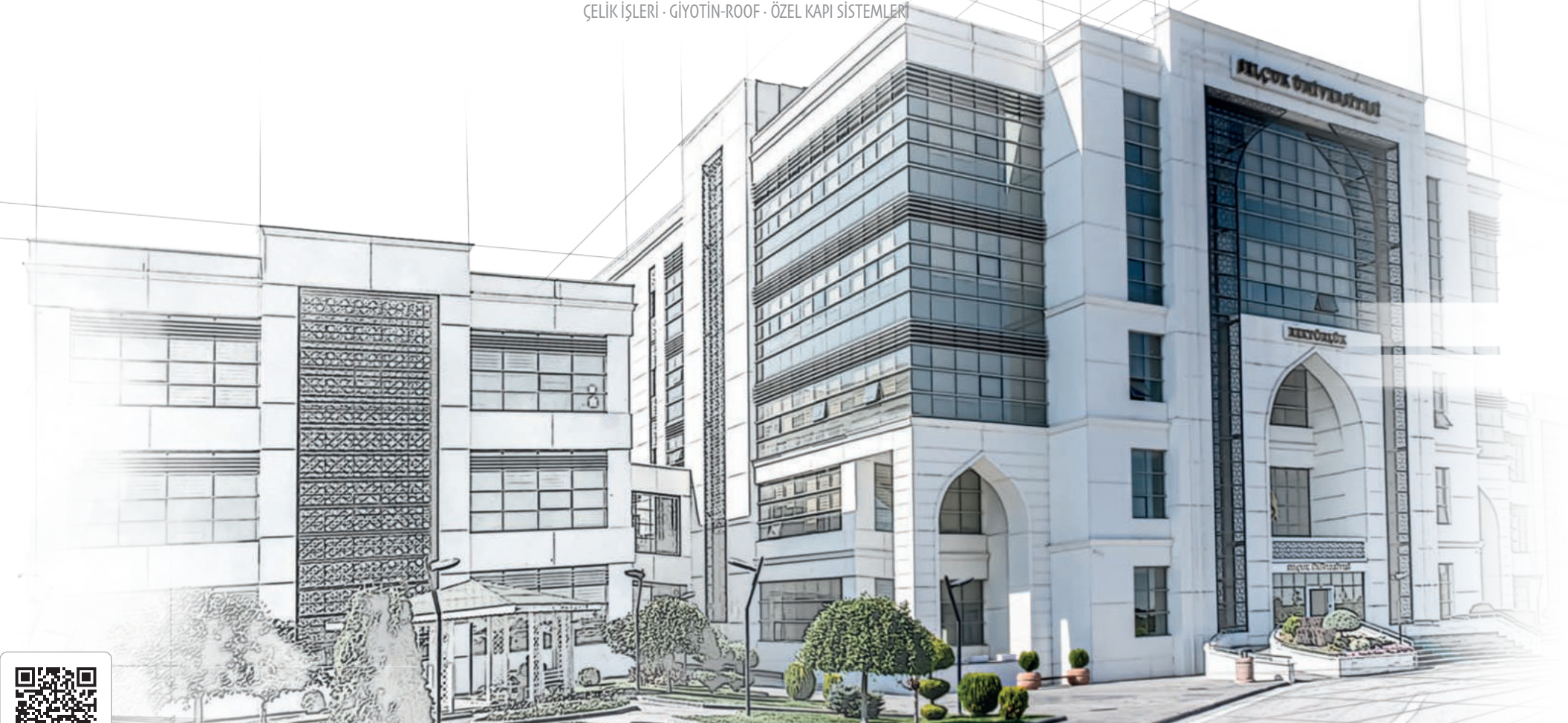




GÜRALSAN

CRAFTING BRILLIANCE

CEPHE SİSTEMLERİ · OFİS BÖLEM SİSTEMLERİ · ÖZEL KORKULUK SİSTEMLERİ · KIŞ BAĞESİ SÜRME SİSTEMLERİ · CAM SAÇAK ·
ÇELİK İŞLERİ · GİYÖTİN-ROOF · ÖZEL KAPI SİSTEMLERİ



GM GÜRALSAN

www.guralsancephe.com



HAKKIMIZDA / ABOUT US

🇹🇷 2000'li yılların başında faaliyete başladığımız bu sektörde Güralsan Cephe Kaplama Sistemleri San. Tic. Ltd. Şti olarak, 20 yılı aşkın tecrübemizle kalite, güven ve titizlikten ödün vermeden müşterilerimizin memnuniyetini sağlamayı başardık. Heyecanla başladığımız işleri gururla tamamladık. Müşterilerimizle kurduğumuz bağ ile tüm gücümüzle en iyisini yapmaya devam ediyoruz.

Alüminyum kompozit cephe kaplama, silikon cephe, kapaklı cephe, spider cam cephe ile cephelerinizi;

Alüminyum doğrama, ofis bölme sistemleri, cam korkuluk, özel kapı ve pencere sistemleri ile iç mekanlarınızı;

Kış bahçesi, veranda, markiz, güneş kırıcı, rüzgarlık, saçak sistemlerimizle dış mekanlarınızı;

Yapı sektöründeki yeniliklerin takibinde güzelleştirmeye devam ediyoruz. İşlerinizi; projelendirme, imalat ve montaj aşamasını adım adım büyük bir özenle takip ederek tamamlamaya devam edeceğiz.

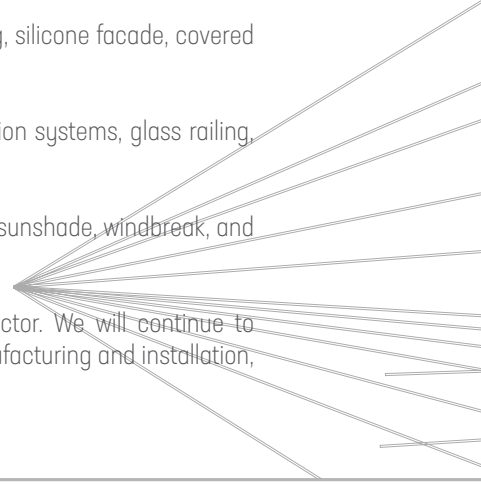
🇬🇧 In the early 2000s, we started our operations in this sector as Güralsan Facade Cladding Systems Ind. Trade Ltd. Co. With over 20 years of experience, we have successfully ensured customer satisfaction without compromising on quality, trust, and precision. We proudly completed the tasks we started with excitement. We continue to strive for excellence with all our strength, maintaining the connection we established with our customers.

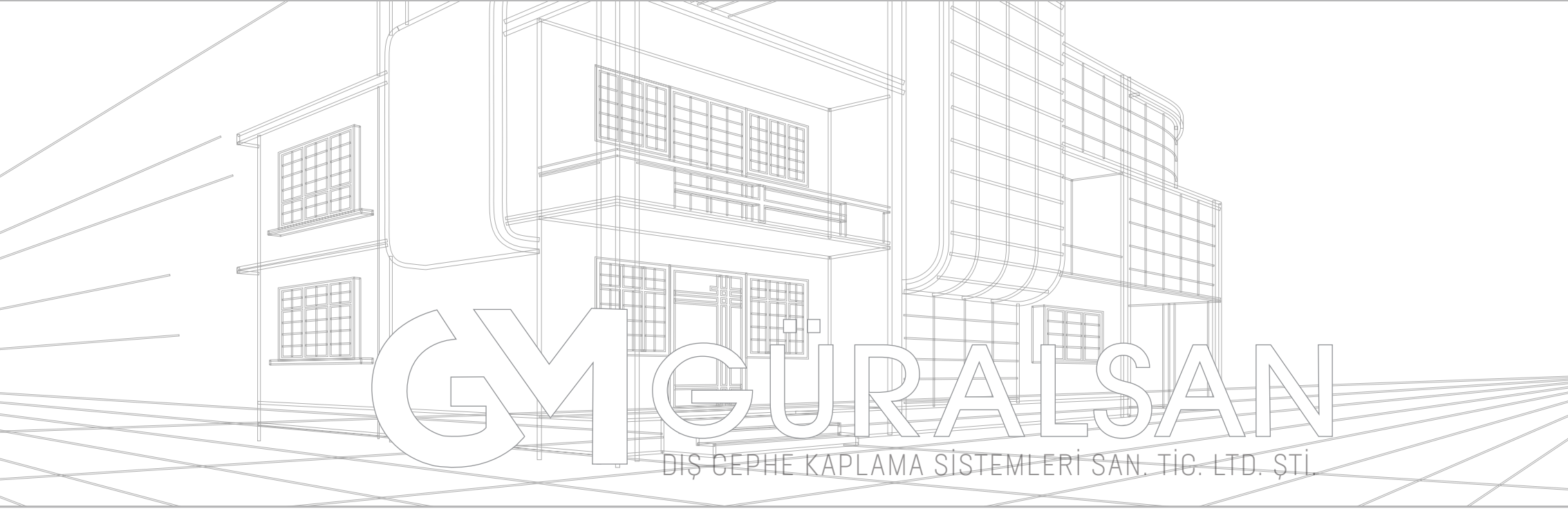
We enhance your facades with aluminum composite facade cladding, silicone facade, covered facade, and spider glass facade;

Your interiors are complemented with aluminum joinery, office partition systems, glass railing, special door and window systems;

Your exteriors are beautified with our conservatory, veranda, awning, sunshade, windbreak, and eaves systems;

We keep improving in line with innovations in the construction sector. We will continue to meticulously follow each step of your projects, from planning to manufacturing and installation, to successfully complete your tasks.





İÇİNDEKİLER - CONTENTS

Korkuluk Sistemleri / <i>Railing Systems</i>	2-4	Cephe Sistemleri / <i>Facade Systems</i>	18-20
Ofis Bölme Sistemleri / <i>Office Partition Systems</i>	6-8	Özel Mimari Sistemler / <i>Special Architectural Sys...</i>	22-24
Kapı Sistemleri / <i>Door Systems</i>	10-12	Özel Sistemler / <i>Custom Systems</i>	26-28
Çelik İşleri / <i>Stell Works</i>	14-16	Saçak Sistemleri / <i>Eaves Systems</i>	30-32

KORKULUK
SİSTEMLERİ
RAILING SYSTEMS







OVAL CAM KORKULUK OVAL GLASS RAILING

Genellikle balkonlarda, teraslarda ve havuz kenarlarında kullanılan bu modeller, günümüzde kullanım sıklığıyla dikkatleri üzerine çeken modeldir. "Oval Cam Korkuluk" modelleri. Güvenliği sağlamak amacıyla dışında estetiğe önem veren kişiler için de çok özel bir alternatif oluşturan bu modeller, yaşam alanlarına kattığı artı değerle mekanlarınızı özelleştiren aksesuarlardandır.

Güralsan highlights the Oval Glass Railing models with their safe and stylish designs. Widely used on balconies, terraces, and pool edges, these models, particularly the "Oval Glass Railing" models, attract attention with their frequency of use in today's settings. These models not only prioritize safety but also serve as a special alternative for those who value aesthetics, enhancing living spaces with their added value and personalized accessories.



KARE SİSTEM CAM KORKULUK OVAL GLASS RAILIN

Alüminyum Kare Korkuluğu düşme riski oluşturan yerlerde insanların emniyetini sağlamak için kullanılan bir çeşit güvenlik önlemidir. Alüminyum Kare Korkuluğu diğer korkuluklardan ayıran özelliği üzerinde kullanılan alüminyum profillerin kare şeklinde olmasıdır. **Dış ortama ve UV ışıklarına dayanımı • Sağlamlık • Güvenlik, Paslanmama • Bakım gerektirmeme • Sınırsız camlı camsız ve değişik profillerle tasarım yapılabilme imkanı.**

*Aluminum Square Railing is a type of safety measure used to ensure the safety of people in places where there is a risk of falling. What sets Aluminum Square Railing apart from other railings is the square-shaped aluminum profiles used on it. **Resistance to outdoor conditions and UV rays, Sturdiness • Safety • Non-corrosiveness • Low maintenance • The possibility of designing with unlimited glass or without glass and with different profiles.***



AYAKLI CAM KORKULUK FOOTED GLASS RAILING

Bağımsız cam korkuluklar genellikle girişlerin, yürüyüş yollarının, zemin kaplamalarının veya yüzme havuzlarının etrafında çitle çevrili alanlar oluşturmak için kullanılır. Ayak camı tutucuları aynı zamanda mevcut yapıların yüksekliğini yükseltmek veya arttırmak için kısa direkler olarak da kullanılabilir. Bu uygun maliyetli çerçevesiz cam korkuluk çözümleri, konut ve ticari binalar için etkileyici tasarımlar yaratmanın kolay ve etkili bir yolunu sunar.

Freestanding glass railing is often used to create fenced areas around entrances, walkways, decking or swimming pools; pier glass holders can also be used as short poles to raise or increase the height of existing structures. These affordable frameless glass railing solutions are an easy and effective way to create impressive designs for residential and commercial buildings.



ÖZEL BAZALI CAM KORKULUK SPECIAL BASED GLASS RAILING

Profil Genişliği: 95mm
Profil Yükseklięi: 130mm
Cam Kalınlığı: 10mm - 20mm
Son derece emniyetli ve estetik bir görünüme sahip camlı küpeşte korkuluk sistemidir. 120 cm yüksekliğe kadar camlar, ara profillere ihtiya duyulmadan uygulanabilir. İ ve dış baza kapakları istenilen renkte boyanabilir, böylece her türlü alana uyumlu estetik bir görünümler sunar.

*Profile Width: 95mm
Profile Height: 130mm
Glass Thickness: 10mm - 20mm
A glass balustrade system with an extremely safe and aesthetic appearance. Glass applications up to 120 cm without the need for additional profiles. Inner and outer base covers can be painted in the desired color, providing a harmonious aesthetic appearance compatible with all kinds of areas.*



SPIDER CAM KORKULUK SPIDER GLASS BALUSTRADE

Spider cam korkuluk, küpeştesi olmayan sadece camın olduğu bir korkuluk sistemidir. Alminox spider cam korkuluk camları temperli veya lamine olarak 8+8 mm ölçülerinde üretilmektedir. Spider cam korkuluk güvenliğin yanı sıra sade duruşu ve modern oluşu sayesinde dekorasyon olarak sıkça kullanılan korkuluk türlerindedir. Spider cam korkuluk genel olarak merdiven kenarlarında ve balkonlarda kullanılmaktadır.

The Spider glass balustrade is a railing system that only consists of glass without a baluster. Alminox spider glass balustrade glasses are produced in dimensions of 8+8 mm, either tempered or laminated. Spider glass balustrade, in addition to providing safety, is a frequently used type of railing due to its simple stance and modern appearance. Spider glass balustrades are generally used on stair edges and balconies.



KAPI
SİSTEMLERİ
DOOR SYSTEMS



Chakra



GM GÜRALSAN



HEBESCHIEBE KAPI HEBESCHIEBE DOOR

Isı yalıtımlı sürme doğrama sistemidir. Kasa ve kanat derinliği: 120mm · Profil et kalınlığı: 1,8 mm · Cam boşluğu: 10mm - 36mm Kaldır-sür sürme doğrama imalatına uygundur. EPDM fitiller sayesinde hava, su ve toz sızdırmazlık özelliğine sahiptir · Yanmaz ısı bariyeri alternatifleri · Sınırsız genişlikte doğrama imalatına uygundur · 300kg. kanat taşıma kapasitesine sahip aksesuar sayesinde geniş ve yüksek kanat imalatı olanağı sağlar · Kanat ağırlığı çok yüksek olmasına rağmen kol, kilit, araba rulman mekanizması sayesinde güç harcamadan rahatlıkla açılabilme özelliğine sahiptir.

It is a heat-insulated sliding door system. Frame and sash depth: 120mm · Profile wall thickness: 1.8 mm · Glass gap: 10mm - 36mm · Suitable for lift-slide sliding door manufacturing. · It has air, water, and dust sealing properties thanks to EPDM gaskets. · Fire-resistant heat barrier alternatives · Suitable for manufacturing doors of unlimited width. · With accessories capable of carrying a wing weight of 300kg, it allows for the production of wide and high wings. · Despite the high weight of the wing, it can be easily opened without much effort, thanks to the arm, lock, and car bearing mechanism.



KATLANIR KAPI FOLDING DOOR

Kapı sistemleri, bir mekanın kullanım kalitesini doğrudan etkiler. Mekana giriş ve çıkış trafiğini doğrudan etkileyen kapı sistemleri, mekansal ısınma problemini de en iyi şekilde çözmektedir. Katlanır cam kapı ürünleri, darbeye ve diğer dış etkenlere dayanıklı özelliklere sahip camdan üretilmiştir. Pratik kullanımı sayesinde geçiş trafiğini düzenleyen bu tasarımlar camın estetik özelliğini yansıtmaktadır.

Door systems directly impact the quality of a space's use. Door systems that directly affect the traffic of entry and exit also effectively solve the spatial heating problem. Folding glass door products are made of impact-resistant glass, providing practical use and reflecting the aesthetic feature of the glass.



MOTORLU CAM KAPI AUTOMATIC GLASS DOOR

Motorlu Cam Kapılar, Günlük yaşam alanlarımız olan işletmeler işyerleri Okullar ve benzeri alanlarda kullanılabilen mimari yapıyla, Vitrin model görüntüsüyle zamanımızın vaz geçilmez ürünleridir, Altta gömülü olan yarı otomatik motor kapıya kullanım rahatlığı sağlamak için tasarlanmıştır, 90 Derecelik açıya getirilince frenleyen müdahale edildiğinde kendini hizalayan mevsimsel geçişlerde kapı açık kaldı derdine veya açık konumda iken kendiliğinden kapanma sorununa çare olmuş ürünlerdir.

Automatic Glass Doors, with their architectural structure suitable for use in our daily living spaces such as businesses, offices, schools, and similar areas, are indispensable products of our time. Designed to provide ease of use for the semi-automatic motor door embedded below, it becomes a solution for the problem of leaving the door open during seasonal transitions when it is brought to a 90-degree angle and automatically aligns itself when intervened, eliminating the hassle of leaving the door open or the automatic closing problem when left open.



FOTOSELLİ KAPI PHOTOCELL DOOR

Fotoselli otomatik kapı modelleri, ısı ve harekete duyarlı olarak tasarlanmış, kendi kendine açılıp kapanabilen özelliklere sahiptir. Kamusal alanlarda ve yoğun mekanlarda müdahalesiz kullanım sağlar, güvenlik ve kolaylık sunar. Bu sistem, yaya uygulamalarında büyük fayda sağlar ve şirketlere lüks bir görüntü kazandırarak satışlarda artış sağlayabilir. Ayrıca endüstriyel uygulamalarda güvenlik, çalışan konforu ve tesisin işleyişi açısından önemli avantajlar sunar. Otomatik kapılar, engelli bireylerin mekanlara rahatça giriş çıkış yapmalarını da destekler ve hijyen standartlarına uygundur.

Automatic sliding door models are designed to be heat and motion-sensitive, capable of opening and closing on their own. They provide hands-free usage in public spaces and crowded areas, offering both security and convenience. This system greatly benefits pedestrian applications, adding a luxurious appearance to companies and potentially increasing sales. Additionally, in industrial applications, it offers significant advantages in terms of security, employee comfort, and facility operation. Automatic doors also support easy access for individuals with disabilities and comply with hygiene standards.



SÜRGÜLÜ CAM KAPI SLIDING GLASS DOOR

Sürme veya sürgülü cam kapılarının mimarideki artan kullanımına paralel olarak sürme sistemlerin dış görünüşünün önemi de gün geçtikçe daha da artmaktadır. Güralsan, görsel olarak sadeliğin sunulduğu Kapaklı Gizli Sistemleri ve daha gösterişli olan Açık Mekanizmalı Sistemleri sunmaktadır. Sürme sistemlerin iç mekanizmaları da teknoloji ilerledikçe kullanıcıya daha fazla konfor sunmaktadır. Güralsan, Yavaş Kapatma Mekanizması Sayesinde konforlu kapanma sağlarken ortam sessizliğini de korur (Opsiyonel).

Parallel to the increasing use of sliding or sliding glass doors in architecture, the importance of the appearance of sliding systems is also increasing day by day. Güralsan offers Concealed Cover Systems that provide visual simplicity and more glamorous Open Mechanism Systems. As technology advances, the internal mechanisms of sliding systems offer more comfort to the users. Güralsan provides comfortable closing with the Slow Closing Mechanism while maintaining the ambient silence (Optional).

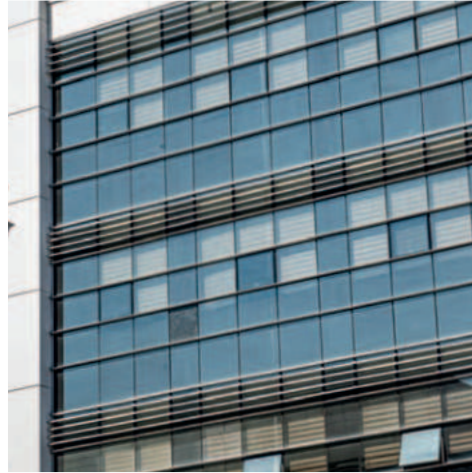


VOLKSWAGEN KAPI AUTOMATIC GLASS DOOR

Volkswagen Alüminyum Sürme Kapı ve Pencere Sistemleri, profil sistemini değiştirmeden ve yalıtım kalitesinden ödün vermeden devirmeli sürme, yani Volkswagen sürme sistemleri olarak bilinen çözümü sunmaktadır. Büyük alanlarda kullanılan Volkswagen Alüminyum Sürme Doğrama Sistemleri, iki, üç veya dört kanatlı olarak üretilebilmektedir. Eşik gömülerek rahat bir geçiş sağlayan bu sistemler, istenilen ölçülerde özel olarak imal edilebilir. Volkswagen Alüminyum Sürme Doğrama sistemlerinin üretimini yaptığımız Güralsan olarak, işçilik ve montaj hatalarına karşı 3 yıl garanti sağlamaktayız.

Volkswagen Aluminum Sliding Door and Window Systems offer a tilting sliding solution known as the Volkswagen sliding system without changing the profile and compromising insulation quality. Volkswagen Aluminum Sliding Door Systems, used in large areas, can be produced with two, three, or four wings. These systems, providing smooth passage with embedded thresholds, can be custom-made in desired dimensions. As Güralsan, the manufacturer of Volkswagen Aluminum Sliding Door systems, we provide a 3-year warranty against craftsmanship and assembly errors.

CEPHE
SİSTEMLERİ
FACADE SYSTEMS





2

GM GÜRALSAN



SİLİKON CEPHE SILICONE FACADE

Silikon cephe, dış cephede bulunan camlar arasındaki 16 mm'lik fuga boşluklarına silikon dolgu yapılarak oluşturulan bir cam giydirme sistemidir. Bu sistemde, alüminyum profil çerçevelerin olmadığı bir tasarım kullanılır ve bu nedenle "strüktürel silikon cephe sistemleri" olarak da bilinir. Isı camları, özel kaset profilleriyle sabitlenerek monte edilir. Kaset profillerine özel bir şekilde yapıştırılan camlar, dış cephede alüminyum profillerin görünmemesi sayesinde şık bir görünüm elde eder. Dışardan bakıldığında tamamen cam görünen bu cephe sistemi, sade ve şık bir tasarıma sahiptir. Seçilen açılır cam paneller (gizli kanat), cephenin bütünlüğünü korur. Isı camları, cepheye özel kaset profilleri ile sabitlenmiştir.

Silicone facade is a glass cladding system created by filling 16 mm joint gaps between glass panels on the exterior facade with silicone. This system uses a design without aluminum frame profiles, hence also known as "structural silicone facade systems." Insulated glass is mounted using special cassette profiles. The glass, adhered to cassette profiles in a specific way, achieves a sleek appearance without visible aluminum profiles on the exterior. This facade system, appearing entirely glass from the outside, boasts a simple and elegant design. The selected opening glass panels (hidden wings) preserve the integrity of the facade. Heat-insulated glass is fixed to the facade with special cassette profiles.

KAPAKLI CEPHE COVERED FACADE

Binaların dış cephe tasarımında, son yıllarda çığır açan projeler hayata geçiriliyor. Özellikle açılabilir-kapanabilir cam yapılarıyla birlikte, kapaklı cephe konsepti ortaya çıkarak birçok binada etkileyici sonuçlar doğuruyor. Ayrıca, bu açılabilir-kapanabilir mekanizmaların kullanımıyla elde edilen üstün ürün performansı, göz alıcı bir teknolojiyi ortaya koyuyor. Dikkatlice monte edilmiş cam seçenekleri, sağlam metal bütünlüğü ile birleşerek dayanıklı bir dış cephe estetiği sunuyor. Ayrıca, hızla açılıp kapanabilen bu seçenekler, özellikle dış cephenin serin ve avantajlı olması adına önemli bir fırsat sunmaya devam ediyor. Bu alandaki çalışmalar, özellikle modern mimari eserlerin en iyi sonuçlarını ortaya koymaktadır.

Groundbreaking projects are being implemented for the exterior facade design of buildings in recent years. Especially with the concept of covered facades and the use of open-closeable glass structures, impressive results are achieved in many buildings. Additionally, the superior product performance obtained through the use of these open-closeable mechanisms continues to offer a significant opportunity for the exterior facade to be cool and advantageous. Research in this field particularly highlights the best results in modern architectural works.

KOMPOZİT CEPHE KAPLAMA COMPOSITE FACADE CLADDING

Alüminyum kompozit panel, iki adet alüminyum levha ve arasına düşük yoğunluklu polietilen malzemenin birleşiminden oluşan yapı malzemesidir. Üst alüminyum levhanın boyalı olması ve bu boyanın üstün dayanımına ilave olarak panelin sağladığı ses ve ısı yalıtımı sebebiyle oldukça fazla talep edilen bir malzemedir. Kompozit Cephe Kaplama Sistemleri, Kompozit panel üretimi; ergiyik halde polietilen dolgu malzemesi, kalıp içerisinde üst ve alt yüzeyi polimer yapıştırıcı ile birleşerek homojen biçimde dağılır. Üst ve alt alüminyum levhanın, polietilen ve yapıştırıcının belli basınç, sıcaklık ve kuvvet altında birleşmesi ile kompozit malzeme ilk halini alır. Kompozit panel kalınlığı bu noktada ayarlanır ve o şekilde üretime devam eder.

Aluminum Composite Panels are composite sheets with one side coated with colored aluminum, consisting of a white or black polyethylene core. These panels offer architects and designers unlimited opportunities to create creative and unique buildings. Aluminum Composite Panels can be easily applied on both exterior and interior facades. Being lightweight, durable, flexible, providing flat surfaces, and supporting other structural elements make it a preferred cladding material worldwide.



SPİDER TRANSPARAN CAM CEPHE SPIDER TRANSPARENT GLASS FACED

Alüminyum profil kullanmadan çerçevesiz yapılan cephe sistemidir. Ana taşıyıcı paslanmaz çelik, cam kolonlu, paslanmaz çelik gergili veya epoksi boyalı çelik gibi başka alternatiflerle oluşturulabilmektedir. Spider tutucular ana taşıyıcıya monte edilir. Spider üzerindeki oynar başlıklı noktasal tutuculara camlar monte edilir. Noktasal tutuculara montaj yapılması için, camlara delik açılır. Isı yalıtımlı, lamine veya temperli tek camlı olarak uygulanabilmektedir. Cephe dışında giriş saçaklarında ve ışıklıklarda bu sistemi kullanmak mümkündür.

Aesthetic facade solutions with a frameless structure and the use of transparent glass. It's a facade system made without using aluminum profiles. The main carrier can be created with stainless steel, glass columns, stainless steel tensioned, or epoxy-painted steel. Spider brackets are mounted on the main carrier, and glass is mounted on the movable-headed point holders on the spider. Holes are drilled in the glass for mounting on the point holders. It can be applied as insulated, laminated, or tempered single glass. The system is also applicable outside the facade, in entrance canopies, and skylights.



EKONOMİK CEPHE ECONOMIC FACADE

Maliyet açısından avantajlıdır. Bu teknik özelliklere sahip yalıtımlı cam giydirme cephe sistemi, dışa gizli açılır veya içe çift açılır kanat seçenekleriyle, ekonomik bir çözüm sunarak kapaklı, silikon veya yarı kapaklı uygulamalara imkan tanır. Ekonomik ve sağlıklı cephe modelleri, binaların dış görünüşünü baştan sona dönüştürmek için ideal bir seçenek sunar. Yalıtımlı cam giydirme cephe sistemi olarak öne çıkan bu ürün modelleri, birçok binada tercih edilen yöntemleri etkileyici bir şekilde sunmaktadır. Profil genişliği 50 milimetre olup, bu kaliteli seçenekler, görüntü ve avantaj açısından etkileyici sonuçlar ortaya koymaktadır.

Advantageous in terms of cost. This insulated glass cladding system with these technical specifications allows for economical solutions with options for outward concealed opening or inward double-opening sash, covered, silicone, or semi-covered applications. Economic and healthy facade models offer an ideal option to completely transform the exterior appearance of buildings. The profile width is 50 millimeters, and these quality options yield impressive results in terms of appearance and advantages.



ÇELİK İŞLERİ
STEEL WORKS

**ÖZEL
SİSTEMLER**
CUSTOM SYSTEMS







ÇELİK ASMA KAT STEEL MEZZANINE FLOOR

Çelik Asma Kat binanın çatı katı ile son katı arasına yapılan kata denmektedir. Çelik Asma Kat nedir? sorusunun ayrıntılı yanıtını haberimizden inceleyebilirsiniz. Çelik Asma Kat binanın çatı katı ile son katı arasına yapılan kata denmektedir. Çelik Asma Kat internette de sık sık aranan ve merak edilen konular arasında. Peki Çelik Asma Kat nedir? Çelik Asma Katın özellikleri nelerdir? Bina çatı ile en üst katı arasında bulunan kata ya da yapı modeline Çelik Asma Kat denmektedir. Çelik Asma Katın dört tarafı balkonla çevrilidir. Asma kat aynı zamanda terasın orta yerinde de yer alabilir. İmar kanununda Çelik Asma Katın tanımı şu şekilde yapılmaktadır.

A Steel Mezzanine Floor refers to a floor added between the roof and the top floor of a building. You can find a detailed answer to the question of what a Steel Mezzanine Floor is in our news. The Steel Mezzanine Floor is a frequently searched and curious topic on the internet. So, what is a Steel Mezzanine Floor? What are its features? Steel Mezzanine Floors should have title deeds in their land registry records. However, despite this, most Steel Mezzanine Floors do not have title deed records. If a Steel Mezzanine Floor is not titled, it means there is a deviation from the project in the construction. To rectify this in accordance with the law, the process of including the Steel Mezzanine Floor in the project must be carried out by applying to the municipality. So, how is a Steel Mezzanine Floor included in the project?



ÇELİK ÇATI STEEL ROOF

Çelik çatı, çelik profillerin birleştirilerek oluşturulan iskeletin ardından panellerle kaplanarak bina üzerine yerleştirilen bir çatı uygulamasını ifade eder. Dayanıklı ve hafif çelik malzemeler, genellikle büyük ve sağlam yapılarda tercih edilirken, çelik çatılar endüstriyel yapılar, fabrikalar, depolar ve apartmanlar gibi birçok binada kullanılmaktadır. Çelik çatının avantajları, çeliğin dayanıklı, paslanmayan, hafif ve uzun ömürlü bir malzeme olmasıyla doğrudan ilişkilidir. Sağlam çelik profillerle güçlendirilen çatılar, doğal olaylara karşı dayanıklılık sağlar ve uzun ömürlü kullanım sunar. Ayrıca, çelik çatılar estetik bir görünüm sunarak mimari açıdan çeşitli tasarım olanakları sağlar.

A steel roof refers to a roofing application where steel profiles are combined to create a skeleton, covered with panels, and placed on a building. Durable and lightweight steel materials are generally preferred in large and sturdy structures, and steel roofs are used in many buildings such as industrial structures, factories, warehouses, and apartments. The advantages of a steel roof are directly related to the durability, rust resistance, lightweight, and long lifespan of steel. Roofs reinforced with sturdy steel profiles provide resistance to natural events and offer long-lasting use. Additionally, steel roofs provide aesthetic appeal, offering various design possibilities from an architectural perspective.



ÇELİK MERDİVEN STEEL STAIRCASE

Çelik merdivenler, günümüzde mimarideki etkileyici kullanımı nedeniyle artan bir ilgiye sahiptir. Çelik malzemenin sağlamlığı ve dayanıklılığı, mimari tasarımlarda bu özel yapı elemanına olan talebi artırmıştır. İki farklı seviyeyi birbirine bağlamak ve ulaşımı kolaylaştırmak amacıyla kullanılan merdivenler, düzenli basamaklarla kademelendirilmiştir. Bu mimari öğeler, günümüzde birçok binada karşımıza çıkmaktadır, zira her gün hayatımızda kaçınılmaz bir rol oynamaktadır. Çelik merdiven fiyatlarına etki eden faktörler arasında tasarımın karmaşıklığı, malzeme kalitesi, montaj süreci ve firmanın deneyimi gibi önemli unsurlar bulunmaktadır. Bu nedenle sadece fiyatları değil, aynı zamanda firmaların referanslarını, tecrübelerini ve sundukları hizmetleri de dikkate almak önemlidir.

Steel stairs have gained increased interest in architecture today due to their impressive usage. The strength and durability of steel material have increased demand for this special structural element in architectural designs. Stairs used to connect two different levels and facilitate transportation are graduated with regular steps. These architectural elements are present in many buildings today, as they play an inevitable role in our daily lives. Factors influencing steel stair prices include the complexity of the design, material quality, assembly process, and the experience of the company. Therefore, it is important to consider not only prices but also the references, experiences, and services offered by companies when evaluating your steel stair project.

ÖZEL SİSTEMLER CUSTOM SYSTEMS



TEK CAMLI GIYOTİN INSULATED GLASS GUILLOTINE

Tek cam giyotin, hareketli camlı küpeşte sistemiyle modern ve kaliteli bir tasarım sunar. Yüksek kaliteli malzemelerin birleşimiyle ortaya çıkan bu ürün, et kalınlığı ve ürün kalitesiyle dikkat çeker. İç ve dış mekânlarda kullanılan bu muazzam ürün, yaşam alanlarına kullanışlılık ve nitelikli bir yapı katmaktadır. Üst düzey et kalınlığı ve kaliteli ürün özellikleri, tek cam giyotini öne çıkaran unsurlardır. Bu ürünler, estetik ve fonksiyonelliği bir araya getirerek olağanüstü görüntüler ortaya koymaktadır. Başarılı bir tedarik sistemiyle çalışan kaliteli firmalar, modern yaşam alanlarını bu muazzam ürünlerle desteklemektedir. Ürünlerin kalitesi ve sunduğu avantajlar, kullanıcılar için çekici bir tercih oluşturur.

Single glazed guillotine offers a modern and quality design with its movable glass balustrade system. This product, born from the combination of high-quality materials, stands out with its profile thickness and product quality. This magnificent product used in both indoor and outdoor spaces adds usability and a qualified structure to living spaces. High profile thickness and quality product features are the factors that distinguish the single glazed guillotine. These products showcase extraordinary visuals by combining aesthetics and functionality. Quality companies that operate with a successful supply system support modern living spaces with these magnificent products. The quality of the products and the advantages they offer make them an attractive choice for users.



ISICAMLI GIYOTİN SINGLE GLAZED GUILLOTINE

Halk arasında “açılır kapanır tavan,” “katlanan teras,” ve “yuvarlanan teras” olarak bilinen Rolling Roof sistemi, diğer tavan sistemlerinden ayrılarak katlanma ve toplanma hareketini bir arada sunan benzersiz bir açılır tavan sistemidir. Alüminyum panellerin katlanma hareketi, havalandırma sağlarken gölgelendirme özelliğini de korur. Kolay temizlenme imkanı sunan katlanma hareketi, elektrostatik fırın boya ile boyanan panellerin istenilen renkte uygulanabilmesine olanak tanır. Kar, yağmur, fırtına gibi hava şartlarına dayanıklı olarak tasarlanan sistem, restaurant, cafe, kafeterya ve kış bahçesi gibi mekânlarda yaz ve kış boyunca kullanıma uygundur.

The Rolling Roof system, also known as “opening-closing roof,” “foldable terrace,” and “rolling terrace” among the public, is a unique opening roof system that offers the combination of folding and gathering movements unlike other roof systems. The folding movement of aluminum panels provides ventilation while maintaining the shading feature. The folding movement, which allows easy cleaning, allows panels painted with electrostatic powder paint to be applied in the desired color. Designed to withstand weather conditions such as snow, rain, and storms, the system is suitable for use in places such as restaurants, cafes, cafeterias, and winter gardens during both summer and winter.



ÖZEL MİMARİ SİSTEMLER
SPECIAL ARCHITECTURAL SYS.

SAÇAK SİSTEMLERİ
CUSTOM SYSTEMS

OFİS BÖLME SİSTEMLERİ
OFFICE PARTITION SYS.





GM
GÜRALSAN



KIŞ BAHÇESİ STEEL MEZZANINE FLOOR

Kış bahçesi sistemleri, bahçelerinizi her mevsim kullanılabilir kılarken, dış ortamla etkileşiminizi maksimize eder. Kış Bahçesi sistemleri, mimarinize özel dokunuşlar ekleyerek dış mekanları iç mekanınıza taşır. Farklı cam renk seçenekleri sunan sistemlerimizde, istediğinize göre profil renklerini de değiştirebilirsiniz. Cam seçenekleri arasında lamine, tempercam ve ısıcamlı alternatifleri bulunmaktadır. Bu sistemler, özel malzemelerin uyumlu kombinasyonu ile tamamen kişiselleştirilebilir. Ayrıca, isteğe bağlı olarak tavanınızı açılır kapanır camlı veya perdeli olarak tercih edebilir ve mekanınıza benzersiz bir özellik katabilirsiniz.

Winter garden systems make your gardens usable throughout the year while maximizing your interaction with the outdoor environment. Winter Garden systems carry outdoor spaces into your interior by adding special touches to your architecture. In our systems that offer different glass color options, you can also change the profile colors according to your preference. Among the glass options are laminated, tempered, and insulated alternatives. These systems, which can be fully personalized with the harmonious combination of special materials, also allow you to choose your roof as sliding glass or with curtains as an optional feature, adding a unique touch to your space.



ROLLING ROOF

Halk arasında "açılır kapanır tavan," "katlanan teras," ve "yuvarlanan teras" olarak bilinen Rolling Roof sistemi, diğer tavan sistemlerinden ayrılarak katlanma ve toplanma hareketini bir arada sunan benzersiz bir açılır tavan sistemidir. Alüminyum panellerin katlanma hareketi, havalandırma sağlarken gölgelendirme özelliğini de korur. Kolay temizlenme imkanı sunan katlanma hareketi, elektrostatik fırın boya ile boyanan panellerin istenilen renkte uygulanabilmesine olanak tanır. Kar, yağmur, fırtına gibi hava şartlarına dayanıklı olarak tasarlanan sistem, restaurant, cafe, kafeterya ve kış bahçesi gibi mekanlarda yaz ve kış boyunca kullanıma uygundur.

The Rolling Roof system, also known as "opening-closing roof," "foldable terrace," and "rolling terrace" among the public, is a unique opening roof system that offers the combination of folding and gathering movements unlike other roof systems. The folding movement of aluminum panels provides ventilation while maintaining the shading feature. The folding movement, which allows easy cleaning, allows panels painted with electrostatic powder paint to be applied in the desired color. Designed to withstand weather conditions such as snow, rain, and storms, the system is suitable for use in places such as restaurants, cafes, cafeterias, and winter gardens during both summer and winter.



ÇELİK SAÇAK STEEL CANOPY

Paslanmaz çelik saçak veya Giriş Saçakları olarak bilinen, bir kapı veya pencere önünde yağmurdan veya güneşten korunmak için yapılan saçak demektir. Günümüzde hızla kullanımı artan saçak sistemleri (çelik, alüminyum ve paslanmaz camlı kapı önü çatı sistemleri). Seçenek olarak Alüminyum, Natural, Parlak, Mat veya Paslanmaz Çelik ten Parlak veya Satina uygulamalarını bulunan saçak çeşitlerinde cam olarak renksiz ve film kaplı modelleri sıkça tercih edilmektedir. Camlı çelik canopy uygulamalarımızda; cam saçak, paslanmaz cam kanopi, cam parapet, cam kanopiler uygulama yapılacak binanın karakteristik özelliğine göre tasarlanmaktadır. Cam Sundurma konsol açıklıkları uzama mesafeleri 5 metreye kadar çıkabilmektedir.

Stainless steel canopy, also known as Entrance Canopies, is a canopy made to protect from rain or sun in front of a door or window. Canopy systems (steel, aluminum, and stainless steel glass door canopy systems) are rapidly gaining popularity today. Options include Aluminum, Natural, Glossy, Matte, or Stainless Steel with Bright or Satin applications. Clear and film-coated models are often preferred as glass options for canopies. In our glass canopy applications; glass canopy, stainless steel glass canopy, glass parapet, glass canopies are designed according to the characteristic features of the building where the application will be made. Console openings for Glass Canopy can extend up to 5 meters.

OFİS BÖLME SİSTEMLERİ OFFICE PARTITION SYSTEMS



SPIDER CAM SAÇAK SPIDER GLASS CANOPY

Günümüzde estetik ve güvenin bir araya geldiği önemli bir detay, paslanmaz cam saçaklar. Her bir yapının güvenilirliğini ve şıklığını vurgulayan bu tasarım detayı, sadece dekoratif bir öğe olmanın ötesinde, kalite ve güvenlik sunan bir unsur olarak öne çıkıyor. Tarih boyunca varlığını sürdüren paslanmaz cam saçaklar, günümüzde modern mimarinin vazgeçilmez unsurlarından biri haline gelmiştir. Zarif tasarımı ve dayanıklı yapısıyla bilinen bu korkuluk modelleri, farklı ihtiyaçlara ve mekanlara uygun çeşitli modellerde üretilebilmektedir. Estetik bir görünümle birlikte, güvenlik tedbirlerini artıran bu detaylar, dış etkenlere karşı da koruma sağlar; tozdan, güneş ışınlarından ve yağmurdan korunmayı mümkün kılar.

A significant detail where aesthetics and security come together in modern times is stainless steel glass canopies. This design detail, emphasizing the reliability and elegance of each structure, stands out not only as a decorative element but also as a factor that offers quality and security. Stainless steel glass canopies, which have survived throughout history, have become essential elements of modern architecture today. Known for their elegant design and durable structure, these railing models can be produced in various models suitable for different needs and spaces. Beyond providing an aesthetic appearance, these details that enhance security measures also protect against external factors; allowing protection from dust, sunlight, and rain.



OFİS BÖLME SİSTEMLERİ OFFICE PARTITION SYSTEMS

Ofis bölme sistemlerinde artık tamamen camlı bölmeler tercih edilmekte. Bu tercihin temel nedeni, Ofis Cam Bölme sistemlerinin ferah çalışma ortamları sağlaması ve genel hakimiyet hissi katmasıdır. Ayrıca, bu sistemlerin ses izolasyonu sayesinde çalışma gizliliğine önem verilir. Sabit alanlarda genellikle 4+4 veya 5+5 lamine camlar kullanılırken, Ofis Cam Bölme sistemlerinde tercih edilen cam kapılar genellikle 10 mm temperli camlardan oluşmaktadır. Kullanılan hareketli aksamlarda standart olarak KALE marka pompalar tercih edilmektedir.

Office partition systems now prefer fully glass partitions. The main reason for this preference is that Office Glass Partition systems provide spacious working environments and add a sense of general dominance. Additionally, these systems prioritize working privacy thanks to their sound insulation. In fixed areas, 4+4 or 5+5 laminated glasses are commonly used, while glass doors preferred in Office Glass Partition systems are usually made of 10mm tempered glasses. Standard KALE brand pumps are typically used in the moving parts.





Enntepe



Kaplanlar



Meram Cade



Auto Story



Enntepe



Kronotrop



Enntepe



Başaran Gödeneli



KTO Üniversitesi



IHH Konya Şb.



Enn Meram



Çiçek Turizm



Yemsa



Cadde Meram



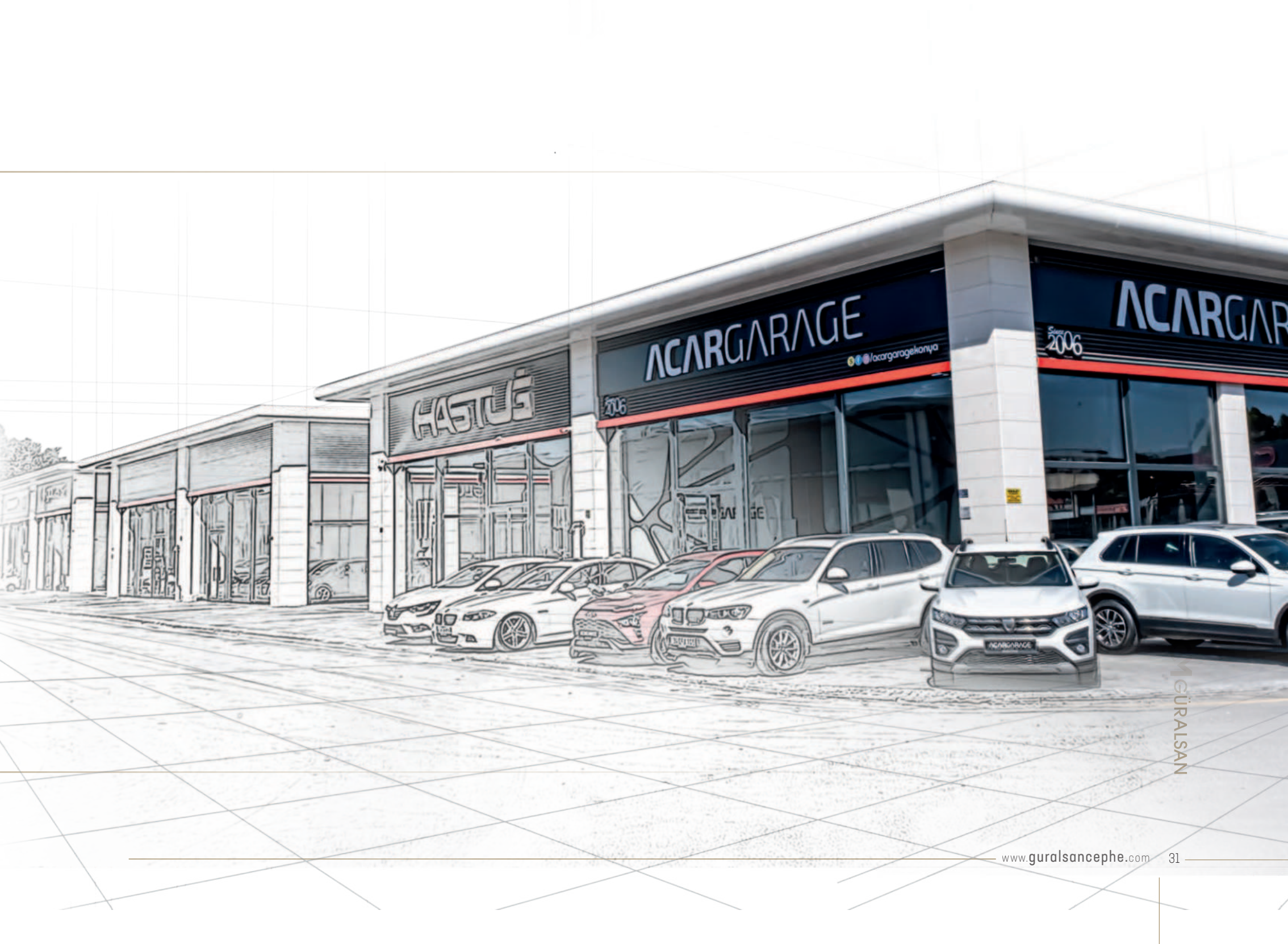
Çelik San. Sit.



Selçuk Üni. Rek.

REFERANSLARIMIZ





ACARGARAGE

acargaragekonya

ACARGARAGE

2006

HASTUĞ

2006

GÜRALSAN



Tatlıcak Mh. Gürçınar Sk. No:42
Karatay / Konya / Türkiye

☎ +90 542 741 99 98 ☎ +90 542 554 56 04

✉ bilgi@guralsancephe.com

www.guralsancephe.com



www.guralsancephe.com