

Hakkımızda

2002 yılından bu yana prefabrik ve çelik yapı sektöründe lider kuruluş olan YÖNEL ÇELİK YAPI, kurulduğu günden itibaren birçok projeye imza atmanın ve müşteri memnuniyeti sağlama konusunda haklı sevincini yaşamaktadır. YÖNEL ÇELİK YAPI prefabrik ve çelik yapı sektöründe bölgesinde kurulan ilk kuruluşlardan olması ve AR-GE çalışmalarına verdiği büyük önem ile günün şartlarının üzerinde üretimini sürdürmektedir ve sektöründe kalite anlayışını her geçen gün artırmaktadır. 2002 yılından itibaren üretimini devam ettiren YÖNEL ÇELİK YAPI'da geçen süre içinde, gerek üretim teknolojisi gerekse kapasitesini artırma konusunda ciddi mesafeler kat edilmiştir. Kurulduğu günlerde küçük bir atölye ve büroya sahip olan YÖNEL ÇELİK YAPI, bugün 10.000 m²alanda müşterilerine hizmet vermektedir ve her geçen gün mağaza sayısı ve ürün çeşitliliğini artırmaktadır. Ürün kalitesinden asla taviz verilmemesi, konusunda uzman ve tecrübeli personel, müşteri odaklı çalışma anlayışı, satış öncesi verilen önem ve önemin satış sonrasında da sürdürülmesi YÖNEL ÇELİK YAPI'yi bugünkü konumunu elde etti. Onbinlerce kilometrede, binlerce müşteri ve referans ile her geçen gün marka değerini artırmaktadır. YÖNEL ÇELİK YAPI, inşaat sektörüne getirdiği yenilikçi yaklaşım ile farkını oluşturmuş bir firma konumundadır. Yeni yapı teknolojileri ve ilkleri inşaat sektörüne kazandırmayı haklı güvenini duymaktadır. YÖNEL ÇELİK YAPI uzun yıllar kullanılan bu ürünlere özgün tasarımlarıyla, yeni kaplama malzemeleriyle modern ve estetik bir görünüm kazandıracak sektörde fark oluşturmayı başarmış bulunmaktadır. Kullandığı üstün kalite ve son teknoloji malzemeleriyle elde ettiği paslanmazlık, yanmazlık özelliği güçlü ısı ve ses yalıtımı ile YÖNEL ÇELİK YAPI sektöründe lider olmayı başarmıştır. YÖNEL ÇELİK YAPI kurulduğu ilk günden bu yana imal ettiği bütün ürünler ile modern şehir planlamasına katkıda bulunmuştur. Çağdaş, estetik ve endüstriyel tasarımlarıyla bundan sonra bulunmaya devam edecektir. YÖNEL ÇELİK YAPI üretim sistemini her geçen gün daha ileriye taşımak, müşterilerine daha kaliteli ürün ve hizmet sunmak için çalışmasına aralıksız devam etmektedir.





Vizyonumuz

İnsanların barınma ihtiyaçlarını karşılamak için güvenli, estetik, ekonomik, hazır ve yaşanabilir mekanlar üretmek ve kaliteli yaşam özellikleri sunmak.

Misyonumuz

İnsanların barınma ihtiyaçlarını günümüz ileri teknolojisi ile kısa sürede pratik, ekonomik, kaliteli ve yapıcı çözümler sunmaktadır. Bu amaçla ürün ve hizmet geliştiren ekibimiz, önce sağlık ve can güvenliği, kalitede süreklilik, çevreyi ve doğal kaynakları koruma bakış açısını benimsemiştir. Vizyonumuz şu temellere dayanmaktadır.

-  Tam ve sürekli müşteri memnuniyeti.
-  Satış ve sonrasında müşteri desteği.
-  Çağdaş, çevreci ve fonksiyonel özelliklere sahip ürün yelpazesi.
-  Sektör koşulları doğrultusunda müşteri taleplerini tam zamanında ve eksiksiz karşılamayı hedef edinen uzman ekip.
-  Kalite, çevre ve iş güvenliği yönetim sistemini sürdürme ve iyileştirme bilinci içerisinde çalışan profesyonel, eğitimli kadro.
-  Önce sağlık ve can güvenliği ilkesi.
-  Çevreyi ve doğal kaynakları koruma, yaşayan dünyaya saygı ve kirliliği önleme felsefesi.
-  Yönetim sistemini sürekli gözden geçirme ve değişen koşulları zamanında algılama.
-  Elde ettiğimiz maddi ve manevi değerleri, ekip arkadaşlarımız, müşterilerimiz, tedarikçilerimiz ve toplumla paylaşma.

Çelik Villalar

Çelik yapı sistemi, yapı elemanlarının taşıyıcı nitelikte olduğu (duvar, döseme) ve galvanize çelikten soğuk şekillendirme yöntemi ile üretiltiği bir yapı türüdür.

Fabrikada CNC tezgahlarda modern makinelerle kontrol ve denetim altında üretilen yapı elemanları, korunaklı bir şekilde inşaat sahasına getirilip monte edilir.

Geleneksel yapım sistemlerine göre hassasiyet avantajı vardır.

Kendi de ön üretimli bir sistem olduğundan, üretimi esnasında

projelerin kapı, pencere ve diğer ekipmanlarının siparişlerinin verilmesi mümkündür.

Çelik yapıların tasarımları, tipki betonarme binalarda olduğu gibi kalıcı yapı şartnamelerine göre tasarlanır.

Taşıma gereken yüze göre hesaplamalar yapılır. Ayrıca betonarmeye göre çok önemli oranda hafif oldukları için deprem yüklerine çok daha az maruz kalırlar.

Bu da deprem dayanımlarını betonarme yapıya göre çok önemli ölçüde arttırmır.

Çelik yapılar her tür amaçlı yapılarda uygulanabilir. Konut, okul, hastane, depo,

yurt, otel v.b. kullanım amacı çok farklı olup çelikle yapılan ve şu anda kullanılmakta olan

çok fazla yapı örneği bulunmaktadır. Birının sağlanması gereken minimum ekonomik ömrü rahatlıkla sağlar ve çok daha uzun süre kullanılabilir.

Sadece kullanılan çelik için yapılan bazı yaşılandırma testlerinde

180 yıl gibi bir süre dayanımını koruduğu ortaya konmuştur.

Ayrıca tüm kesitler kapalı olduğu için ömrü daha da uzamaktadır.



Çelik Villalar

86 m²



Dünyada bilinen depreme en dayanıklı yapı sistemidir.
Çelik yapı elemanları, montajı tamamlandığı anda
tam yük kapasiteyle çalışabilir.



Çelik Villalar

115 m²



Daha az ve kontrol edilebilir sevkiyatlar nedeniyle nakliye giderleri düşüktür. Binanın kısa sürede teslimi, satış ve kira getirişi olarak avantaj sağlar.



Çelik Villalar

126 m²



Geniş açıklıkları, daha küçük kesitlerle kolonsuz geçme imkanı olduğundan, büyük mekan ve istenilen dizaynı düşük maliyetle oluşturmadan alternatifler sağlar.



Çelik Villalar

133m²



Hafifliğinden dolayı en kötü zemin koşullarında dahi inşa edilebilir.

% 90 ve üzeri oranda geri dönüştürülebilir malzemedir.

Yapım süreci iklim koşullarından etkilenmez.



Çelik Villalar

139 m²



Daha az ve kontrol edilebilir sevkiyatlar nedeniyle nakliye giderleri düşüktür. Binanın kısa sürede teslimi, satış ve kira getirişi olarak avantaj sağlar.



Çelik Villalar

181 m²



Çelik yapı elemanlarının kalitesi sürekli denetim altındadır.
Fabrika koşullarında standartlara uygun ölçü ve değerlerle üretilir.



Çelik Villalar

192 m²



Her türlü hava koşullarında ve çok hızlı şekilde inşa edilebilir.
Bu da işçilik maliyetlerinin düşük olmasını ve ihtiyaçlara kısa sürede
cevap verebilme olanağı sağlar.



Çelik Villalar

210 m²



Kalifiye işçilik gereklidir. Bu da uygulama hatalarını en aza indirir.
Malzeme her zaman kolayca denetlenebilir.
İnşa esnasında çevreci ve minimum su tüketimi tasarruf sağlar,
su kaynakları ve yer altı sularının kirlenme riskini azaltır.



Çelik Villalar

226 m²



Enerji verimliliği ve sürdürülebilirlik konularında benzersiz avantajlara sahiptir.

Mimari, elektrik ve mekanik çözümlerde büyük kolaylık ve esneklik sağlar.

Çok daha uzun ömürlüdür.



Çelik Villalar

252^{m²}



Kolonsuz ve kırıssız tasarımı, iç mimari ve dekorasyon rahatlığı sağlar, ferah ve daha geniş iç mekânlar sunar. Çelik yapı istenildiğinde kolayca takviye edilebilir; demontajı ve istenildiğinde başka bir alana tekrar montajı mümkündür.



Çelik Villalar

259 m²



Çok daha hafif yapılar inşa edilebilir. Bu temel maliyeti düşürdüğü gibi deprem yüklerine karşı da önemli avantaj sağlar.

Hızlı ve ekonomik bir inşa sürecine sahiptir.



Çelik Villalar

280 m²



Herhangi bir nedenle hasar gören yapı elemanı rahatlıkla değiştirilebilir.
Bu işlem hızlı, kolay ve düşük maliyetlidir.
Malzeme her zaman kolayca denetlenebilir.



Çelik Villalar

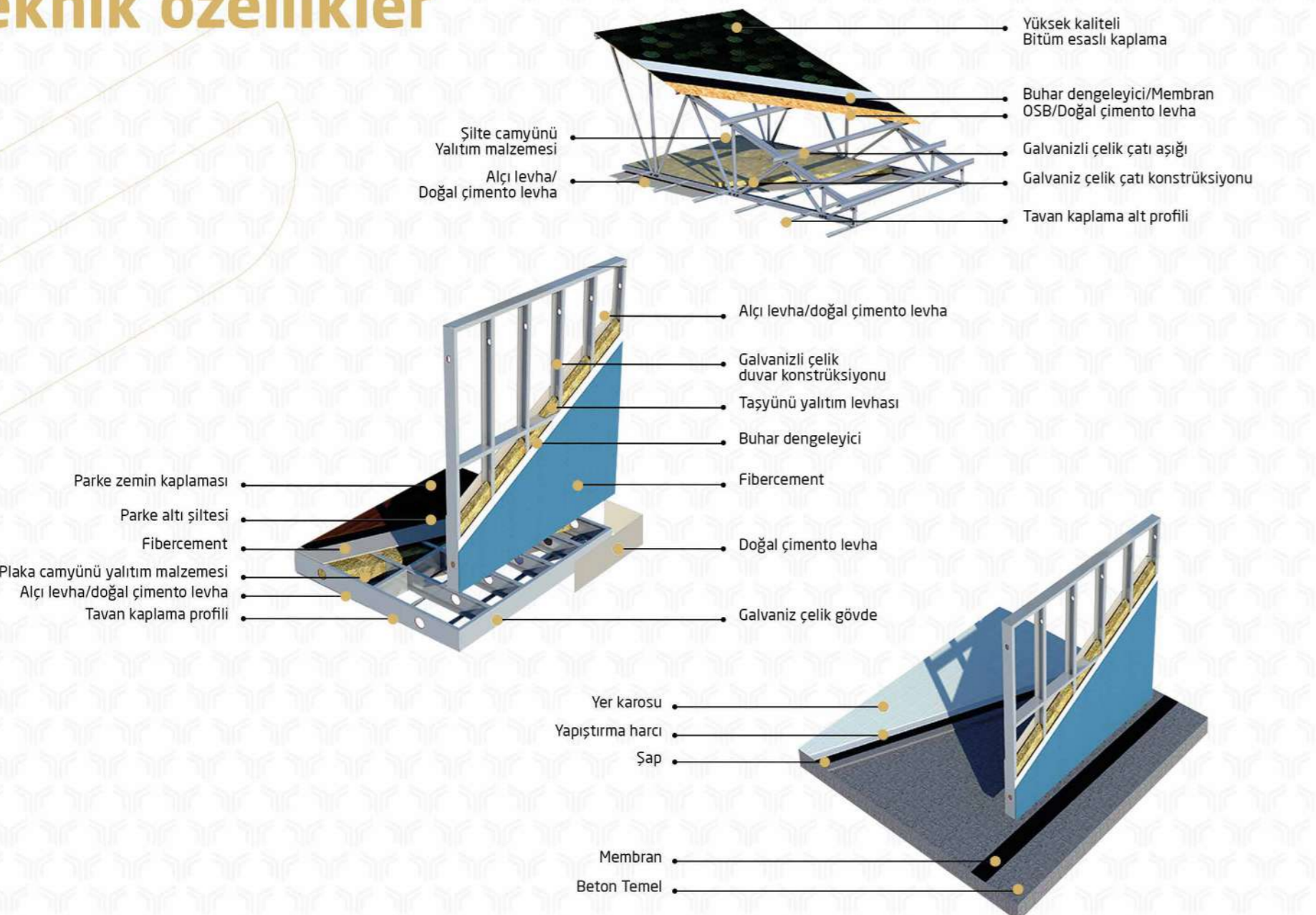
498 m²



Homojen ve izotrop bir malzeme olduğundan kendinden beklenilen davranışları gösterir ve statik hesaplamalardaki hata payı çok düşüktür.



Çelik ev kesiti teknik özellikler



KONSTRÜKSİYON
Aşık, makas, karkas, şase, kolon ve kirişten oluşan konstrüksiyonun; Structure Robot teknolojisiyle üretilen galvanizli çelik profillerin bulonlu (civatalı) bağlantıları ile birleştirilerek kurulduğu yapı sistemidir.



DUVAR
Taşıyıcı sistemi galvanizli çelik profil olan duvar panelerinin yüzeyleri şantiye sahnesine alçı levha / A1 sınıfı yanmazlık özelliğine sahip Doğal çimento levha ile kaplanır.



CATI
Taşıyıcı sistemi galvanizli çelik profil olan çatı konstrüksiyonu, OSB üzerine yüksek kaliteli bitüm esaslı çatı kaplaması ile kaplanır.



OPSİYONEL

- Deseneli doğal çimento levha
- Fugali doğal çimento levha
- Sidingli Turksiding doğal çimento yalıbaskı plakası
- mantolama uygulaması
- Pencere ve kapı söveleri
- (Doğal çimento levha / XPS)
- Giydirmeye cephe uygulaması

OPSİYONEL

- Naturel galvanizli trapez sac
- Boyalı galvaniz trapez sac
- Sandviç çatı paneli
- Oluklu bitümlü levha kaplama
- Desen baskılı membran
- Metal kiremit
- PVC / metal yağmur oluk inişleri

YALITIM
Duvar panel karkaslarında, taşyunü ve duvar tipi camyünü yalıtım kullanılır. Çatıda ise silte camyünü



OPSİYONEL

- Çatıda taşyunü

KAPILAR
İç kapılar MDF - Lam kapıdır. Dış kapı çeliktir. Kapı kilitleri silindirik kilit.



DİS KAPI OPSİYONEL

- Alüminyum
- Fotoselli kapı
- PCV
- Seksiyonel kapı
- Yangına dayanıklı kapı

İÇ KAPI OPSİYONEL

- Alüminyum
- Amerikan kapı
- PCV
- Çarpma kapı
- Yangına dayanıklı kapı

PENCERELER
Çift camlı, beyaz renkli, PVC doğramadır.

OPSİYONEL

- Renkli ve ahşap desenli PVC doğrama
- Renkli ve ahşap desenli alüminyum doğrama
- Sürgülü yada giyotin doğrama
- Çift eksenli doğrama
- İşı yalıtlı alüminyum doğrama
- Alüminyum veya PVC panjur
- Sineklik

BOYA
Dış cephe ;silikonlu boyalar kullanılır. İç cephe; plastik boyalar kullanılır.



OPSİYONEL

- Saten boyası
- Mantolamalı sistemde mineral sıva
- Patine (Eskitme)

ELEKTRİK TESİSATI
Aydınlatma armatürleri, anahtar, prizler, kablolar, sigorta - sigorta kutuları ve kaçak akım rölesiinden oluşmaktadır. Tesisat sıva altıdır.



OPSİYONEL

- Data
- Telefon
- UPS
- TV
- Yangın algılama sistemi
- Alarm ve akıllı yapı sistemleri

SIHİ TESİSAT
Seramik rezervuarlı Klozet, ayaklı lavabo, alaturka veya alafranga tuvalet, duş teknesi ve projeye göre dizayn edilen mutfak dolabı dahildir. Tesisat sıva altıdır.

OPSİYONEL

- Hilton lavabo
- Jakuzi
- Küvet
- Yangın söndürme sistemi
- Isıtma ve havandırma tesisatı

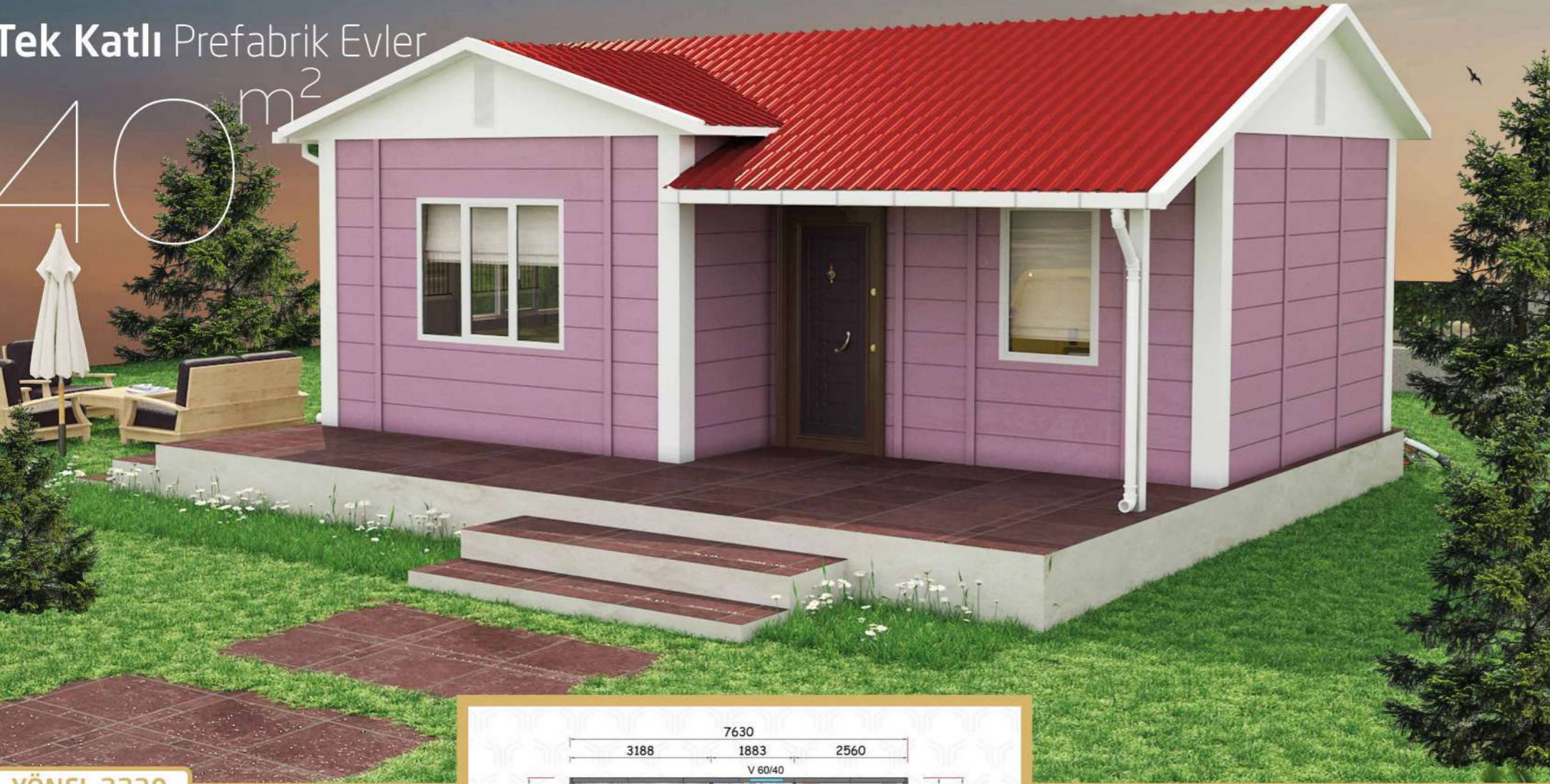
Prefabrik **Evler**

Prefabrike ve çelik yapı sektörünün öncü kuruluşu Yönel Prefabrik, ekonomikliği ile öne çıkan, çok hızlı kurulabilen, mevsimlik kullanıma uygun ve farklı iklim bölgelerine göre tasarlanmış pratik hazır konutlar üretmektedir. İkincil konut ihtiyacını karşılamayı hedefleyen Yönel Prefabrik; deprem yönetmeliğine göre statik hesap yöntemleri kullanarak binalardaki konfor şartlarını, en son prefabirke yapı teknolojisi ile sunmaktadır. Yönel Prefabrik; ayrıca profesyonel kullanım için tasarlanan binalar, sosyal tesisler, sosyal konutlar ve yurt dışındaki büyük şantiyelerde kullanılan üst düzey personel lojmanları gibi farklı amaçlara hizmet eden projelerde de tercih edilmektedir. Dünyanın birçok ülkesine ihracatı olan Yönel Prefabrik müşterilerine estetik ve konforlu yaşam alanları sunmaktadır.



Tek Katlı Prefabrik Evler

40 m²



YÖNEL 2230

40 m² (35m² + 5m² VERANDA)
TEK KATLI PREFABRİK KONUT PLANI

SALON & MUTFAK: 19m² **GİRİŞ: 2m²**
YATAK ODASI: 10m² **VERANDA: 5m²**
BANYO: 4m²



Tek Katlı Prefabrik Evler

49 m²



YÖNEL 2231

**49m² (44 m² + 5 m² VERANDA)
TEK KATLI PREFABRİK KONUT PLANI**

SALON & MUTFAK: 17m²	ANTRE: 2m²
YATAK ODASI: 10m²	BANYO & WC: 5m²
YATAK ODASI: 10m²	VERANDA: 5m²



Tek Katlı Prefabrik Evler

52 m²



YÖNEL 2232

**52 m² (50m² + 2m² VERANDA)
2 KATLI PREFABRİK KONUT PLANI**

SALON & MUTFAK: 20m²	BANYO & WC: 4m²
YATAK ODASI: 10m²	ANTRE: 6m²
YATAK ODASI: 10m²	VERANDA: 2m²



40-41 www.yonelprefabrik.com

m²



YÖNEL 2233

**62m² (55 m² + 7 m² VERANDA)
TEK KATLI PREFABRİK KONUT PLANI**

SALON: 17m²	BANYO & WC: ?
YATAK ODASI: 12m²	ANTRE: 3m²
YATAK ODASI: 10m²	VERANDA: 7m²
MUTFAK: 7m²	



Tek Katlı Prefabrik Evler

68 m²



YÖNEL 2234

68 m² (61m² + 7m² VERANDA)
TEK KATLI PREFABRİK KONUT PLANI

SALON: 19m²
Yatak Odası: 15m²
Yatak Odası: 10m²
Mutfak: 6m²

BANYO & WC: 5m²
ANTRE: 6m²
VERANDA: 7m²



Tek Katlı Prefabrik Evler

72 m²



YÖNEL 2235

72m² (68 m² + 4 m² VERANDA)
TEK KATLI PREFABRİK KONUT PLANI

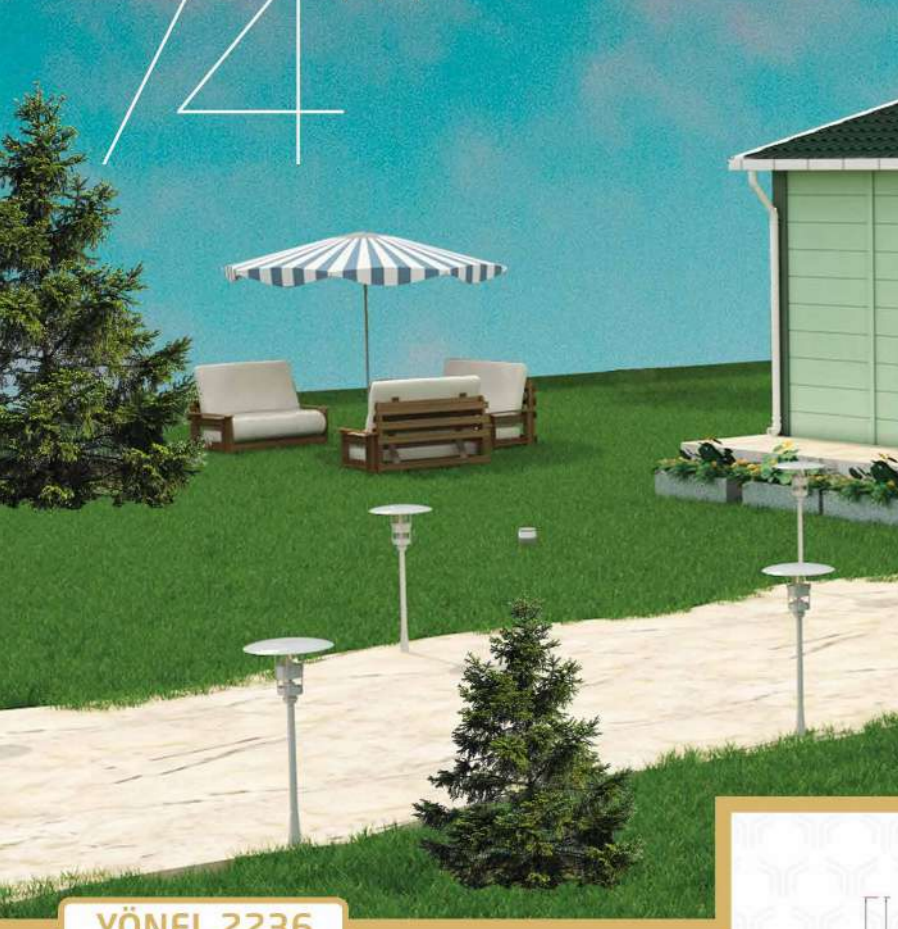
ANTRE: 7m²
Yatak Odası: 15m²
Yatak Odası: 12m²
Mutfak: 12m²

BANYO & WC: 5m²



Tek Katlı Prefabrik Evler

74 m²



YÖNEL 2236

74 m² (65m² + 9m² VERANDA)
TEK KATLI PREFABRIK KONUT PLANI

SALON: 17m²
YATAK ODASI: 15m²
YATAK ODASI: 12m²
MUTFAK: 10m²

BANYO & WC: 5m²
ANTRE: 6m²
VERANDA: 9m²



44-45 www.yonelprefabrik.com

Tek Katlı Prefabrik Evler

80 m²



YÖNEL 2237

80m² (67 m² + 13 m² VERANDA)
TEK KATLI PREFABRIK KONUT PLANI

SALON & MUTFAK: 26m²
YATAK ODASI: 17m²
YATAK ODASI: 12m²
BANYO WC: 5m²

ANTRE: 8m²
VERANDA: 3m²
VERANDA: 10m²



Tek Katlı Prefabrik Evler

81 m²



YÖNEL 2238

81 m² (77m² + 4m² VERANDA)
TEK KATLI PREFABRIK KONUT PLANI

SALON: 17m²
Yatak Odası: 15m²
Yatak Odası: 12m²
Yatak Odası: 10m²
MUTFAK: 6m²
ANTRE: 12m²
BANYO WC: 5m²
VERANDA: 4m²



Tek Katlı Prefabrik Evler

85 m²



YÖNEL 2239

85m² (71 m² + 14 m² VERANDA)
TEK KATLI PREFABRIK KONUT PLANI

SALON: 19m²
Yatak Odası: 15m²
Yatak Odası: 10m²
MUTFAK: 10m²
ANTRE: 11m²
VERANDA: 14m²
BANYO WC: 6m²



Tek Katlı Prefabrik Evler

92 m²



YÖNEL 2240

92 m² (81m² + 11m² VERANDA)
TEK KATLI PREFABRIK KONUT PLANI

ANTRE: 6m² YATAK ODASI: 15m²
BANYO WC: 6m² YATAK ODASI: 11m²
VERANDA: 9m² YATAK ODASI: 10m²
VERANDA: 2m² SALON: 19m²
CİRİŞ: 5m² Mutfak: 10m²



Tek Katlı Prefabrik Evler

96 m²



YÖNEL 2241

96m² (88 m² + 8 m² VERANDA)
TEK KATLI PREFABRIK KONUT PLANI

SALON: 20m² BANYO WC: 6m²
YATAK ODASI: 15m² MUTFAK: 10m²
YATAK ODASI: 15m² ANTRE: 12m²
YATAK ODASI: 10m² VERANDA: 8m²



Tek Katlı Prefabrik Evler

98 m²



YÖNEL 2242

98 m² (94m² + 4m² VERANDA)
TEK KATLI PREFABRİK KONUT PLANI

SALON: 28m²
YATAK ODASI: 14m²
YATAK ODASI: 10m²
YATAK ODASI: 10m²
MUTFAK: 11m²
ANTRE: 12m²
BANYO WC: 6m²
VERANDA: 4m²



Tek Katlı Prefabrik Evler

100 m²



YÖNEL 2243

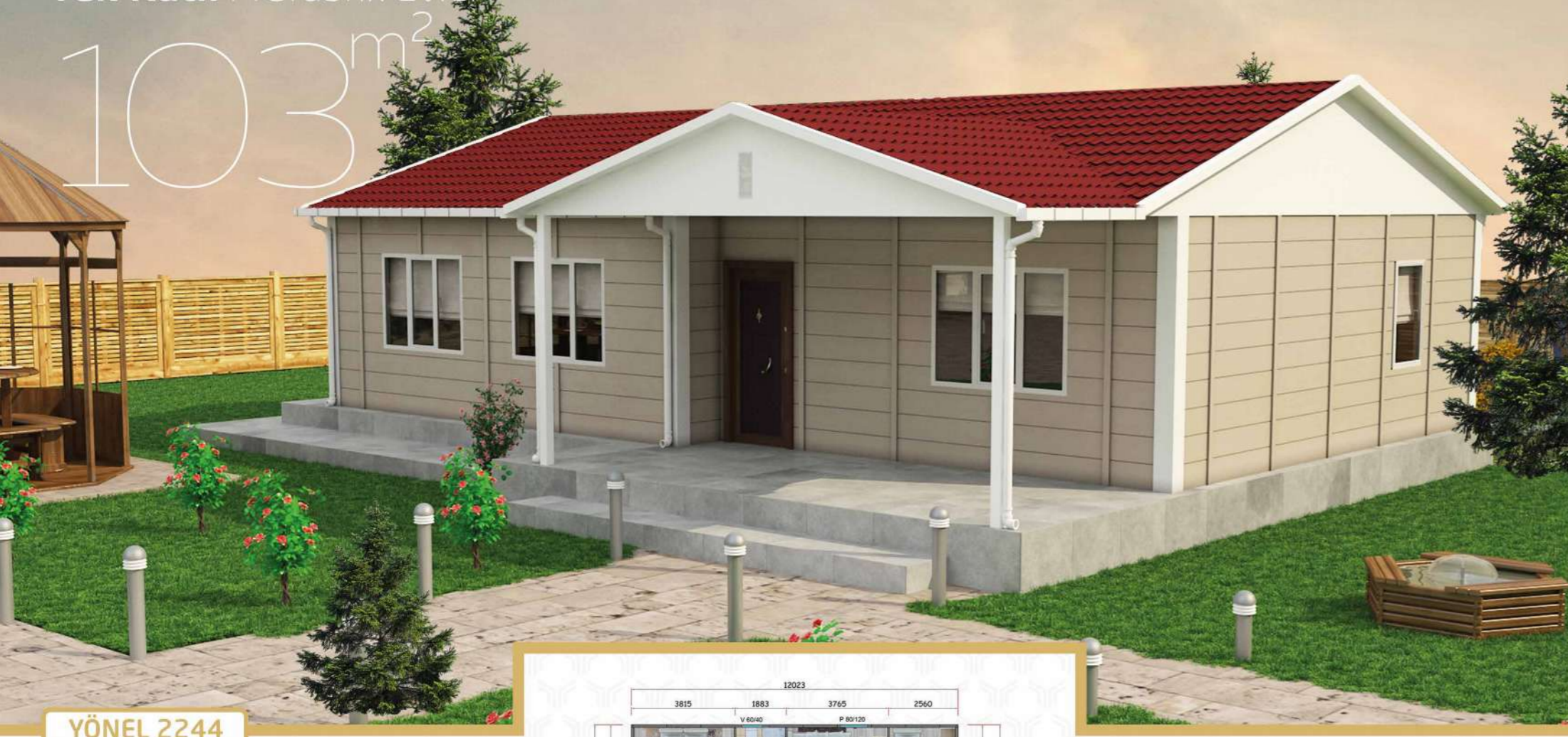
100m² (85 m² + 15 m² VERANDA)
TEK KATLI PREFABRİK KONUT PLANI

SALON: 28m²
YATAK ODASI: 15m²
YATAK ODASI: 15m²
VERANDA: 15m²
ANTRE: 10m²
BANYO WC: 6m²
MUTFAK: 10m²



Tek Katlı Prefabrik Evler

103 m²



YÖNEL 2244

103 m² (89m² + 14m² VERANDA)
TEK KATLI PREFABRİK KONUT PLANI

SALON: 24m² MUTFAK: 12m²
YATAK ODASI: 15m² ANTRÉ: 13m²
YATAK ODASI: 10m² BANYO WC: 5m²
YATAK ODASI: 10m² VERANDA: 14m²



Tek Katlı Prefabrik Evler

114 m²



YÖNEL 2245

114m² (101 m² + 13 m² VERANDA)
TEK KATLI PREFABRİK KONUT PLANI

SALON: 25m² MUTFAK: 12m²
YATAK ODASI: 17m² ANTRÉ: 11m²
YATAK ODASI: 15m² BANYO WC: 6m²
YATAK ODASI: 14m² VERANDA: 13m²



Tek Katlı Prefabrik Evler

123 m²



YÖNEL 2246

**123 m² (109m² + 14m² VERANDA)
TEK KATLI PREFABRİK KONUT PLANI**

SALON: 32m²	MUTFAK: 15m²
YATAK ODASI: 15m²	BANYO WC: 7m²
YATAK ODASI: 12m²	BANYO: 2m²
YATAK ODASI: 12m²	VERANDA: 14m²
	ANTRE: 14m²



Tek Katlı Prefabrik Evler

126 m²



YÖNEL 2247

**126m² (112 m² + 14 m² VERANDA)
TEK KATLI PREFABRİK KONUT PLANI**

SALON: 29m²	MUTFAK: 15m²
YATAK ODASI: 20m²	BANYO WC: 6m²
YATAK ODASI: 15m²	WC: 3m²
YATAK ODASI: 12m²	VERNADA: 14m²
ANTRE: 12m²	



Tek Katlı Prefabrik Evler



YÖNEL 2248

131 m² TEK KATLI PREFABRİK KONUT PLANI

SALON: 25m²	MUTFAK: 12m²
YATAK ODASI: 20m²	ANTRE: 17m²
YATAK ODASI: 17m²	BANYO WC: 8m²
YATAK ODASI: 14m²	WC: 3m²
YATAK ODASI: 12m²	



6-57 www.yonelprefabrik.com

Tek Katlı Prefabrik Evler



YÖNEL 2249

**149m² (127 m² + 22 m² VERANDA)
TEK KATLI PREFABRİK KONUT PLANI**

SALON: 31m²	MUTFAK: 12m²
YATAK ODASI: 17m²	BANYO WC: 5m²
YATAK ODASI: 14m²	VERANDA: 22m²
YATAK ODASI: 12m²	ANTRE: 18m²
YATAK ODASI: 10m²	WC: 4m²



Çift Katlı Prefabrik Evler

90 m²



YÖNEL 2250

44m² (40 m² + 4 m² VERANDA)
ZEMİN KAT PLANI

SALON: 18m²
MUTFAK: 10m²
ANTRE: 5m²
VERANDA: 1m²
VERANDA: 3m²



Çift Katlı Prefabrik Evler

100 m²



YÖNEL 2251

52m² (45 m² + 7 m² VERANDA)
ZEMİN KAT PLANI

SALON MUTFAK: 31m²
ANTRE: 3m²
WC: 3m²
VERANDA: 7m²



48m² (45 m² + 3 m² BALKON)
1. KAT PLANI

Yatak Odası: 15m²
Yatak Odası: 15m²
Banyo WC: 5m²
Balkon: 3m²
Hol: 3m²

Çift Katlı Prefabrik Evler

101 m²



YÖNEL 2252

58m² (43 m² + 15 m² VERANDA)
ZEMİN KAT PLANI

SALON: 18m²
YATAK ODASI: 10m²
MUTFAK: 6m²
ANTRE: 2m²
VERANDA: 15m²

101 m² (86m² + 15m²) İKİ KATLI PREFABRİK KONUT PLANI



60-61 www.yonelprefabrik.com

Çift Katlı Prefabrik Evler

114 m²



YÖNEL 2253

43m² 1. KAT PLANI

YATAK ODASI: 20m²
YATAK ODASI: 10m²
BANYO WC: 6m²
HOL: 2m²
VERANDA: 3m²

58m² (50 m² + 8 m² VERANDA)
ZEMİN KAT PLANI

SALON: 24m²
MUTFAK: 10m²
ANTRE: 7m²
WC: 3m²
VERANDA: 6m²
VERANDA: 2m²

114 m² (100m² + 14m²) İKİ KATLI PREFABRİK KONUT PLANI



56m² (50 m² + 6 m² BALKON)
1. KAT PLANI

YATAK ODASI: 15m²
YATAK ODASI: 10m²
YATAK ODASI: 10m²
BANYO WC: 7m²
HOL: 3m²
BALKON: 6m²

Çift Katlı Prefabrik Evler

122 m²



YÖNEL 2254

60m² (52 m² + 9 m² BALKON) ZEMİN KAT PLANI

SALON: 22m²
MUTFAK: 15m²
ANTRE: 9m²
VERANDA: 7m²
VERANDA: 2m²
WC: 2m²



62-63 www.yonelprefabrik.com

Çift Katlı Prefabrik Evler

128 m²



YÖNEL 2255

65m² (53 m² + 12 m² VERANDA) ZEMİN KAT PLANI

SALON: 24m²
MUTFAK: 15m²
ANTRE: 7m²
BANYO: 4m²
VERANDA: 10m²
VERANDA: 2m²
BANYO WC: 5m²



63m² (53 m² + 10 m² BALKON) 1. KAT PLANI

Yatak Odası: 10m²
Yatak Odası: 15m²
Yatak Odası: 15m²
Banyo WC: 7m²
HOL: 3m²
Balkon: 10m²

Çift Katlı Prefabrik Evler

131 m²



YÖNEL 2256

**66m² (60 m² + 6 m² VERANDA)
ZEMİN KAT PLANI**

SALON: **22m²**
MUTFAK: **13m²**
YATAK ODASI: **10m²**
ANTRE: **10m²**
VERANDA: **6m²**



Çift Katlı Prefabrik Evler

136 m²



YÖNEL 2257

**69m² (60 m² + 9 m² VERANDA)
ZEMİN KAT PLANI**

SALON: **28m²**
MUTFAK: **15m²**
ANTRE: **9m²**
BANYO: **4m²**
VERANDA: **7m²**
VERANDA: **2m²**



**67m² (60 m² + 7 m² BALKON)
1. KAT PLANI**

YATAK ODASI: **18m²**
YATAK ODASI: **13m²**
YATAK ODASI: **12m²**
BANYO WC: **7m²**
HOL: **6m²**
BALKON: **7m²**

Cift Katlı Prefabrik Evler

145 m²



ÖNEL 2258

**11 m² (72 m² + 9 m² VERANDA)
ZEMİN KAT PLANI**

SALON&MUTFAK: 37m²

YATAK ODASI: 15m²

ANTRE: 8m²

BANYO WC: 5m²

VERNADA: 6m²

VERANDA: 3m²



66-67 www.yonelprefabrik.com

Çift Katlı Prefabrik Evler



YÖNEL 2259

m² + 23 m² VERANDA)
ZEMİN KAT PLANI

SALON&MUTFAK: **30m²**

YATAK ODASI: **12m²**

ANTRE: **7m²**

BANYO WC: **5m²**

VERANDA: **20m²**

VERANDA: **3m²**



The floor plan diagram shows a rectangular room with various sections labeled. At the top right is a small room labeled "ANTRE 7 m²". To its left is a larger room labeled "VERANDA 3 m²". Below these is a section with a blue patterned floor and a small circular area. To the left of this section is a room labeled "BANYO WC 5 m²". Further left is a large room labeled "SALON&MUTFAK 30 m²". At the bottom left is a room labeled "YATAK ODASI 12 m²". The bottom right corner contains the text "P2 180/120". On the far right edge, there is vertical text: "DESK 14" and "1250". A dimension line at the top indicates a width of 1250 units.



Çift Katlı Prefabrik Evler

155 m²



YÖNEL 2260

78 m² (73 m² + 5 m² VERANDA)
ZEMİN KAT PLANI

SALON: 36m²
MUTFAK: 13m²
ANTRE: 11m²
BANYO WC: 4m²
KİLER: 2m²
VERANDA: 5m²

155 m² (139m² + 16m²) İKİ KATLI PREFABRİK KONUT PLANI



68-69 www.yonelprefabrik.com

Çift Katlı Prefabrik Evler

165 m²



YÖNEL 2261

165 m² (136m² + 29m²) İKİ KATLI PREFABRİK KONUT PLANI



77m² (66 m² + 11 m² BALKON) 1. KAT PLANI

YATAK ODASI: 20m²
YATAK ODASI: 13m²
YATAK ODASI: 10m²
HOL: 8m²
BANYO WC: 8m²
BALKON: 6m²
BALKON: 5m²

84m² (68 m² + 16 m² VERANDA) ZEMİN KAT PLANI

SALON: 32m²
MUTFAK: 20m²
ANTRE: 4m²
BANYO WC: 5m²
KİLER: 2m²
VERANDA: 13m²
VERANDA: 3m²

Çift Katlı Prefabrik Evler

178 m²



YÖNEL 2262

100 m² (84 m² + 16 m² VERANDA)
ZEMİN KAT PLANI

SALON: 25m²
KİLER: 3m²
MUTFAK: 15m²
ANTRE: 8m²
BANYO WC: 6m²
VERANDA: 7m²
VERANDA: 7m²
VERANDA: 2m²



78 m² (62 m² + 16 m² BALKON)
1. KAT PLANI

YATAK ODASI: 15m²
YATAK ODASI: 15m²
YATAK ODASI: 10m²
HOL: 8m²
BANYO WC: 6m²
BANYO: 3m²
BALKON: 7m²
BALKON: 7m²
BALKON: 2m²

Prefabrik ev kesiti teknik özellikler



Tamamlanmış Projeler



Çift katlı prefabrik



Tek katlı prefabrik

Referanslarımızdan Bazıları



"Pratik Yaşam Alanları"



“Pratik Yaşam Alanları”



www.yonelprefabrik.com

Adana Çevre Yolu Yeni Marangozlar Kavşağı (Marsan Sanayi Karşısı)
info@yonelprefabrik.com
(0332) 342 16 15