



ASMAZ

ahşap karkas yapılar

ASMAZ AHŞAP KARKAS YAPILAR

Ahşap karkas yapılarda; mimarlık, mühendislik, üretim ve uygulama projeleri için...



ASMAZ Ahşap Karkas Yapılar'ın temeli, değerli kurucumuz babam Hüseyin Avni ASMAZ tarafından, 1955 yılında atıldı. ASMAZ İnşaat olarak başladığımız iş hayatımızda, yüzlerce yapı projesine imza attık. Şirketimizin kuruluşundan beri, güvenli ve kaliteli yapılarda, konforlu yaşam sunma ilkesini benimsedik.

2008 yılından itibaren ise ahşap karkas yapılar konusunda uzmanlaşma kararı aldık. ASMAZ Ahşap Karkas Yapılar olarak, yeniden yapılandırdığımız şirketimiz; ahşap karkas yapıların mimarisi, mühendisliği, üretimi ve uygulaması konusunda Türkiye'deki en güçlü ve güvenilir şirketlerin başında geldi. Müşterimizin özel istek ve ihtiyaçlarına göre tasarladığımız projelerimizle yurt içinde ve yurt dışında konut, iş yeri, AVM, kamusal alan düzenlemeleri, spor tesisleri gibi çeşitli alanlarda fark yaratan projelerin inşaatına devam ediyoruz.

Ahşap Karkas Yapılar, ahşabın doğal yapısı ve bünyesinde karbon tutma özelliği nedeniyle, nefes alan, kendini yenileyebilen, yaşam kalitesi yüksek, sağlıklı ve çevreci alanlar yaratır. Ahşap karkas yapıların bir diğer üstün özelliği de deprem, yangın, iklimsel değişim ve doğal afetlere karşı en dayanıklı yapı malzemesi olmasıdır.

Biz, ASMAZ Ahşap Karkas Yapılar olarak, enerji verimliliği yüksek, doğa ile dost yapılarımızda kullandığımız, mühendislik özelliklerine haiz, sertifikalı yapısal ahşap malzemeleri yurt dışından, alanında dünyanın en iyi üreticilerinden, tedarik ediyoruz.

Projelerimizin tüm mühendislik çalışmalarını Avrupa Ahşap Karkas Yapı Yönetmeliği'ne (EC5- Eurocode 5 Design of Timber Structures) uygun olarak yapıyoruz. Üretim ve montaj ekiplerimiz, dünyadaki yenilikleri takip eden, düzenli olarak eğitim alan, uzman yetişmiş elemanlardan oluşuyor. Yalova'daki üretim tesisimizde son teknolojileri kullanarak, sınırsız tasarım çözümleri, hatasız imalat, hızlı ve sorunsuz montaj hizmeti sunuyoruz. 2015 yılında açtığımız, mimarlık ve pazarlama birimlerimizin bulunduğu İstanbul ofisimizle de, iş ortaklarımıza ve müşterilerimize artık daha yakınız.

Benim ve şirketimin en önemli misyonlarından biri ahşap karkas yapılar konusunda toplumu ve girişimcilerimizi bilinçlendirmek. Çeşitli eğitimler, workshoplar ve konferanslara katılarak, ahşap karkas yapılar konusunda inşaat sektörünü, yenilikler ve innovative gelişmelerden haberdar etmeyi ve üniversitelerle işbirliği içine girip, yeni nesilleri ahşap karkas yapılar konusunda uzmanlaştırmayı hedefliyoruz. Bu nedenle, pek çok mimarlık ve mühendislik fakültesine yılda birkaç kez ahşap karkas yapılar konusunda sunumlar yapıyoruz.

ASMAZ Ahşap Karkas olarak, konuyla ilgili kamuoyu oluşturmayı bir sosyal sorumluluk projesi olarak görüyor, ahşap karkas yapıların kullanımını yaygınlaştırırken, bu alandaki hizmet standartlarının ve kalitesinin yükseltilmesine katkı sağlamayı hedefliyoruz.

Sizlere, insan sağlığı ile dost, ahşap karkas yapılarda, mutlu günler diliyorum.

Sevgi ve saygılarımla.

Mehmet Akif Asmaz
Yönetim Kurulu Başkanı
ASMAZ Ahşap Karkas Yapılar

ASMAZ
ahşap karkas yapılar



ASMAZ AHŞAP KARKAS YAPILAR

ASMAZ Ahşap Karkas Yapılar, sağlıklı yaşam koşulları ile insan ve doğa ile dost, dünya enerji kaynaklarını koruma duyarlılığı ile, enerji giderlerini azaltan, minimum bakım gerektiren, konforlu ve uluslararası yapı yönetmeliklerine uygun, ekolojik yapılar tasarlayan Türkiye'nin en başarılı ve saygın, ahşap karkas yapı şirketlerinin başında gelir. ASMAZ İnşaat Şirketi, istikrarlı yapısı, müşteri memnuniyeti odaklı hizmet anlayışı ve kaliteden ödün vermeyen çalışma prensipleri ile 1955 yılından beri, gerçekleştirdiği projelerle, faaliyetlerini sürdürmekteydi.

ASMAZ İnşaat, 2008 yılından itibaren Ahşap Karkas Yapılar konusunda uzmanlaşma kararı alarak, şirketin yapılanmasını ve yatırımlarını yenileme, ekibini çeşitli eğitimler, workshoplar ve konferanslarla ahşap karkas yapılar konusunda uzmanlaştırma yoluna gitmiştir. Bu yapılanma ile ASMAZ Ahşap Karkas Yapılar olarak yoluna devam eden şirket, tüm teknolojik gelişmeleri

takip eden, dünya ile entegre ve konusunda dünyanın en büyük şirketlerinin temsilciliklerini barındıran, güçlü ve güvenilir bir kurum olarak, inşaat sektöründe yer almaktadır. Ahşap Karkas Yapı Sistemi, pazarın gelişen ihtiyaçlarını, insanların sağlıklı ve dayanıklı yapılarda yaşam beklentilerini karşılamakta, dünyanın en gelişmiş, hafif yapı teknolojisidir.

ASMAZ Ahşap Karkas Yapılar 2008 yılından beri tescilli markası ile; güvenli, sağlıklı ve konforlu yaşam alanları sunarak, mühendislik hesapları yapılmış, her iklim koşuluna uygun, enerji verimliliği yüksek ekolojik yapıları, Yalova'daki tesislerinde üreterek yurtiçi ve yurtdışındaki müşterilerine hizmet vermektedir. Yalova merkezli olan Asmaz Ahşap Karkas Yapılar, mimarlık ve pazarlama birimlerinin bulunduğu İstanbul'daki ofisiyle iş ortaklarına ve müşterilerine yakınlaşmıştır.

AHŞAP MÜHENDİSLİĞİ

ASMAZ Ahşap Karkas Yapı sistemi, özel yazılımları ile tüm doğal afetlere uygun statik hesapları yapılmış uluslararası bir yapı sistemidir. ASMAZ Ahşap Karkas Yapılar, Nisan 2010 tarihinde tüm Avrupa Topluluğu Ülkelerinde aynı anda yürürlüğe giren Avrupa Ahşap Karkas Yapı Yönetmeliği'ne uygun statik hesaplanmasıyla (EC-5 Eurocode 5 Design of Timber Structures) montaj çalışmalarını sürdürmektedir. Şirketteki tüm mühendislik hesapları, ahşap yapı strüktürlerini ilgilendiren tüm yönetmelikler dikkate alınarak yapılır. Mühendislik hesaplamaları, farklı ve detaylı programların tecrübeli mühendisler tarafından sanal olarak simüle edilebildiği, statik hesaplamaların yapılabildiği özel yazılım programları kullanılarak gerçekleştirilir.



Mühendislik hesaplamalarının temel çıkış noktası, kullanılması öngörülen yapısal ahşap malzemenin cinsinin ve mukavemet değerlerinin, belirlenmesidir. Masif ahşaptan, lamine ahşaba, ahşap levhalardan kompozit ahşaba tüm malzemelerin yapısal özellikte olması Avrupa Ahşap Birliği yönetmeliklerine göre bir zorunluluktur.

ASMAZ Asmaz Ahşap Karkas Yapılar, tüm inşaatlarında sadece yapısal ahşap kullanmaktadır. Mühendislik hesaplamalarının hayata geçirilmesindeki en önemli unsur olan bağlantı tekniği ürünleri de mühendislik hesapları yapılmış olan yapısal malzemelerden seçilmektedir.

ASMAZ Ahşap Karkas Yapılar, kullanıcıların özel istek ve ihtiyaçlarını karşılayacak projeyi yaratmak için çalışır. Mimari proje tasarlandıktan sonra özel yazılımlar ile statik hesaplamaları yapılır. Deprem, rüzgâr, yağmur, kar gibi doğal afet yükleri, ölü ve hareketli

yükler, mühendislik hesaplarını etkileyen önemli parametreleri oluşturmaktadır. Hazırlanacak projenin lokasyonu, iklim ve sismik verileri, kullanım amacı gibi, birçok faktör mühendislik hesabı için gerekli temel bilgileri içermektedir.

Yapılacak imalatta, kullanılması düşünülen çividen vidaya, metal bağlantı elemanlarından civatalara kadar her ürünün, sertifikalı ve yapısal özelliklere haiz olması vazgeçilmez koşullardandır.

ASMAZ Ahşap Karkas Yapılar, ahşap karkas yapı strüktürlerinin en önemli tarafını oluşturan bağlantı tekniğinde, dünyada uygulanmakta olan ve mühendislik hesapları yapılabilen çözümleri, ülkemizde uygulayan yegâne şirkettir.

ASMAZ

ahşap karkas yapılar

ÇALIŞMA SİSTEMİ

Asmaz Ahşap Karkas Yapılar, yaratıcı tasarımlar sunan mimari tasarım ofisi, hızlı üretim tesisi, konusunda uzmanlaşmış teknik ekibi ile projelendirme, imalat, montaj ve danışmanlık olarak, uygulamanın her aşamasında sınırsız destek vermektedir.

Asmaz Ahşap Karkas Yapılar, müşterilerinin özel istek ve ihtiyaçlarını karşılayacak projeyi yaratmak için çalışır.

Asmaz Ahşap Karkas Yapılar, kişiye özel mimaride tasarım ve imalat yaparak, müşterilerinin istek ve ihtiyaçlarına uygun çözümler üretir. Mimari proje tasarlandıktan sonra, yazılımlar ile statik hesaplamaları yapılır. Deprem, rüzgar, yağmur, kar gibi doğal afet yükleri mühendislik hesapları hazırlanan projenin, duvar panelleri, döşeme kirişleri, çatı makasları ve taşıyıcı yapısı tasarlanarak imalat projesi hazırlanır. Çatı makası ve döşeme kirişleri, tescilli ve sertifikalı ürünlerle, mühendislik hesapları yapılmış olan özel galvanizli metal bağlantı plakaları kullanılarak imal edilir.

Fabrika ortamında projesine uygun üretilen duvar panelleri, döşeme kirişleri ve çatı makasları, şantiye alanında özel montaj aksesuarları ile montajı yapılarak yapının taşıyıcı sistemi oluşturulur. Hızlı ve sorunsuz montaj ile 6-4 haftada iki katlı bir yapının taşıyıcı yapısı tamamlanır. Taşıyıcı sistem, dış yüzeyden yapısal ahşap levha ile kaplanarak, tercihe bağlı olarak değişebilen her türlü dış ve iç cephe kaplamalarına, yalıtım ve ince işler uygulamalarına sınırsız olanak tanır. Ahşap Karkas Yapılar, geniş açıklık geçebilme imkanı sayesinde yapısal taşıyıcı döşeme kirişleri ve çatı makaslarıyla her türlü endüstri ve sanayi yapılarında da tercih edilen bir sistemdir ve farklı yapı elemanları ile uyum sağlayarak kompleks yapılarda sorunsuz birleşim detayları ve limitsiz çözümler sunar.

Ahşap karkas projelere önce konseptte göre bir tasarım yapılarak başlanır. Mimari proje olmasa bile, mimari tasarım ekibi kullanıcı ile birlikte çalışarak, kişiye özel tasarım ve projeyi oluşturur.

Mimari proje sonuçlandıktan sonra, mühendislik ekibi yapının statik hesaplamalarını ve taşıyıcı sisteminin mühendislik tasarımı yapar. Bu aşamadan sonra imalat ekibi, projeyi üretmek üzere devralır. Üretim tamamlandıktan sonra montaj ekibi şantiyede projenin devamını ve bitirilmesini üstlenir.

ASMAZ

ahşap karkas yapılar



ASMAZ Ahşap Karkas Yapılar, tasarım safhasında devraldığı projeyi, kaba veya ileri kaba olarak yerinde teslim eder. Standart ileri kaba teslim şekli aşağıdaki gibidir:

- Mühendislik hesapları ve imalat projeleri,
- Taşıyıcı ahşap karkas strüktürlerin üretimi,
- Duvar panelleri, döşeme kirişleri, çatı makasları,
- Taşıyıcı ahşap karkas yapının montajı,
- Cephe duvar panellerinin dış yüzeyden yapısal ahşap levha ile kapatılması,
- Döşeme karkasının üzerinin yapısal ahşap levha ile kapatılması,
- Çatı karkasının üzerinin yapısal ahşap levha ile kapatılması,
- Duvar, döşeme ve çatı ısı yalıtımı uygulanması,
- Dış duvarların iç yüzeyine, iç duvarların her iki yüzeyine, döşeme karkası ve çatı karkası altına alçı panel uygulaması,
- Dış kapı, iç kapılar, pencere ve doğrama uygulamaları,
- Çatı karkası üzerine su yalıtımı uygulaması,
- Çatı kaplamaları,
- Dış cephe su yalıtım membranı üzerine dış cephe kaplaması uygulanması.

Özel projeler talebi doğrultusunda, anahtar teslimi hizmeti de verilmektedir.

ASMAZ Ahşap Karkas Yapılar, Yalova'daki üretim tesislerinde, en son teknolojileri kullanarak, eğitimli teknik kadrosu ile sınırsız tasarım çözümleri, hatasız imalat, hızlı ve sorunsuz montaj ile müşteri odaklı hizmetler sunmaktadır.

MOSSER
www.mosser.at

SIERRA PACIFIC WINDOWS
Hurd
Windows and Doors

ÇÖZÜM ORTAKLARI

ASMAZ Ahşap Karkas Yapılar'ın, konusunda dünyanın en başarılı şirketleri ile işbirliği ve çözüm ortaklığı anlaşmaları bulunmaktadır. Bu işbirliklerinde proje tasarım ve mühendisliği ile mukavemet sınıfları belli olan EN normlarında sertifikalı yapısal ahşap ürünlerin temsilcilikleri ve satış sonrası hizmet güvencisi anlaşmaları bulunmaktadır.

MOSSER

ASMAZ Ahşap Karkas Yapılar 2012 yılından beri, Avrupa'nın yüksek teknoloji sertifikalı yapısal lamine ahşap üreticisi olan, Avusturya şirketi Mosser'in Türkiye temsilciliğini yürütmektedir.

SIERRA PASIFIC WINDOWS / HURD WINDOWS AND DOORS

ASMAZ Ahşap Karkas Yapılar, 2009 yılında, Amerika'nın ahşap pencere üreticilerinden biri olan Hurd Windows and Doors Şirketi'nin Türkiye temsilciliğini üstlenmiş, Türkiye geneline satış ve satış sonrası servis hizmetlerini vermeye başlamıştı. 2015 yılında Sierra Pasific Windows'un Hurd'u satın almasıyla, satılan ürün ve hizmet ağı genişlemiştir.



Projelerimiz

ASMAZ

ahşap karkas yapılar

Tarihi Eser Köşk

Üsküdar / İstanbul



Üsküdar Paşalimanı sirtlarındaki Sultantepe mahallesinde, Marmara Denizi'nden Boğaziçi Köprüsü'ne kadar, geniş görüşe sahip bir lokasyonda bulunan, ikinci derece tarihi eser olan Fehmi Paşa Köşkü'nün restorasyonunu gerçekleştirilmiştir. Konut olarak kullanılacak olan 2.5 katlı köşk, aşı rengi gözalıcı dış cephe kaplamaları ile, İstanbul Boğazı'nın nadide yapılarından biri olarak yerini almaktadır.



Montaj



Montaj



Montaj

ASMAZ

ahşap karkas yapılar

Tarihi Eser Sarı Konak Otel

Amasya



Otel, Yeşilirmak Nehri üzerinde, tarihi Selçuklu Kuç Köprüsü'nün güney tarafında, Osmanlı döneminden kalma, 1. derece tarihi eser ve Amasya'nın en büyük konaklarından biridir.

Geleneksel Osmanlı ahşap mimari tarzının Amasya'daki belirleyici karakteristik özelliklerini taşıyan Sarı Konak Otel, iki katta, toplam 1000m² kullanım alanı ve nehre bakan iç avlusuyla, kentin turizmine önemli bir katkı sağlayacaktır.

ASMAZ
ahşap karkas yapılar

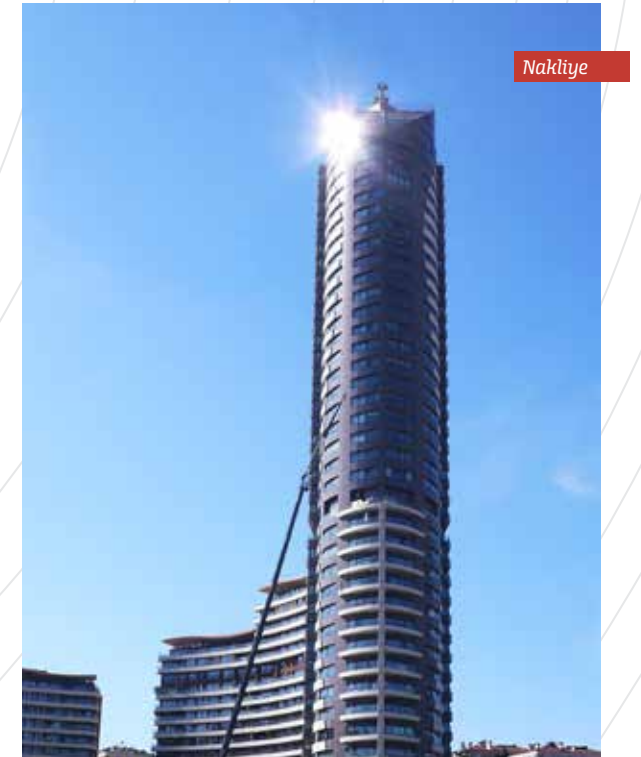


Akasya Koru Kule

Acibadem / İstanbul



Montaj



Nakliye

İstanbul Acibadem'deki AkasyaPark bünyesinde bulunan Koru Kule'nin 15. katında 4 adet ahşap karkas dubleks daire yapılmıştır. İstanbul'un en gözde yaşam ve alışveriş komplekslerinden biri olan AkasyaPark Koru Kule'de yaşam devam ederken, 6 hafta gibi kısa bir sürede bu çok özel, butik dairelerin yapımı bitirilmiştir.

ASMAZ
ahşap karkas yapılar

Tarihi Eser Kalkavan Yalısı

Yeniköy / İstanbul



Yeniköy'de bulunan ve Türkiye'nin ikonik tarihi eser yalılarından biri olan Kalkavan Yalısı'nın, restorasyon uygulamaları devam etmektedir. Kalkavan Yalısı 1850'lerde Sultan Abdülaziz ve Sultan 2. Abdülhamit döneminin meşhur matbaacısı Stephan Damaryan tarafından Fransız mimarisinden esinlenerek yaptırılmıştır. Bodrum katıyla birlikte 3.5 katlı olan Kalkavan Yalısı'nın, restitüsyon ve restorasyon projeleri Emrah Çelenk Mimarlık, mimari çalışmaları da Kırmızıtoprak Mimarlık tarafından, yapılmaktadır.

ASMAZ

ahşap karkas yapılar

Haliç Seyir Terası

Şişhane / İstanbul



Şanal Mimarlığın tasarladığı, Beyoğlu'nda Pera/Galata/Şişhane/Tünel geçişinde konumlanan kamuya açık kentsel meydan düzenlemesidir. Haliç'in tüm güzelliklerini gören seyir terasları, eğimli ahşap yürüyüş yolları ve çocuk oyun alanı uygulamalarıyla, İstanbul'un kentsel tasarımına önemli bir katkıdır.

ASMAZ
ahşap karkas yapılar



Tarihi Eser Köseleciler Yalısı

Anadolu Hisarı / İstanbul



İstanbul Anadolu Hisarı İskelesi'nin yanında konumlanan, ikinci derece tarihi eser olarak tescillenmiş yalının, yeniden inşaatı, ahşap karkas yapı tekniği ile anahtar teslimi gerçekleştirilmiştir. İstanbul'un önemli yalıları arasında yer alan bu müstesna yapı, yapılan rekonstrüksiyonla özgün haline kavuşmuştur.

ASMAZ

ahşap karkas yapılar

Tarihi Eser Köşk

Çengelköy / İstanbul



Öykü ve roman yazarı Kemalettin Tuğcu'nun doğduğu ev olarak bilinen 2. derece tarihi eser köşk, tamamen yıkıldığı için Anıtlar Kurulu'nun onaylamış olduğu özgün esere uygun olarak, yeniden inşa edilmiştir. Çengelköy'de Boğaz'a hakim bir tepede bulunan yapı, günümüzde konut olarak kullanılmaktadır.



Ahşap Kubbe

Türkmenistan



Türkmenistan'ın başkenti Aşgabat'da 13 katlı Rusya Fedarasyonu Büyükelçilik Binası'nın terasında konumlanan, 12 m. çapındaki yapıdır. Hiç bir metal bağlantı tekniği ürünü kullanılmadan, yapısal lamine ahşaptan radyuslu makaslar oluşturularak, birbirine geçme sistemi ile ahşap kavelalarla gerçekleştirilmiştir. Aşgabat'ın en yüksek binalarından biri olan yapı, konumu, mimarisi ve yapım tekniği ile ön plana çıkmaktadır.

ASMAZ
ahşap karkas yapılar

Tarihi Eser Süreyya Paşa Yalısı

Yeniköy / İstanbul



Süreyya Paşa Yalısı olarak bilinen ikinci derece tarihi eser niteliğindeki tescilli yapının tüm taşıyıcı sistemi ahşap karkas yapı tekniği ile yeniden inşa edilmiştir. İstanbul Boğazı'ndaki konumuyla kentin en önemli yalılarından biridir.



ASMAZ

ahşap karkas yapılar

Tarihi Eser Cavit Paşa Köşkü

Bağdat Caddesi / İstanbul



Bağdat Caddesi üzerinde bulunan 52 tarihi köşkten en sonuncusu olan Cavit Paşa Köşkü'nün restorasyon projesi başladı. Suadiye ile Bostancı arasındaki tarihi Çatalçeşme'nin yanındaki, 1. Derece tarihi eser köşk, 18. yüzyıl sonu 19. yüzyıl başına ait bir yapıdır ve İsviçre Şale'lerinden esinlenerek yapılan dik çatısıyla dikkat çekmektedir.

Berkolan Gayrimenkul Yatırım'ın projenin yatırımını üstlendiği Cavit Paşa Köşkü, Bağdat Caddesi'nin simgesi olmuş yapılardan biridir.



ASMAZ

ahşap karkas yapılar

Taş Ev Çatı Strüktürü

Şarköy



Üzüm bağlarıyla ünlü Şarköy bölgesinde, Hoşköy ile Mürefte arasında Marmara Adası'na hakim bir tepede, bağ evi olarak inşa edilmiş yapıdır. Doğal taş ile imal edilen ve kule formuyla dikkat çeken konutun, yapısal lamine ahşap kullanılarak imal edilen çatı makasları, çatı strüktürünü oluşturur. Yaşam alanlarının bulunduğu çatı katı mekanlarıyla, 360 derece şöminenin konumlandığı salonun üstünü örten sıcak çatı, mimaride taş ve ahşap birlikteliğinin en güzel örneklerinden biridir.



Keşif



Montaj

ASMAZ

ahşap karkas yapılar

Tarihi Eser Köşk

Reşitpaşa / İstanbul



80'li yıllarda bir yangın sonucunda yok olan yapı, Anıtlar Kurulun'da ikinci derece tarihi eser olarak Yapı özgün esere sadık kalınarak ahşap karkas yapı tekniği ile inşa edilmiştir, günümüzde ticari amaçlı kullanılmaktadır.



Montaj



Montaj



ASMAZ

ahşap karkas yapılar

Ahşap Karkas Çatı Strüktürü

Durusu Park / İstanbul



Montaj



Montaj



Durusu Park'ın içinde Terkoz Gölü'ne hakim bir tepede konumlanan betonarme konutun çatı strüktürü uygulamasıdır. Gotik katedral formunda yapısal lamine ahşaptan mamul çatı makasları ile imal edilen çatı strüktürü, dik eğimi ile Türkiye'de daha önce uygulanmamış bir örnektir.

ASMAZ

ahşap karkas yapılar

Çanakkale Seramik Genel Müdürlük Binası

Levent / İstanbul



Erginoğlu&Çalışlar Mimarlık tarafından tasarlanan kış bahçesi formunda showroom ve cafe amaçlı iki ayrı yapı, yapısal lamine akşap kirişler kullanılarak Levent/ İstanbul'da bulunan Çanakkale Seramik Genel Müdürlük Binası'nın bahçesine uygulanmıştır. Cam ve ahşabın bir arada uyum içinde kullanılmasıyla keyifli bir mekanın yaratıldığı ahşabın sıcaklığını yansıtan, model bir projedir.



Keşif



Montaj

Yol Yalısı

Emirgan / İstanbul



İstanbul Emirgan'ın en güzel lokasyonunda bulunan betonarme yapının tüm dış cephe giydirmeleri, iroko thermowood olarak uygulanmıştır. Yapının dış cephesinde bulunan sövelerin ve mimari elementlerin yapısal lamine ahşap ile çözümlendiği anahtar teslim bir projedir.

ASMAZ

ahşap karkas yapılar

Sas Otomotiv Ford Otosan

Gölcük / İzmit



Gölcük'te Ford Otosan Supplier Park içinde bulunan Sas Otomotiv Üretim Tesislerine yapılan tek katlı ofis projesidir. Yönetmelik gereği yangına dayanıklı olarak inşa edilen ahşap karkas yapı strüktürü 250 metrekarelik alanda konumlanmaktadır.



Montaj



Montaj

Çatı Makası

Port Alaçatı / İzmir

Port Alaçatı'daki yerel mimaride tasarlanmış bir balık restoranının çatı strüktürü uygulamasıdır. Ahşabın beyaz boya ile renklendirilerek, aydınlık bir mekan yaratılması amaçlanmıştır.



Kalkan Dağ Evi

Chalet / Antalya

Antalya Kalkan'da Toros Dağı yaylasındaki Sarıbelen Köyü'nde inşa edilen 1.5 katlı dağ evidir. İngiltere'de yaşayan veteran mimarın yerel mimaride sedir ağacından yapılan ambaraltı yapılarından esinlenerek tasarladığı yapı, ahşap karkas yapı tekniğiyle gerçekleştirilmiştir.



Kış Bahçesi

Toskana Vadisi Evleri / İstanbul

İstanbul Büyükçekmece'de bulunan Toskana Vadisi Projesi'nde yer alan bir konuta, mevcut yapı mimarisine uyum sağlayacak özelliklerde kış bahçesi uygulaması yapılmıştır. Anahtar teslimi bu proje, bir hafta gibi kısa bir sürede montajı yapılarak teslim edilmiştir.



Pergolata

Toskana Vadisi Evleri / İstanbul

İstanbul Büyükçekmece'de bulunan Toskana Vadisi Projesinde yer alan bir konuta, mevcut mimariyle uyumlu, dış mekan kullanımına uygun, yapısal lamine ahşap kirişlerden pergolata projelendirilip, imal edilmiştir. Açılır kapanır tente montajı sayesinde, 12 ay kullanıma olanak sağlayan, model bir çalışma olmuştur.



ASMAZ

ahşap karkas yapılar

Temsilcisi olduđumuz markalar

MOSSER
www.mosser.at



Hurd
Windows and Doors

ASMAZ

ahşap karkas yapılar

ASMAZ

ahşap karkas yapılar

Asmaz Enerji İletişim İnşaat Taahhüt Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Merkez Mah.Yeni Sanayi Cad. No:31 Taşköprü/Çiftlikköy
YALOVA / TÜRKİYE
T. (0226) 353 30 23 F. (0226) 353 30 03
www.ahsapkarkas.com.tr

Sapphire İstanbul
Emniyetevleri Mah. Eski Büyükdere Cad. No: 1/4 D: 902
4.Levent 34330 İSTANBUL / TÜRKİYE
T. (0212) 212 55 77 F. (0212) 212 55 76

ASMAZ

AHŞAP A.Ş.

ASMAZ

ahşap mühendisliği

ASMAZ

iletişim



ULUSAL
AHŞAP
BİRLİĞİ
TURKISH
TIMBER
ASSOCIATION