



nasreddin
group
NASHOUSE



AHŞAP EV
WOODEN HOUSE

nasreddin
hasır dekorasyon

nasreddin
Orman ürünleri

nasreddin
ahşap ev

ERBAYLAR HASIRCILIK
Tar. Ürn. Paz. Turz. Nak. Tic. Ltd. Şti
Aspendos Mağaza
Aspendos Bulv. No: 202 ANTALYA
Tel. 0 242 322 30 94 F. 0242 312 16 76

Akşehir Fabrika:
Doğrugöz Kasabası AKŞEHİR / KONYA

NASREDDİN ORMAN RÜNLERİ
Dek. Peyz. İnş. Taah. Turz. San.
Tic. Ltd. Şti.
Çevreyolu Üzeri Kızıllık Mh.
Gazi Bulvarı No: 425 ANTALYA
Tel. 0242 339 26 32- 339 21 11
Fax. 0 242 339 52 25

Fab.: Organize Sanayi Böl. 3 Kısım
Alanı 32 Cad. N.9 ANTALYA

SALMAN AHŞAP SANAYİ
Turz. İnş. San. ve Tic. Ltd. Şti
Sarıbağ Mevkii Kızılyaka Köyü
ULA / MUĞLA
Tel. 0252 248 52 32
Fax. 0 252 248 55 58

www.ahsapevler.gen.tr

YETKİLİ BAYİ

info@nasreddingroup.com

www.nasreddingroup.com



T.C.
Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri
Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı

www.kosgeb.gov.tr

BASIM EVİ: Pelin Ofset İvedik Organize Sanayi Bölgesi Matbaacılar Sitesi, 1514. Sokak No: 28 Yenimahalle / ANKARA
"Bu Broşür KOSGEB Proje Destek Programı kapsamında KOSGEB tarafından desteklenmiştir. (09 / 04 / 2013)"



MAKİNE PARKURU



KURUTMA FIRINI



OPTICUT 450



Kontra Panel Ev İşleme Makinesi



HUNDEGGER 5 EKSEN CNC MAKİNASI



MHM Duvar Çivileme Hattı



FINGER JOINT TURBO S1000



LAMİNE PRESS

NASREDDİN AHŞAP EV

İklim değişikliğinin ve küresel ısınmanın çokça konuşulduğu günümüzde yapı ve yapı malzemeleri en baş sıralardadır. insanlık tarihinden bu yana hep doğa ve insan arasında önemli bir rol oynayan ahşap milenyumdan sonra yapı malzemesi olarak kullanılması ile ilgili çok ciddi atılımlar yapılmıştır. Ahşap artık başta yapı malzemesi olmak üzere hak ettiği konuma yeniden oturmuştur.

Bütün bu gelişmeler dahilinde dünyada ve bir zamanlar yurdumuzda çok yaygın olarak kullanılan ahşap evler insanlar tarafından yeniden eski önemini kazanmıştır. Bu amaçla Nasreddin Grup olarak tek eksiğimiz olan ahşap evi de bünyemize kattık.nasreddin grup kendi bünyesinde bulundurduğu ahşap ev konseptinde, teknolojinin çıkardığı son sistem makinelerle üretime geçmiştir.

15 gün gibi kısa bir sürede kendi proje tasarımlarımız içerisinde seçilen modellerimizi teslim edebilecek kapasiteye ulaşmıştır.Kültürümüzden ve tarihimizden edindiğimiz tecrübe, teknolojiye aldığımız kalite ve hızla artık özlemini çektiğimiz evler size bir telefon kadar yakın.

Nasreddin Group, teknolojisini ve beyin gücünü bu noktaya odaklaştırmıştır. Gelişmiş makine alt yapısıyla 3 ana ev grubu üreten Nasreddin Group, bugün Avrupa'daki kalitesiyle yarışır durumdadır.

NASREDDİN WOODEN HOUSE

Construction as well as construction materials are in the head now days especially climate changes and global warmen which are widely spoken. Wood which has been taken very important role since the history of humanity between the nature and human, made strides in a very serious after millennium by using as construction material as a structural wood.

Wood is set again on the rightful position as a construction material. According to this development, wooden houses which widely used in the world as well as ones in our country, has become prominence again by human.

We acquired the wooden house which was our only missing as Nasreddin Group has started production with last technology machines on the wooden house concept which keeping within their own.

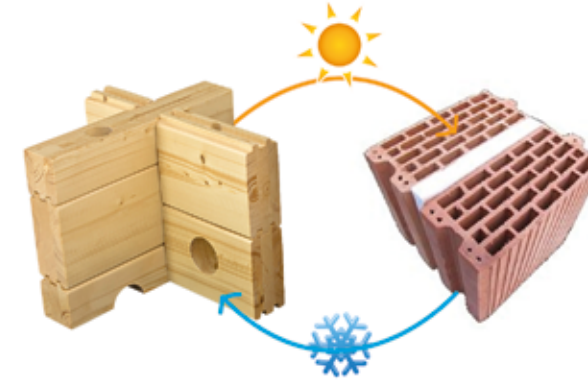
Wooden houses are delivered within 15 days and designs are choosen from our own projects. Wooden houses which we had experience from our culture and our history as well as taking quality from technology and missing houses are very close to you such as telephone.

As in the knowledge that Nasredding Group is focused on its technology as well as its brain power on that point. Nasreddin which is produced 3 main house group, is competing today with other competitors in Europe with very serious machine infrastructure.

EKOLOJİ VE SAĞLIK / Ecoloji and health

Yapı malzemelerinin içinde yinelenabilir olması, insan sağlığına zara vermemesi ahşabı diğer malzemeler içerisinde üstün tutmaktadır.

The wood is put interest before other materials because of being repeatability within building materials as well as avoiding damage to human health.



ISI İZOLASYONU / Heat Isolation

Doğada en iyi ısı izolasyon malzemesi ahşaptır.Aynı kalınlıkta bir tuğlaya göre 7 kat ısı izolasyonu sağlar.

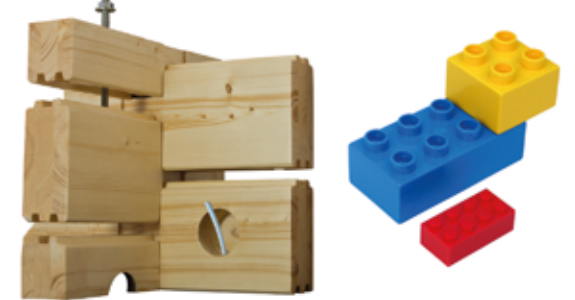
The wood is the best heat isolation material in nature. It provides seven times more heat isolation compare to brick which is same size.

MONTAJ KOLAYLIĞI VE SORUNSUZ DETAYLAR

Easy of installation and problem- free details

Ahşap bina yapılırken bütün detaylar fabrikada çözülür.şantiyede sadece montaj yapılır.bu da size hız katar.

All details are resolved in the plant when the wooden building is produced. The only installation is made in the building side that gives you a speed.



YANGIN / The Fire

Gerekli yangın payları bırakıldıktan sonra artık ahşap binanın ne kadar süre sonra yanarak çökeceği hesaplanabilmektedir.Diğer malzemelerin tersine ahşap bir yapı birden bire değilde yavaşça çöker.

After leaving fire risk which is necessary, It can be figured at which wooden building will be collapsed while burning. The wooden building is collapsed slowly not suddenly compare to other materials.

DEPREM / Earthquake

Depremde önemli olan yapının hafif olmasıdır.deprem anında binada oluşan kuvvetlerin yanı sıra; çökme anında can kaybı minimuma iner.

The most important thing that the building should be light in an earthquake. When the earthquake is existed, in addition to the weights that occur in the building, loss of life is decreased to minimum while the moment of collapse.

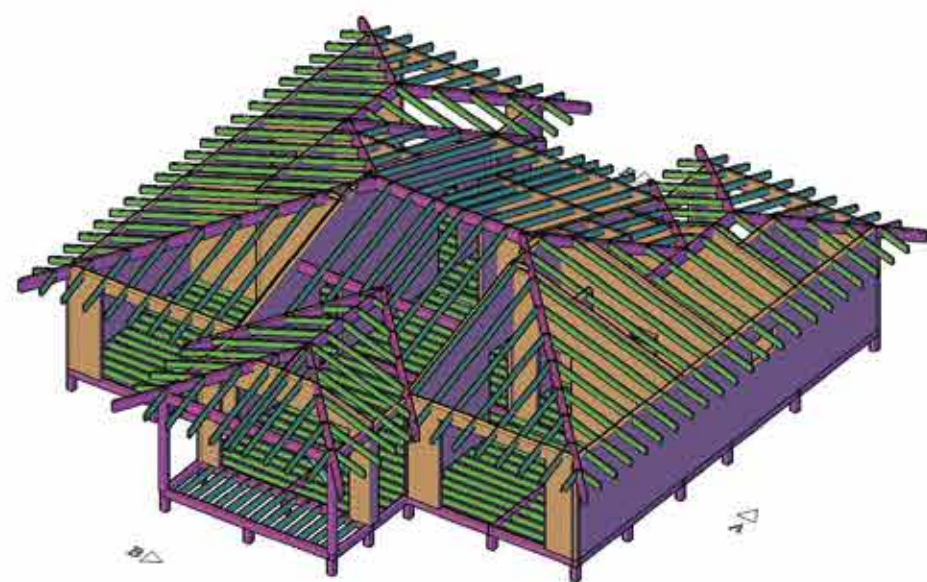




Yeni yatırımlar ve teknolojik makine parkuru ile Türkiye’de ilk olan kontra panel ev sistemi NASREDDİN GROUP tarafından detayları çözülmüş şekilde müşterilerimize sunulmaktadır. İstenilen proje doğrultusunda duvarlar paneller halinde üretilip vinç ile yerine konarak oluşturulur. Sağlıklı ve estetik ahşap evler bu teknoloji sayesinde çok kısa montaj süresiyle siz müşterilerimize sunulmaktadır.

The contra panel house system which is at first in Turkey with new investments as well as technological machine parkur, is introduced to our customers by Nasreddin Group as being worked out with all details. Walls are produced as panel while replacing with a lift according to project demand. The healthy as well as artistic houses are introduced to our customers with in a very short installation period because of this technology.









60 m²

120 m²

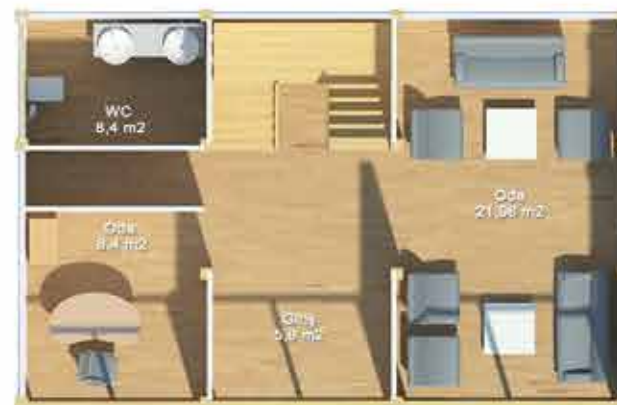


141 m²

265 m²



ÜST KAT



ALT KAT





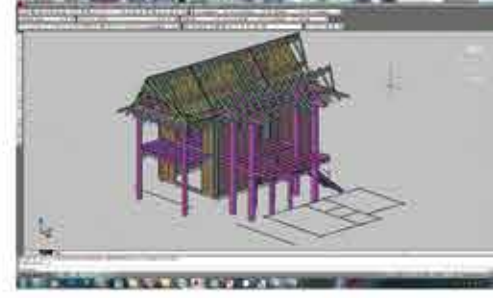
Ahşap ev hakkında doğru bildiğiniz yanlışların sayısı çok fazla. Yanlış bilinenlerin başında ise ahşabın yangına karşı olan güvenilirliği geliyor. Betonarme evlere nazaran ahşap evlerin ömrü daha uzun. Üstelik kurtlanma, böceklenme endişeleri kullanılan en son teknoloji ile son veriyoruz. Çünkü ahşap ev yapımında kullanılan ahşaplar özel işlemlerden geçirilerek mukavemeti artırılıyor üstelik hem çürütmesi ve kurtlanması engellenmiş oluyor.

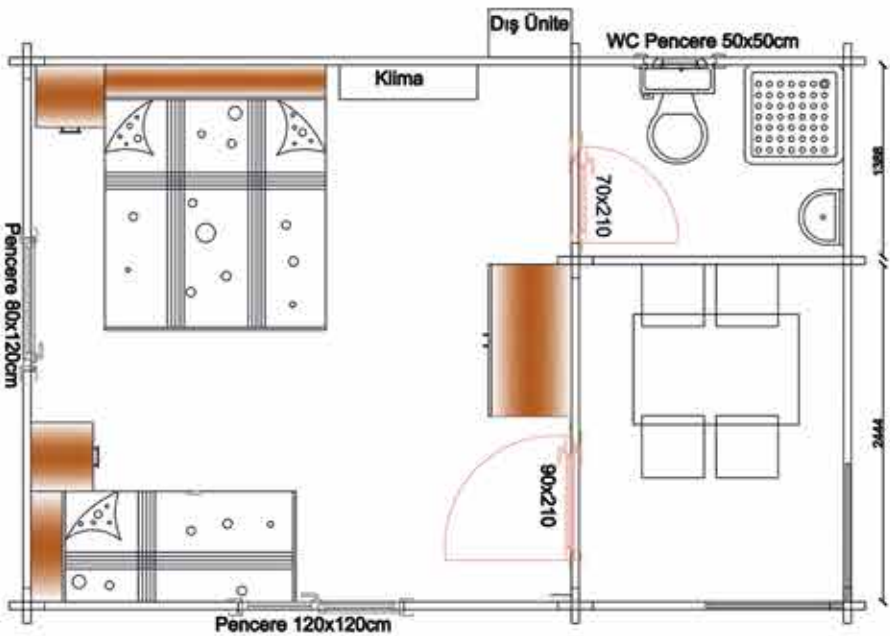
Unutmayın ki ahşap ev 9 şiddetinde bir depreme, yangına, toprak kaymasına, radon gazına, co emilimine, ısı/ses yalıtımına, termal yalıtıma, dayanmasına göre hem çeliğe hem betonarme evlerden çok daha dayanıklıdır, nasılsa

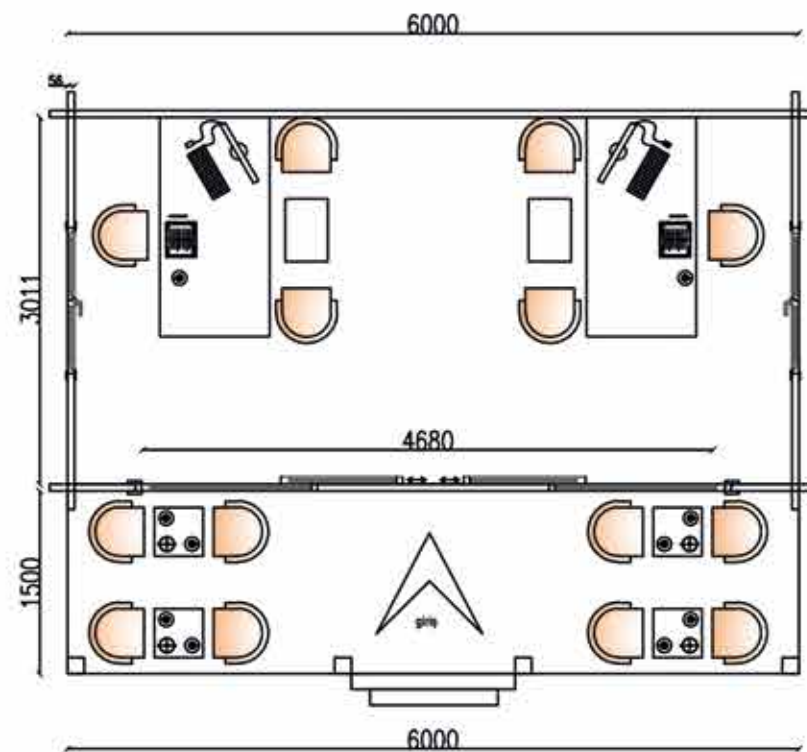
Şu 47 Maddeyle

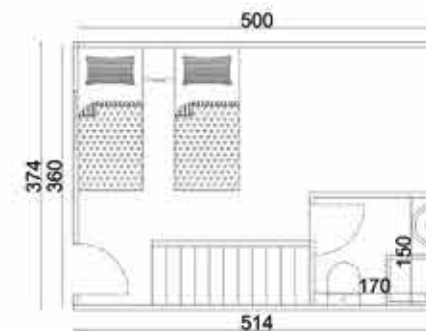
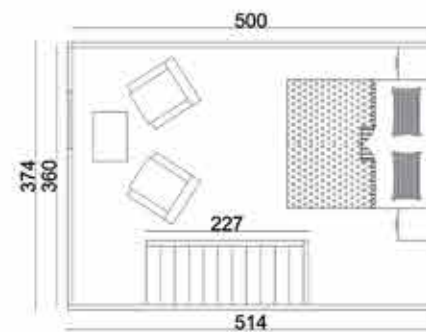
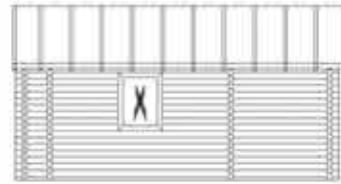
1. Amerika'da ki konutların ortalama %90'nın, Kalifornianın deprem kuşağında olmasından ötürü konutların %99'nun ahşap olduğu,
2. Amerika'da 50m²'lik bir ahşap evin kaba montajını; 2 işçinin 5 saatte, tüm işçiliğini bir haftada bitirebildiğini, NASREDDİN GROUP ile ev duvarlarının montajının 3 günde komple montajın ise 6 günde tamamlandığını,
3. Deprem sigortası priminin beton evlerde ahşap eve göre 5 misli fazla büyük olduğunu ve bütün bu sebeplerden Amerika'da betonarme evde oturma bir lüks olduğunu,
4. Köprülül yalısı 17. yüzyıl sonlarında inşa edildiğinde Amerika'nın henüz yer almadığını,
5. Şu günlerde İngiltere'de 6 katlı ahşap sosyal konutlarının inşa edildiğini,
6. Dünyanın en büyük tarihi ahşap binasının 100 metre boyu, 8 katlı bina yüksekliği ile tam 100 yıldır ayakta olan büyükdaki Rum yetimhanesi olduğunu,
7. Betonarmenin ahşaba göre 5 kat, çeliğin 13 kat ağır olduğunu,
8. 100m² 'lik betonarme karkas sisteminin yaklaşık 75 ton, 100m² 'lik ahşap karkas sisteminin ise 2.5- 4 ton arasında geldiğini böylece temele gelen yüklerin ahşapta 20 ila 30 kat daha az olduğunu,
9. 1 cm kontralağın veya ahşabın 16 cm betonun ısı izolasyon değerine eşit olduğunu,
10. Ahşap kullanılarak 1790'da 108 metrenin ren nehrinde 'LİMMAT' köprüsünde geçildiğini, bugün 160 metre açıklığın çatılarda rahatça geçebildiğini 250 metreninde geçilmek üzere olduğunu,
11. Ahşap kesitinin biraz daha büyüğü kullanıldığında, dıştaki kömürleşen tabakanın doğal bir izolasyon sağlayarak iç ahşabın yanmasını geçiktirdiğini,
12. Belli bir açıklıktan sonra kendini bile taşıyamayan betonun havlu attığını koruma tedbiri alınmassa çelikle çatının, önce aşırı genleşme yüzünden deforma olarak taşıyıcı özelliğini kaybettiğini, 600 dereceden itibaren çökme riski taşıdığını ve bu yüzden 15 dakika içinde çökebildiğini, ısıda genleşmesi sıfır olan ahşap çatının ise yanarak taşıyıcı gücünü kaybedene kadar ortalama 1 saatte ayakta kalabildiği bu yüzden canınızı kurtarabileceğimizi,
13. Amerika'nın en büyük ve ünlü yapım firmalarından skidrome, ovings&merrill'in inşa ettiği 120x200 m boylarında, 17.500 kişilik ütopya salonunun yapımında yine bu yüzden, yangına dayanıklı olması için ahşabın çeliğe tercih edildiğini,
14. 1225'de Ren Nehrinde inşa edilen; Basel Köprüsünün 1903 yılına kadar 774 yıl hizmet verdiğini, 13. ve 14. yüzyılda inşa edilen; ahşap kolon ve çatıları olan Kastamonun - Mahmut bey, Beyşehir - Eşrefoğlu ve Afyon - Ulucamillerinin, özel bir bakıma sahip olmaksızın 600 ila 700 yıldır ayakta olduğunu,
15. 1500 yaşındaki Ayasofya'da kemerlerin arasındaki gergi çubuklarının en eskilerinin ahşap olduğunu, yani dünyanın en ünlü ve eski yapılarından birinin, asırlardır ahşaba güvendiğini,
16. 20 Yüzyılın başında 'Ömrü Sonsuzdur' diye anlatılan betonarmenin fiziki ömrünün, karbonatlaşma ve korozyon sorunu yüzünden ortalama 60 yıl olduğunu artık bilimsel olarak kabul edildiğini,
17. Ahşap yapılarda yaşayanların fizyolojik ve psikolojik açıdan kendilerine çok daha sağlıklı hissettiklerini, betonarme evlerde ikamete mecbur kaldıklarında rahatsızlandıklarını duymuşsunuzdur. Romatizma, astım, böbrek hastalıkları ve dolaşım bozuklukları hastalıkları üzerinde, bizimle birlikte nefes alan ahşabın olumlu etkileri olduğunu ve doktorların ahşap yapılarda yaşamayı, önerdiği, buna karşılık betonun; sürekli radon gazı yayarak bedenimiz üzerinde toksik etki yaptığını,
18. Radon; topraktan havaya geçen radyoaktif bir gazdır. Bu yüzden akciğer kanserinden ölenlerin %14'ünün bina içi radona maruz kalanlar olduğunu,
19. Bu yüzden Amerika'da, bodrum katı beton olan evlerde radon gazı tahliye aspiratörlerinin 24 saat çalıştığını,
20. İstanbula'da 398 ev üzerinde yapılan ölçümlerde 260 bekerele kadar değerler bulunmuştur. Bunların tümü beton evlerdir. Zemini beton olan 2 adet ahşap evde; 10 bekerele ölçmüştür. Zemini de ahşap geleneksel japon evlerinde yapılan ölçümlerde ise en çok 2.9 bekerele radon ölçülebildiğini, (bekerele: radyoaktivitenin sl ölçü sistemindeki birimidir.)
21. Klasik tuğlayla imal edilen betonarme apartmanların duvarlarda da mevcut çift kat hasır demirin arasından mecburen geçen 220 volt elektrik taşıyan teller yüzünden manyetik alan oluşturduğu, zihinsel ve fiziksel sağlığımızın da bu yüzden risk altında olduğunu,
22. Orman alanlarımızın üçte birinin; kızılçam yanı, yapı kerestesi olmaya en uygun türlerden olduğunu,
23. Buna karşılık orman alanlarımızın %60'ının bilinçsiz bakım yüzünden bozuk olduğunu, dünya ortalaması %5 iken, bizde orman ürünlerimizin &60'ının yakacak olarak kullanıldığı,
24. Dünyada ahşabın inşaat sektöründe kullanılan ülkelerde ormanların küçülmediğini, tersbilimsel bir yaklaşım ve bilinçli bir koruma anlayışı ile hızla büyümekte olduğunu,

25. Amerika'da ormanların her yıl en miktarının %23'ü kadar büyümekte olduğunu, yani kesilen her 100 ağaca karşılık 123 ağaç yetiştiğini,
26. Son yıllara kadar tüm uzakdoğunun; Japonya, Kore, Tayvan, Çin gibi ülkelerin tomruk ihtiyacını karşılayan Amerika'da her sene ormanların, yüzölçümü ve ağaç miktarının, ortalama %10 arttığını,
27. Bu bilinçli yaklaşım sırasında, **hasaraya dayanıklı**, fiziki mukavemeti yüksek, hızlı büyüyen **süper ağaçların** geliştirildiği,
28. **Yeni dikilen ağaçların**, havanın karbondioksitini yaşlı ağaçlara göre çok daha hızlı filtre ettiğini, böylece genç ormanların, şhirdeki co2 yoğunluğundan bizi çok daha çabuk kurtarabileceğini,
29. Bu yüzden, bilinçli kesim ile orman yüzeyini yenilemenin, **ekolojik dengenin** daha çabuk burulmasını sağlayacağı,
30. Bu sebeplerden **Green Peace** örgütü **Avrupa Birliği Çevre Komisyonunun "tackle climate change, use wood"** sloganıyla iklim değişikliğine ahşap kullanarak karşı koyma çağrısını desteklediğini,
31. Akıllı bir ahşap sanayi ve orman politikasıyla, Amerika'daki hızın yarısı olan %5 büyüme ile 14 yılda orman alanlarımızı 2 misli büyütebileceğimi,
32. Depremde bizi öldüren **'sadece betonun ağırlığı'** olduğunu, ahşap evlerde ölüm riskinin sıfıra yakın olduğunu,
33. 20 yıl önce İstanbul'un kültür mirası olarak korunması projesi içinde İstanbul'a gelen japon uzmanların, dünyada **depreme karşı en dayanıklı** yapının osmanlı ahşap karkas sistemi olduğunu söylediklerini,
34. Kore depreminden sonra, bizim asırlardır bildiğimiz yöntemlerle sağlamlaştırmayı nihayet akıl ettikleri; ağır çatılı ve çöp bacaklı japon sisteminin ve hantal kesitli avrupa sistemlerinin değil, bizim tarafımızdan kalma çapraz konstrüksiyona özellikle işaret edildiğini,
35. Ekonomik kesitli ve akıllıca çakılmış eski ahşap yapılarımızın sağlamlığını elde edebilmek için, o yıllarda, 'bizim teknolojik bilgimize' sahip olmayan İngiltere'deki eski yapılarda 3 misli kalınlıkta ahşap kullanıldığı,
36. **Ahşabın** çeliğe göre bakım masrafları çok daha az olduğundan ve kimyasal etkilenmesi olmadığından ingiltere'de **yüzme havuzlarında** kullanıldığını,
37. Amerikada ahşap yapıların %40'ının mimar ve mühendis denetiminde yapılmadığını ve risk taşımadıkları için de deprem sigortasına sahip olmadığını,
38. Sadece ahşap oldukları için, depreme karşı alınması gereken 32 tedbirin 30'u eksik olan Kaliforniya evlerinin buna rağmen, körfez depremine eş büyüklükteki depremde **sadece 25 insan kaybı** verdiğini,
39. Sıkı bir denetimin ve sigorta şirketlerinin sorunu çözebileceğini sananların , türkiye'de yaklaşık 30 bin mimar ve bir o kadarda inşaat mühendisi olduğunu, bunların tümünün sigorta şirketlerinde maaşlı memur olarak çalışmaları halinde bile, ülkenin ihtiyacı olan yıllık **500 bin konut kapasitesini** denetlemeye yetmeyeceğini,
40. Eldeki insan kaynağı ile denetleme gücüne sahip olamayacağımız itiraf edilen betonarmeyi tekrar aynı hareketle kullanmaya kalkışmanın ve 'bu kez sağlam olacak' sözüne inanmanın **asıl ve en büyük cinayet olacağını**,
41. Almanya'da tüm yapıların **sadece %23'ünün**, Fransa'da **%17'sinin**, Türkiye'de ise **%95'inin** beton olduğunu,
42. Çağın gereklerine uygun teknoloji ve mimari çözüm ile inşa edilen ahşap konutların ülkemizde beton evlerden **daha ucuza** çıkabileceğini, doğayla uyumlu ahşap yapılarla **eko sistemi** daha ucuza kotuyabileceğimizi,
43. En basit teknoloji ile bile inşa edilebilen ahşap konutların bize 'oto kontrol' olannığı verdiğini, dolayısıyla **güvenliğinin** çok kolay denetlenebileceğini,
44. Ahşap **düşük enerji** içermekte olduğunu, bir ürün yaratmak için harcanan kuvvet / güç enerji içeriği demek olduğunu, diğer yapı meteryalleri yerine kullanılan her m³ ahşap karbon emisyonunun ortalama 1,1 ton azaltmak ve ormanlarda depolanan karbondioksit ile kombine edildiğinde, **ahşabın metreküp için toplam 2 ton carbon monoksit** depoladığını,
45. Ahşap bir yapının yaşam süreci boyunca co2 saklamaya devam ettiğini, çünkü doğal termal verimliliği sayesinde enerjiyi sakladığı. Termal verimliliği betona göre 15 kat, çelikten 400 kat, alüminyumdan 1770 kat fazladır. 2,5 cm'lik ahşap bir kerestenin termal verimliliği 10 cm'lik bir taş duvardan daha fazla olduğu,
46. İlk kullanımından sonra ahşap tekrar tekrar kullanılabilir olduğu, **güneş enerjisi** verimli bir şekilde depoladığı, konutlarda ısınma sıkıntısı yaratmadığı,
47. Ülkemiz topraklarının %92'sinin **deprem riski** taşıdığını ve nüfusumuzun %98'inin yani en az 65 milyon kişinin bu tehlike ile her an yüzleşebileceğini, biliyor musunuz?

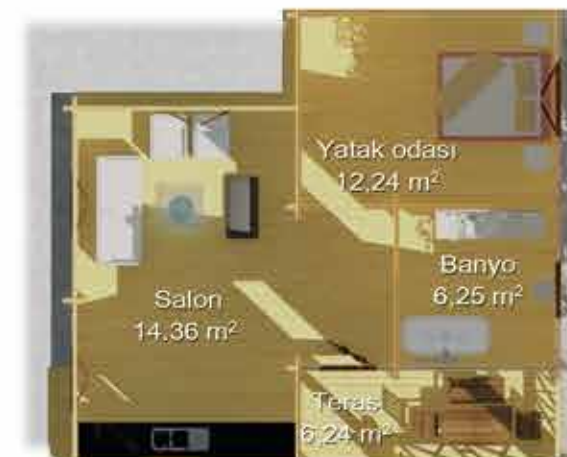






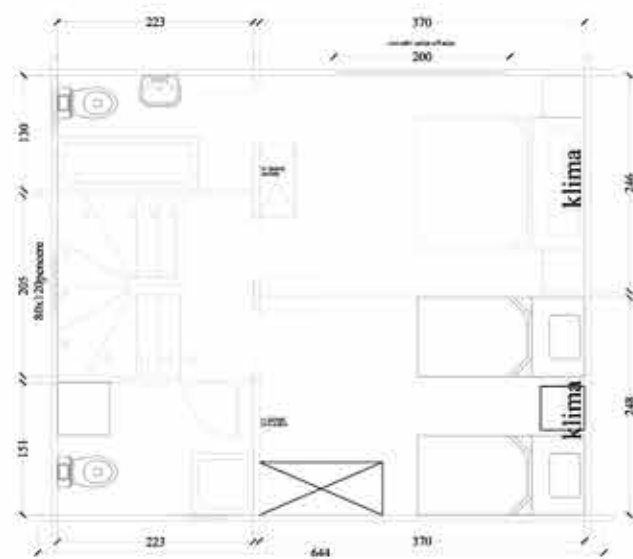


zemin kat planı

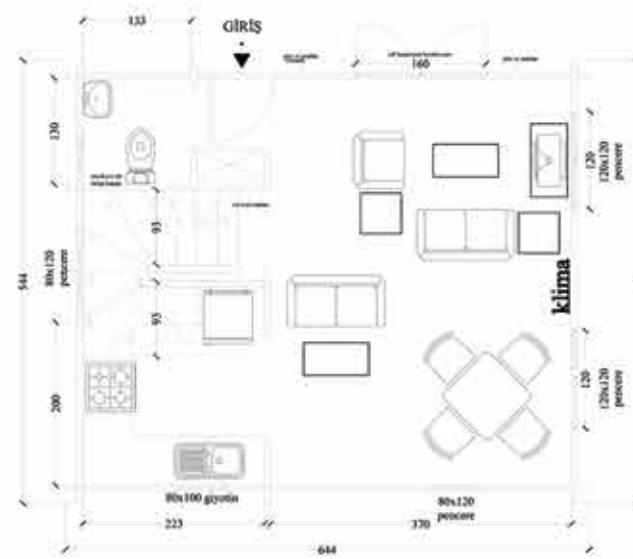


60 m²





Cati Arasi Plani

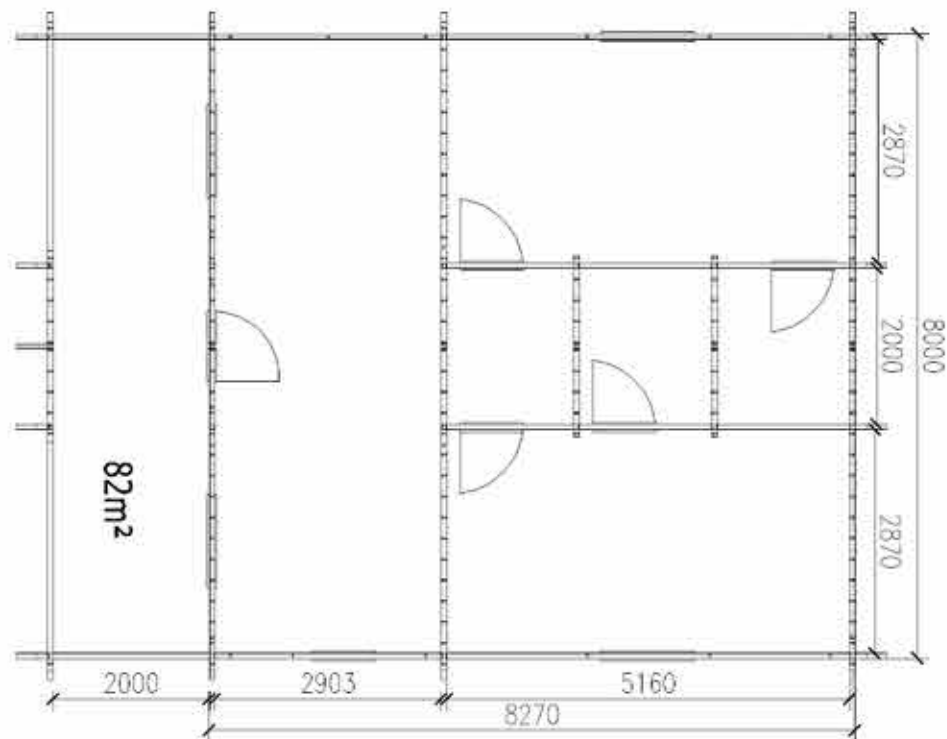


Zemin Kat Planı



82 m²

105 m²



110 m²



115 m²



126 m²

126 m² +Veranda



152 m²

215 m²





Lamine ahşap teknolojisi kullanılarak 36 mt tek açıklığa sahip yapısal ahşap çatılar, fabrikamız tarafından üretilip montajı yapılabilmektedir. Structural wood roofs which have mono opening and 36 mt by using laminated wood technology, can be produced by our plant as well as installed by our company.



NASREDDİN GROUP

SALMAN TUR. İNŞ. SAN. TIC. LTD. ŞTİ
AHŞAP EVLER

LONG BEACH OTE	ALANYA	2 KATLI 130 M2	12 ADET
RAMAZAN BURSA	FETHİYE	30 M2 1 ADET	
CONSTANZA ZAMUDİ	GÖCEK	35 M2 3 ADET	
DOĞAN SAYGILI	ORHANIYE	35 M2 1 ADET	
EMRE GÜRÇAY	TURNALI/YERKESİK	60 M2 2 ADET	
ERTAŞ ÖZTÜRK	MESUDİYE/DATÇA	25 M2 2 ADET	
MAHMUT KARABOĞA	KÖYCEĞİZ	80 M2 1 ADET	
ERKAN DEMİRBAŞ	GÖKOVA	110 M2 1 ADET	
BÜLENT TANRIVER	MARMARİS	2 KAT 110 M2	1 ADET
HAKKI KAYA	DATÇA	2 KATLI 61 M2	6 ADET
MAHMUT AYHAN	DATÇA	24 M2 4 ADET	
MAHMUT AYHAN	DATÇA	70 M2 1 ADET	
MAHMUT AYHAN	DATÇA	35 M2 2 ADET	
BAYRAM KÖKTEN	FETHİYE	88 M2 2 ADET	
LALE HAKSAL	TURNALI	40 M2 2 ADET	
GÜRKAN RENKLİDAĞ	BODRUM	30 M2 2 ADET	
İHSAN ORHAN	DATÇA	36 M2 1 ADET	
KAYA PLAZZO GOLF RES.	ANTALYA	185 M2 4 ADET-140 M2	4 ADET
CRYSTAL NİRVANA	BELDİBİ	60 M2 140 ADET	
MY HOME OTEL	ALANYA	70 M2 1 ADET	
LE JARDEN	KEMER	70 M2 1 ADET	
RAMAZAN BURSA	FETHİYE	16 M2	
ERKAN DEMİRBAŞ	GÖKOVA BELDESİ	87 M2	
VEZİR KERESTECİLİK	MARAS	60 M2	
VEZİR KERESTECİLİK	MARAS	200 M2	

2010-2011-2012-2013 AHŞAP EV REFERANS LİSTESİ YUKARIDA VERİLMİŞTİR.