

MEŞE ÇELİK YAPI

*Prefabrik
Konut*



**ESTETİK
GÖRÜNÜM**

**HIZLI
KURULUM**

**DEPREME
DAYANIKLI**

**HER BÜTÇEYE
UYGUN**

**A1 SINIFI
YANMAZLIK**

**KONUT
ÇÖZÜMLERİ**



PREFABRİK KONUTLAR

- Talebe ve coğrafi koşullara uygun tasarlanmış, uzun ömürlü, hızlı, ekonomik ve yüksek kalitelidir.
- Duvar panelleri içinde profil karkas gerektirmediginden ısı köprüsü oluşturmamaktadır.
- Hızlı montaj özelliği ile şantiye kurulumunda zamandan tasarruf sağlamaktadır.
- Defalarca montaj ve demontaj özelliğine sahiptir.
- Elektrik ve sıhhi tesisat : Talebe, kullanım amacına ve mimari ihtiyaçlar göz önüne alınarak en efektif çözümler yapılarda uygulanmaktadır. 1. Sınıf malzeme kullanılmaktadır.
- Aksesuarlar : Mobilya (yatak, ranza, masa, dolap vb.), mutfak ekipmanları (tezgah, buz dolabı, bulaşık makinası vb.), aksesuar (klima, duman algılama cihazı vb.), kalorifer tesisatı ve boruları vb. olarak ihtiyaçlarınızı tamamen karşılama seçeneğiniz mevcuttur.
- Prefabricated houses designed according to the demand and geographical conditions, therefore there are durable, fast economical and high quality.
- Does not form a heat bridge, because there are no carcassed profiles needed inside the wall panels.
- Fast building system is saving on time.
- Repeated mounting and dismounting feature
- According the decisions and architectural needs it is giving the opportunity to achieve the most effective solutions for the electricity and plumbing.
- Several alternatives for fullfillment of needs at the accessoires like furniture, kitchen equipments, heating system, pipes, etc.



Neden Prefabrik ?

Prefabrik yapılan tercih sebepleri gelişen üretim teknolojileriyle sürekli artmaktadır, bunun yanı sıra adından da anlaşıldığı üzere modüler yapıda olan Prefabrik yapılar her yerde (dağda. ovada deniz kenarında, yaylada) kullanılabilir.

Prefabrik Yapıların Avantajları Nelerdir. ?

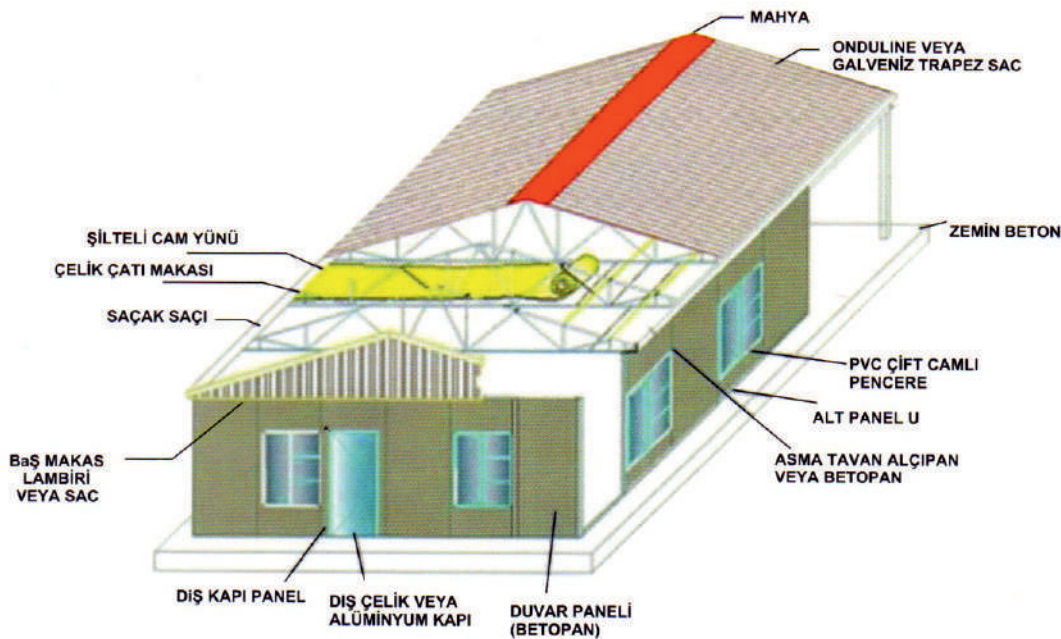
Prefabrik yapılar ekonomiktir, bir çok kalıp malzemesinin yerine tek kalıpla yüzlerce mamul satılmaktadır, buda kalıp maliyetini büyük oranda azaltmaktadır. Ayrıca bu sayede üretim zamanı kısa. verimlilik ve kalite yüksektir. Prefabrik yapılarda kullanılan sıkıştırma tekniği, betondaki havaları alarak yoğunluğunu artırmaya yarar. Bu yöntemde betonun su emme oranını azaltarak donma çözünmede deformasyonu engellemektedir ve sayılmayacak kadar çok faydalar sağlamaktadır.

Why Prefabricated Houses ?

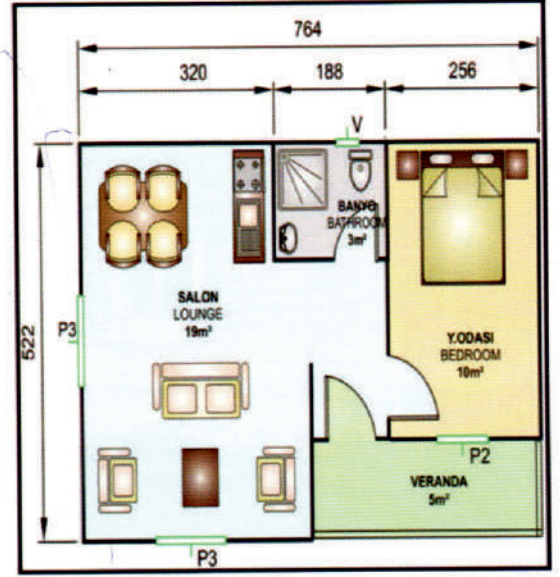
Preferable reasons of Prefabricated Buildings are constantly increasing with developing production technologies. Besides, as understood from its name prefabricated Buildings, which have the modular structure, can be used everywhere.

What are the advantages of Prefabricated Houses ?

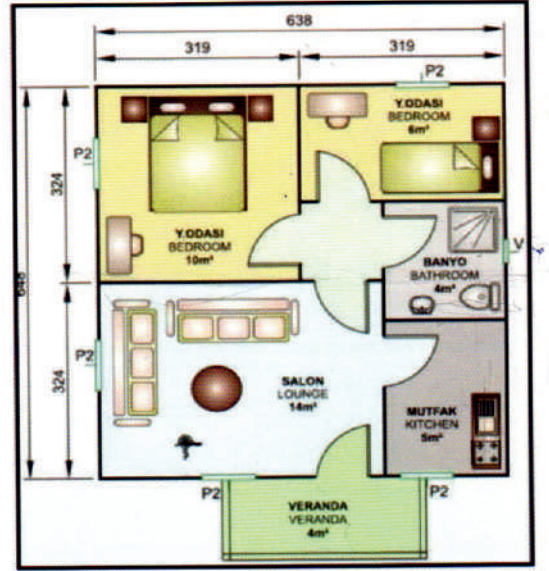
Prefabricated structures are economical, instead of using several molds, like in concrete houses, it can be replaced with a single mold, which is also greatly reducing your cost. Reducement of installation time with achievement of high quality at the same time. the compression technique used in prefabricated structures increases the density by taking the air from the concrete. By reducing the water absorption rate of concrete, it prevents deformation in freezing and provides much more benefits.



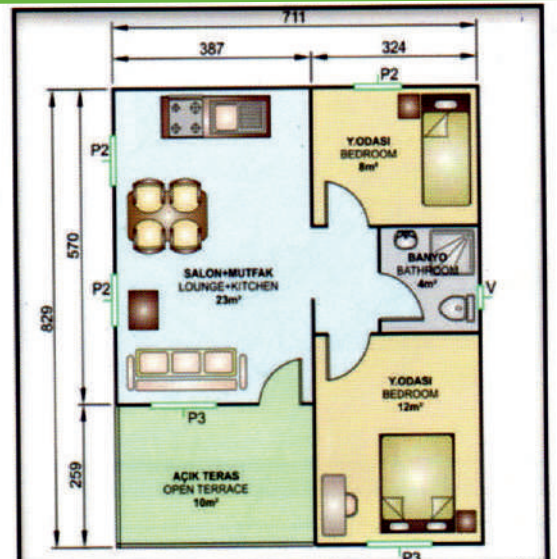
MERAK EDİLENLER 40 m²



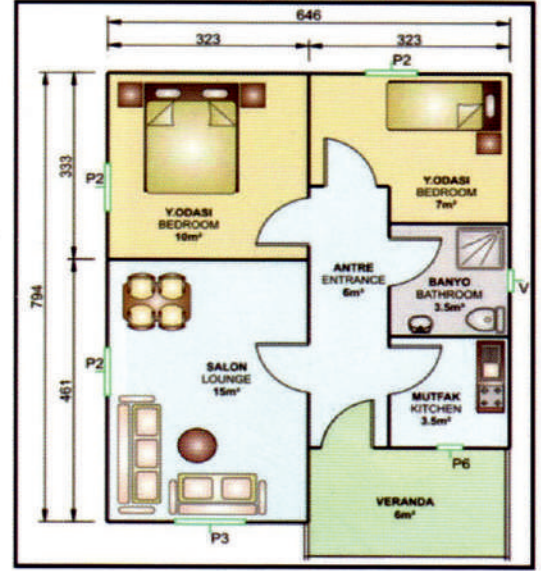
PREFABRİK KONUT PLANLARI 45 m²



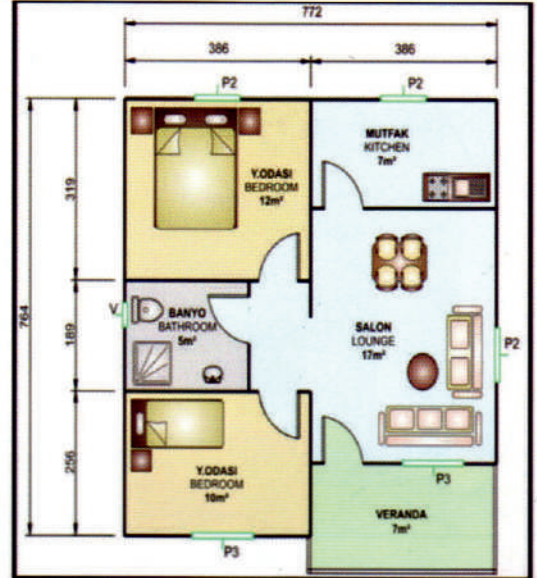
PREFABRİK KONUT PLANLARI 49 m²



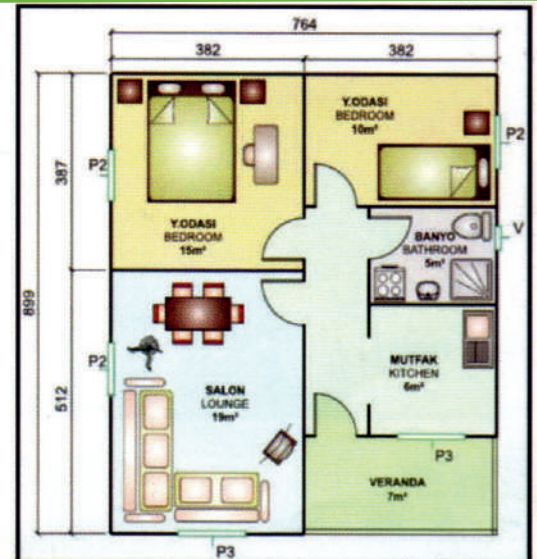
MERAK EDİLENLER 40 m²



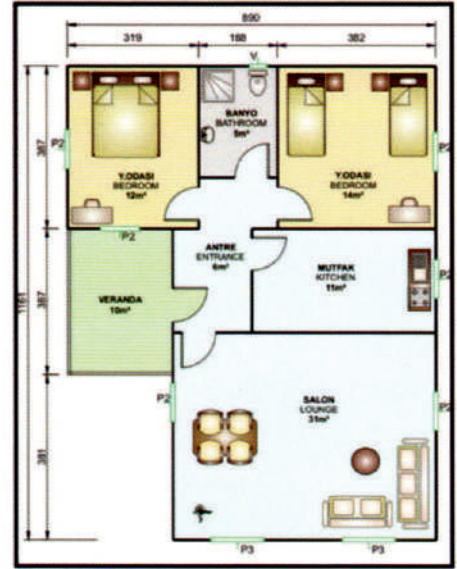
PREFABRİK KONUT PLANLARI 62 m²



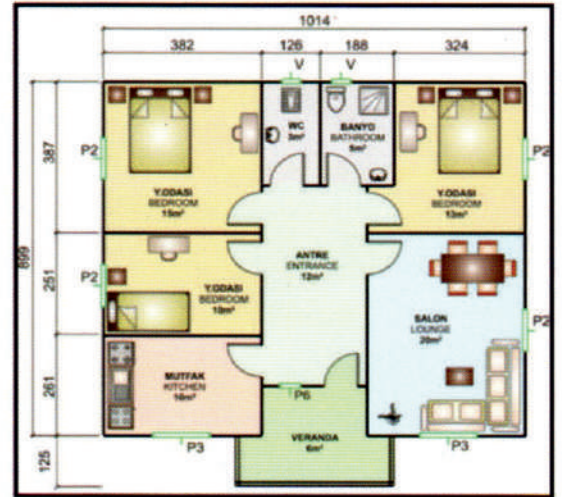
PREFABRİK KONUT PLANLARI 68 m²



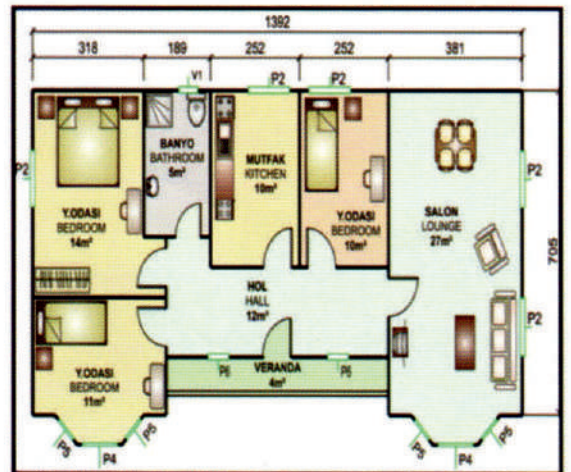
PREFABRİK KONUT PLANLARI m^2



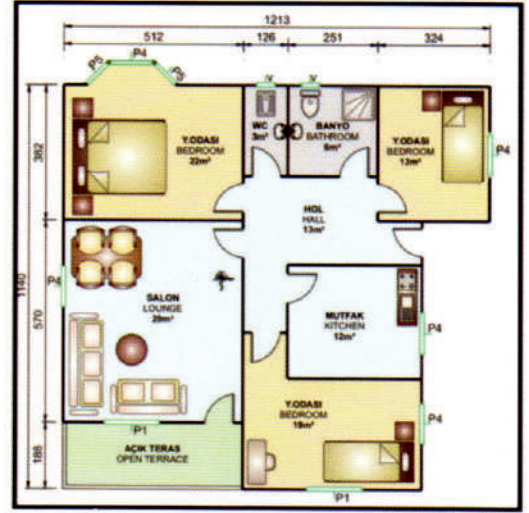
PREFABRİK KONUT PLANLARI $95 m^2$



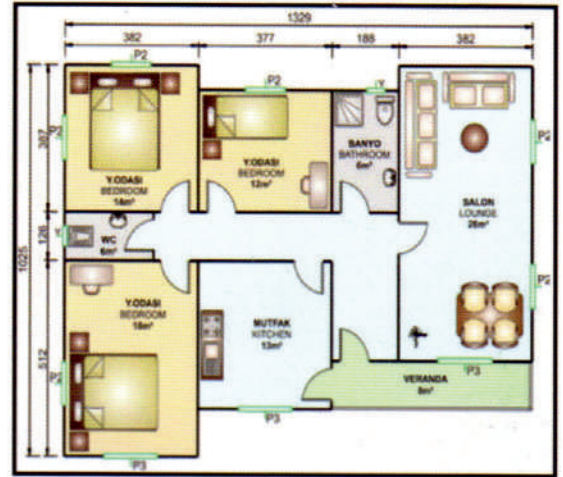
PREFABRİK KONUT PLANLARI $98 m^2$



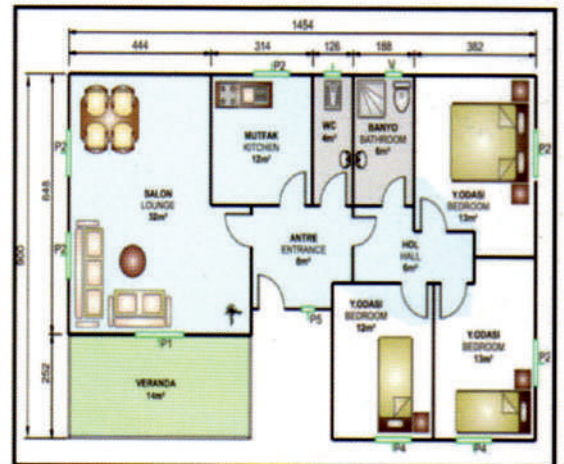
PREFABRİK KONUT PLANLARI 114 m²



PREFABRİK KONUT PLANLARI 121 m²



PREFABRİK KONUT PLANLARI 123 m²



ÖRNEK PROJELER



KARAKAYA



DÖŞEME KÖYÜ

ÖRNEK PROJELER

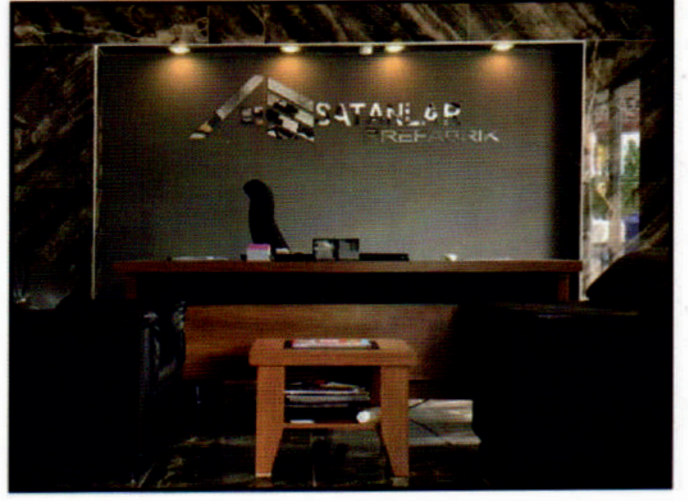


DOĞANTEPE



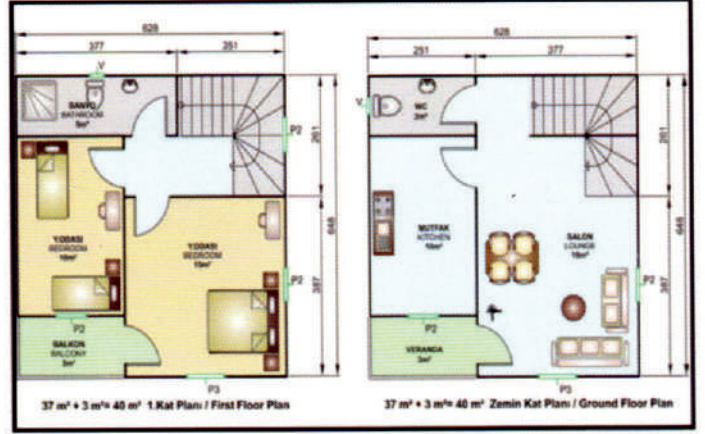
KOCAELİ TJK

ÖRNEK PROJELER

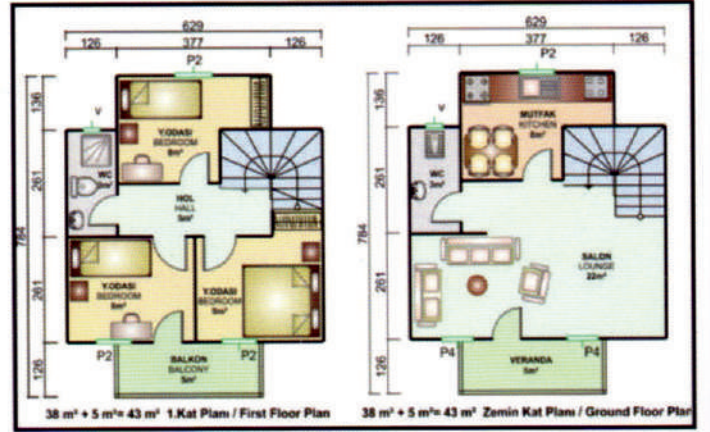


İÇ MEKAN DEKORASYON

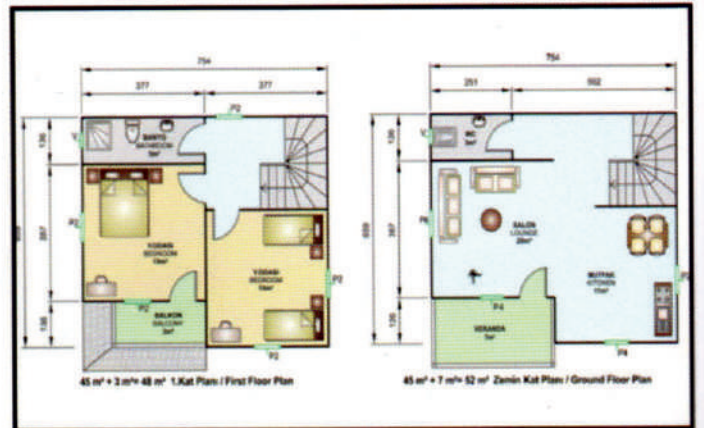
ÖRNEK PROJELER



ÇİFT KATLI PREFABRİK KONUT PLANLARI 86 m²



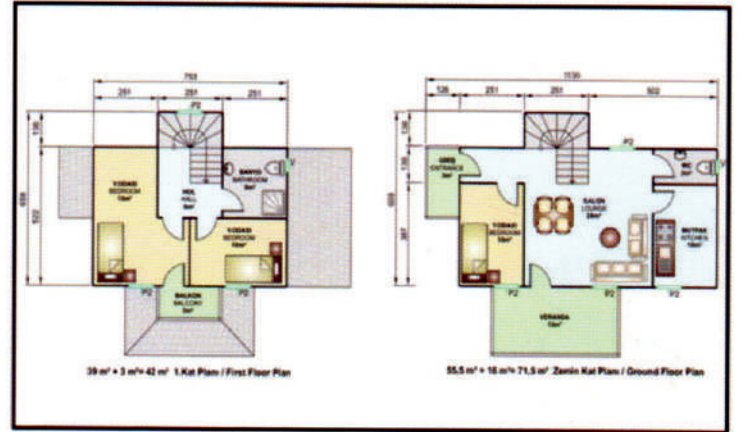
ÇİFT KATLI PREFABRİK KONUT PLANLARI 100 m²



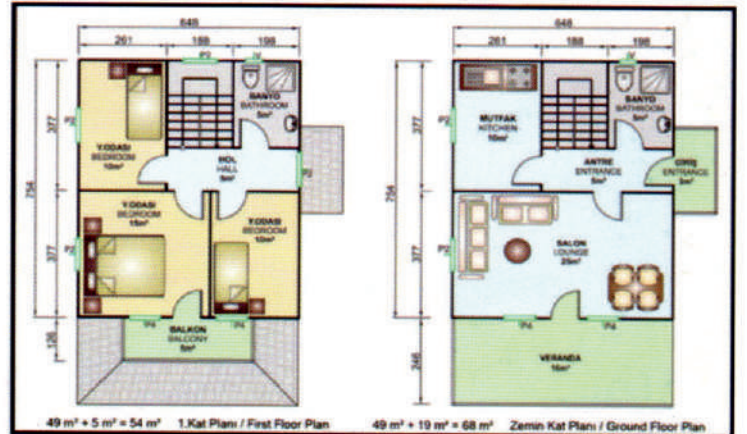
ÇİFT KATLI PREFABRİK KONUT PLANLARI 105 m²



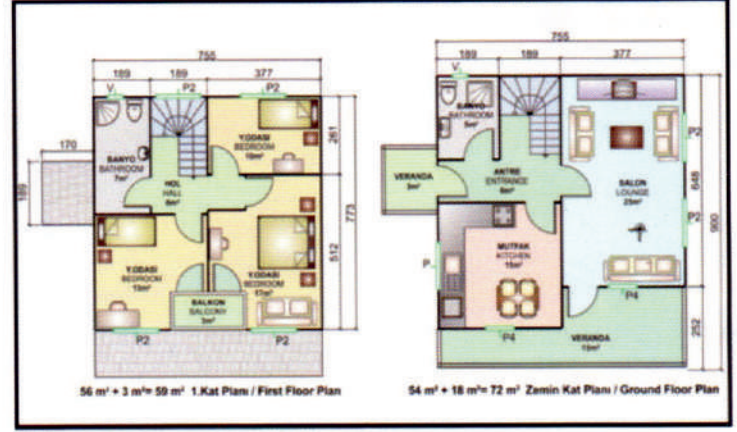
ÇİFT KATLI PREFABRİK KONUT PLANLARI 114 m²



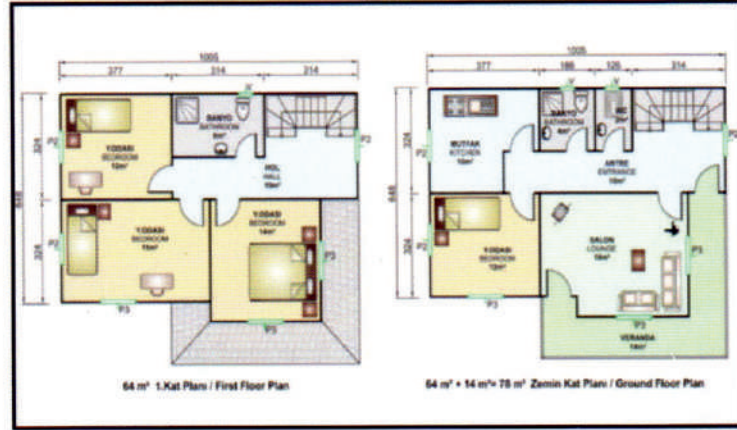
ÇİFT KATLI PREFABRİK KONUT PLANLARI 122 m²



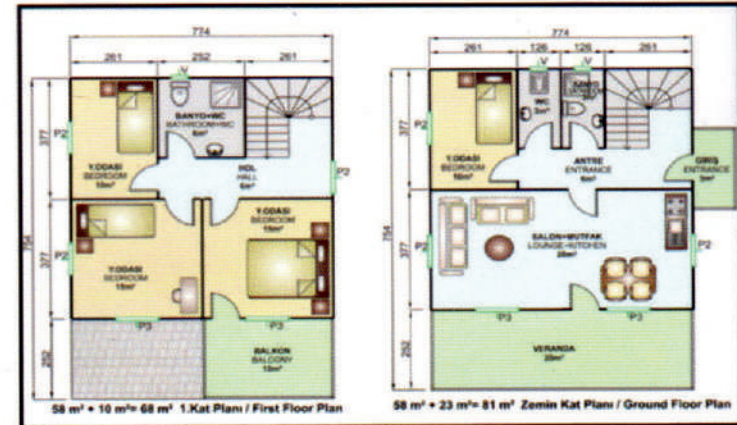
ÇİFT KATLI PREFABRİK KONUT PLANLARI 131 m²



ÇİFT KATLI PREFABRİK KONUT PLANLARI 142 m²



ÇİFT KATLI PREFABRİK KONUT PLANLARI 149 m²



ÖRNEK PROJELER



BAHÇECİK 1



GÖL EVİ

ÖRNEK PROJELER



İZMİR DİKİLİ



HENDEK

ÖRNEK PROJELER

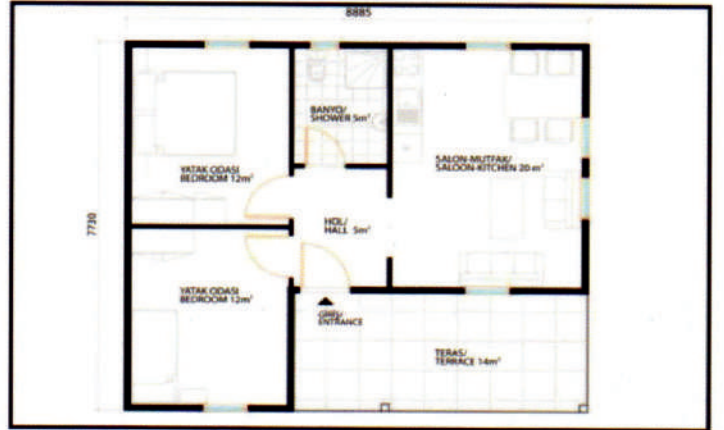


DUBLEX İÇ MEKAN

LÜKS PREFABRİK KONUT PLANLARI 47 m²



LÜKS PREFABRİK PLANLARI 69 m²



LÜKS PREFABRİK PLANLARI 68 m²



ÇİFT KATLI PREFABRİK KONUT PLANLARI 107 m²



ÇİFT KATLI PREFABRİK KONUT PLANLARI 112 m²



ÇİFT KATLI PREFABRİK KONUT PLANLARI 128 m²



PREFABRİK KONUT TEKNİK ŞARTNAMESİ

TAŞIYICI Carrier System	SİSTEM System	KAYNAKSIZ VE CİVATA BAĞLANTI SİSTEMİ Welded And Bolted Connection System
DIŞ DUVAR Exterior Wall	SİSTEM System	PRES PANEL Press Panel
	DIŞ YÜZEY Exterior Surface	ÇİMENTOLU YONGA LEVHA Cemented Chipboard
	İÇ YÜZEY Interior Surface	ÇİMENTOLU YONGA LEVHA Cemented Chipboard
	KALINLIK Thickness	60 mm / 100 mm 60 mm / 100 mm
	YALITIM Insulation	EPS EPS
İÇ DUVAR Interior Wall	SİSTEM System	PRES PANEL Press Panel
	YÜZEYLER Surfaces	ÇİMENTOLU YONGA LEVHA Cemented Chipboard
	KALINLIK Thickness	60 mm / 100 mm 60 mm / 100 mm
	YALITIM Insulation	EPS EPS
ÇATI Roof	ASMA TAVAN Ceilling	ALÇI PLAKA / TAŞYÜNÜ PLAKA Plasterboard / Rockwool Plate
	TAVAN YALITIMI Ceilling Insulation	RULO CAMYÜNÜ / TAŞYÜNÜ Rolled Glasswool / Rockwool
	ÇATI ÖRTÜSÜ Roofing	BOYALI TRAPEZ GALVANİZ SAC / METAL KREMİT / SHINGLE Painted Trapeze Galvanized Sheet/Metal Tile/Shingle
KAPI VE PENCERE Doors and Windows	DIŞ KAPI Exterior Door	ÇELİK KAPI / PVC KAPI Steel Door / PVC Door
	İÇ KAPI Interior Door	MDF PREFS KAPI / AMERİKAN KAPI MDF Prefs Door/American Panel Door
	PENCERE Windows	PVC / ALÜMİNYUM PVC/Aluminium

ŞANTİYE VE GÜVENLİK KABİN KONTEYNERLERİ



PREFABRİK KONUT TEKNİK ŞARTNAMESİ



REFERANSLARIMIZ



meşe çelik
yapı

