taahhüt ediyoruz;
- Müşteri taleplerini zamanında ve güvenilir yüksek kalite seviyesinde yerine getirerek
  - Tüm ilgili taraflara karşı sorumluluklarımızı yerine getirerek
  - Eğitim programları ile çalışanlarımızı sürekli destekleyerek
  - Yeni teknolojileri takip ederek ve uyarlayarak,
  - Süreçlerimizde ve ürünlerimizde sıfır hata prensibi ile çalışarak
  - Kalite Yönetim Sistemi Gereksinimlerine uyarak ve etkinliğini sürekli artırarak

demonte



# PREFABRİK YAPILAR

## STANDART PREFABRİK PANEL SİSTEMİ TİCARİ YAPILAR

Bölgedeki önemli üreticilerden biri olan Demonte Prefabrik, bir ay içinde 25.000 m2 üretim kapasitesine sahiptir. Bu sayede, endüstri içinde yer alan paydaşlarına, prefabriğe sistem ofis, asmakat, wc-duş üniteleri, yapısal çelik depo-hangar çözümleri gibi pek çok farklı ürün sunma imkanına kavuşmuştur. Bu tür yapılar tüm iklim koşullarında (hem sıcak iklimlerde hem de soğuk iklimlerde) kullanım için uygundur ve aynı zamanda birçok kez monte edilebilir ve sökülebilir.

## DEMONTE KONTEYNER

Demonte sistem konteynerler, inşaat, petrol üretici firmalar ve askeri kurumlar tarafından, beyaz yaka ve mavi yaka personeller ile askeri personellerin yaşam alanlarının oluşturulmasında tercih edilirler. Hızlı ve modüler olması, nakliye esnasında (2,38m.x5,98m.)18 adede kadar taşınabilir olması, diğer prefabriğe sistemlere göre bu ürünü öne çıkarır.

## MONO-BLOK KONTEYNERLER

Genellikle iç pazardaki talebi karşılamak için üretilen tek bloklu konteynerler, özellikle inşaat şirketleri tarafından kullanılır. Doğrudan üretim tesisimizden montaj noktasına (şantiye) gönderilir. Tek bloklu konteynerler çok güçlü yapılardır, yan yana ve üst üste konularak birleşimli olarak kullanılabilirler.

# PREFABRİK YAPILAR

Prefabrikasyon, bir yapının bileşenlerinin bir fabrikada veya başka bir imalat sahasında bir araya getirilmesi ve komple montajların veya alt montajların, yapının yerleştirileceği şantiyeye taşınması uygulamasıdır. Terim, bu işlemi, temel malzemeleri tüm montajın gerçekleştirildiği şantiyeye nakletmek için daha geleneksel inşaat uygulamalarından ayırmak için kullanılır.

Prefabrikasyon terimi, sabit bir sahadaki yapılar dışındaki tüm yapıların üretimi için de geçerlidir. Bir makinenin bir bölümünün veya herhangi bir hareketli yapının imalatı, ana imalat sahasından başka bir yere kaydırıldığında ve kısmi monte edilmiş ve takılmaya hazır olduğunda sıkça kullanılır.

Genellikle bir makinenin elektrikli veya elektronik bileşenlerine veya pompalar, dişli kutuları ve kompresörler gibi mekanik parçalara atıfta kullanılmaz.

Genellikle ayrı parçalar olarak sağlanır, ancak makinenin gövdesinin geçmişte imal edilmiş tüm makine kısımlarına verilir. Makinenin gövdesinin prefabrik kısımları, diğer bileşenlerden ayırt etmek için "alt montajlar" olarak adlandırılabilir.

Ev yapımından bir örnek prefabrikasyon sürecini göstermektedir. Bir ev inşa etmenin geleneksel yöntemi, tuğla, kereste, çimento, kum, çelik sahaya taşımak ve evi bu malzemelerden yerinde inşa etmektir.

Prefabrik yapıda, sadece temeller bu şekilde inşa edilirken, duvarların, zeminlerin ve çatının bölümleri bir fabrikada prefabrik hale getirilir (monte edilir) (muhtemelen pencere ve kapı çerçeveleri dahil ), şantiyeye nakledilir, vinçle yerine kaldırılır ve civatalanır.



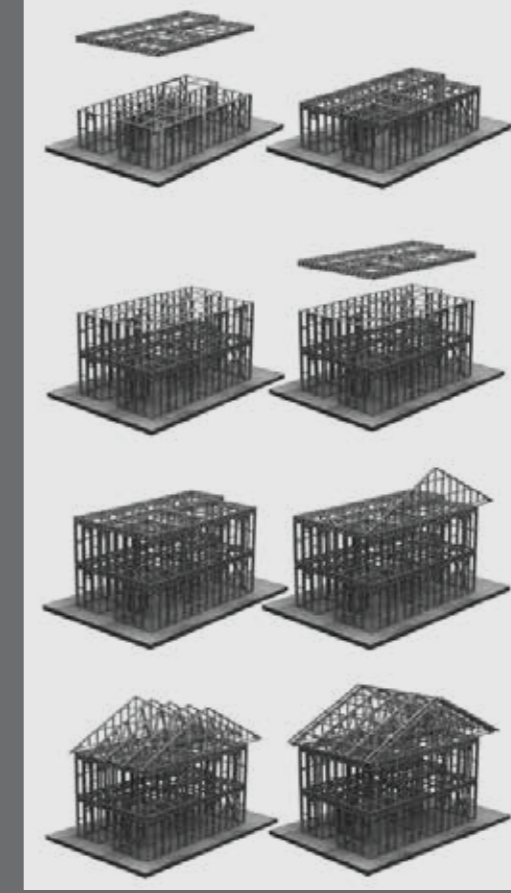
Yöntemin arkasındaki teori, benzer inşaat görevleri gruplanabiliyorsa zamandan ve maliyetten tasarruf edilmesidir ve montaj hattı teknikleri, nitelikli işgücünün bulunduğu bir yerde prefabrikasyonda kullanılabilirken, zaman kaybına neden olan montaj sahasında tıkanıklık, azaltılabilir. Yöntem, özellikle yapının tekrar eden birimlerden veya formlardan oluştuğu veya aynı temel yapının birden fazla kopyasının oluşturulduğu yerlerde uygulama bulur.

Prefabrikasyon, çok sayıda vasıflı işçiyi şantiyeye taşıma ihtiyacını ortadan kaldırır ve güç eksikliği, su eksikliği, sert havaya maruz kalma veya tehlikeli bir ortam gibi diğer kısıtlayıcı koşullardan kaçınılır. Bu avantajlara karşı, prefabrike bölümlerin taşınması ve bunların yerine getirildikleri malzemeden ve bileşenlerinden daha büyük, daha kırılabilir ve kullanımı daha zor olacağı için bunların konumlandırılması maliyeti tartışmalıdır.

Bina ve inşaat mühendisliğinde en yaygın kullanılan prefabrikasyon şekli, belirli bir parçanın veya formun birçok kez tekrarlandığı yapılarda prefabrik beton ve prefabrik çelik bölümlerin kullanılmasıdır.

Beton bileşenlerin sahada kalıplanması için gerekli kalıbı inşa etmek zor olabilir ve kurumaya başlamadan önce ıslak betonun tesise teslim edilmesi kesin zaman yönetimi gerektirir. Bir fabrikada beton bölümleri dökmek, kalıpları yeniden kullanabilmenin avantajlarını getirir ve beton, sıkışık bir şantiyeye taşınmadan ve ıslak olarak pompalanmadan yerinde karıştırılabilir. Prefabrik çelik profiller, yerinde kesme ve kaynak maliyetlerini ve bununla ilişkili tehlikeleri azaltır.





## HAFİF ÇELİK

Dünyanın en güvenilir yapı malzemelerinden biri olarak kabul edilen çelik, DEMONTE PREFABRİK tarafından estetik bir yapıya dönüşüyor.

### İnşaat Hızı

Hafif çelik yapılar, profil panellerden oluşan bina duvarlarının hızlı montajı sayesinde, kat başına iki haftadan fazla zaman tasarrufu sağlıyor. Yapım süreçlerinde bekleme olmaması, diğer bina türlerine göre zamanı çok daha önceye çekebiliyor. Çok kısa sürede hava koşullarına dayanıklı bir konstrüksiyon yapı elde ediliyor.

### Minimum Malzeme Kullanımı

Hafif çelik çerçeveleme, önceden imal edilmiş duvar panellerinden veya zeminler arasında uzanacak şekilde tasarlanmış hafif C bölümlerinin montajlarından oluştuğundan, daha az malzeme kullanma imkanı sağlıyor. Ayrıca malzemeleri kaldırmak ve taşımak için daha az emek gerektiriyor.

### Hafif Ağırlık

Hafif çelik duvarlar geleneksel blok duvarlardan çok daha hafif ve incedir. Zemine ağır hat yükleri uygulamamaktadır. Kaplamalı hafif çelik bir duvardan gelen tipik hat yükü; 2kN / m'dir, bu da blok duvarının % 30'undan azdır. Orijinal zemin konstrüksiyonunun kalitesinin ağır yüklere dayanmak için yeterli olmadığı yenileme uygulamalarında bu genellikle önemlidir.

### İyi Yangın Dayanımı

Çelik, ahşaptan farklı olarak yanıcı değildir ve 120 dakikaya kadar yangına dayanıklılık süreleri, birden fazla 'yangına dayanıklı' alçıpan katmanı kullanılarak elde edilebilir (BS EN 520 [2], Tip F'ye uygundur).

### İyi Akustik Performans

Hafif çelik duvarlar, çift kat alçıpan ve saplamalar arasında yalıtım örtüsü kullanırken 60 dB + 'lık mükemmel akustik yalıtım elde edebilir.

# HAFİF ÇELİK

Hafif çelik konstrüksiyon prensip olarak ahşap çerçeveleli konstrüksiyona çok benzer – ahşap çerçeveleme elemanlarının yerini ince çelik profiller alır. Burada kullanılan çelik bölümlere soğuk şekillendirilmiş bölümler denir, yani bölümler oluşturulur veya oda sıcaklığında şekil verilir. Bu, çelik erimiş sıcakken şekillenir, daha kalın sıcak haddelenmiş bölümlerin aksine. Soğuk şekillendirilmiş çelik, ince çelik sacların bir dizi silindir boyunca yönlendirilmesiyle şekillendirilir, her silindir şekli çok az değiştirir ve net bir çelik sacın C veya U şeklindeki bir bölüme dönüştürülmesinin net sonucudur.

Burada kullanılan çelik çinko (galvanizli olarak adlandırılır) veya çinko ve alüminyum karışımı (bazıları tarafından çinkoalum veya galvalum olarak adlandırılır) ile korozyondan korunur. Bu kaplamanın kalınlığı bir dizi ortama uyacak şekilde değiştirilebilir. Tipik olarak, deniz ortamları en az korunmayı ve en az kuru, kurak bölgeleri gerektirir.

Ahşap çerçeveleli konstrüksiyonda olduğu gibi, önce çelik elemanlardan oluşan bir çerçeve inşa edilir ve daha sonra yük taşıyan bir duvar oluşturmak için her iki tarafta kuru tabaka ile kaplanır. Çelik konstrüksiyon, ev binasının platform çerçeve sistemini takip eder. Elemanlar arasındaki bağlantılar kendinden kılavuzlu matkap uçlu vidalarla yapılır.

Müteahhitler genellikle önceden delinmiş bölümler – fabrikada delikli bölümler – sipariş ederler, böylece teller ve sıhhi tesisat duvarlardan kolayca geçirilebilir. Elemanlar arasındaki boşluklar yalıtım ile doldurulur.

Bu yapı şekli, iç bölümler veya dış kaplama gibi yapısal olmayan çerçeveleme için de kullanılabilir. Aslında, bu inşaat şekli başlangıçta ofislerdeki iç bölümler için geliştirildi.



## HAFİF ÇELİK KONSTRÜKSİYONUN AVANTAJLARI

Hafif çelik yapıların diğer bina sistemleri çözümlerine göre birçok avantajı vardır. Bunlar;

1- Ön üretilmiş hafif bileşenlerden oluştuğu için montaj kolaylığı sağlar.

2- Montaj süreçleri arasında bekleme olmaz.

3- Montaj sürecinin başından anahtar teslim uygulamaların sonuna kadar, tek ekip ile muhatap olma imkanını sağlar. Böylece birçok farklı iş için tedarikçi bulma sorunu yaşanmaz.

4- En önemlisi, statik raporlar doğrultusunda hazırlanan üretim ve montaj sayesinde depreme karşı son derece güvenli yapılar sağlanmış olur.

5- Diğer yapı türlerine göre oldukça hızlı kurulur. Bu sayede maliyetler aşağıya çekilerek, sahip olma maliyeti de azalır.

6- Son yıllarda gelişen kaplama ve izolasyon malzemeleri teknolojisi, gerek duvarların ara katmanlarında; gerekse dış ve iç kaplamalarında çok yüksek ısı ve ses yalıtım değerlerine ulaşılmasını sağlar. Hem dışarıdan gelecek gürültüden hem de odalar arası oluşacak rahatsız edici seslerle mükemmel koruma sağlar.

Yüksek izolasyon değerlerine sahip bu ürünler ile yazın serin, kışın ise sıcak bir yapıya kavuşulur.

7- Belkide en önemlisi bu mükemmel yapıya, diğer sistem bina çözümlerine göre çok daha kısa sürede ulaşılabilme imkanındır. DEMONTE PREFABRİK; kalitesini üretim ve montaj süreçlerine yansıtarak çok kısa zamanda hafif çelik yapılara sahip olmanızı sağlar.







# ÇELİK KONSTRÜKSİYON

Çelik Yapı - Yapının Geleceği

Herhangi bir yapı biçimindeki ilk yatırımınızı dikkate almak önemlidir. En uygun maliyetli bina türünü arıyorsanız; Çelik yapıyı düşünebilirsiniz. Ön üretim ve montaj sürelerinin kısa olması, toplam sahip olma maliyetini aşağıya çekmenizi sağlar.

Çelik yapı nedir?

Çelik yapı, yük taşımak ve tam rijitlik sağlamak için birbirine bağlanan yapısal çelik bileşenlerinden yapılmış metal bir yapıdır. Çeliğin yüksek mukavemet derecesi nedeniyle, bu yapı güvenilirdir ve beton yapı ve ahşap yapı gibi diğer yapı türlerinden daha az hammadde gerektirir. Modern yapıda, çelik yapı, ağır endüstriyel binalar, çok katlı binalar, ekipman destek sistemleri, altyapı, köprüler, kuleler, havaalanı terminalleri vb. Dahil olmak üzere hemen hemen her tür yapı için kullanılır.

Yapısal çelik, bir projenin uygulanabilir özelliklerine uyacak şekilde belirli bir şekil ve kimyasal bileşim ile üretilen çelik yapı malzemesidir. Her bir projenin uygulanabilir spesifikasyonlarına bağlı olarak, çelik bölümler sıcak veya soğuk haddeleme ile yapılan çeşitli şekil, boyut ve ölçülere sahip olabilir. Bileşenler ise, düz veya bükülmüş plakaların birlikte kaynaklanmasıyla yapılır. Yaygın şekiller arasında I-demeti, HSS, Kanallar, Açıklar ve Plaka bulunur.

- Çerçeve yapılar: Kirişler ve sütunlar
- Izgara yapıları: kafesli yapı veya kubbe
- Öngerilmeli yapılar
- Kafes yapılar: Bar veya kafes elemanları
- Kemer Yapısı
- Kemer Köprüsü
- Kiriş köprüsü
- Kablolu köprü
- Asma köprü
- Köprü köprüsü: makas elemanları

# ÇELİK KONSTRÜKSİYON

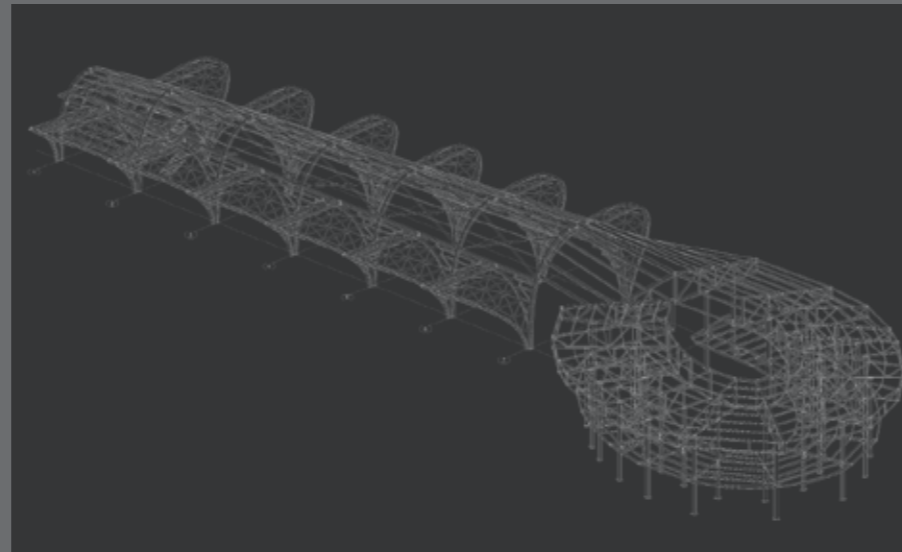
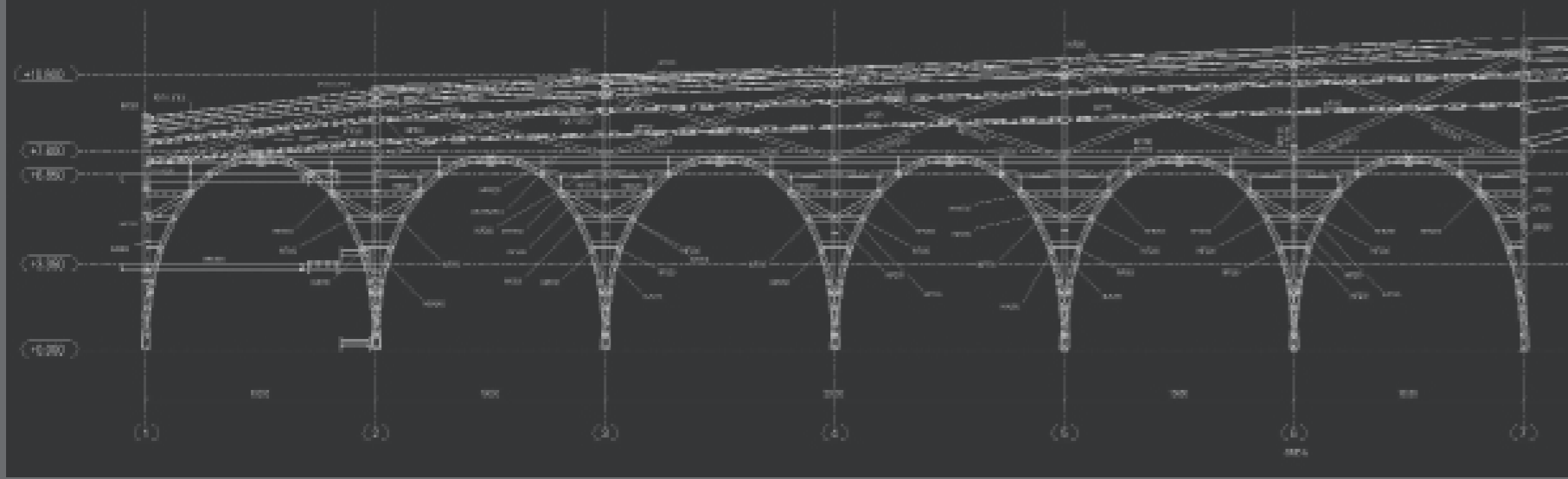
## TASARIM

DEMÖNTE PREFABRİK'in en göze çarpan özelliği, son derece deneyimli ve profesyonel mühendislik ekibi tarafından gerçekleştirilen optimum tasarım çözümlerinden gelmektedir.

DEMÖNTE PREFABRİK, en zorlu hava şartlarına ve hava şartlarına uygun olarak, müşteri memnuniyetini ve tasarım kalitesi konusunda gönül rahatlığı sağlar.

DEMÖNTE PREFABRİK tasarım ekibi çalışmalarını üç aşamada gerçekleştirir:

- Teknik tasarım: Tüm mimari çizimler ve yapısal çelik çizimleri, taşıma kapasitesi, talep üzerine kullanım yükü, çevre, sanat vb.
  - İmalat tasarımı: Her bir bileşenin, boyutun, miktarın, teknik gereksinimlerin, 3D şekillerin eksiksiz ve doğru ayrıntıları.
  - Ereksiyon tasarımı: her bir bileşenin düzenini ve gereksinimlerini, ereksiyon faz diyagramını açıklar.
- Tüm projeler en son ABD ve Avrupa standartlarına uygun olarak tasarlanmakta ve üretilmektedir.



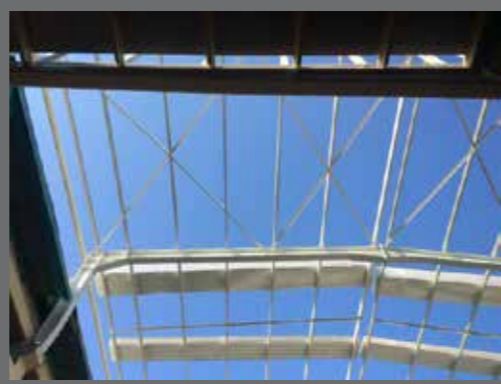
## MONTAJ

Önceden tasarlanmış binaların ve çelik yapının montajı, yapım sürecimizde son adımdır.

### Genel Kurallar

- Aşıklarla sütun taraması (varsa) oluşturun, kolunu bir araya getirin. Ardından, sütunu ayarladıktan sonra kirişleri inşa etmeye devam edin.
- İç kiriş çerçevelerini takın ve daha sonra dış olanları dikmeye devam edin (kamyon vincinin hareketine göre - ekteki inşaat çizimine bakın)
- Çaprazlı bölmeden dikmeye başlayın.
- Yeni bir çerçeve yerleştirmeden önce iki yapı çerçevesini çapraz konumda yerleştirin.

- Montaj işlemi sırasında geçici destek olmalıdır. Tüm kiriş çerçevelerini bulmak ve bağlamak için destek kablosuyla aşık kullanın.
- Kiriş çerçevesi ve düz aşık ayarlandıktan sonra çelik paneli dikin. Kiriş ve aşıktaki tüm çizikleri temizleyin ve boyayın.
- Kaplamanın ne zaman tamamlanacağını; çelik panelin dengesini sağlamak için eksen konumlarını bulmak veya işaretlemek için tebeşir telleri veya bağlı teller kullanın.
- Çatıda yürürken ayakları alt dalgalara yerleştirin. Çelik panel deformasyona veya sızıntıya neden olabilecek yüksek dalgalara basarsanız çökebilir.



# REFERANS PROJELER

## BAĞDAT'TA 1600 KONUT

Şirketimiz, Irak'ın başkenti Bağdat şehrinin güneyindeki Latifiyah kentine entegre, karmaşık bir konut inşa etmek ve işbirliği ve koordinasyon içinde kamu konutlarına ilgi ve gelişme sağlamak amacıyla bir proje gerçekleştirmiştir. 1600 konutun projesi iki katlı olacak şekilde tasarlanmıştır. Her katta iki daire vardır, her daire 85 m<sup>2</sup>'dir, bir binada dört daire vardır. Duvarlar Betopan duvarlarından (ahşap ve çimento karışımı) yapılmıştır. Evler ışığa, havaya ve güneşe erişim sağlıyor.



# REFERANS PROJELER

## SU-TAŞ MADEN TESİSİ

Şirketimiz, İSTANBUL yakınlarında 6500 m2'ye kadar ofis, depo, bakım binası gibi karmaşık bir tesis inşa etmek üzere bir proje gerçekleştirmiştir



REFERANS PROJELER

SU-TAŞ MADEN TESİSİ

# REFERANS PROJELER

## GÖKÇEADA BELEDİYESİ HUZUREVİ

Gökçeada Belediyesi / ÇANAKKALE için üretilen huzurevi binaları.  
.Proje kapsamında 13 adet tek yatlı aktivite merkezi sağlık ünitesi bulunmaktadır.  
Proje toplamı 4300m<sup>2</sup>'dir.



REFERANS PROJELER

CANAKKALE KIYI EMNİYET BİNASI

# REFERANS PROJELER

## ALIAĞA İŞÇİ KAMPI

2013 yılında Türkiye / İzmir / Aliağa'da 500 adet demonte konteyner ürettik.  
Proje 4 ayda tamamlandı.  
Kamp kapasitesi 2000 işçi.



REFERANS PROJELER

ALIAĞA İŞÇİ KAMPI

# REFERANS PROJELER

ASKERİ ÜS/ G.ANTEP -TÜRKİYE

Gaziantep'in İslahiye ilçesinde bulunan askeri tugayda 18.000 m2 prefabrik ve 15.000 m2 çelik bina inşaat işi 8 ay içinde tamamlandı.



REFERANS PROJELER

ASKERİ ÜS/ G.ANTEP -TÜRKİYE



# REFERANS PROJELER

KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ / KARTEPE

Üniversite binasını 3 ayda inşa ettik. Proje anahtar teslimi tamamlandı. Proje sahibi Kocaeli Üniversitesi idi. Proje yeri Kocaeli / Kartepe'dir.



REFERANS PROJELER

KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ / KARTEPE

# REFERANS PROJELER

## ANAHTAR TESLİM SOSYAL KONUT

2014 yılında Türkiye / İstanbul / Sarıyer'de 12 binada 48 daire inşa ettik. Proje anahtar teslimdi.  
Proje 2 ayda tamamlandı.



REFERANS PROJELER

ANAHTAR TESLİM SOSYAL KONUT

# REFERANS PROJELER

## AKKUYU NÜKLEER MÜŞAVİR OFİSİ

Akkuyu'da nükleer santral inşaatı için danışmanlık firması Fransız AS-System'in şantiye ofisleri.



REFERANS PROJELER

AKKUYU NÜKLEER MÜŞAVİR OFİSİ

# REFERANS PROJELER

## LIMAS OFİS BİNASI

Limaş liman ofis binası 3 katlı anahtar teslimi proje.



REFERANS PROJELER

GENPOWER OFİS BİNASI

# REFERANS PROJELER

## HASTANE BİNASI

Samsun'da 4 katlı hastane binası.  
Tüm proje 82 günde tamamlandı.



REFERANS PROJELER  
KASTAMONU OKUL PROJESİ

# REFERANS PROJELER

## SERBAN ŞANTIYE BİNALARI

Serban şantiye ofisleri, yatakhane, yemekhane deposu ve çamaşırhane binası toplam 4200 m2 prefabrik şantiye binasından oluşmaktadır.



REFERANS PROJELER

ARTSAM KOLEJİ

# REFERANS PROJELER

MEDENİYET ÜNİVERSİTESİ

İSTANBUL'DA Medeniyet Üniversitesi Kuzey Kampüsü Binası



REFERANS PROJELER

SUR YAPI ANTALYA

# REFERANS PROJELER

## KONUT PROJELERİ

Türkiye'nin çeşitli noktalarında teslim ettiğimiz konut projeleri.



REFERANS PROJELER

KONUT PROJELERİ



# REFERANS PROJELER

## KONUT PROJELERİ

Türkiye'nin çeşitli noktalarında teslim ettiğimiz konut projeleri.



REFERANS PROJELER

KONUT PROJELERİ

# REFERANS PROJELER

## KONUT PROJELERİ

Türkiye'nin çeşitli noktalarında teslim ettiğimiz konut projeleri.



REFERANS PROJELER

KONUT PROJELERİ

# REFERANS PROJELER

## KONUT PROJELERİ

Türkiye'nin çeşitli noktalarında teslim ettiğimiz konut projeleri.



REFERANS PROJELER

KONUT PROJELERİ

# REFERANS PROJELER

## KONUT PROJELERİ

Türkiye'nin çeşitli noktalarında teslim ettiğimiz konut projeleri.



REFERANS PROJELER

KONUT PROJELERİ

# REFERANS PROJELER

## KONUT PROJELERİ

Türkiye'nin çeşitli noktalarında teslim ettiğimiz konut projeleri.



REFERANS PROJELER

KONUT PROJELERİ

# REFERANS PROJELER

## KONUT PROJELERİ

Türkiye'nin çeşitli noktalarında teslim ettiğimiz konut projeleri.



REFERANS PROJELER

KONUT PROJELERİ



SATIŞ : +90 216 504 29 00  
: +90 216 394 34 54  
İHRACAT : +90 553 854 34 54  
WEB : www.demonteprefabrik.com  
MAIL : info@demonteprefabrik.com

#### **MERKEZ OFİS**

Safi Espadon Kule D-100 Kuzey Yanyol  
Çaddesi 34880 Kartal  
İstanbul - Türkiye

#### **ÜRETİM**

Orhanlı Mah. Fettah Başaran Cad.  
No:103 Tuzla İstanbul - TURKEY

#### **SAMSUN ŞUBESİ**

Evcı Mah. Atatürk ( Miliç) Cad. No: 195  
Terme Samsun-TURKEY