



PARINOR YAPI
MÜHENDİSLİK



HAKKIMIZDA

Biz Kimiz?

Parinor Yapı Mühendislik, çelik konstrüksiyon ve endüstriyel yapı projelerinde uzmanlaşmış, mühendislik temelli bir firmadır.

Tasarım, statik hesap, imalat ve montaj süreçlerini tek çatı altında yönetir.

Misyonumuz

- ✓ Müşterilerimize güvenli, ekonomik ve uzun ömürlü çelik yapı çözümleri sunmak.
- ✓ Tüm projelerde yürürlükteki yönetmeliklere, mühendislik standartlarına ve iş güvenliği kurallarına tam uyum sağlamak.

Vizyonumuz

- ✓ Çelik konstrüksiyon alanında kalitesi ve mühendislik gücüyle tercih edilen, sürdürülebilir ve yenilikçi projelere imza atan öncü bir firma olmak.



HİZMETLERİMİZ

- ✓ Endüstriyel Çelik Yapılar
- ✓ Çelik Konstrüksiyon Depolar
- ✓ Çelik Villa ve Evler
- ✓ Otopark Sundurması Sistemleri
- ✓ Asma Kat Sistemleri
- ✓ Çelik Rampa Sistemleri
- ✓ Galvanizli Çelik Merdiven Sistemleri
- ✓ Katlanır Sepet
- ✓ Duman Damperi
- ✓ Prefabrik Yapı Çözümleri
- ✓ Sandviç Panel
- ✓ Betonarme Yapı Çözümleri



ENDÜSTRİYEL ÇELİK YAPILAR

Parinor Yapı, depo, fabrika, üretim tesisi ve lojistik alanlar için endüstriyel çelik yapı sistemleri üretir. Tüm yapılar, kullanım amacına ve yük gereksinimlerine uygun olarak özel projelendirilmiş çelik taşıyıcı sistemler ile tasarlanır.

Geniş açıklık geçebilen çelik kolon-kiriş ve makaslı yapı sistemleri, işletmelere esnek ve verimli alanlar sunar. Kullanılan çelik profiller, endüstriyel koşullara uygun yüksek dayanımlı ve uzun ömürlü malzemelerden oluşur.



Üretim Tesisi ve Sanayi Yapısı Avantajları

Üretim tesisi ve sanayi yapıları, makine yerleşimi ve proses akışına uygun olarak planlanan endüstriyel çelik yapı sistemleridir. Geniş açıklık geçme imkânı sayesinde üretim alanlarında maksimum kullanım alanı sağlar.



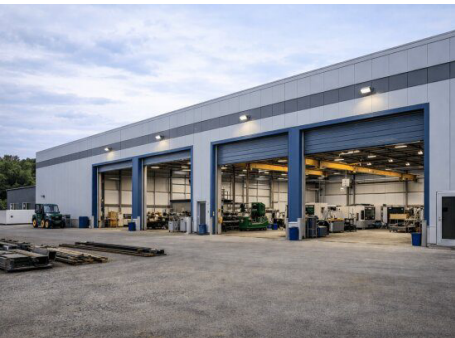
Sevkiyat ve Yükleme Alanı Çelik Yapı Avantajları

Sevkiyat ve yükleme alanları, araç sirkülasyonu ve operasyon hızının ön planda olduğu endüstriyel çelik yapı çözümleridir. Lojistik operasyonlarda kullanılan yükleme sahaları, tır yanaşma alanları ve sevkiyat rampaları için özel olarak projelendirilir.



Modern Tarım ve Hayvancılık Yapı Avantajları

Modern tarım ve hayvancılık yapıları, geniş hacim, doğal havalandırma ve uzun açıklık gereksinimlerine uygun olarak planlanması gereken endüstriyel çelik yapı sistemleridir. Büyükbaş ve küçükbaş hayvan barınakları, tarım depoları ve besihane yapıları için özel olarak projelendirilir.

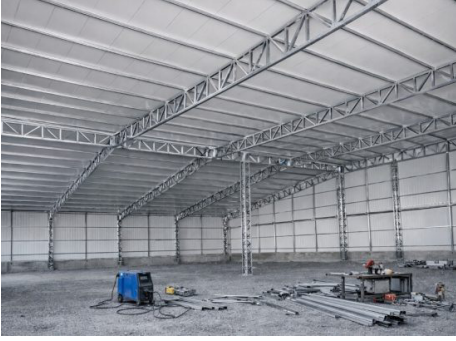


Atölye ve Teknik Tesis Yapıları Çelik Konstrüksiyon Avantajları

Atölye ve teknik tesis yapıları, ekipman yerleşimi ve çalışma alanlarının verimli kullanılmasını sağlayacak şekilde tasarlanması gereken endüstriyel çelik yapı sistemleridir. Üretim atölyeleri, bakım alanları ve teknik servis tesisleri için özel olarak projelendirilir.

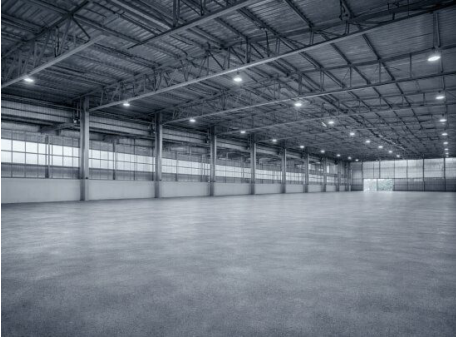
ÇELİK KONSTRÜKSİYON DEPOLAR

Parinor Yapı, lojistik, üretim ve dağıtım süreçleri için çelik depo yapıları tasarlar ve uygular. Depo projeleri; kullanım amacına, raf sistemlerine ve operasyonel ihtiyaçlara uygun olarak yüksek taşıma kapasiteli çelik konstrüksiyon sistemleri ile planlanır. Geniş açıklık geçebilen taşıyıcı sistemler sayesinde depolama alanlarında maksimum verimlilik sağlanır.



Geniş Açıklıklı Endüstriyel Çelik Yapı Avantajları

Geniş açıklıklı endüstriyel çelik yapılar; üretim, depolama ve sanayi tesislerinde kolonsuz veya minimum kolonlu iç hacim sağlayarak maksimum kullanım alanı sunar. Bu sayede üretim hatları, makine yerleşimi ve depolama alanları daha verimli şekilde planlanabilir.



Çelik Konstrüksiyon Depo İç Mekan Avantajları

Çelik konstrüksiyon depo iç mekânları; sevkiyat, yükleme ve stoklama süreçlerinin hızlı ve güvenli şekilde yürütülmesini sağlar. Geniş açıklıklı taşıyıcı sistemler sayesinde forklift ve araç trafiğine uygun, kesintisiz bir iç alan oluşturulur.



Geniş Hacimli Çelik Depolama Alanı Avantajları

Geniş hacimli çelik depolama alanları; üretim, stoklama ve lojistik süreçlerinde kolonsuz veya minimum kolonlu iç hacim sağlayarak maksimum kullanım alanı sunar. Bu sayede forklift ve araç trafiğine uygun, kesintisiz bir depo iç mekânı oluşturulur.



Yüksek Tavanlı Endüstriyel Çelik Depo Avantajları

Yüksek tavanlı endüstriyel çelik depo yapıları, büyük hacimli stoklama ve geniş manevra alanı gerektiren işletmeler için ideal çözümler sunar. Açık planlı iç mekân tasarımı sayesinde depo düzeni esnek şekilde planlanabilir ve sevkiyat süreçleri hızlandırılabilir.

ÇELİK VİLLA VE EVLER

Çelik yapı villa, modern mühendislik teknikleriyle üretilen, depreme dayanıklı, uzun ömürlü ve yüksek güvenlik standartlarına sahip konut çözümleridir. Çeliğin esnek ve dayanıklı yapısı sayesinde, betonarme yapılara kıyasla hem daha hafif hem de daha kontrollü ve güvenli bir taşıyıcı sistem sunar. Bu sayede mimari özgürlük artar, yaşam alanları estetik ve fonksiyonel şekilde planlanabilir.



Tek Katlı Villa

Mustakil planlanan yaşam alanlarıyla konforlu, güvenli ve erişilebilir bir yaşam sunar. Hafif ve dayanıklı çelik taşıyıcı sistem, hızlı montaj ve uzun ömürlü kullanım avantajı sağlar.



Dubleks Çelik Villa

İki katlı planıyla daha geniş yaşam alanı ve fonksiyonel kullanım imkânı sunar. Çelik yapı sistemi, modern tasarım esnekliği ve hızlı uygulama avantajı ile öne çıkar.



Modern Çelik Villa

Yalın mimari çizgiler, açık plan düzeni ve geniş cam yüzeylerle çağdaş bir yaşam sunar. Çeliğin yüksek taşıma kapasitesi ve hafif yapısı, güvenli ve estetik çözümler oluşturur.



Özel Mimari

Arsa ve yaşam ihtiyaçlarınıza özel olarak tasarlanan özgün çelik villa çözümleridir. Mimari esneklik, yüksek kalite ve anahtar teslim uygulama avantajı sunar.

OTOPARK SUNDURMASI SİSTEMLERİ

Açık otoparklar, bina girişleri ve özel alanlarda araçları hava koşullarından korumak amacıyla tasarlanan çelik yapı çözümleridir. Parinor Yapı, alana özel projelendirme ile güvenli, dayanıklı ve uzun ömürlü sundurma sistemleri üretir.

Sunduğumuz Çözümler

Açık otopark sundurması
Otopark üstü kapatma

Yapısal Avantajlar

Çelik taşıyıcı sistem ile yüksek dayanım
Hızlı montaj ve düşük bakım ihtiyacı

Kaplama Seçenekleri

Polikarbon ve metal kaplama
Cam ve şeffaf kaplama

Kullanım Alanları

Site, konut ve özel mülkler
İş merkezleri ve kamu alanları



Geniş Açıklıklı Endüstriyel Çelik Yapı Avantajları

Geniş açıklıklı endüstriyel çelik yapılar; üretim, depolama ve sanayi tesislerinde kolonsuz veya minimum kolonlu iç hacim sağlayarak maksimum kullanım alanı sunar. Bu sayede üretim hatları, makine yerleşimi ve depolama alanları daha verimli şekilde planlanabilir.



Elektrikli Araçlara Uygun Çelik Otopark Sundurma Avantajları

Elektrikli araç kullanımının yaygınlaşmasıyla birlikte otopark alanlarında şarj ünitelerine entegre edilebilen çelik sundurma sistemleri önemli bir ihtiyaç haline gelmiştir. Elektrikli araç şarj istasyonlarına uygun olarak projelendirilen çelik otopark sundurmaları, güvenli ve düzenli park alanları oluşturur.



Açık Otoparklar İçin Çelik Sundurma Avantajları

Açık otoparklar için tasarlanan çelik sundurma sistemleri; araçları güneş, yağmur ve diğer dış etkenlere karşı korurken, alanın düzenli ve estetik bir görünüme kavuşmasını sağlar. Geniş açıklıklı çelik taşıyıcı sistemler sayesinde açık alanlarda verimli ve fonksiyonel park çözümleri oluşturulur.



Müstakil Yapılar İçin Çelik Araç Sundurma Avantajları

Müstakil yapılar için tasarlanan çelik araç sundurması sistemleri; araçları güneş, yağmur ve diğer dış etkenlerden korurken, yapıya estetik ve düzenli bir görünüm kazandırır. Açık planlı ve hafif çelik konstrüksiyon yapısı sayesinde bahçe ve giriş alanlarıyla uyumlu çözümler sunar.

ASMA KAT SİSTEMLERİ

Çelik asma kat sistemleri, mevcut alanları büyütmeden ek çalışma ve depolama alanı oluşturan, yüksek taşıma kapasiteli yapısal çözümlerdir. Sanayi tesisleri, depolar ve iş merkezlerinde tercih edilen bu sistemler, çeliğin dayanıklı ve esnek taşıyıcı yapısı sayesinde ağır yükleri güvenle taşır. Hafif yapısı zemine binen yükü azaltırken, sağlam konstrüksiyonu ile uzun yıllar sorunsuz kullanım sağlar.

Parinor Yapı tarafından üretilen çelik asma alana ve kullanım amacına özel olarak projelendirilir. Çelik kalınlığı ve taşıma kapasitesi, mühendislik hesaplarıyla belirlenir; üretim ve montaj süreçleri profesyonel ekiplerce gerçekleştirilir. İsteğe bağlı olarak portatif şekilde tasarlanan sistemler, sökülüp başka alanlarda yeniden kurulabilir ve işletmelere yüksek dayanım, güvenlik ve maliyet avantajı sunar.

Portatif Asma Kat – Tercih Sebepleri

- Sökülüp tekrar kurulabilir
- Taşınabilir yapı sistemi
- Hızlı montaj
- Düşük maliyet
- Esnek kullanım

Çelik Asma Kat – Tercih Sebepleri

- Yüksek taşıma kapasitesi
- Maksimum dayanıklılık
- Uzun ömürlü yapı
- Güvenli çelik konstrüksiyon
- Ağır yüke uygun



Depo ve Üretim Alanları İçin Çelik Asma Kat Avantajları

Depo ve üretim alanları için tasarlanan çelik asma kat sistemleri, mevcut alanın daha verimli kullanılmasını sağlayarak işletmelere ek depolama ve çalışma alanı kazandırır. Kolonsuz veya minimum kolonlu tasarım sayesinde depo ve üretim süreçlerinde kesintisiz kullanım imkânı sunar.



Çelik Asma Ara Kat Sistemleri Avantajları

Mevcut alanların daha verimli kullanılmasını sağlayan çelik asma ara kat sistemleri, depo, fabrika, üretim ve lojistik alanlarında ek alan kazandıran modern çözümler sunar. Taşıyıcı çelik konstrüksiyon yapısı sayesinde ağır yüklere uygun, uzun ömürlü ve güvenli kullanım sağlar.



Hangar Ara Kat Çelik Sistemleri Avantajları

Hangar yapıları için tasarlanan çelik ara kat sistemleri, mevcut iç hacmin yüksekliğini verimli şekilde kullanarak depolama, bakım ve operasyon alanlarını artıran güçlü çözümler sunar. Geniş açıklık geçme imkânı sayesinde hangar içinde kolonsuz veya minimum kolonlu kullanım alanları oluşturulabilir.



Depo ve İşyeri İçin Çelik Asma Kat Avantajları

Depo ve işyeri için tasarlanan çelik asma kat sistemleri; mevcut alanın yüksekliğini en verimli şekilde kullanarak ek depolama, ofis veya çalışma alanı oluşturmak için ideal çözümler sunar. Dükkan, mağaza ve üretim alanlarında kullanım amacına uygun olarak projelendirilir.

ÇELİK RAMPA SİSTEMLERİ

Çelik rampa sistemleri; endüstriyel tesisler, lojistik depolar, üretim alanları ve yükleme boşaltma noktalarında araç ve ekipman geçişlerini güvenli ve verimli hale getirmek amacıyla tasarlanan dayanıklı taşıyıcı yapı çözümleridir. Galvanizli çelik konstrüksiyon altyapısı sayesinde yüksek taşıma kapasitesi sunan bu sistemler, yoğun kullanım şartlarına karşı uzun ömürlü ve deformasyona karşı dirençlidir.

Parinor Yapı olarak; kullanım amacına, zemin yapısına ve yük kapasitesi ihtiyaçlarına göre özel projelendirilen çelik rampa sistemleri üretmekteyiz. Tüm rampa çözümlerimiz, statik hesaplamalara uygun olarak tasarlanmakta olup; üretimden montaja kadar tüm süreçler uzman mühendislik ekibimiz tarafından yönetilmektedir.



Araç Yükleme Sistemleri Rampalar

Çelik yükleme rampası, yükleme ve boşaltma operasyonlarının daha güvenli, hızlı ve verimli şekilde yapılmasını sağlar. Farklı araç tiplerine uyum sağlayan yapısı sayesinde lojistik alanlarında iş akışını kolaylaştırır.



Depo İçi Forklift Geçiş Rampa Sistemi

Depo içi çelik rampa geçiş sistemleri, depo içerisinde farklı kot seviyeleri arasında güvenli ve kesintisiz geçiş sağlamak için geliştirilir. Forklift, transpalet ve yük taşıma ekipmanlarının hareketini kolaylaştırarak operasyon akışını hızlandırır.



Sabit Çelik Rampa Sistemi

Galvanizli sabit çelik rampa sistemleri; depo, fabrika, üretim tesisi ve bina girişlerinde güvenli yaya ve yük erişimi sağlamak amacıyla özel olarak tasarlanan dayanıklı çelik konstrüksiyon çözümleridir.



Depo ve Fabrika Girişleri İçin Çelik Yükleme Rampası

Sabit çelik yükleme rampası sistemleri; depo, fabrika ve lojistik merkezlerinde araç ile zemin arasındaki kot farkını ortadan kaldırarak forklift ve transpalet ile güvenli yükleme yapılmasını sağlayan dayanıklı endüstriyel sistemlerdir.

GALVANİZLİ ÇELİK MERDİVEN SİSTEMLERİ

Galvanizli çelik merdiven sistemleri; dış mekân ve endüstriyel alanlarda uzun ömürlü, korozyona dayanıklı ve yüksek güvenlik standartlarına sahip çözümler sunar. Galvaniz kaplama sayesinde çelik merdivenler; yağmur, nem ve dış etkenlere karşı üstün koruma sağlar. Endüstriyel tesisler, fabrikalar, depolar ve ticari yapılar için dayanıklı ve estetik çözümler oluşturur.



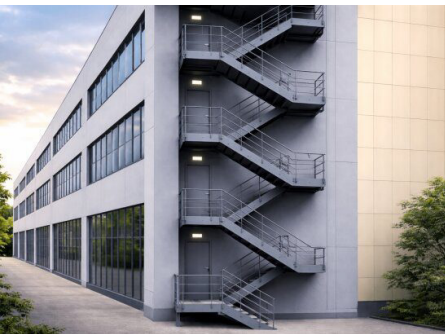
Dış Mekanlar İçin Galvanizli Çelik Merdiven Avantajları

Dış mekân kullanımı için tasarlanan galvanizli çelik merdiven sistemleri, yağmur, nem ve zorlu hava koşullarına karşı yüksek dayanım sunar. Galvaniz kaplama sayesinde korozyona karşı korunan bu sistemler uzun yıllar bakım gerektirmeden güvenle kullanılabilir. Fabrika üretimi ile hazırlanan dış mekân çelik merdiven sistemleri, sahada hızlı montaj imkânı sağlayarak uygulama süresini kısaltır ve işçilik maliyetlerini düşürür.



Depo Asma Kat Merdiven Sistemleri Avantajları

Depo asma kat merdiven sistemleri, üretim ve depolama alanlarında üst katlara güvenli erişim sağlamak amacıyla tasarlanan dayanıklı çelik yapı çözümleridir. Ağır kullanıma uygun taşıyıcı sistemleri sayesinde uzun ömürlü ve güvenli kullanım sunar. Fabrika üretimi ile hazırlanan çelik merdiven sistemleri, sahada hızlı montaj imkânı sağlayarak uygulama süresini kısaltır ve işçilik maliyetlerini düşürür. Bu sayede depo asma kat merdiven fiyatları, betonarme sistemlere kıyasla daha kontrollü hale gelir.



Galvanizli Çelik Yangın Merdiven Sistemleri Avantajları

Dış mekânlar için tasarlanan galvanizli çelik merdiven sistemleri, bina dış cephelelerinde güvenli erişim sağlamak amacıyla üretilen dayanıklı çelik yapı çözümleridir. Galvaniz kaplama sayesinde yağmur, nem ve zorlu hava koşullarına karşı yüksek dayanım gösterir ve uzun yıllar bakım gerektirmeden kullanılabilir. Fabrika üretimi ile hazırlanan dış mekân çelik merdiven sistemleri, sahada hızlı montaj imkânı sunarak uygulama süresini kısaltır ve işçilik maliyetlerini düşürür. Bu sayede galvanizli çelik merdiven fiyatları, betonarme sistemlere kıyasla daha kontrollü hale gelir.

KATLANIR SEPET

Katlanır çelik tel sepet, depolama ve sevkiyat süreçlerinde kullanılan, dayanıklı ve pratik bir endüstriyel taşıma çözümdür. Galvanizli çelik malzemeden üretilen bu sistemler, ağır yüklerin güvenli şekilde taşınmasını ve düzenli bir şekilde istiflenmesini sağlar.

Katlanabilir yapısı sayesinde kullanılmadığı zamanlarda minimum alan kaplar ve depo içinde ciddi yer tasarrufu sağlar. Üst üste istiflenebilme özelliği ile hem depolama hem de lojistik süreçlerinde verimliliği artırır. Sağlam çelik konstrüksiyon yapısı, darbelere karşı dayanıklıdır ve uzun ömürlü kullanım sunar.



Ağır Yük Taşıma Katlanabilir Çelik Endüstriyel Tel Sepet

Ağır yük taşıma için özel olarak tasarlanan katlanabilir çelik endüstriyel tel sepet, depo ve lojistik süreçlerinde maksimum verimlilik sağlar. Dayanıklı galvanizli çelik yapısı sayesinde yüksek taşıma kapasitesine sahip olup uzun ömürlü kullanım sunar.



Katlanabilir Çelik Tel Sepet İle Maksimum Alan Tasarrufu

Katlanmış formdaki çelik tel sepet, kullanılmadığı durumlarda minimum alan kaplayarak depo ve lojistik alanlarında önemli ölçüde yer tasarrufu sağlar. Katlanabilir yapısı sayesinde boş dönüşlerde taşıma maliyetlerini düşürür ve depo düzenini optimize eder.



Ağır Yük Taşımada Güvenli ve Pratik Çözüm

Açık formda kullanılan katlanabilir çelik tel sepet, ağır yüklerin güvenli ve düzenli şekilde taşınmasını sağlayan pratik bir endüstriyel çözümdür. Sağlam çelik konstrüksiyon yapısı sayesinde yüksek taşıma kapasitesine sahip olup, yoğun kullanım koşullarında dahi dayanıklılığını korur.

DUMAN DAMPERİ

Duman damperi, yangın anında oluşan dumanın kontrollü bir şekilde tahliye edilmesini sağlayan mekanik bir havalandırma ve güvenlik sistemidir. Özellikle kapalı alanlarda biriken yoğun dumanın dışarı atılmasını sağlayarak hem can güvenliğini artırır hem de tahliye sürecini kolaylaştırır.

Yangın sırasında otomatik olarak devreye giren duman damperleri, ortamda biriken sıcak hava ve dumanı dışarı yönlendirerek görüş mesafesinin korunmasına yardımcı olur. Bu sayede içeride bulunan kişilerin güvenli şekilde tahliye edilmesi ve itfaiye müdahalesinin daha etkin yapılması sağlanır.



Çatı Duman Damperi Avantajları

Çatı duman damperi, sanayi yapıları ve endüstriyel tesislerde yangın güvenliği ve doğal havalandırma açısından önemli avantajlar sunan bir sistemdir. Yangın anında oluşan yoğun dumanın hızlı bir şekilde tahliye edilmesini sağlayarak hem can güvenliğini artırır hem de tahliye süreçlerinin daha güvenli ilerlemesine yardımcı olur.



Sanayi Çatılarında Duman Tahliye Sistemleri ve Avantajları

Sanayi yapılarında kullanılan çatı duman tahliye sistemleri, yangın anında oluşan yoğun dumanın hızlı ve kontrollü şekilde dış ortama atılmasını sağlayarak can ve mal güvenliğini artırır. Açılır kapanır mekanizmaya sahip bu sistemler, acil durumlarda otomatik olarak devreye girerek tahliye sürecini kolaylaştırır.



Fabrikalarda Kullanılan Duman Damperi Sistemleri

Fabrika ve endüstriyel tesislerde kullanılan duman damperi sistemleri, yangın anında oluşan yoğun dumanın hızlı ve kontrollü bir şekilde tahliye edilmesini sağlayarak hem çalışan güvenliğini artırır hem de acil durum müdahale süreçlerini kolaylaştırır. Özellikle kapalı üretim alanlarında dumanın birikmesini önleyerek görüş mesafesini korur ve tahliye sürecinin daha güvenli ilerlemesine katkı sağlar.

PREFABRİK YAPI ÇÖZÜMLERİ

Prefabrik yapılar, modern üretim teknolojileri ile fabrikada hazırlanıp sahada hızlıca montajı yapılan, ekonomik ve fonksiyonel yapı çözümleridir. Betonarme yapılara kıyasla daha kısa sürede tamamlanabilen prefabrik sistemler, maliyet avantajı ve esnek kullanım alanları ile öne çıkar. Farklı iklim koşullarına uygun olarak tasarlanabilen bu yapılar, dayanıklı ve uzun ömürlü bir yapı alternatifi sunar.



Prefabrik Şantiye Binaları

Prefabrik şantiye binaları, inşaat ve proje sahalarında hızlı kurulum ve pratik kullanım avantajı sunan yapı sistemleri arasında yer alır. Modüler prefabrik yapı sistemi sayesinde şantiye ofisleri, yönetim binaları, yatakhane alanları ve yemekhaneler kısa sürede kurulabilir ve kullanıma hazır hale getirilebilir.



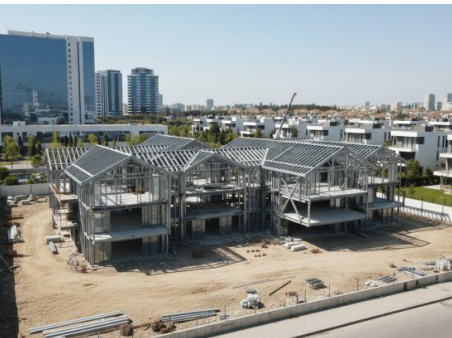
Tek Katlı Prefabrik Ev Modelleri

Tek katlı prefabrik ev modelleri, hızlı kurulum süresi ve ekonomik maliyet avantajı sayesinde günümüzde en çok tercih edilen konut çözümleri arasında yer almaktadır. Fabrika ortamında üretilen prefabrik yapı elemanları sayesinde evler kısa sürede kurulabilir ve kullanıma hazır hale getirilebilir.



Modern Çelik Villalar

Modern çelik villa, yalın mimari çizgiler ve ferah mekân kurgusuyla çağdaş yaşam anlayışını yansıtan konut çözümleridir. Geniş cam yüzeyler, açık plan düzeni ve estetik cephe tasarımlarıyla modern bir yaşam alanı sunar.



Özel Mimari Çelik Villalar

Özel mimari çelik villa, standart planların dışına çıkarak tamamen arsanıza, ihtiyaçlarınıza ve yaşam tarzınıza özel olarak tasarlanan özgün konut çözümleridir. Mimari detaylar, iç mekân planlaması ve cephe tasarımı kişiye özel olarak şekillendirilir.

SANDVIÇ PANEL

Sandviç panel sistemleri, modern yapılarda çatı ve cephe kaplamalarında tercih edilen, yüksek ısı yalıtımı ve dayanıklılık sunan yapı çözümleridir. Hafif yapısı sayesinde çelik konstrüksiyon yapılara ekstra yük bindirmez ve hızlı montaj imkânı sağlar.

Fabrika, depo, üretim tesisi ve endüstriyel yapılarda yaygın olarak kullanılan sandviç panel uygulamaları; su geçirmezlik, yangın dayanımı ve uzun ömürlü kullanım avantajları ile öne çıkar. Estetik görünümü sayesinde yapıların dış cephelerinde modern bir görünüm sağlar.



Sandviç Panel Küçük Yapı ve Depo Çözümleri

Sandviç panel küçük yapı sistemleri, hızlı kurulum ve yüksek yalıtım avantajı sayesinde modern yapı çözümleri arasında öne çıkar. Hafif ve dayanıklı yapısı ile hem bireysel hem de endüstriyel kullanım için ideal bir çözüm sunar.



Sandviç Panel Çatı ve Cephe Kaplama Sistemleri

Sandviç panel sistemleri, modern yapı teknolojilerinde çatı ve cephe kaplamalarında en çok tercih edilen çözümler arasında yer alır. Yüksek ısı yalıtımı, su geçirmezlik ve dayanıklılık özellikleri sayesinde hem endüstriyel hem de bireysel yapılarda güvenle kullanılır.



Prefabrik Yapılarda Sandviç Panel Kaplama Sistemleri

Prefabrik yapılarda sandviç panel kaplama sistemleri, modern yapı teknolojilerinin en önemli bileşenlerinden biridir. Çatı ve cephe kaplamalarında kullanılan sandviç paneller, yüksek ısı ve ses yalıtımı sağlayarak yaşam alanlarında konforlu bir ortam oluşturur.



Endüstriyel Tesis Yapıları İçin Sandviç Panel Uygulamaları

Endüstriyel tesis yapılarında kullanılan sandviç panel sistemleri, hem çatı hem de cephe kaplamalarında yüksek performans sunan modern yapı çözümleridir. Fabrika, depo, üretim tesisi ve lojistik alanlarda yaygın olarak tercih edilen bu sistemler; hızlı montaj, uzun ömür ve üstün yalıtım avantajları ile öne çıkar.

BETONARME YAPI ÇÖZÜMLERİ

Betonarme yapılar, modern mühendislik hesapları ile tasarlanan, yüksek dayanıklılık ve uzun ömürlü kullanım avantajı sunan yapı sistemleri arasında yer alır. Betonarme kolon, kiriş ve döşeme sistemi sayesinde yapılar yüksek taşıma kapasitesine ve güçlü bir taşıyıcı sisteme sahip olur.

Parinor Yapı olarak; arsanızın konumu, zemin özellikleri ve proje ihtiyaçlarını dikkate alarak modern betonarme yapı projeleri planlıyor ve uyguluyoruz. Tüm projelerimiz güncel yönetmeliklere uygun statik ve mimari hesaplar doğrultusunda hazırlanmakta, uygulama süreci uzman mühendis ve teknik ekiplerimiz tarafından titizlikle yürütülmektedir.



Betonarme Fabrika ve Depo Yapıları Avantajları

Betonarme prefabrik fabrika ve depo yapıları, sanayi üretimi ve lojistik faaliyetleri için dayanıklı ve uzun ömürlü yapı çözümleri sunar. Fabrika ortamında üretilen betonarme prefabrik elemanlar sayesinde projeler hızlı şekilde inşa edilebilir ve kısa sürede kullanıma hazır hale gelir.



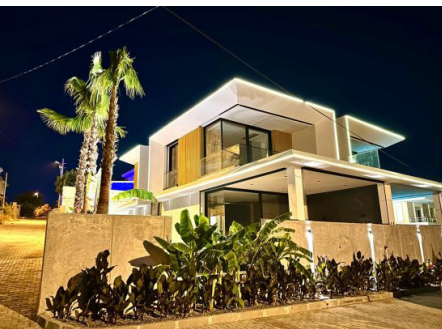
Betonarme Müstakil Yapı Avantajları

Betonarme müstakil yapı sistemleri, sağlam taşıyıcı sistemi ve uzun ömürlü yapısı sayesinde konut projelerinde sıklıkla tercih edilen yapı çözümleri arasında yer alır. Kolon, kiriş ve döşemelerden oluşan betonarme karkas sistem; yüksek dayanıklılık ve güvenli kullanım avantajı sunar.



Betonarme Endüstriyel Depo ve Hangar Yapısı (Çelik Çatı Makaslı)

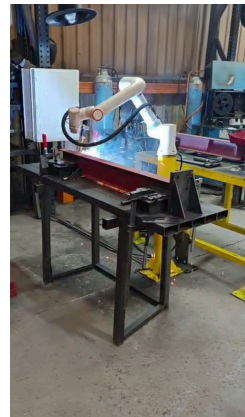
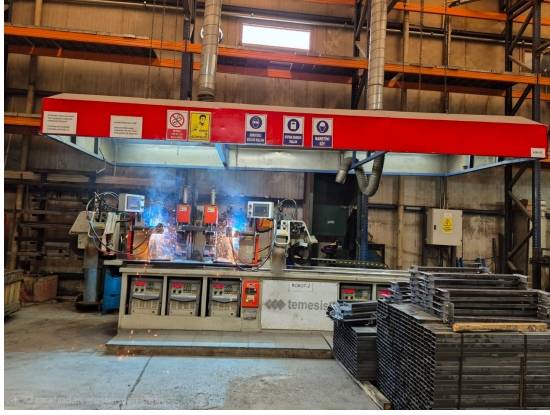
Betonarme endüstriyel depo ve hangar yapıları, sanayi üretimi, lojistik faaliyetleri ve depolama ihtiyaçları için dayanıklı ve uzun ömürlü yapı çözümleri sunar. Betonarme kolon ve kiriş sistemi sayesinde yüksek taşıma kapasitesine sahip olan bu yapılar, ağır yüklerin bulunduğu sanayi projelerinde güvenli kullanım imkanı sağlar.



Modern Villa Konutu Projesi

Modern villa konutu projeleri, konforlu yaşam alanları sunan estetik ve dayanıklı yapı çözümleri arasında yer alır. Müstakil olarak tasarlanan villa yapıları; geniş iç mekanları, ferah yaşam alanları ve modern mimari tasarımlarıyla kullanıcılarına yüksek yaşam standartları sunar.

ÜRETİM AŞAMALARIMIZ





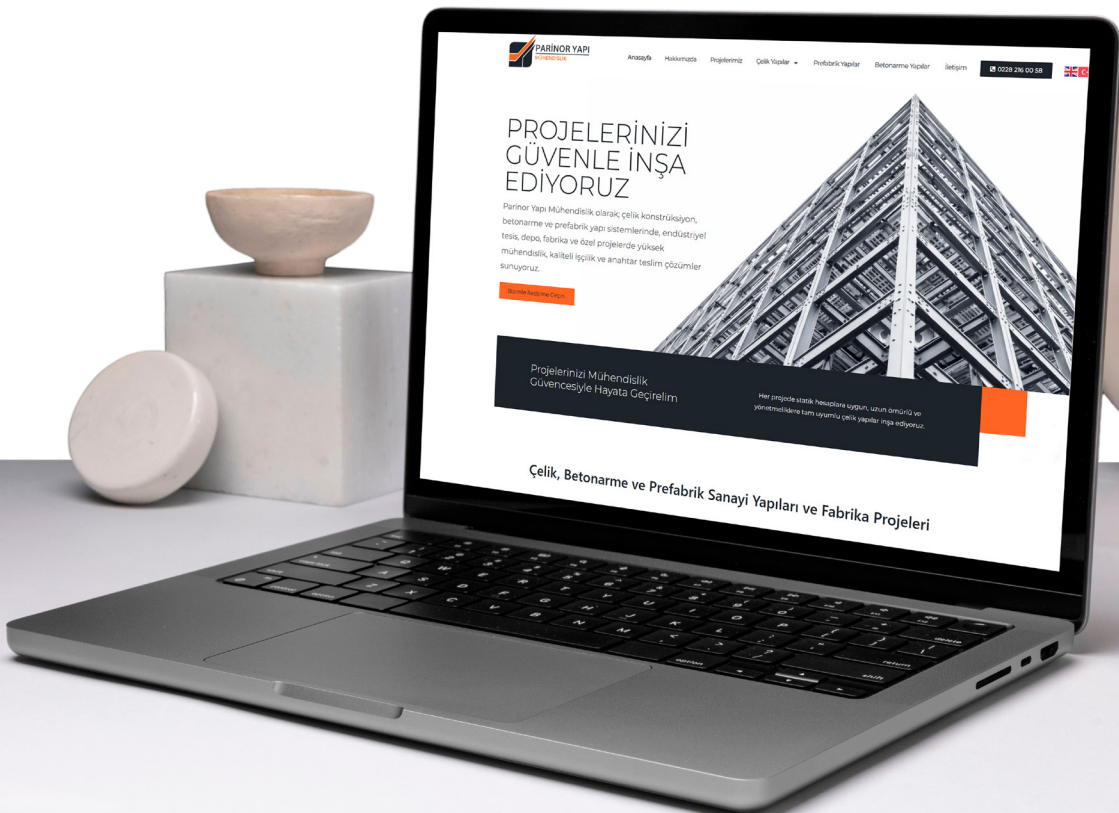
+90 228 216 00 58

info@parinoryapi.com

parinoryapi.com

Merkez: İkitelli OSB. Keresteciler Sanayi Sitesi 15. Sk. 14/A Blok Başakşehir/ İSTANBUL

Fabrika: Bilecik Kayı OSB Mahallesi 10.Cadde No: 1 Merkez/ BİLECİK





+90 228 216 00 58

info@parinoryapi.com

Bilecik Kayı OSB Mahallesi 10.Cadde No: 1 Merkez/ BİLECİK