



[www.koroas.com](http://www.koroas.com)





**Deneyimli kadro,  
güvenilir iş gücü,  
kaliteli çözümler...**

---

## Tarihçe

Firmamız 40 Yılı aşkın deneyimli kurucu ortakları ile giydirme cephe sistemleri , ışıklı-ışsızsız tabela imalatıyla sektördeki yerini almıştır. Kurulduğu dönemde zamanının kaliteli, hızlı, ekonomik projeleriyle sektöre anlamlı gelişmeler katmış, bu gelişimiyle birlikte kurumsal işle-re imza atmıştır.

---

## Vizyonumuz

Başta Ankara olmak üzere Türkiye geneli, Asya ve Avrupa ülkelerinde gerçekleştirmiş olduğu projelerdeki kaliteli ve başarılı işleri, teknolojik ekipmanları ve profesyonel kadrosuyla sektöründe her zaman lider bir kuruluş olmuş ve olmaya devam edecektir.

---

## Misyonumuz

Firmamız her zaman yenilikçi ve ileriye dönük bir marka olmayı kendine ilke edinmiştir. Bu doğrultuda sektördeki gelişmeleri, yenilikleri, teknolojileri ve ürünleri takip ve tedarik etmekle birlikte müşterinin kaliteli işlere en hızlı şekilde ulaşmasını, iş teslimindeki memnuniyetlerini yüksek kılmayı hedeflemektedir.



---

## Kalite Politikamız

Firmamız gerek yönetim, gerek proje tasarım, gerekse imalat birimlemri olmak üzere müşterinin isteği doğrultusunda yapılacak, kalite bilincine sahip çalışanlarımızla giydirme cephe sistemleri, ışıklı-ışiksız tabela sistemleri, Led Display ekranlar, akaryakıt istasyonları, dış cephe giydirmeleri, iç mekan dış mekan tanıtım sistemler, endüstriyel reklam çözümleri ve kurumsal tanıtım hizmetlerini gerçekleştirmeyi sürekli gelişme ve yenilikçilik adına gerekli yatırımları yapmayı ve müşteri memnuniyetini sağlayarak sektöründe öncü bir kuruluş olmayı mevcut yasa ve mevzuatlara uymayı amaç edindik.

---

## Tesisler ve Ekip

Fabrikamız 8800 m<sup>2</sup> arsa üzerine kurulu 2500 m<sup>2</sup> yönetim teknik ofisler, 7000<sup>2</sup> m üretim olmak üzere toplam 9500 m<sup>2</sup> kapalı alanda 2 bölüm olarak faaliyet göstermektedir. Yönetim binası, sekreteryaya, yönetim ofisleri, teknik ofisler, tasarım ofisleri, toplantı salonu, seminer salonu, muhasebe, ar-ge, kurumsal takip birimleri ve 250 m<sup>2</sup> showroomu ile üretim bölümü alüminyum doğrama işleme, cnc, dijital baskı, folyo uygulama, alüminyum, kompozit, sac metal atölyeleri, plexiglas, press, büküm, elektrostatik ve yaş boya konvörlü ve tavan vinçli üretim birimlerinden oluşmaktadır. Firmamızda sektörde kullanılmakta olan en son teknoloji ürünü makinalar ve ekipmanları kullanılmaktadır.



Alüminyum ve Endüstriyel Reklam Koro A.Ş.'nin  
profesyonel ellerinde hayat bulmaya devam edecektir...

Koro A.Ş. 40 yıllık deneyimle günümüz teknolojisine ayak uyduran güçlü kadrosuyla, ülkemizin yeniden yapılanma sürecinde üzerine düşen sorumluluğun ciddiyetiyle çalışmalarını sürdürmektedir.

Yurt içinde ve yurt dışında bitirmiş olduğu projelerle çok daha kapsamlı ve profesyonel bir yapıya ulaşmış olup bugün kurumsal ve büyük bir şirket olmuştur. Firma bünyesine dahil olan her yeni proje ile birlikte yeterlilik ve kapasitesini de artırmaktadır.

Konusunda uzman; Pazarlama, Teknik, Proje, İmalat, Montaj, Kalite Kontrol, Finans ve Muhasebe Departmanları ile faaliyetlerini sürdürmektedir. Ürün ve hizmetlerimizin kalitesi çalışanlarımızın kalitesiyle başlar.

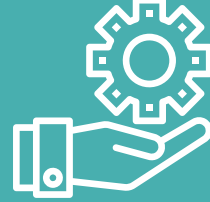


## PROJELENDİRME

Tasarım ekibimizin teknik bilgi ve tecrübesinin liderliğinde, karmaşık detaylar içerebilen müşteri odaklı tasarımları projelendiriyor, üretime hazır hale getiriyoruz. Projenin konsept çizimlerinden imalat resimlerine kadar tüm detaylarını özümleyebilmektedir.

Gerektiğinde projeye özgü yeni sistemler geliştirebilmekte; en küçük detayına kadar her şey uygulama projesinde çözüyoruz. Bu sayede üretim veya montajı insiyatife bırakmadan, projenin insan faktöründen maksimum seviyede bağımsızlaştırılmasını sağlıyoruz.

Cephe dizaynı yoğun mühendislik çalışmaları gerektirir.



## SİPARİŞ & ÜRETİM

Tedarikçilerimiz düzenli olarak değerlendirilir, bir belgelenme sürecinden geçerler. Bu şekilde en üst düzey kalitenin yakalanması sağlanır. Bu kadar çok parçadan oluşan sistemin bir araya geldiği yer çok kontrollü olmalıdır. Giriş çıkış kontrollerini en üst seviyede yaparak sıfır hataya ulaşmak hedefimizdir. KORO A.Ş. taahhüdü altında bulunan projelerde kullandığı ileri teknoloji ekipmanları sayesinde uluslararası kalite standartlarına uygun üretim yapmaktadır. Bu sayede prestijli projelere imza atmaya hedeflemektedir.



## SEVKİYAT & MONTAJ

Sevkiyat programı doğrultusunda ambalajlanarak sevkiyat alanına bırakılmış malzemeler özenle taşınarak kamyonu sevkiyat esnasında hasar almayacak şekilde yüklenir. Zincirin son halkası uygulamadır. Bu, tüm emeğin bir araya geldiği yerdir. Fabrikadan gelen ürünler öncelikle montajın yapılacağı alana yakın kurulmuş ana depoda saklanır. Sonrasında personelimiz ve sürekli montaj ekiplerimiz ile kontrollü bir şekilde, montaj başlar. Toplam kalite yönetimi ile tüm projelere, periyodik denetimler yapan birimlerin raporları sürekli olarak incelenir.



## KALİTE YÖNETİMİ

Projenin tüm aşamalarında hataların minimize edilmesine yönelik olarak kalite departmanı periyodik olarak denetler ve tetkik sonrası imalat ve toplam kalite departmanları bir araya gelerek tespit edilen sorunların çözümünü yönelik kararlar alırlar. Bizim için "iş bittiğinde" iş bitmez. Çünkü şirketimiz, daha sonraki yıllarda da ortakları tarafından hala bilinir olmayı amaçlamaktadır. Müşteri memnuniyetli ve kalite güvencesi birbiri ile yakından bağlantılıdır ve her ikisi de öncelikler listemizin üst sıralarında yer alır. Tedarikçilerimizle birlikte sürekli en iyi kaliteyi sunmak için çaba gösteririz.

# GIYDIRME CEPHELER

## Strüktürel Silikon Cepheler

Strüktürel Silikon Cepheler, statik hesaplar doğrultusunda kesitleri belirlenen ayarlı galvanizli çelik ankrajlar ve özel çelik dübellerle betonarme sisteme ankre edilen düşey alüminyum kayıtlar ve bunlara bağlı yatay kayıtlardan kurgulanır.

İç mekandan bakıldığında alüminyum karolajın kapaklı giydirme cephe sistemlerindeki gibi algılanmasına karşın, cephenin dış yüzeyinden bakıldığında yaklaşık 15mm fugalı cam cama birleşim çizgilerinden oluşan kesintisiz cam cephe görüntüsü elde edilir. Cam paneller arasındaki sızdırmazlık EPDM fitil ve CE standardına sahip özel cephe yalıtım kimyasalları ile sağlanır.



## Kapaklı Stick Cepheler

Klasik kapaklı cephe sistemi olarak da anılan bu sistemin en karakteristik özelliği, cephe dışından bakıldığında alüminyum profil karolajının görülebilmesidir. Hem yatayda hem de düşeyde kapağın görülebildiği sisteme alternatif olarak, yatay veya düşey düzlemlerin yalnızca birinde alüminyumkapağın kullanıldığı 'Yarı Kapaklı' alternatifleri de mevcuttur. Farklı tipte bitiş kapakları kullanmak suretiyle yatayda veya düşeyde silikon dolgu yapılmasına imkan veren bu sistemin birim maliyetleri strüktürel silikon cephelere ve panel cephe uygulamalarına oranla oldukça düşüktür.



## Panel Cepheler

Klasik Giydirme Cephe Sistemlerinde cephe elemanları şantiye ortamında ve/veya bina cephesi üzerinde birleştirilmektedir; Panel Cephe Sistemlerinde ise paneli oluşturan elemanların tamamı üretim aşamasında fabrika ortamında bir araya getirilir. Kapsamlı bir kalite kontrolüne tabi tutulan paneller, tamamen montaja hazır halde şantiyeye gönderilir. Şantiyede yapılacak uygulama yalnızca cephe düzleminin topografik metodlarla sabitlenmesi amacıyla özel ankraj elemanlarının ayar ve sabitlenmesi ve özel bitiş sızdırmazlıklarının sağlanması amaçlı fitil uygulamalarından ibarettir.



## Transparan Cepheler

Transparan Cephe Sistemlerinde, yatayda ve/veya düşeyde kurgulanan taşıyıcı sisteme (cam, metal, gergi, vb. konstrüktif elemanlar) özel noktasal tutucular marifetiyle bağlanan yalıtımlı/yalıtımsız cam paneller söz konusudur. Sistemi, taşıyıcısına göre sınıflandıracak olursak;

- Çelik Konstrüksiyonlu Transparan Cepheler
- Çelik Gergili Transparan Cepheler
- Cam Kolonlu Transparan Cephe
- Cam Kirişli Transparan Cephe



## Çift Katmanlı Cepheler

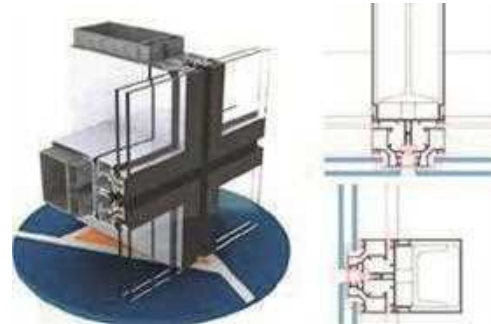
Kullanıcı konforunu ve enerji tasarrufunu maximize etmek adına, günümüz cephe teknolojisinin ulaştığı en uç noktaları barındıran sistemlerdir. Temelde, bina ile doğa arasında ikinci bir kabuk teşkil etmek suretiyle bir tampon bölge oluşturarak, konfor koşullarını sağlamayı amaçlar. Bu tampon bölge kış aylarında ısı kaybını azaltırken, yaz aylarında doğal havalandırma ve güneş kontrol elemanları vasıtası ile fazla ısınmayı engeller. Genel olarak 'Çift Cidarlı Cephe' veya 'Double Facade' olarak da adlandırılmakla beraber, detaylı olarak sınıflandıracak olursak:

- Akıllı Cepheler
- Doğal Havalandırmalı Çift Katmanlı Cepheler
- Mekanik Havalandırmalı Cepheler



## Çelik Takviyeli Cephe

Alüminyum giydirme cephe sistemlerinde temel anlayış, sistemin binanın taşıyıcı sistemi olan betonarme veya çelik konstrüksiyona noktasal olarak bağlanmasıdır. Ancak bazı projelerde kat yüksekliğinin çok fazla olması veya cephe formunun kurgusundan dolayı bu bağlantı yapılamamaktadır. İşte bu noktada, cephenin arzulanan açıklığı geçebilmesi adına çelik bir taşıyıcı ile desteklenmesi, takviye edilmesi gereklidir. Bu takviye, giydirme cephe profillerinin mekana bakan arka yüzeyine yaslanabileceği gibi, profil içine yatayda ve/veya düşeyde tamamen gizlenerek de uygulanabilmektedir. Günümüzde, özel tasarımları olan, tamamı özel boyalı çelikten imal ve EPDM fitilli giydirme cephe profillerinin kullanımı da oldukça yaygındır.



# KAPLAMA CEPHELER

## Alüminyum Kompozit Panel

Alüminyum Kompozit Levhalar binaların dış cephe ve iç mekânlarında kullanılmak üzere geliştirilmiş yapı malzemesidir. Standart üretim ölçülerinin yanı sıra isteğe bağlı özel ölçülerde boyalı yüzeyi yüksek dayanımlı koruma filmi ile kaplanmış halde, ve yüksek yangın dayanım sınıfında da temin edilebilmektedir.

Kompozit levha genellikle; dış yüzey 0,5 mm kalınlığında yüksek dayanımlı lumiflon bazlı fluorocarbon boyalı alüminyum levha, ara dolgu malzemesi 3 mm kalınlığında "yangına dayanıklı(tutuşmaz)" özel mineral dolgu/çekirdek, iç düzey 0,50 mm kalınlığında servis boyalı alüminyum levhadan oluşmaktadır.



## Ahşap

Cephede, yüksek dayanıma sahip ve ısı işlemlerden geçirilmiş özel kompakt laminat panellerin kullanımı günümüzde oldukça yaygındır. Bu paneller, yüksek basınç ve ısı altında, özel reçine emdirilmiş birçok kraft kağıdının üst üste gelmesiyle üretilir. Panellerin üst katmanları, belirlenmiş desen ve tonlarda renklendirilmiştir.



## Seramik Terra Cota

Seramik Sistemler; yapıların sağır cephelerinde duvarların ısı izolasyonu sağlandıktan sonra sisteme ait alt taşıyıcı ve alüminyum konstrüksiyonla birlikte uygulanır. Taşıyıcı profiller, özel alaşım alüminyum ankraj elemanları ile yapıya tespit edilmektedir. Bu sistemde tercih edilen seramik veya granit modülleri, klipsli veya kanallı sistem olarak alüminyum alt taşıyıcı konstrüksiyona bağlanmaktadır.



## Işıklık ve Kanopiler

Binalarda, giriş ve çatı kaplamalarında oluşturulan açıklıklardan, çelik taşıyıcılar ve giydirme cephe elemanlarına benzer kondens kanallı özelleşmiş alüminyum profiller vasıtasıyla oluşturulan sistemlerle iç mekana doğal ışık alınabilir. Işıklık (skylight) tabir edilen bu sistemler vasıtasıyla gölgeleme, havalandırma, duman tahliyesi, aydınlatma gibi fonksiyonlar, binaya entegre edilebilecek bir otomasyonla uyumlu olarak olarak dahi gerçekleştirilebilmektedir. Çatı ışıklıkları piramit, kubbe, prizma, tonoz gibi çeşitli formlarda ve ölçülerde uygulanabilmekte olup yüzyıllardır gelişerek yapılarda uygulanmaya gelmiştir.



## Alüminyum ve Paslanmaz Korkuluklar

Korkuluk sistemleri, alüminyum veya paslanmaz taşıyıcı malzemeden çok çeşitli kesit ve detaylarla imal edilebilmektedir. Temperlenmiş ve/veya lamine cam ile entegre edilebilen korkuluk alternatifleriyle yapılarda balkon, fransız balkon, merdiven, teras v.b. yaşam alanlarında kullanıcı güvenliği sağlanmaktadır.



## Güneş Kırıcı ve Dekoratif Paneller

Alüminyum giydirme cephe kullanılan, cam kaplamalı binalarda, cepheye direkt gelen güneş ışınları, iç mekandaki konfor düzeyini zaman zaman olumsuz etkileyebilmektedir. Bu etkiye ket vurabilmek ve enerji tasarrufu sağlayabilmek amacıyla kullanılan güneş kırıcılar, ısı ve ışık dengesini korumak amacıyla, sabit, manuel kontrollü, ya da otomatik/motorlu mekanizmalı gölgeleme elemanları olarak bina cephesinde konumlandırılır. Bina cephesine hareket ve estetik kazandıran güneş kırıcı elemanların, çok çeşitli form ve kesitlerde yapılabilmesi mümkündür.



# DOĞRAMA SİSTEMLER

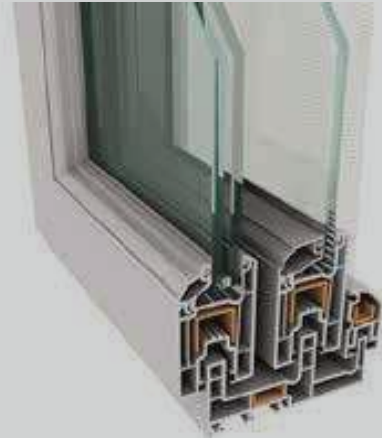
## Isı Yalıtımlı Kapı-Pencere

Alüminyum doğrama sistemleri mimari istekler doğrultusunda ve statik, ısı hesapları rehberliğinde çok çeşitli alternatiflerde uygulanabilir. Alüminyum doğramalar sabit, çift-tek açılır kanat, iç-dış pivot, katlanır, yana kayar, çekme sürgü, kaldırma sürgü olarak tasarlanıp eloksallı veya statik boyalı olarak tercih edilebilir. Kanat ve kasa profilleri arasındaki izolasyon EPDM fitillerle sağlanmaktadır. Sistemde kullanılan profiller ince ve kalın kesitli olarak uygulama bölgesi ve koşullarına göre tercih edilebilir.



## Sürme, Kaldır Sür, Hebe Schiebe

Mekanda kanat açılımı halinde oluşan yer kaybını önlemek amacıyla kullanılan sürme sistemler, bunlara oranla yalıtımı daha başarılı olan kaldır-sür sistemler vb. çeşitli açılımlara olanak sağlayan her türlü uygulama, mimari kaygılar ve statik hesaplar doğrultusunda gerçekleştirilebilmektedir. Bu sistemlere çeşitli otomasyon seçenekleri de adapte edilebilmekte ve uzaktan kumanda, zaman modülü, otomatik açılım opsiyonları da uyarlanabilmektedir.



## Kurşun Geçirmez

Günümüz şartlarında, giderek artan tehlike ve tehdit unsurlarına karşı, binalarımızın güvenliği; öncelikle kapı, pencere ve giydirme cephelerimizin güvenlikleri ile sınırlı kalmaktadır. Güvenlik seviyesini artırmak, aynı zamanda alüminyumun tüm avantajlarından faydalanmak istediğimizde, kurşun geçirmez alüminyum doğrama tüm bu ihtiyaçları karşılamaktadır. Yüzeyi sert eloksal kaplı, oldukça sert alüminyum alaşımdan imal edilen zırh profilleri ile, tabanca saldırılarından G-3 makinalı tüfek saldırılarına kadar çok geniş bir koruma sağlamaktadır.



Ürün yelpazesi kışın gün ışığını içeri alan ve yazın ışığı geçirmeyen güneş kırıcı yüksek performanslı cepheyle birleştiren çeşitli ısı yalıtımlı çözümleri içerir. Böylece iklimlendirme olmadan da yazları serin hava sağlanır, kışları ise azalan sıcaklıklara rağmen enerji tasarrufu yapılır. Bizim süper-yalıtımlı sistemimiz, ısı kesen alüminyum sistemlerimiz, yüksek performanslı camlarla birleştirilerek yüksek ısı gereksinimlerini sağlamış olur. Havalandırma sistemine uyulanmış sistemlerimiz her zaman sağlıklı hava temin eder.



## Yangına Dayanıklı

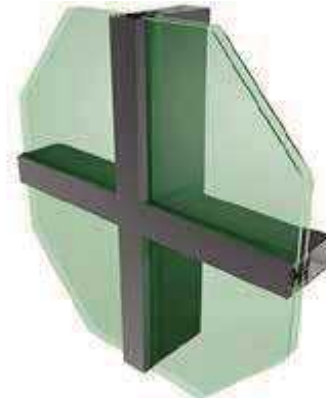
Yangına dayanıklı doğrama sistemleri binada yangın yönetmeliğine uygun oluşturulacak yangın senaryosuna göre düşünülmüş yanmaz kaçış yollarının, yanmaz bölümlerin ve yangın çıkışlarının şeffaf camlı bölmeler halinde oluşturulmasını sağlıyor. Bina kullanıcılarının ve çevre binaların yangın güvenliğini artıran bu sistemler binaya değer katıyor.

- 30 veya 60 dakikada bina kullanıcılarının güvenli bir şekilde binadan tahliyesini sağlar.
- 30 veya 60 dakika boyunca sınırlı sıcaklık artışı ile bina kullanıcılarını yangın tarafından korur.
- Bina içinde ve dışında 30 veya 60 dakika yangına dayanım sağlar.



## Diğer Doğrama Sistemleri

Sağlık sektörü toplumumuzda değerli ve önemli bir rolü vardır. Sapa sistemli binalar, hayati görevleri olan doktorlara hemşirelere ve diğer sağlık personellerinin ihtiyacı olan hijyenik çevreyi sağlamayı amaçlamıştır. İstenilen çözümleri, müşterilerimizin ihtiyaçlarına en uygun şekilde geliştirir. Sağlık sektöründeki tıbbi personel ve hasta rahatlığının, hijyenin ve doğa dostu kaliteli bir çevrenin önemli olduğu hastaneler, poliklinikler, huzurevleri, laboratuvarlar, tıbbi araştırma merkezleri ve diğer kuruluşların isteklerine göre uygun çözümler sağlamaktayız.





## OFİS BÖLME SİSTEMLERİ

Ofis yapılarında, özelleşmiş çalışma koşulları yaratmak, ısı, ışık ve havalandırmanın ekonomik biçimde dağılımı gibi çeşitli sebeplerle büyük mekanları tamamen veya kısmen bölmek gerektiğinde kullanılan özelleşmiş sistemlerdir. Temelde alüminyum taşıyıcı bir karkastan oluşan karolajlara istenilen nitelikteki kaplama malzemesinin bağlanması ile uygulanır. Tamamen opak veya transparan malzemelerden üretilebileceği gibi, ses, ısı, ışık, görüntü, hava geçirimsizliğinin istenilen düzeyde ayarlanabilmesine olanak tanıyan farklı kesitlere sahip pek çok alternatifi mevcuttur.



## SOLAR PANEL CEPHELER

Çevreye zarar vermeden kendini yenileyebilen kaynakların başında görülmektedir. Güneş ışınlarından pasif ve aktif anlamda yararlanarak binaya enerji sağlama sistemlerinde, güneş ışınlarına doğrudan maruz kalan yapı cephe sisteminin özel bir önemi vardır. Fotovoltaik paneller, güneş ışığını elektrik akımına dönüştürerek elektrik enerjisi üretmekte kullanılmaktadır. Fotovoltaik akım üretimi özel işlenmiş yarı iletken malzemelerden yapılan kare, dikdörtgen veya daire şeklindeki biçimlendirilebilen solar hücrelerle sağlanır.



# CAM GİYDİRMELER

## Isıcam

### *Jaluzili Isıcam*

Jaluzili cam, jaluzi arası çift cam, jaluzi çift cam veya Jaluzili Isıcam olarak adlandırılan geniş renk yelpazesine sahip, ayarlanabilir yatay jaluzilerin Isıcam arasına yerleştirilmesiyle üretilmektedir.

### *Karolajlı Isıcam*

Karolajlı Isıcam, binaların iç mekanları ve dış görünüşlerine kattığı estetik güzelliği ile bina mimarisine yeni bir boyut kazandırır.

### *Çok Katlı Ses ve Isı Kontrol Sağlayan Isıcam*

Çok soğuk iklimleri ısı yalıtımını daha da iyileştirmek için tercih edilen 3' lü yalıtım camı ünitelerinde ısı geçirgenlik katsayısı 0.9-0.6 w/m<sup>2</sup>k' ye kadar düşürebilmektedir.



## Parapet ve Cephe Kaplama Camları

Tam temperleme, camın gücünü ve ısıl gerilimlere karşı direncini artırır. Temperleme işlemi yatay hat üzerinde camın dış yüzeylerine basınç gerilimi, cam ortasına ise dolaylı bir çekme gerilimi kazandırmak için ısıtma ve soğutma aşamalarını içerir. Isıl işlemsiz cama göre yaklaşık 5 kat daha dayanıklı olan temperli cam; kırıldığı zaman zar büyüklüğünde parçalara ayrılarak yaralanma riskini azalttığından güvenlik camı olarak kullanıma uygundur.



## Kapaklı Stick Cephe

### *Buzlu Cam*

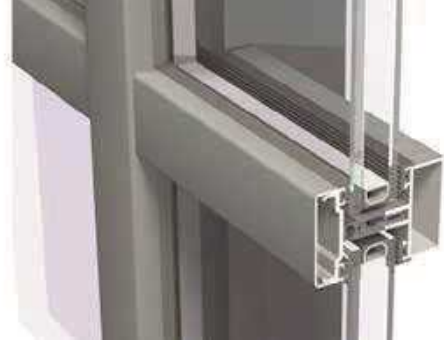
Geniş kullanım olanakları ile iç ve dış mekan tasarımlarında farklı seçenekler sunar.

### *Klasik Buzlu Cam*

Biri desenli iki merdane arasından cam eriyiğinin akıtılması yolu ile üretilen ve dekoratif amaçlı kullanılan bir camdır.

### *Telli Buzlu Cam*

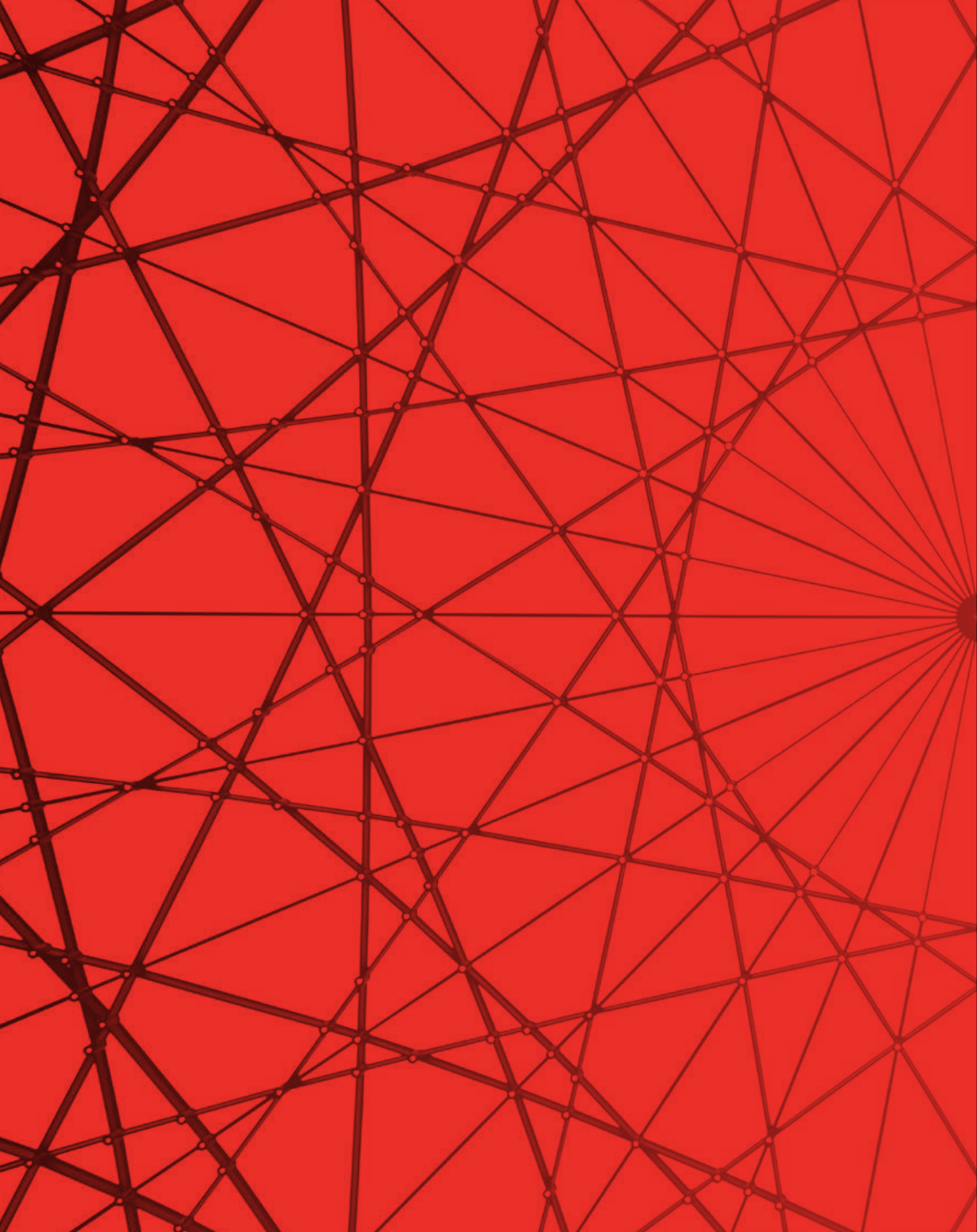
Işık geçirgenliği kadar güvenlik faktörüne de gerek duyulan yüzeylerde, sosyal ve endüstriyel yapılarda, asansör kovanları, iç bölme, balkon korkulukları ve başüstü camlamalarında yaygın olarak kullanılır.



## Emniyet Camları

Tam temperleme, camın gücünü ve ısıl gerilimlere karşı direncini artırır. Temperleme işlemi yatay hat üzerinde camın dış yüzeylerine basınç gerilimi, cam ortasına ise dolaylı bir çekme gerilimi kazandırmak için ısıtma ve soğutma aşamalarını içerir. Isıl işlemsiz cama göre yaklaşık 5 kat daha dayanıklı olan temperli cam; kırıldığı zaman zar büyüklüğünde parçalara ayrılarak yaralanma riskini azalttığından güvenlik camı olarak kullanıma uygundur.







profesyonel ellerde  
**hayat bulan projeler**

**Mesa Ormanı II**  
Mesa İnşaat  
İstanbul





Alüminyum kasetli panel sistemler  
Alüminyum kapaklı panel cephe sistemleri  
Alüminyum yarı kapaklı panel cephe sistemleri  
Strüktürel silikonlu panel cephe sistemleri



# Merkez Ankara

Pasifik İnşaat

ANKARA





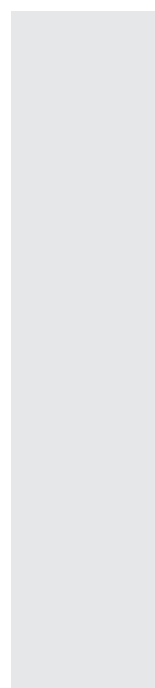
# Kamu Binaları Alış Veriş Merkezi İş Merkezi

Alüminyum kasetli panel sistemler  
Alüminyum kapaklı panel cephe sistemleri  
Alüminyum yarı kapaklı panel cephe sistemleri  
Strüktürel silikonlu panel cephe sistemleri



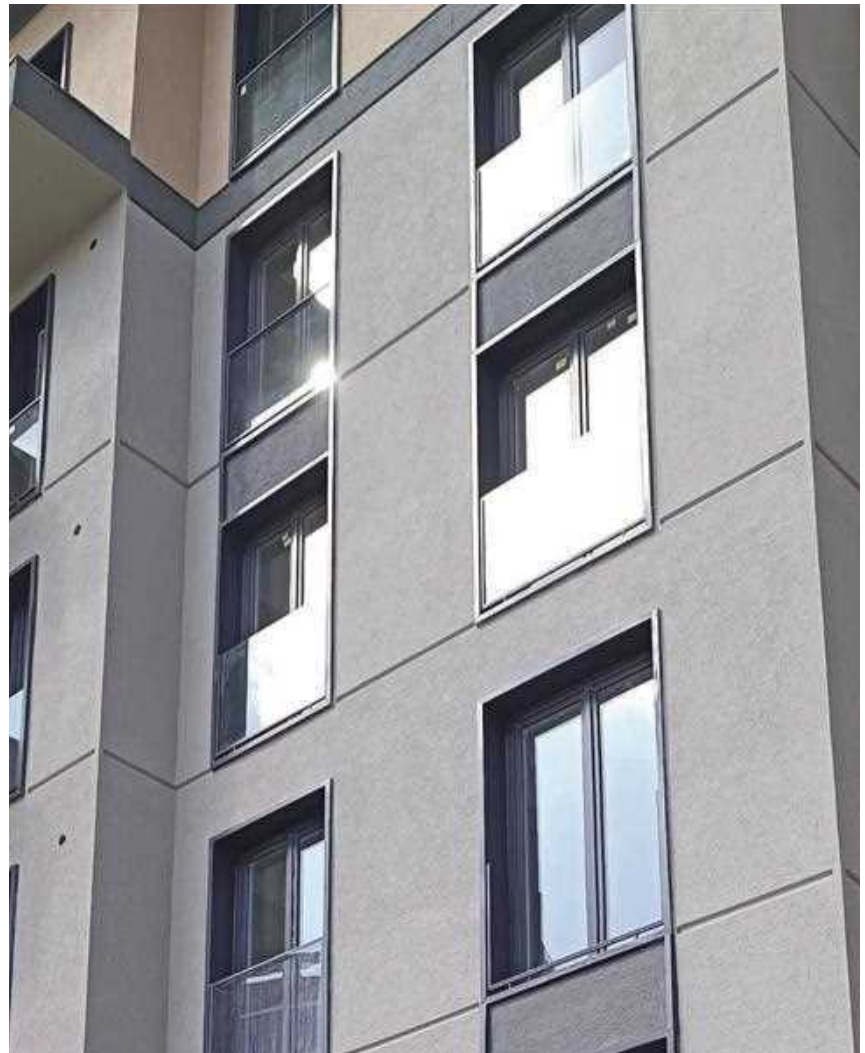
**Tema II**  
Mesa İnşaat  
İSTANBUL





**Tema II**  
Mesa İnşaat  
İSTANBUL

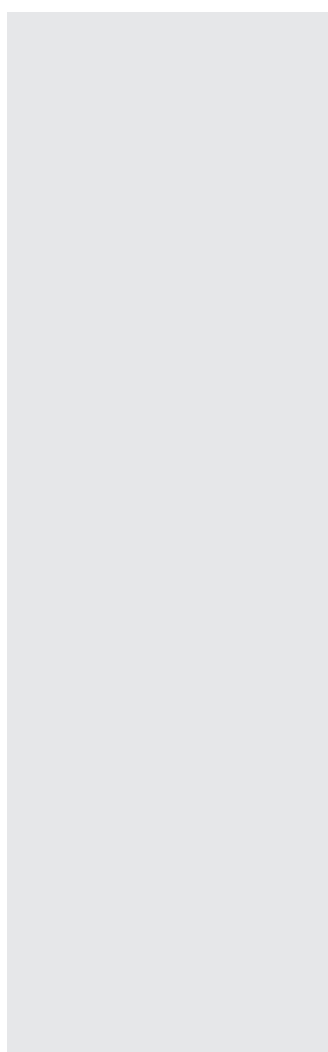




# Mesa Çınarköy

Mesa İnşaat  
İSTANBUL





# Gamador Galya

Gamador İnşaat  
ANKARA





# Nexus Tower

Ünsal Grup  
ANKARA





Atatürk Dil ve Tarih  
Yüksek Kurumu  
ANKARA





# Onkoloji Hastanesi

Aras İnşaat  
ANKARA





# Onkoloji Hastanesi

Aras İnşaat  
ANKARA





# Nevbahar Üsküdar

Kalyon İnşaat

İSTANBUL



Al  
Alümi  
S



Alüminyum kasetli panel sistemler  
Alüminyum kapaklı panel cephe sistemleri  
Alüminyum yarı kapaklı panel cephe sistemleri  
Strüktürel silikonlu panel cephe sistemleri



# Nevbahar Üsküdar

Kalyon İnşaat  
İSTANBUL



farklı atmosferler yaratmak için,  
farklı ebatlarda sistemler  
oluşturulabilir



**Wind inceek 18 Adet Villa**  
ANKARA





**Kırşehir Merkez 400 Yataklı  
Devlet Hastanesi**  
KIRŞEHİR



**NED Çiçekli**  
ANKARA





# Next Level Çayyolu Konutları

Pasifik İnşaat  
ANKARA





farklı atmosferler yaratmak için, farklı ebatlarda sistemler oluşturulabilir.

Alüminyum kasetli panel sistemler  
Alüminyum kapaklı panel cephe sistemleri  
Alüminyum yarı kapaklı panel cephe sistemleri  
Strüktürel silikonlu panel cephe sistemleri



# Sehaş Arena Sanayi ve Ticaret Merkezi

ANKARA



# Gamador Aura

Gamador İnşaat  
ANKARA

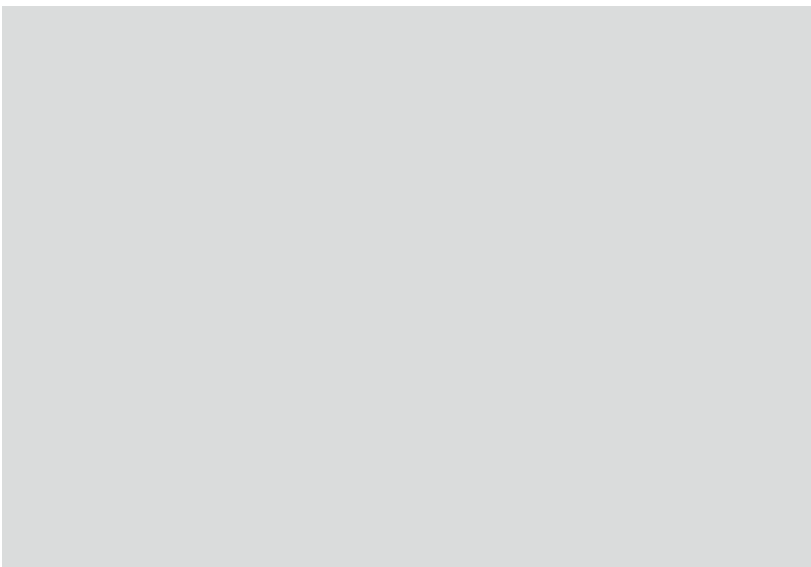


# Next Level Çayyolu Konutları

Pasifik İnşaat

ANKARA





# Turkmall Adapazarı Cadde 54

YU Grup

SAKARYA





Alüminyum kasetli panel sistemler  
Alüminyum kapaklı panel cephe sistemleri  
Alüminyum yarı kapaklı panel cephe sistemleri  
Strüktürel silikonlu panel cephe sistemleri



# Turkmall Adapazarı Cadde 54

YU Grup

SAKARYA





# Başkent Konutları

Kalyon İnşaat  
ANKARA



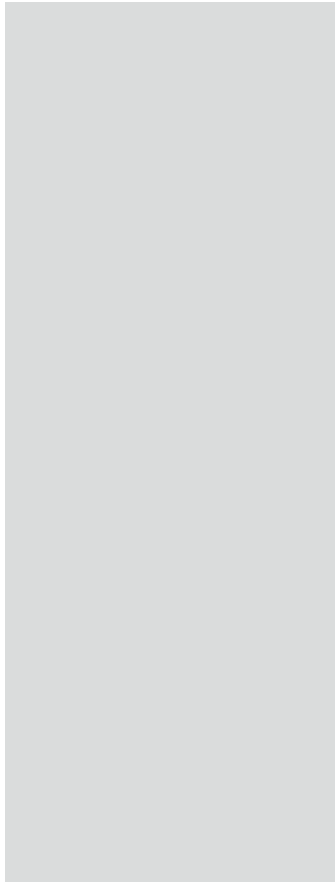
Alüminyum kasetli panel sistemler  
Alüminyum kapaklı panel cephe sistemleri  
Alüminyum yarı kapaklı panel cephe sistemleri  
Strüktürel silikonlu panel cephe sistemleri



# Başkent Konutları

Kalyon İnşaat  
ANKARA





# Xafira Deluxe Resort & SPA

Alan Yapı

ALANYA, ANTALYA





# Xafira Deluxe Resort & SPA

Alan Yapı

ALANYA, ANTALYA

