

Yapı Kataloğu'nun Altın Çekül Teşvik Ödülünü, interax Markalı KA 200 Ürünü Kazandı

The KA 200 Product of the interax Brand won the Golden Plumb Award of the Yapı Kataloğu



İstiklal Harbi Sergisine Türkiye İMSAD'dan Ödül

Turkey IMSAD Award For The War Of Independence Exhibition



Messe München'de Düzenlenen BAU 2023 Fuarı'na Katıldık

We Attended Bau 2023 Fair Held in Messe München



Çuhadaroğlu Öğrenci Proje Yarışması Başlıyor

Çuhadaroğlu Student Project Competition Begins

ANTIPANIC / BS110

Otomatik Kayar Kapı



PANIĞE
GEÇİT
YOK!

interax Antipanic Otomatik Kayar Kapılar, normal kullanımda otomatik kayar kapı özelliğinde çalışarak, acil durumlarda ise hareketli ve sabit kanatların tamamı kaçış yönünde uygulanacak itme kuvveti ile 90 derece açılıp hızlıca binanın tahliye edilmesini sağlayarak, her iki işlevi başarıyla yerine getirmektedir.

01

Gerektiğinde kapının neredeyse geçiş açıklığı kadar bir boşluk elde edilerek, büyük hacimli eşya veya kargo gibi malzemelerin taşınmasına da olanak sağlanmaktadır.

02

Estetik ve yalıtımı üst seviyede tutarken kullanıcı dostu programlanabilir yapısı ile kapının tüm fonksiyonlarını kolaylıkla değiştirmenizi sağlar. Çuhadaroğlu firması tarafından üretilen yazılım sistemi sayesinde, taleplerinize özel çözümler sunmaktadır.

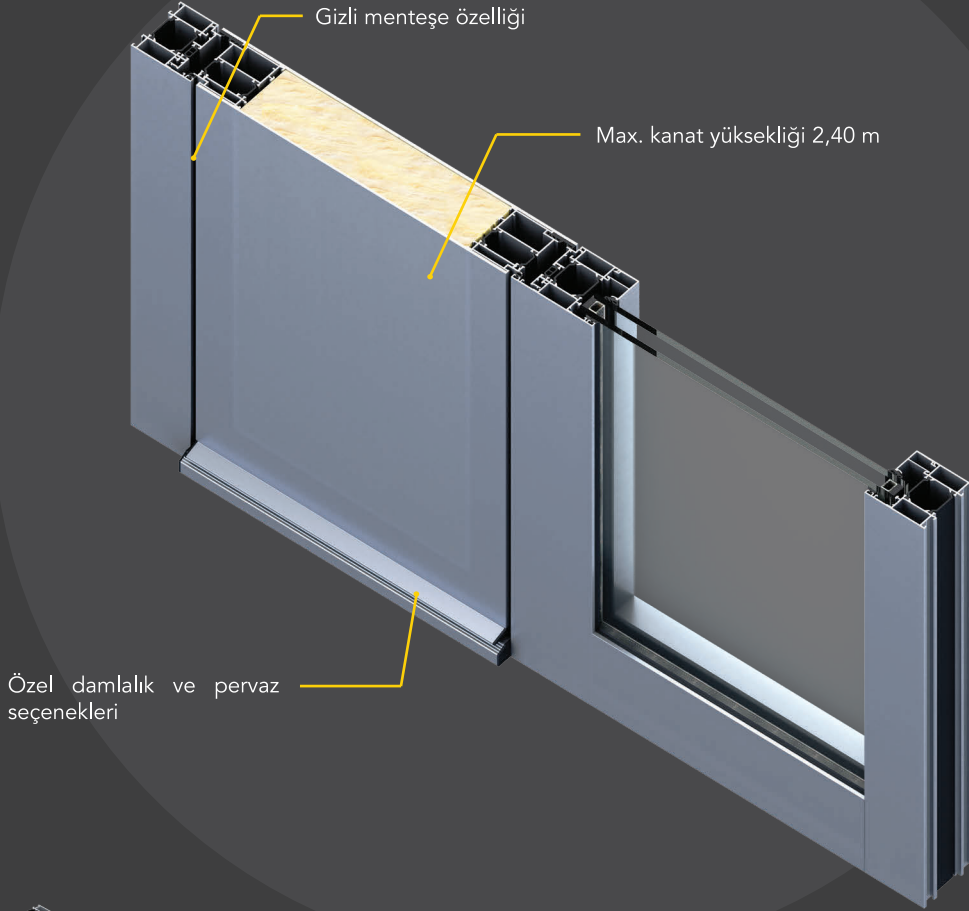
03

Güçlü ve sessiz çalışan mekanizması ile yapılar da maksimum verim sağlamaktadır. Elektrik kesintilerinde kapının içinde yer alan akü sayesinde kesintisiz çalışma konforu sağlamaktadır.

interax
ÇUHADAROĞLU

DS 70 ED

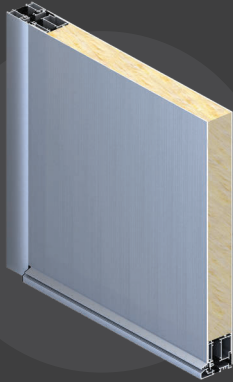
Kapı ve Pencere Sistemi



Özel damlalık ve pervaz seçenekleri

Gizli menteşe özelliği

Max. kanat yüksekliği 2,40 m



- DS 70 ED Isı Yalıtımlı Kapı Sistemi, kapı ve pencere sistemlerinde her türlü ihtiyaca çözüm sunan DS serisinin, dış mekan kapıları da dahil tüm kapı tipi beklentilerini karşılayan yeni üyesidir.



BİZDEN HABERLER / NEWS ABOUT US

06

Yapı Kataloğu'nun Altın Çekül Teşvik Ödülünü, interax Markalı KA 200 Ürünü Kazandı
The KA200 Product of the interax Brand won the Golden Plumb Award of the Yapı Kataloğu



12

İstiklal Harbi Sergisine Türkiye İMSAD'dan Ödül
Turkey Imsad Award For The War Of Independence Exhibition



24

Çuhadaroğlu Öğrenci Proje Yarışması Başlıyor
Çuhadaroğlu Student Project Competition Begins



ÜÇ AYDA BİR YAYINLANIR
MAYIS- MAY 2023

Yayın Sahibi Tüzel Kişi / Publisher
Çuhadaroğlu Metal Sanayi ve
Pazarlama A.Ş.

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü / Editor in Chief
Ali Tuna Şenatlı

İçerik / Content
Pazarlama Bölümü / Marketing Department

Adres / Address
Yakuplu Mh. Hürriyet Bulvarı No: 6
34524 Beylikdüzü / İSTANBUL

Telefon / Phone
0212 875 18 20
0212 875 35 80

Web / Website
www.cuhadaroglu.com.tr

E-Posta / E-Mail
iletisim@cuhadaroglu.com

Yapım / Producer by
Teknik Sektör Yayıncılığı A.Ş.
www.b2bmedya.com

E-dergi olarak yayımlanmıştır.
Published by E-Magazine

Yayın Türü / Type of Publication
Yerel Süreli Yayın / Local Periodical
Publication

- Yayında ismi geçen hiçbir malzeme izin alınmaksızın basılamaz ve kullanılamaz.
- No materials contained in this publication can be printed and used without prior consent.
- Trend yayınlarının telif hakları **Çuhadaroğlu**'na aittir.
- Copyright of Trend publications belong to **Çuhadaroğlu**.

KENAN ARACI
 Çuhadaroğlu Grup Şirketleri Genel Müdürü
 General Manager of Çuhadaroğlu Group of Companies



Değerli Dostlar

2023 yılına hayatımızın her noktasında derinden hissedilen, merkez üssü Kahramanmaraş olan ve çevre iller dahil 10 ilimizde hissedilen 7.4 büyüklüğündeki deprem ile başladık. Ülkemizin başı sağ olsun. Bu büyük afetle hayatını kaybeden yurttaşlarımıza Allah'tan rahmet, geride kalanlara önce sabır, sonra şifalar dilerim. Günü, birlik ve beraberlik günü ilan edip, gencinden yaşlısına, zengininden fakirine bütün halkımız birleşerek herkes kendi imkanları doğrultusunda, karınca kararınca bu felaketin yaralarını sarmaya çalıştık. Bundan sonrasında da yine tüm ülke olarak yaralarımızı sarmaya devam edeceğiz. "Yüzyılın Felaketi" olarak addedilen ve bizleri derinden sarsan bu felaketten daha güçlenerek çıkacağımıza olan inancımız sonsuzdur.

Maalesef yılın başında yaşadığımız deprem felaketinin ekonomik etkilerini öngörmeye çalışırken, içeride seçim tarihine girilmesi, seçim sonrası finansal ve ekonomiye

Dear Friends

We started 2023 with an earthquake of 7.4 magnitude, which was felt deeply in every part of our lives, with the epicenter of Kahramanmaraş and felt in 10 provinces including the surrounding azizens. I express my condolences to our country. I wish God's mercy on our compatriots who lost their lives in this great disaster, first patience and then healing for those left behind. We declared today a day of unity and solidarity and united with all our people, from young to old, from rich to poor. Everyone tried to heal the wounds of this disaster according to their own means. From now on, we will continue to heal our wounds as a whole country. Our belief is that we will emerge stronger from this disaster, which is called the "Disaster of the Century" and shakes us deeply.

Unfortunately, while we were trying to predict the economic effects of the earthquake disaster we experienced at the beginning of the year, we started the year in a more uncertain environment, where we tried to predict the effects of the internal elections and

uygulanacak olan politikaların piyasalara yansımalarını kestirmeye çalıştığımız, daha belirsiz bir ortamda bir yıla başlamış olduk. İçeride bu gelişmeler süregiderken, küresel tarafta da ender gelişmelere şahit olduk. Pandeminin artçı etkileri devam ederken, Rusya'nın Ukrayna'yı işgali ile başlayan savaş ne yazık ki hala devam etmekte. Bu durum haliyle enerji ve gıda krizi riskleri ile bizleri karşı karşıya bırakıyor. Ayrıca bu, pandemi sonrası uygulamaya alınan genişletici para politikaları, piyasalara verilen likidite ve sıfıra yakın faizleri, yüksek enflasyon ve yüksek yaşam maliyeti krizi ile de dünyayı karşı karşıya bıraktı. Akabinde, yüksek enflasyonu dizginlemek için sıkı para politikalarına geçilmesi, beraberinde resesyon ve ticarete daralma beklentilerini arttırdı. Öncelikle en önemli ihracat pazarımız olan başta Avrupa olmak üzere bu daralmayı yaşamaya başladık. Küresel pazarlarda yaşanan bu daralmanın olumsuz etkisi ile bizim de içinde olduğumuz alüminyum ihracat tarafında %30'a yakın daralmalar yaşandı. Bu etkinin 2023 yılı ikinci yarısında ve bu yıl sonuna doğru şiddetlenmesi, hatta bir resesyon yaşanması olasılığını kuvvetlendirmekte olduğunu söyleyebiliriz. Yukarıda değindiğim ve ekonomimize etkisi olacak gelişmelerin yanı sıra, küresel ekonomide uzun yıllardır göremediğim gelişmeleri yaşamaya başladık. Bu ortamda firmaların da bu gelişmeleri dikkate alarak kontrollü bir yavaşlama politikası izlemeleri ve buna göre alternatifli eylem planlarını oluşturmaları, en doğru yol olacaktır. Risk analizleri yaparak biz de alternatifli programımızı oluşturduk. Bu süreci en az hasarla atlatmayı hedefliyoruz. Bu ortamda rüzgârın yönünü değiştiremeyeceğimiz için yelkenlerimizi rüzgâra göre ayarlamaya çalışacağız. Fırtına sonrası ve buna paralel toparlanma ve normalleşme ile birlikte ticaretin tekrar canlanacağı öngörüsüyle, hazır olanın kazanacağı bir dönem yaşayacağız.

Değerli Dostlar,

06 Şubat 2023 günü kurucumuz Merhum Mimar Ahmet Çuhadaroğlu'nun sevgili eşi Sevim Çuhadaroğlu'nun vefat haberini aldık. Kendisinin vefatı bizlerde büyük bir üzüntü yarattı. Resim sanatçısı ve vizyoner bir insan olan Sayın Sevim Çuhadaroğlu da Merhum Mimar Ahmet Çuhadaroğlu gibi sosyal sorumluluk desteğine önem veren biriydi. İstanbul Beylikdüzü'nde yaptırdığı "Sevim Çuhadaroğlu İlk Okulu" ve "Sevim Çuhadaroğlu Orta Okulu"larını eğitime kazandırmıştır. Sosyal sorumluluk kapsamında eğitim topluluklarının gelişmesi üzerindeki etkisine inanır ve her alanda maddi manevi olarak desteklerdi. Bu vesile ile Merhume Sevim Çuhadaroğlu'na Allah'tan rahmet, ailesi ve sevenlerine sabırlar dilerim.

Ruhu şad olsun. □

the post-election financial and economic policies. While these developments continued at home, we witnessed rare developments on the global side. While the aftershocks of the pandemic continue, the war that started with the invasion of Ukraine by Russia, unfortunately, still continues. This situation naturally exposes us to the risks of energy and food crises. In addition, this has left the world faced with the expansionary monetary policies implemented after the pandemic, the liquidity and near-zero interest rates given to the markets, high inflation and high cost of living crisis.

Subsequently, the adoption of tight monetary policies to rein in high inflation increased the expectations of recession and contraction in trade. First of all, we started to experience this contraction, especially in Europe, which is our most important export market. With the negative effect of this shrinkage in global markets, there was a contraction of nearly 30% on the aluminum export side, which includes us. We can say that this effect intensifies in the second half of 2023 and towards the end of this year, and even strengthens the possibility of a recession. In addition to the developments that I mentioned above and that will have an impact on our economy, we have started to experience developments in the global economy that I have not seen for many years. In this environment, it will be the right way for companies to follow a controlled slowdown policy by taking these developments into account and to create alternative action plans accordingly. We created our alternative program by making risk analysis.

We aim to get through this process with the least damage. Since we cannot change the direction of the wind in this environment, we will try to adjust our sails according to the wind. After the storm and in parallel with it, we predict that trade will revive with the recovery and normalization. We will live in a period where the prepared will win.

Dear Friends,

On February 6, 2023, we received the news of the death of our founder, the late Architect Ahmet Çuhadaroğlu's beloved wife, Sevim Çuhadaroğlu. Her death caused us great sadness. Sevim Çuhadaroğlu, a painting artist and a visionary person, was also someone who gave importance to social responsibility support, like the late Architect Ahmet Çuhadaroğlu. She built "Sevim Çuhadaroğlu Primary School" and "Sevim Çuhadaroğlu Middle School" located in Istanbul Beylikdüzü. Within the scope of social responsibility, she believed in the impact of education on the development of societies and supported him materially and morally in every field. On this occasion, I wish God's mercy on the deceased Sevim Çuhadaroğlu, and patience for her family.

God rest the soul. □

Herkese Merhabalar / Hello Everyone

Her yeni seneye başlarken yine hepimiz 2023 senesine umut dolu girdik. Ancak büyük bir deprem bizleri derinden yaraladı. Öncelikle yazıma 6 Şubat' ta merkez üssü Kahramanmaraş olan depremde hayatını kaybeden yurttaşlarımıza Allah' tan rahmet, geride kalanlara başsağlığı ve sabırlar dileyerek başlamak istiyorum. Bir taraftan depremin yaralarını sararken, diğer taraftan kendimizi pandemiden süregelen küresel krizle beraber Avrupa' da yaşanan ticari yavaşlamanın da getirdiği ve gitgide büyüyen ekonomik daralma ile uğraşır vaziyette bulduk. Böyle bir ortamdan güçlenerek çıkabilmek için var gücümüz ile çalışmalarımızı sürdürüyoruz.

Seneye ödüller ile başladık. Önce 2022 senesinde 10 Ekim-31 Kasım tarihleri arasında sergilenen "İstiklal Harbi" sergisi İmsad tarafından sosyal alan kategorisinde ödüle layık görüldü. Hemen ardından KA-200 ürünümüz ile Yapı Kataloğu' nun Altın Çekül Tüzel Fikir Teşvik Ödülü' nü kazandık. Benzer birçok yarışma ile firmamızı, markalarımızı ve ürünlerimizin adlarını duyurmaya devam edeceğiz.

Yarışma demişken, 19 senedir kesintisiz olarak düzenlediğimiz ve bu sene İTÜ ev sahipliğinde yapılan 2023 Öğrenci Proje Yarışması' nı da 11 Mayıs itibarı ile başlatmış bulunuyoruz. Yaşamış olduğumuz depremin ardından doğan ihtiyaçlar için kapsayıcı bir içeriği de olan yarışmaya katılım sağlayacak tüm mimar öğrencilerimize şimdiden başarılar diliyorum.

Ekonomik daralmanın etkilerini azaltmaya yönelik 2023 senesi için birçok fuar ve etkinliğe hazırlandık ve hazırlanıyoruz. 28 Şubat-03 Mart tarihleri arasında Özbekistan' da düzenlenen Uzbuilid Fuarı' na katıldık. Hemen akabinde 17-18 Mart tarihlerinde İstanbul Bomontiada' da gerçekleşen Yapı Kataloğu Diyalog etkinliğinde yerimizi aldık. Yine 28-31 Mart tarihleri arasında Moskova' da gerçekleşen Mosbuilid Fuarına ve en son 17-22 Nisan tarihleri arasında Münich' te gerçekleşen ve dünyanın en büyük yapı fuarı olarak nitelendirilen BAU Fuarı' nda boy gösterdik.

Yaz dönemine girmeden sırası ile 24-25 Mayıs tarihlerinde YTÜ' nün Recode etkinliğine, 14-16 Haziran tarihlerinde Enerji sektörünün en büyük fuarlarından Intersolar Fuarı' na katılım sağlayacağız. Çok yakın bir zamanda da "Türkiye' nin En Yüksek Binası" nı giydiren firma olarak muhteşem çekimlerimiz ve belgesellerimiz ile karşınıza çıkacağız!

Bizi izlemeye devam edin! ☑



ALİ TUNA ŞENATLI
Grup Şirketler Pazarlama Müdürü
Group Companies Marketing Manager

As we start each new year, we all entered the year 2023 with full of hope. However, a great earthquake injured us deeply. First of all, I would like to start my article by wishing God's mercy to our citizens who lost their lives in the earthquake, the epicenter of which was Kahramanmaraş on February 6, and my condolences and patience to those left behind.

On the one hand, we are healing the wounds of the earthquake, on the other hand, we are dealing with a growing economic contraction brought about by the global crisis that came with the pandemic and the trade slowdown in Europe. We continue to work with all our strength to come out of such an environment stronger.

We started the year with awards. Initially, the "War of Independence" exhibition, which we participated in between October 10 and November 31 in 2022, was awarded an award in the social field category by İmsad. Right after, we won the Building Catalogue's Golden Plumb Legal Idea Encouragement Award with our KA-200 product. We will continue to promote our company, our brands and the names of our products with many similar competitions.

Speaking of the competition, we have started our 2023 Student Project Competition, which we have been organizing uninterruptedly for 19 years, hosted by İTÜ this year, as of 11 May. I wish success in advance to all our architect students who will participate in the competition, which has an inclusive content for the needs arising after the earthquake we experienced.

We have prepared many fairs and events for 2023 to reduce the effects of the economic contraction. Our preparations are still continuing. We attended the Uzbuilid Fair held in Uzbekistan between February 28 and March 03. Immediately after, we took our place in the Building Catalog Dialogue event held in Bomontiada, Istanbul on March 17-18. Then, we took our place at the Mosbuilid Fair, which was held in Moscow between 28-31 March, and most recently at the BAU Fair, which was held in Munich between 17-22 April and is considered the world's largest construction fair.

Before entering the summer period, we will attend YTU's Recode event on 24-25 May, and the Intersolar Fair, one of the biggest fairs of the energy sector, on 14-16 June, respectively. In the very near future, as the company that built the façade of the most tallest building in Turkey, we will meet you with our magnificent shots and documentaries!

Continue to follow us! ☑

Yapı Kataloğu'nun "Diyalog" Etkiliği'ne Katıldık

We Attend To The Event "Dialogue" Organized By Yapı Kataloğu

Yapı Kataloğu, kuruluşunun 50. Yılı'nı, 17 - 18 Mart 2023 tarihlerinde, atölye ve panel bölümlerinden oluşan "Diyalog" etkinliğiyle, Bomantiada'da kutladı.

Yapı sektörünün önemli firmaları ve paydaşlarının katıldığı 2 gün süren diyalog etkinliğinde, 17 Mart Cuma günü KA-200 için Ürün Numune Atölyesi, 18 Mart Cumartesi günü, Çuhadaroğlu Grup Şirketleri Pazarlama Müdürü Ali Tuna Şenatlı moderatörlüğünde, Prof. Dr. Arzu Gönenç Sorguç, Doç. Dr. Duygu Erten ve Prof. Dr. Meryem Birgül Çolakoğlu hocalarımızın birlikte yer aldığı, "Yapı Sektöründe Döngüsellik" paneli gerçekleşti. İlk gün düzenlenen atölye oturumunda, Çuhadaroğlu IT Müdürü Şeref Karakuş ve Teknoloji Uzmanı Ahmet Faruk Delikurt tamamı yerli üretim olan KA-200 ürünü ve montajı hakkında katılımcılara detaylı bilgi verdi, soruları yanıtladı.

Building Catalog celebrated its 50th anniversary in Bomantiada with the "Dialogue" event consisting of workshop and panel sections on March 17-18, 2023.

In the 2-day dialogue event attended by the important companies and stakeholders of the construction sector, on the Friday 17th March the Product Sample Workshop for KA-200. On Saturday 18th March the "Circulation in Construction Business" panel was held under the moderation of Çuhadaroğlu Group company Marketing Manager Ali Tuna Şenatlı and attendance of respectable Prof.Dr. Arzu Gönenç Sorguç, Prof. Dr. Meryem Birgül Çolakoğlu and Assoc. Dr.Duygu Erten.

In the workshop session held on the first day, Çuhadaroğlu IT Manager Şeref Karakuş and Technology Specialist Ahmet Faruk Delikurt gave detailed information to the participants about the KA-200 product, which is





Çuhadaroğlu grubu, standı ile yer aldığı diyalog etkinliğinde, interax Satış Müdürü Musa Seyhan, interal Mimari Sistemler Satış Müdürü Turgay Karakuş, ziyaretçilerle sistemlerimiz hakkında bilgi aktarımında bulundu.

KA-200 Otomatik Kapı Açık Mekanizması ürünü ile kazandığımız, Altın Çekül Tüzel Fikir Teşvik Ödülü, Çuhadaroğlu Grubu Pazarlama Müdürü Ali Tuna Şenatli' ya Evrenöglü kurucu ortağı Mehpere Evrenöglü tarafından takdim edildi. Şenatli ödül töreninde, depremde yara alan milletimize şifa, yakınlarını ve evlerini kaybedenlere başsağlığı diledi. Ödüle layık gören jüri üyelerine ve organizasyonda emeği geçenlere teşekkür etti, Yapı Kataloğu' nun 50. yaşını kutladı. Tören hatıra fotoğrafı çekimi ile sona erdi. □

completely domestic production, and its assembly, and answered their questions.

Interax Sales Manager Musa Seyhan and interal Architectural Systems Sales Manager Turgay Karakuş gave information about our systems to the visitors at the dialogue event where Çuhadaroğlu group took part in its stand. □



interax Markalı KA 200 Otomatik Kapı Açık Mekanizması 28. Altın Çekül, Tüzel Kimlik Teşvik Ödülü' nün Sahibi Oldu

"Altın Çekül Ödülleri 2022" Yapı Kataloğu, Diyalog Etkinliğinde düzenlenen ödül töreninde sahiplerini buldu.

Interax Branded KA 200 Automatic Door Opening Mechanism won the 28th Golden Plumb, Corporate Idea Encaragement Award

"Golden Plumb Awards 2022" Building Catalog found its owners at the award ceremony held at the Dialogue Event.

YAPI KATALOĞU'nun önemli bir alt markası haline gelen 28. ALTIN ÇEKÜL ÖDÜLLERİ, 17 Mart 2023 Cuma akşamı İstanbul Bomontiada 4.Kat'ta

DİYALOG etkinliği kapsamında düzenlenen ödül töreniyle sahiplerini buldu. Ödül töreninde, Tüzel kimlik Teşvik Ödülü klasmanında Altın Çekül Ödülünü interax markasının KA 200 Otomatik Kapı Açık Mekanizması kazandı. Yapı ve mimarlık sektöründe 30. yılını kutlayan Yapı Kataloğu Altın Çekül Ödül kategorilerinde, "Yapıda Yenilikçi Ürünler, Tüzel Fikir, Tüzel Fikir Teşvik, Toplumsal ve Sosyal Sorumluluk, İletişim ve Pazarlama Ödülleri" verildi. □

The 28th GOLD PLUMB AWARDS, which has become an important sub-brand of YAPI KATALOĞU, found their owners with the award ceremony held as part of the DIALOGUE

event on Friday, March 17, 2023, on the 4th Floor of Istanbul Bomontiada. At the award ceremony, the KA 200 Automatic Door Opening Mechanism of the interax brand won the Golden Plumb Award in the Corporate Idea Encaragement Award classification. Celebrating its 30th anniversary in the building and architecture industry, the Building Catalog Golden Plumb Award categories were presented with "Innovative Products in Building, Corporate Idea, Corporate Idea Encouragement, Social and Social Responsibility, Communication and Marketing" Awards. □





interwall
VITRUM DUO

Cam Cama Çift Cam Sistem
Glass to Glass Double Glazing System



interwall
MAGNEO

Çift Camlı Gizli Kasetli Sistem
Double Concealed Glazing System



interwall
ALVEO

Çift Camlı Kasetli Sistem
Double Glazing Clipped System



interwall
VITRUM

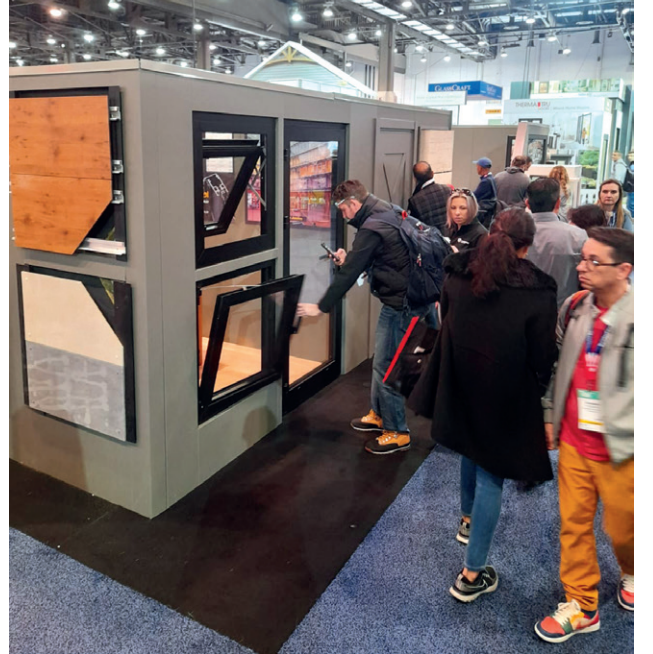
Cam Cama Tek Cam Sistem
Glass to Glass Single Glazing System

31 Ocak- 2 Şubat 2023 Tarihleri Arasında IBS Fuarı'na Leon Firması ile Katıldık

*We Attended The IBS Fair Between 31 January
2 February 2023 With Leon Company*

Amerika'da Las Vegas Convention Center'da düzenlenen IBS Uluslararası İnşaat Fuarında sistemlerimizi tanıttık. İnşaat sektöründe çeşitli faaliyet alanlarında hizmet veren fuarda Leon Firması ile katılım sağladık. □

We introduced our systems at the IBS International Construction Fair held at the Las Vegas Convention Center in the USA. We participated in the fair, which provides services in various fields of activity in the construction sector, with Leon Company. □



"Yaralarımızı Birlikte Sarıyoruz"

"We Bind Up Our Wounds Together"

Cuhadarođlu Ailesi olarak Kahramanmaraş ve Gaziantep merkezli meydana gelen depremlerden etkilenen 10 ilimizdeki kayıplarımız ve geride kalanlarımız için büyük üzüntü içerisindeyiz.

Ama ümitliyiz! Tüm çalışma arkadaşlarımız ve şirketlerimiz ile afet bölgesine yardım için var gücümüzle çalışıyoruz. Belediyelerimizin ve devlet kurumlarımızın koordinasyonu eşliğinde konteynır, erzak, ekipman gibi ihtiyaçları tırlarımız ile depremden etkilenen bölgelere gönderiyor, aynı zamanda maddi olarak destek sağlıyoruz.

Sadece bugün değil, düzenli olarak da destek sağlamaya devam edeceğiz. □

As Çuhadaroğlu Family, we are in great sadness for our losses and our survivors in our 10 cities affected by the earthquakes in Kahramanmaraş and Gaziantep.

But we are hopeful! We are working hard to help the disaster area with all our colleagues and companies. With the coordination of our municipalities and governmental institutions, we are going to send containers, supplies and equipment to the earthquake-affected regions with our trucks and we will also provide financial support.

We will continue to provide support on a regular basis, not just today. □

Yaralarımızı birlikte sarıyoruz.



Çuhadaroğlu Ailesi olarak Kahramanmaraş ve Gaziantep merkezli meydana gelen depremlerden etkilenen 10 ilimizdeki kayıplarımız ve geride kalanlarımız için büyük üzüntü içerisindeyiz.

Ama ümitliyiz! Tüm çalışma arkadaşlarımız ve şirketlerimiz ile afet bölgesine yardım için var gücümüzle çalışıyoruz. Belediyelerimizin ve devlet kurumlarımızın koordinasyonu eşliğinde konteynır, erzak, ekipman gibi ihtiyaçları tırlarımız ile depremden etkilenen bölgelere gönderiyor, aynı zamanda maddi olarak destek sağlıyoruz.

Sadece bugün değil, düzenli olarak da destek sağlamaya devam edeceğiz.

ÇUHADAROĞLU

İstiklal Harbi Sergisi'ne Türkiye İMSAD'dan Ödül

Turkey IMSAD Award For The War Of Independence Exhibition

Hisart Canlı Tarih Müzesi'nin özel koleksiyonundan 10 Ekim-31 Kasım tarihleri arasında Atatürk Kültür Merkezi'nde açılan İstiklal Harbi Sergisi, Türkiye İnşaat Malzemesi Sanayicileri Derneği'nce (İMSAD) düzenlenen "Geleceğe Yatırım Ödülleri"nde sosyal alan kategorisinde ödüle layık görüldü.

Türkiye İMSAD tarafından her yıl sürdürülebilir kalkınmaya destek olmak amacıyla düzenlenen "Geleceğe Yatırım Ödülleri" töreni Limak Kavacık Eurasia Hotel'de gerçekleşti. İnşaat sektörünün önde gelen isimlerinin katılımıyla düzenlenen törende Çuhadaroğlu Yönetim Kurulu Başkanı Nejat Çuhadaroğlu'nun küratörlüğünü üstlendiği "İstiklal Harbi Sergisi" ve sergide Çuhadaroğlu Kültür Sanat ve Hisart Müzesi işbirliğiyle gerçekleştirilen "İstiklal Harbi'nin 100. Yıldönümünde Cumhuriyete Giden Yol Resepsiyonu" da ödüle layık görüldü. İş ve kültür dünyasının bir araya geldiği ve Kurtuluş Savaşı kahramanlarına bir saygı duruşu niteliği taşıyan resepsiyon, sosyal alan kategorisinde üçüncü seçildi.

Hisart Müzesi kurucusu ve Çuhadaroğlu Yönetim Kurulu Başkanı Nejat Çuhadaroğlu, ödül töreninde yaptığı konuşmada, "İstiklal Harbi'yle ilgili çok sayıda objenin yanı sıra canladırılmalar, dioramalar ve onlarca orijinal fotoğrafın sergilendiği İstiklal Harbi sergisi, 100. Yıl önce gerçekleştirilen Milli Mücadele'nin hissedilmesi açısından büyük önem taşıyordu. Meslektaşlarımızın bizi böyle bir ödüle layık görmesinden onur duyuyoruz" dedi. □

The War of Independence Exhibition, opened at Atatürk Cultural Center between October 10 and November 31, from the private collection of the Hisart Live History Museum, was awarded in the social field category at the "Investment in the Future Awards" organized by the Turkish Construction Material Industrialists' Association (İMSAD).

The "Investment in the Future Awards" ceremony, which is organized every year by Türkiye İMSAD to support sustainable development, was held at Limak Kavacık Eurasia Hotel. In the ceremony held with the participation of the leading names of the construction industry, the "War of Independence Exhibition" curated by Çuhadaroğlu Chairman of the Board of Directors Nejat Çuhadaroğlu and the "Reception Road to the Republic on the 100th Anniversary of the War of Independence" organized in cooperation with Çuhadaroğlu Culture, Art and Hisart Museum were also deemed worthy of awards. The reception, which brought the business and cultural

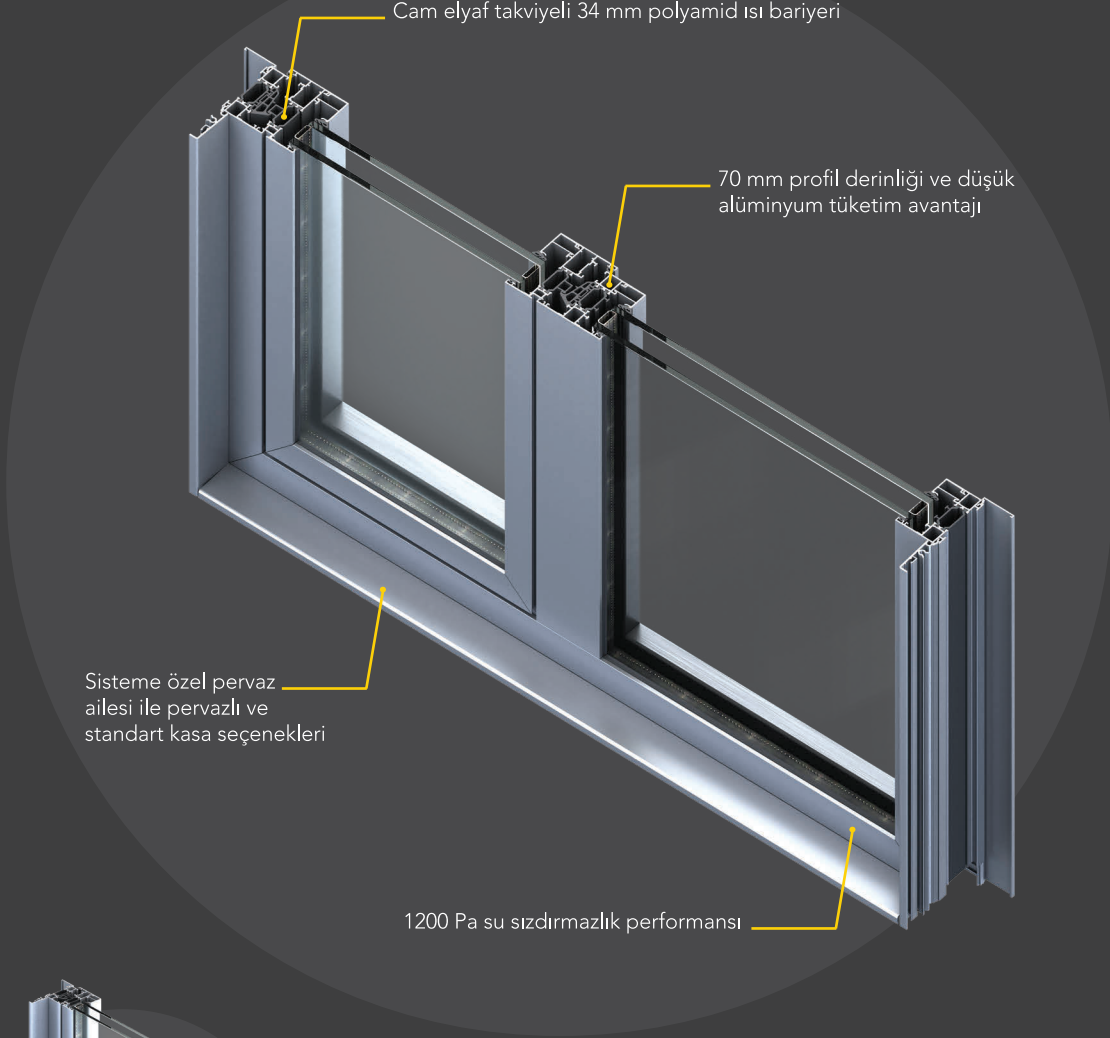
worlds together and was a tribute to the heroes of the War of Independence, was selected third in the social area category.

Hisart Museum founder and Çuhadaroğlu Chairman of the Board of Directors Nejat Çuhadaroğlu, in his speech at the award ceremony, said, "The War of Independence exhibition, where many objects related to the War of Independence, as well as animations, dioramas and dozens of original photographs are exhibited, was a great importance to feel the National Struggle that took place 100 years ago. We are honored that our colleagues have deemed us worthy of such an award." □



DS 70

Kapı ve Pencere Sistemi



Cam elyaf takviyeli 34 mm polyamid ısı bariyeri

70 mm profil derinliği ve düşük alüminyum tüketim avantajı

Sisteme özel pervaz ailesi ile pervazlı ve standart kasa seçenekleri

1200 Pa su sızdırmazlık performansı



- Kapı ve Pencere ürün grubunun yeni üyesi DS 70, en çok tercih edilen ST serisi üzerinde yapılan geliştirmeler sayesinde global pazarlarda, yüksek performans değerleri ve farklı bitiş detayları ile tüm mimari stillere de mükemmel uyum gösterecek bir sistem olarak tasarlandı.



Nejat Çuhadaroğlu'nun Tarihe ve Koleksiyonerliğe Olan Bitmeyen Tutkusu

Doç Dr. Aliye Erol'un "Sektörün İçinden" Program Konuğu olan Nejat Çuhadaroğlu, maket yapmaya ve koleksiyonerliğe nasıl başladığını anlattı.

Nejat Çuhadaroğlu's Endless Passion for History and Collecting

Nejat Çuhadaroğlu, the guest of Aliye Erol's "Inside the Industry" Program, talked about how he started making models and being collector.



AUZEF'LE
SEKTÖRÜN İÇİNDEN

24 Ocak 2023 Salı 15:30
Moderatör : Doç. Dr. Aliye Erol

CANLI
YAYIN [/user/acikveuzaktan](#)

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ • AÇIK VE UZAKTAN EĞİTİM MERKEZİ
2010

Nejat ÇUHADAROĞLU
Hisart Canlı Tarih Müzesi Kurucusu ve İş insanı

Savaş tarihi, eski çağ tarihçiliği, koleksiyonerliğin önemi ve tarihi aydınlatmadaki rolünün konu edildiği Sektörün İçinden Programı'nın" konduğu, Çuhadaroğlu Metal Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Nejat Çuhadaroğlu oldu. Nejat Çuhadaroğlu, çizgi roman ve maket hobisi ile başladığı bu yolculuğu, topluma yararlı bir kuruma dönüştürerek Hisart Canlı Tarih ve Diorama Müzesi'ni kurdu.

Aliye Erol'un sorularının yanıtlayan Nejat Çuhadaroğlu, koleksiyonerliğe olan bakış açısını ve eski çağlara ait objeleri biriktirme tutkusunu anlattı. Nejat Çuhadaroğlu, söyleşinin bazı bölümlerinde şu ifadeleri kullandı. "Koleksiyon, bir şeyleri biriktirmek ve saklamak ile başlar. Biriktirmek, saklamak bir manada, kültürel anlamda günümüze kadar tarihin önemli birikimlerini kazandırmak anlamı taşır. Bu ancak koleksiyoner sayesinde yapılabilir. Çizgi romanlarla başladığım bu yolculuk aslında yaratıcılığımı keşfetmeme neden oldu. Benim dönemimde görsel ve işitsel anlamda çok tercih bulunmuyordu. Bizler, kitaplardan besleniyorduk. Eski tarihi objeleri biriktirmekle, maketlerle başladığımı söyleyebilirim. Hikâyeyi işleyen maketlerle devam ettiriyor ve bunun ismine "diorama" diyoruz. Ben sadece tarihi bir gösterim ve birikim yapmak istemedim. O dönemin insan karakterlerine ait objeleri de yanına ilave etmek istedim. İlk başladığım dönemlerde, İkinci Dünya Savaşı için bir diorama yaptım ve yanına bir alman miğferi koydum. Sonraları her canlandırmada, yavaş yavaş diğer objeleri ilave ettim. İlham aldığım şey fotoğraflardır. Fotoğrafları o dönemin canlı tanıkları olarak düşünüyorum. Ben fotoğrafın hikâyesini makete dönüştürüyorum."

Hisart Canlı Tarih Müzesi'nin Türkiye genelinde çok önemli sergiler düzenlediğinin altını çizen Nejat Çuhadaroğlu söyleşiye şu sözleri ile devam etti. "Birçok sergimiz oldu. "8 Mart Dünya Kadınlar Günü"nde dünyada ilk kez sadece "Kadın Kahramanlar" temalı bir sergiyi Gaziantep Belediyesi ile düzenledik. O döneme ait her şeyi sergiledik. Bu sergiyi İstanbul'a getirdik. Ankara'da da açmayı düşünüyoruz. "İstiklal Harbi" Sergimiz çok yoğun bir ilgi gördü, birçok kurum ve kuruluş tarafından ödüllere layık görüldü. Sadece müzemiz ile değil, etkinlik ve sergilerimizle tarih severlerle, yurtdışında ve yurtiçinde buluşmaya devam edeceğiz." dedi. □

Nejat Çuhadaroğlu, Vice Chairman of Çuhadaroğlu, Metal was the guest of the Brandcast "Inside the Industry", in which the history of war, ancient historiography, the importance of collecting and its role in illuminating history are discussed. Nejat Çuhadaroğlu founded Hisart Live History and Diorama Museum by transforming this journey that he started with his hobby of comics and models into a beneficial institution for the society.

Answering Aliye Erol's questions, Nejat Çuhadaroğlu talked about her perspective on collecting and her passion for collecting ancient objects. Nejat Çuhadaroğlu used the following expressions in some parts of the interview. "Collection starts with collecting and keeping things. In a sense, to collect, to keep means to bring in the important accumulations of history up to the present day in a cultural sense. This can only be done by to the collector. This journey that I started with comics actually led me to discover my creativity. In my period, there was not much choice in terms of visual and auditory. We were fed by books. I can say that I started with models and collecting old historical objects. We continue the story with working models and we call it "diorama". I didn't just want to make a historical display and accumulation. I wanted to add objects belonging to the human characters of that period. When I first started, I made a diorama for the Second World War and put a German helmet next to it. Later, with each animation, I gradually added other objects. My inspiration is photos. I think of the photographs as living witnesses of that period. I transform the story of the photograph into a model."

Nejat Çuhadaroğlu, who underlined that Hisart Live History Museum organizes very important exhibitions throughout Turkey, continued the conversation with the following words. "We had many exhibitions. "On March 8, International Women's Day, we organized an exhibition with the theme of "Women Heroes" for the first time in the world with Gaziantep Municipality. We exhibited everything from that period. We brought this exhibition to Istanbul. We are planning to open it in Ankara as well. Our "War of Independence" Exhibition attracted a great deal of attention and was awarded by many institutions and organizations. We will continue to meet history lovers, abroad and at home, not only with our museum, but also with our events and exhibitions." □

Çuhadaroğlu Mosbuild Fuarı'na interal ve interax Markaları İle Katıldı

Çuhadaroğlu Attended the Mosbuild Fair with its interal and interax Brands

2 8- 31 Mart tarihlerinde Rusya'nın Moskova şehrinde düzenlenen Mosbuild Fuarı, Yapı, Yapı Teknolojileri ve Makineleri sektörlerine yönelik firmalara ev sahipliği yaptı. Çuhadaroğlu'nun, özellikle interal ve interax markalarına ait sistemlerin sergilediği 5117 nolu stantta Mimari Sistemler Yurtdışı Satış ve Pazarlama bölümü ekipleri, gelen müşterileri ve ziyaretçileri karşıladı.

Yoğun ilgi gören Çuhadaroğlu standını Türkiye'nin Moskova Büyükelçisi Mehmet Sarman ziyaret etti, Çuhadaroğlu ekibi ile sohbet etti. □

Mosbuild Fair, which was held in Moscow, Russia on 28-31 March, hosted companies from the Construction, Building Technologies and Machinery industries. At the booth number 5117, where Çuhadaroğlu exhibited the systems of interal and interax brands, the teams of the Architectural Systems International Sales and Marketing department welcomed the customers and visitors.

Mehmet Sarman, Turkey's Ambassador in Moscow, visited the Çuhadaroğlu booth, which attracted great attention, and had conversation with the Çuhadaroğlu team. □



ÇUHADAROĞLU

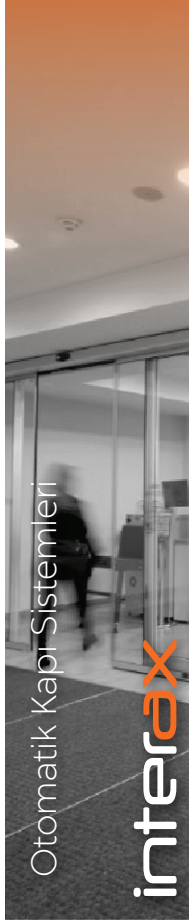
MARKALARIMIZ

interal



Otomatik Kapı Sistemleri

interax



interwall

Ofis İçi Bölme Sistemleri



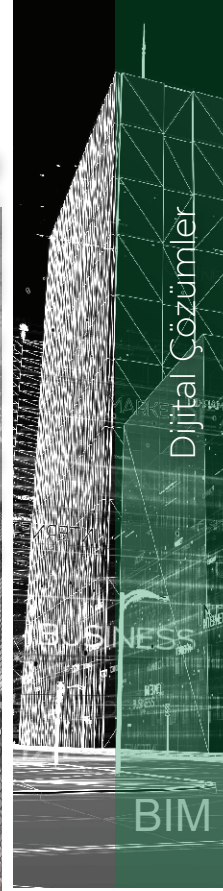
Güvenlik Sistemleri

intersecure



Dijital Çözümler

BIM



interdigi



Çuhadaroğlu Metal Sanayi • Çuhadaroğlu Alüminyum Sanayi
+90 212 224 20 20 +90 212 867 05 00



www.cuhadaroglu.com • www.interal.com.tr • www.interax.com.tr • www.interwall.com.tr • www.intersecure.com.tr • www.interdigi.com.tr



@cuhadaroglu-metal • @cuhadaroglu-aluminyum-sanayi



@CuhadarogluMetalSanayi



@cuhadaroglu_group • @cuhadaroglu_interax • @interwall_cuhadaroglu • @cuhadaroglu_intersecure

Türk Hava Yolları Şantiye Ekibi Çuhadaroğlu Fabrikasını Gezdi

Turkish Airlines Construction Site Team Visited Çuhadaroğlu Factory

19 Ocak 2023 tarihinde Türk Hava Yolları Şantiye Ekibi Çuhadaroğlu Metal fabrikasını ziyaret etti. Yüze işlemler, Kalıphane, dökümhane, sevkiyat alanı gibi üretim bölümlerini gezen 25 kişiye, Çuhadaroğlu Mimari Profil Satış, Teknik Satış, Pazarlama ve Üretim ekipleri eşlik etti.

THY Proje ve Yatırımlar Koordinasyon Şefi Çağrı Aksoy'un talebi ile düzenlenen teknik gezide, Çuhadaroğlu Üretim Müdürü Hüseyin Bostan, ziyaret boyunca Çuhadaroğlu'nun üretim ünitelerini, alüminyumun üretim aşamalarını detaylı bir şekilde anlattı, ziyaretçilerin sorularını yanıtladı. □

On January 19, 2023, Turkish Airlines Construction Site Team visited Çuhadaroğlu Metal factory. Çuhadaroğlu Architectural Profile Sales, Technical Sales, Marketing and Production teams accompanied 25 people who visited the production departments such as surface treatments, molding room, foundry and shipping area. During the technical trip organized at the request of THY Project and Investments Coordination Chief Çağrı Aksoy, Çuhadaroğlu Production Manager Hüseyin Bostan explained in detail Çuhadaroğlu's production units, aluminum production stages, and answered the questions of the visitors. □



Kalite
Üretimimizin
Temelidir.

ÇUHADAROĞLU

interal

interax

interwall

intersecure

interdigi

www.cuhadaroglu.com

24. Özbekistan Uluslararası İnşaat Fuarı'na Markalarımız ve Numunelerimiz ile Katıldık

We Attend to 24th Uzbekistan International Construction Fair With Our Brands And Samples

8 Şubat - 03 Mart 2023 tarihlerinde, Taşkent Nec Uzexpocentre' de düzenlenen 24. Özbekistan Uluslararası İnşaat Fuarı, Atrium M80 numaralı Çuhadaroğlu standımızda, interal markalı mimari profil sistemlerimizi, interax markalı otomatik kapı sistemlerimizi ve Altın Çekül Tüzel Fikir Teşvik Ödülü sahibi, KA 200 Otomatik Kapı Açık Mekanizması ürünümüzü sergiledik.

Standımızı Türkiye Taşkent Büyükelçisi (Dr. Olgan Bekar) ziyaret etti, büyükelçimiz fuar hakkında olumlu görüşlerini ekibimizle paylaştı. interax Satış ekibi, interal Yurtdışı Satış ekibi ile standı gelen ziyaretçilerimize, sistemlerimiz hakkında detaylı bilgi aktarımı sağladık. □

We exhibited our interal branded architectural profile systems, interax branded automatic door systems and Golden Plumb Legal Idea Encouragement Award winner, KA 200 Automatic Opening Mechanism product. At our Çuhadaroğlu booth in Atrium M80 at the 24th Uzbekistan International Construction Fair, held in Tashkent Nec Uzexpocentre on February 8 - March 03, 2023.

Turkish Ambassador of Tashkent (Dr. Olgan Bekar) visited our stand. He shared his positive opinions about the fair with our exhibitor team. interax and interal International Sales team provided detailed information about our systems to the visitors who came to our stand. □



Kuralları Deęiřtir... Yolunu Deęiřtir!



KA 200
OTOMATİK
KAPI AÇKI
MEKANİZMASI



Altın Çekül
Tüzel Fikir Teşvik Ödülü Sahibi

interax
ÇUHADAROğLU
www.interax.com.tr



Messe München'de Düzenlenen Bau 2023 Fuarı'na Katıldık

We Attended Bau 2023 Fair Held in Messe München

1 7-22 Nisan 2023 tarihleri arasında, Trade Fair Center Messe München' de düzenlenen BAU 2023 Fuarındaki, Hol C1-530 numaralı Çuhadaroğlu standımızda, interal, interax, interwall, intersecure markalarımıza ait yeni ürünlerimizi ve sistemlerimizi tanıttık, ziyaretçilerimizi ağırladık.

Çuhadaroğlu yönetimi, üretim, satın alma, satış ve pazarlama ekipleri ile yer aldığı standımızda sergilediğimiz yeni sistemlerimiz ziyaretçiler arasında yoğun ilgi gördü. Satış ve Pazarlama ekiplerimiz başta olmak üzere tüm ekibimiz, sistemlerimiz hakkında müşterilerimize detaylı bilgi verme şansı yakaladı. □

We introduced our new products and systems for our interal, interax, interwall and intersecure brands at our Çuhadaroğlu booth, Hall C1-530, at the BAU 2023 Fair held at Trade Fair Center Messe München between 17-22 April 2023, and hosted our visitors.

Our new systems, which we exhibited at our booth with Çuhadaroğlu management, production, purchasing, sales and marketing teams, attracted great interest among the visitors. Our team, especially our Sales and Marketing teams, had the chance to give detailed information about our systems. □



Çuhadaroğlu Öğrenci Proje Yarışması Başlıyor

Çuhadaroğlu sponsorluğunda bu sene 19. su yapılacak Öğrenci Proje Yarışmasına İstanbul Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Taşkışla Kampüsü ev sahipliği yapıyor.

Çuhadaroğlu Student Project Competition Begins

Istanbul Technical University Faculty of Architecture Taşkışla Campus hosts the 19th Student Project Competition, which will be held this year under the sponsorship of Çuhadaroğlu.

Çuhadaroğlu'nun Türkiye genelindeki mimarlık fakültesi öğrencilerine yönelik hazırladığı öğrenci proje yarışmasının jüri heyetine dahil olacak isimleri ve 2023 yılı proje yarışma konusu İTÜ akademik kadrosunun katıldığı toplantılar ile belirleniyor. İstanbul Teknik Üniversitesi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, Kadir Has Üniversitesi, Marmara Üniversitesi gibi üniversitelerin akademisyenleri arasında seçilen değerli isimlere mimarlık ofisi sahibi isimler de eşlik edecek.

İlki 2003 yılında gerçekleştirilen, yaratıcı, genç fikirlerin üretilmesini, tartışılmasını teşvik eden, bu yıl

The names that will be included in the jury committee of the student project competition prepared by Çuhadaroğlu for architecture faculty students across Turkey and the subject of the 2023 project competition are decided at the meetings attended by the academic staff of ITU. The delegation selected from diverse universities like Istanbul Technical University, Mimar Sinan Fine Arts University, Kadir Has University and Marmara University academicians are accompanied by valuable names who own architectural offices.

The theme of the competition, the first of which was





on dokuzuncusu düzenlenecek olan yarışmanın konusu "SEMTLİ" olarak belirlendi.

Yarışmanın konusu, semt hayatının bir parçası olabilecek, üst ölçekte kentsel dokuyla ve alt yapıyla ilişkilenebilecek veya kendi otonomluğu üzerinden şebekeye karşı durabilecek mekansal potansiyelleri yeniden okumayı ve tasarlamayı amaçlayan bir mimari proje önerisi olarak "SEMTLİ" başlığı ile tanımlanıyor. Mayıs ayının ikinci haftasına kadar duyurumunun yapılacağı yarışmanın, katılım koşulları, yarışma takvimi, teslim edilecek dokümanları ve yarışmacılardan istenecekler bölümü www.ogrenciprojeyarismasi.com sitesinden takip edilebilecek.

2023 YILI JÜRİ ÜYELERİ VE RAPORTÖRLER

Jüri Üyeleri:

Melike Altınışık (Y. Mimar, MAA-Melike Altınışık Architects)
Deniz Aslan (Dr. Mimar, DS Mimarlık)
Gülşah Aykaç (Dr. Öğr. Üyesi, Marmara Üniversitesi)
Ozan Avcı (Dr. Öğr. Üyesi, MEF Üniversitesi)
Erdem Ceylan (Dr. Öğr. Üyesi, Mimar Sinan GSÜ)
Nurbın Paker (Prof. Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi)
Funda Uz (Doç. Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi)

Yedek Jüri Üyeleri:

Gürbey Hiz (Dr. Öğr. Gör., Kadir Has Üniversitesi)
Sevgi Türkkkan (Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi)

Raportörler:

Buse Özçelik (Y. Mimar, Araş. Gör., İstanbul Teknik Üniversitesi)
Emirhan Kurtuluş (Y. Mimar, Araş. Gör., İstanbul Teknik Üniversitesi)

Kurumsal Temsilciler:

Sinem Yılmaz (Çuhadaroğlu Kurumsal İletişim Yöneticisi)
Beyzanur Kutlu (Çuhadaroğlu, Görsel İletişim) ☐



held in 2003, encouraging the production and discussion of creative and young ideas, and which will be held for the nineteenth time this year, was determined as "SEMTLİ".

The subject of the competition is defined with the title of "SEMTLİ" as an architectural project proposal that aims to re-read and design spatial potentials that can be a part of neighborhood life, relate to the urban texture and infrastructure at the upper scale, or stand against the grid through its own autonomy. The competition, which will be announced until the second week of May, can be followed on the website www.ogrenciprojeyarismasi.com regarding the conditions of participation, the competition calendar, the documents to be submitted and the items requested from the competitors.

2023 JURY MEMBERS AND REPORTERS

Jury:

Melike Altınışık (Master Architect, MAA-Melike Altınışık Architects)
Deniz Aslan (Dr. Architect, DS Architecture)
Gülşah Aykaç (Dr. Lecturer, Marmara University)
Ozan Avcı (Assistant Professor, MEF University)
Erdem Ceylan (Dr. Lecturer, Mimar Sinan Fine Arts University)
Nurbın Paker (Prof. Dr., Istanbul Technical University)
Funda Uz (Assoc. Prof., Istanbul Technical University)

Substitute Jury Members:

Gürbey Hiz (Dr. Lecturer, Kadir Has University)
Sevgi Türkkkan (Dr., Istanbul Technical University)

Rapporteurs:

Buse Özçelik (Master Architect, Research Assistant, Istanbul Technical University)
Emirhan Kurtuluş (Master Architect, Research Assistant, Istanbul Technical University)

Corporate Representatives:

Sinem Yılmaz (Çuhadaroğlu Corporate Communications Manager)
Beyzanur Kutlu (Çuhadaroğlu, Visual Communication) ☐

ani artış yaşanması ancak arzın hammadde tedariği, lojistik kırılma nedenleri ile arz-talep dengesizliği oluşması fiyatlara yansdı, enflasyon tetiklendi ve aşırı talep yüksek enflasyonu da beraberinde getirdi. Buna paralel hammadde fiyatlarındaki aşırı oynaklık ve kısa sürede yaşanan fiyat artışları enflasyonun artmasına sebep oldu.

Yine de ülkemizde alüminyum sektörü başta alüminyum profil, levha, döküm olmak üzere son yıllarda sürekli bir çıkış trendinde ve günümüzde Avrupa'nın bir numaralı tedarikçisi haline geldi. 2021 yıl ihracat rakamı 5 milyar ABD doları seviyelerinde iken 2022'de eylül sonu itibarıyla 5,2 milyar ABD dolarına ulaşıldı; yılın 6 milyar ABD doları seviyelerinde olacağı öngörülüyor. Bu gelişmelere paralel ülkemizde alüminyum sektöründe farklı üretim alanlarında çok fazla yatırım kararları alınmış olup, bu yatırımlar hali hazırda devam ediyor. Mevcut yatırımların 2023 yılına kadar tamamlanması ile %10 mertebesinde kapasite artışı olacağını öngörüyoruz.

Çuhadaroğlu olarak 2023'te interal marka sürme, doğrama ve interax marka otomatik kapı sistemlerimize katacağımız yeni ürünlerimiz olacak. KA-200 Kapı Açık Mekanizması, S58 EF Minimal Sürme Sistemi, Hurricane Storefront, Sliding ve Pencere Sistemi, DS70 ED Villa Kapıları gibi birçok yeni ürün ve sistemi müşterilerimiz ile buluşturacağız. Tabii burada henüz belirtmeyeceğim başka sürprizlerimiz de olacak.

Şirketlerimiz açısından 2022 yılı hedefler paralelinde gitmiş olsa da 3.çeyrek ile birlikte talepte yavaşlama yaşandı. Yüksek enflasyon ve buna bağlı piyasaları soğutma enflasyonu dizginleme hedefi ile ABD Merkez Bankası ve Avrupa Merkez Bankası başta olmak üzere faiz artırım kararları talebi düşürdü.

Bir de buna 2022 başından beri süren Ukrayna-Rusya Savaşı özellikle en büyük pazarımız olan AB ülkelerinde taleplerin azalmasında çok büyük rol oynadı. Bu olumsuz gelişmelere rağmen 2023 ilk çeyreğinden sonra normalleşmenin hızlanacağını öngörüyor ve bu doğrultuda 2023 hedefimizde bir önceki yıla göre miktarsal olarak %10, cirosal olarak ABD doları ve TL tarafında %15 gibi bir büyüme öngörmekteyiz. Özellikle iç piyasalardaki daralmayı; 40'ı aşkın ülkeye olan ihracata daha da ağırlık vererek ve %55 oranında artan ihracat satış rakamlarımızın üzerine çıkarak, aşmayı hedefliyoruz.” □

in demand after the Covid epidemic, but the supply-demand imbalance due to the supply of raw materials and logistics breakouts was reflected in the prices, inflation was triggered and excessive demand brought high inflation. Parallel to this, extreme volatility in raw material prices and price increases in a short time caused inflation to increase.

Nevertheless, the aluminum industry in our country, especially aluminum profiles, plates, castings, has been in a constant trend in recent years and has become the number one supplier of Europe today. While the export figure in 2021 was 5 billion USD, it reached 5.2 billion USD by the end of September in 2022; It is predicted that the year will be around 6 billion USD. In parallel with these developments, many investment decisions have been taken in different production areas in the aluminum sector in our country, and these investments are still continuing. We anticipate that there will be a capacity increase of 10% with the completion of the existing investments by 2023.

As Çuhadaroğlu, we will have new products that we will add to our interal brand sliding, joinery and interax brand automatic door systems in 2023. We will introduce many new products and systems such as KA-200 Door Opening Mechanism, S58 EF Minimal Sliding System, Hurricane Storefront, Sliding and Window System, DS70 ED Villa Doors to our customers. Of course, there will be other surprises here that I can't mention yet.

Although 2022 was in line with the targets for our companies, there was a slowdown in demand with the third quarter. Decisions on interest rate hikes, particularly by the US Federal Reserve and the European Central Bank, with the goal of cooling the markets and restraining inflation, reduced demand.

In addition, the Ukraine-Russia War, which has been going on since the beginning of 2022, played a huge role in the decrease in demand, especially in EU countries, which is our biggest market. Despite these negative developments, we foresee that normalization will accelerate after the first quarter of 2023, and accordingly, we foresee a 10% growth in terms of quantity and 15% in terms of turnover in terms of USD and TL compared to the previous year in our 2023 target. Especially the contraction in domestic markets; We aim to exceed our export sales figures, which increased by 55%, by giving more weight to exports to more than 40 countries.” □

Çuhadaroğlu Ekibine Yeni Terfi Töreni

New Promotion Ceremony for Çuhadaroğlu Team

Subat 2023 tarihinde Çuhadaroğlu çalışanları, kadrolarda yapılan organizasyonel değişiklikleri ve atamalarını tören eşliğinde kutladı. İşe Alım ve Eğitim Bölümü, terfi töreninde çalışanlara hediyelerini dağıttı. □

On February 2023, Çuhadaroğlu employees celebrated the organizational changes and appointments in the staff with a ceremony. The Recruitment and Training Department distributed gifts to the employees at the promotion ceremony. □



Sevim Çuhadaroğlu / Sevim Çuhadaroğlu

Sirketimizin değerli kurucusu merhum Ahmet Çuhadaroğlu'nun kıymetli eşi, şirketimiz ortaklarından Murat Ruhi Çuhadaroğlu ve Halil Nejat Çuhadaroğlu'nun sevgili anneleri Sevim Çuhadaroğlu, 6 Şubat 2023 tarihinde hakkın rahmetine kavuşmuştur. Cenazesi 7 Şubat 2023 tarihinde Zincirlikuyu Camii'nde kılınacak öğle namazına müteakip, Zincirlikuyu aile kabristanına defnedilmiştir.

Allah Rahmet Eylesin. Başımız Sağolsun.

Çuhadaroğlu Ailesi ve Çalışanları. ❏

Sevim Çuhadaroğlu, the precious wife of the esteemed founder of our company, the late Ahmet Çuhadaroğlu, and the dear mothers of our company partners Murat Ruhi Çuhadaroğlu and Halil Nejat Çuhadaroğlu, passed away on February 6, 2023. His body was buried in Zincirlikuyu family cemetery.

Rest in peace.

Çuhadaroğlu Family and Employees ❏



Çuhadaroğlu Yönetim Kurulu Başkanı Murat Ruhi Çuhadaroğlu, Çuhadaroğlu Grup Bünyesinde Yapılan Önlemleri ve Yapılacak Hazırlıkları Hakkındaki Düşüncelerini Capital Dergisi İle Paylaştı

Murat Çuhadaroğlu'nun yazısını Trend okurları için paylaşıyoruz.

Çuhadaroğlu Chairman of the Board Murat Ruhi Çuhadaroğlu shared his thoughts on the precautions and preparations to be made within the Çuhadaroğlu Group with Capital Magazine

We share Murat Çuhadaroğlu's article for Trend readers.

“**Ü**lkemiz ciddi bir deprem bölgesi. Ülkemizin Güney sınırından, Doğuya, Egeye, Marmara ve Trakya'ya uzanan, bu dolaylardaki illeri kapsayan, güçlü bir deprem hattı var hepimiz biliyoruz artık. Bu hat Türkiye'de deprem tehlikesinin en yüksek olduğu bölgelere işaret ediyor. Sadece bu bölgeler değil, dolaylarında kalan tüm bölgeler de bu riskten etkilenme olasılığı maalesef taşıyor. Hal böyle olunca en son yaşadığımız deprem, 10 ili neredeyse yaraladı, asrın felaketi adı ile anıldı.

Coğrafyamızın tüm zaafına rağmen bu acı yıkımın etkisini, bilimin bize sunduğu çözümlerin denenmesi ile aşacağımızı üzülerken yeniden hatırlamış olduk. Kötü günler geçirirken, millet olarak yaralarımızı beraber sardık, felakete uğrayanların acılarını hafifletmek için bir olduk, tek olduk. Öncelikle Çuhadaroğlu Grup olarak, yaşadığımız bu felakete tanık olmuş, maruz



“**O**ur country is a serious earthquake zone. We all know that there is a strong earthquake line extending from the Southern border of our country to the East, Aegean, Marmara and Thrace, covering the provinces in these vicinity. This line points to the regions with the highest earthquake risk in Turkey. Unfortunately, not only these regions, but also all surrounding regions are likely to be affected by this risk. As such, the last earthquake we experienced almost injured 10 provinces and was called the disaster of the century. Despite all the

weaknesses of our geography, we regretfully recalled that we will overcome the effects of this bitter destruction by trying the solutions that science offers us. While we were having bad days, as a nation, we bandaged our wounds together, we became one and one to alleviate the suffering of those who suffered disaster. First of all, as Çuhadaroğlu Group, I would like to express my condolences to the injured who witnessed this disaster, who were exposed to it, and to

kalmış yaralıları acil şifalar, yakınlarını, çevresini, evini kaybedenlere başsağlığı diliyorum.

Çuhadaroğlu Grup olarak bu süreçte tüm imkânlarımız afetzede halkımız için seferber edildi. Yönetimimiz, firma çalışanlarımız, belediyelerle müşterek hareket etti. Olayın ertesi günü çalışanlarımız tarafından tedarik edilen yardım kolileri yetkili kurumlar aracılığıyla deprem bölgesine ulaştırıldı. Şirket olarak, deprem bölgesindeki arama-kurtarma çalışmalarında kullanılmak üzere AFAD'a nakdi bağış yaptık. Bölgeye yardım ulaştıran resmi kurumlara tırlarımızı tahsis ettik. Akabinde çeşitli bölgelere konteyner, yatak, soba vb. barınma malzemeleri gönderdik. Bundan sonra da yaralarımızı sarmak için elimizden geleni yapacağız.

Deprem ülkemizin gerçeğidir. Dolayısıyla bu doğal afetin her zaman olabileceğini bilerek risklerimizi önceden belirlemek ve bunları en aza indirmek gerekir. Yaşadığımız son depremler, tıpkı Marmara depremi gibi, aslında deprem öncesi hazırlığın, önlemlerin ne denli önemli olduğunun bir daha farkına varmamıza vesile oldu. Bu bağlamda grup şirketlerimin bulunduğu binalar ve üretim tesislerimizin olası depreme karşı dayanıklılığı ve zemin durumu tekrar gözden geçirildi. Konuya ilişkin yapılan çalıştay sonrası inşaat işleri bölümümüz gerekli çalışmaları yürütmektedir. Diğer yandan, depreme ilişkin farkındalığın artması için çalışanlarımıza yönelik periyodik eğitimler düzenliyoruz. Afet farkındalık, deprem, yangın, arama- kurtarma ve ilkyardım eğitimleri bunlardan bazılarıdır. Son yaşadığımız büyük depremler nedeniyle söz konusu eğitim ve konuya ilişkin tatbikat çalışmalarımızı da tekrar gözden geçirdik.

Ocak ayında mevcut alüminyum profil üretim kapasitemizi yaklaşık %70 oranında artıracak yeni bir üretim tesisi yatırımı yapılmasına karar verdik. Yeni tesisimizi gelecekte yapılması muhtemel ek yatırımlarla tam entegre bir üretim yapısına olanak sağlayacak şekilde inşa etmeyi planlıyor, lokasyon olarak Kırklareli İli Lüleburgaz İlçesi Evrensekiz Beldesini düşünüyoruz. Bu bölgeyi tercih etmemizin en önemli nedenlerinden birisi 4. derece riskli, depreme dayanıklı bir bölgede olmasıdır. Deprem açısından risksiz bir bölge olmasına rağmen, yeni tesisimizin inşasında ülkemizin deprem gerçeğini dikkate alarak titizlikle hareket edeceğiz.” □

those who lost their relatives, friends and homes.

As Çuhadaroğlu Group, all our resources were mobilized for our people who were affected by the disaster in this process. Our management, company employees, and municipalities acted jointly. The next day, the aid boxes supplied by our employees were delivered to the earthquake area through authorized institutions. As a company, we made a cash donation to AFAD to be used in search and rescue works in the earthquake area. We allocated our trucks to the official institutions that deliver aid to the region. Subsequently, containers, beds, stoves, etc. to various regions. We sent shelter materials. From now on, we will do our best to heal our wounds.

Earthquake is the reality of our country. Therefore, knowing that this natural disaster can happen at any time, it is necessary to determine our risks beforehand and to minimize them. The recent earthquakes we have experienced, just like the Marmara earthquake, have made us realize once again how important pre-earthquake preparation and precautions are. In this context, the earthquake resistance and ground conditions of the buildings and production facilities where my group companies are located were reviewed. After the workshop on the subject, our civil works department carries out the necessary studies. On the other hand, we organize periodic trainings for our employees to raise awareness about earthquakes. Disaster awareness, earthquake, fire, search and rescue and first aid training are some of them. Due to the recent major earthquakes we have experienced, we have also reviewed our training and exercise activities on the subject.

In January, we decided to invest in a new production facility that will increase our existing aluminum profile production capacity by approximately 70%. We are planning to build our new facility in a way that will allow a fully integrated production structure with possible additional investments in the future, and we consider the Evrensekiz Town of Lüleburgaz District of Kırklareli Province as the location. One of the most important reasons for us to prefer this region is that it is in an earthquake resistant area with a 4th degree risk. Although it is a risk-free region in terms of earthquakes, we will act meticulously by taking into account the earthquake reality of our country in the construction of our new facility.” □



Çuhadaroğlu Yönetim Kurulu Başkanı Murat Çuhadaroğlu Ceo Life Dergisi'nin Konuğu

Murat Çuhadaroğlu'nun CEO Life editörlerine verdiği yanıtları TREND okurları ile paylaşıyoruz.

Çuhadaroğlu Chairman of the Board Murat Çuhadaroğlu is the Guest of Ceo Life Magazine

We share Murat Çuhadaroğlu's answers to CEO Life editors with TREND readers.

İlk kez yarış deneyiminiz ne zaman oldu? Bu deneyim sizin için nasıl bir deneyimdi?

Murat Çuhadaroğlu: 2015 senesi başında, "Ferrari Challenge" yarışları ile başladım. Bu işi Türkiye'de amatörce yapan çoğu kişi gibi ben de geç başladım diyebilirim. Maalesef otomobil sporları çok pahalı bir uğraş. Kendi imkânınızı kullanarak yapabilirsiniz ya da sizi birilerinin ciddi şekilde desteklemesi gerekir. Bu da maalesef Türkiye'de çok zor oluyor. Bende ancak 50 yaşından sonra birazda tesadüflerle bu işe gönül

When was your first racing experience? What was this experience like for you?

Murat Çuhadaroğlu: At the beginning of 2015, I started with the "Ferrari Challenge" races. I can say that I started late, like most people who do this job unprofessionally in Turkey. Unfortunately, motorsport is a very expensive endeavor. You can do it on your own, or you need someone to seriously support you. Unfortunately, this is very difficult in Turkey. It was only after the age of 50 that I fell in love with this business by coincidences. I

sardım. Bu işi 7 senedir bayağı ciddi, disiplinli şekilde takip etmeye çalışıyorum. Bu yaşlarda bu işe başlayıp da profesyonel seviyede yarışmak ve bu işten para kazanmak pek mümkün değil. Haliyle bende bu işi tamamen kendi zevkim ve kendi imkânlarımla hobi gibi yapmaktayım.

Sonrasında kaç kez yarıştınız?

Murat Çuhadaroğlu: İlk 4 sene Ferrari Challenge yarışlarına katıldım ve 2018 senesinde Avrupa'da grubumda şampiyon oldum. GT3 sınıfı arabalarla Sprint ve Endurance yarışlarına katılıyorum.

Bu yarışlardaki performansınız nasıl oldu?

Murat Çuhadaroğlu: Her yarış zor. İtalyan GT Sprint Şampiyonası oldukça zorluydu. Gt3AM sınıfında

have been trying to follow this business in a very serious and disciplined way for 7 years. It is not possible to start this job at this age and compete at a professional level and earn money from this job. As a matter of fact, I do this job as a hobby with my own pleasure and my own means.

How many times did you race afterward?

Murat Çuhadaroğlu: *I participated in the Ferrari Challenge races for the first 4 years and became the champion in my group in Europe in 2018. I participate in Sprint and Endurance races with GT3 class cars.*

How was your performance in these races?

Murat Çuhadaroğlu: *Every race is tough. The Italian GT Sprint Championship was pretty tough. The*





şampiyonluk son ana kadar gitti geldi. En yakın rakibimle son iki yarışa kadar az bir puan farkı vardı. Mugello' daki ilk yarışta ben şanssız bir kaza geçirince bir anda şampiyonluğu kaybettiğimi düşündüm ama 2. yarışta ilahi adalet bize güldü, rakibimiz de bir hata yapınca son anda şampiyonluğu biz aldık.

GT3 Sprint yarışları genelde 1 saat civarında sürüyor. Bizim yarışlarda, yarım saat ben, yarım saat ise takım arkadaşım aracı kullanıyor.

Hazırlık ve performans konusuna gelince zaten sezon boyunca oldukça sağlıklı ve fit olmanız gerekiyor. Özellikle yüksek performanslı arabalarla yarışıyorsanız fiziksel durumunuzun çok iyi olması gerekiyor. Gerçekten çok yorucu olabiliyor. Her zaman %100 konsantre olmanız gerektiren bir uğraş bu. Yarış koltuğunda veya koltuğun yanında oturmamış birine bunu anlatmak gerçekten zor. Stresi, üstünüze binen yükü ve sıcaklığı bu işi yapmadan anlamak pek mümkün değil diyebilirim. Bunlarla başa çıkmak için disiplinli bir şekilde, özel kondisyon ve kuvvet çalışmaları yapmanız gerekiyor.

championship in the GT3AM class went until the last moment. There was only a small point difference with my closest competitor until the last two races. In the first race in Mugello, I thought I lost the championship when I had an unlucky accident, but in the second race, divine justice laughed at us, and when our opponent made a mistake, we won the championship at the last moment.

GT3 Sprint races usually take around 1 hour. In our races, I drive for half an hour and my teammate drives the car for half an hour.

When it comes to preparation and performance, you need to be quite healthy and fit throughout the season. Especially if you are racing with high performance cars, your physical condition must be very good. It can be really tiring. This is a task that requires you to concentrate 100% all the time. It's really hard to explain that to someone who hasn't sat in or near the racing seat. I can say that it is not possible to understand the stress, the burden and the heat without doing this work. To cope with these, you need to do special conditioning and strength exercises in a disciplined way.

Sizin nasıl bir aracınız var?

Murat Çuhadaroğlu: Aracım Ferrari. Kullandığım yarış aracı ultra lüks bir spor aracı değil, GT3 sınıfı bir araçtır. Tamamen yarış amaçlı, özel olarak üretilmiş bir araba. Dış görünüşü ile bildiğimiz Ferrari'yi andırıyor ama içindeki tüm aksam, her şey bir yol arabasından farklı elbette.

Yarışlarda aracın önemi nedir?

Murat Çuhadaroğlu: Motor sporlarında kullandığımız araç en az sizin kadar önemli. Her ne kadar yarışların çoğunda arabalar belli sınıf ve standartlar içinde eşit hale getirilmeye çalışılsa da, üreticiler ve modeller arasında ciddi performans farkları oluyor. Ayrıca her aracın o günkü şartlara, piste ve sürücüye göre ayarlanması motor sporlarının en önemli etkenlerinden biridir. Tabii burda iş sizin takımınız ve yarış mühendisinizin tecrübe ve becerisine kalıyor.

Yarış yaparken nasıl duygular yaşıyorsunuz? Sizin için önemi nedir?

Murat Çuhadaroğlu: İlk başladığım zamanlar tabii ki çok heyecan duyuyordum ve hem fiziksel hemde mental olarak çok yoruluyordum. Heyecan hep var tabii ama genelde start aşamasından sonra geçiyor. Eskiye göre daha az stresli yaşıyorum ama işler karışınca veya siz birini veya başkası sizi geçmeye kalktığı esnalarda adrenalin yine çok yükselebiliyor. Bu işin bir parçası tabii bu, heyecan duymadan yapılacak bir spor değil. Her zaman dikkatli, uyanık ve diken üstünde olmanız lazım.

Önümüzdeki dönemde katılmayı planladığınız yarışlar var mı? Bunlar hangileri?

Murat Çuhadaroğlu: Bu sene açıkçası herhangi bir seride çok iddialı yer almayı düşünmüyorum. Öyle olduğu zaman çok vakit ayırmam, seyahat etmem gerekiyor. Açıkçası yorucu olabiliyor. Bu sene biraz daha rahat olması adına daha az yarış planlıyorum. Sanırım bir kaç yarış GT Open, biraz Ferrari Challenge, 1-2 de Lemans Cup olabilir. □

What kind of vehicle do you have?

Murat Çuhadaroğlu: My car is Ferrari. The race car I use is not an ultra-luxury sports car, but a GT3 class car. It is a specially built car, purely for racing purposes. With its exterior, it resembles the Ferrari we know, but all the parts and everything inside are different from a road car, of course.

What is the importance of the vehicle in races?

Murat Çuhadaroğlu: The vehicle you drive in motor sports is just as important as you. Although in most of the races the cars are tried to be equal within certain classes and standards, there are serious performance differences between manufacturers and models. In addition, adjusting each car according to the conditions of that day, track and driver is one of the most important factors of motor sports. Of course, the job here is left to the experience and skills of your team and your race engineer.

What kind of emotions do you experience while racing? What is its significance to you?

When I first started, of course, I was very excited and I was very tired both physically and mentally. There is always excitement, of course, but it usually goes away after the start phase. I race less stressful than before, but when things get messy or when someone or someone else tries to overtake you, the adrenaline can get very high again. This is part of the job, of course, this is not a sport to be done without excitement. You have to be alert, alert and on edge at all times.

Are there any races that you plan to participate in in the future? Which are these?

Murat Çuhadaroğlu: Frankly, I don't think I'm going to be too ambitious in any series this year. When that happens, I have to spend a lot of time, travel. Frankly, it can be tiring. I'm planning fewer races this year to be a little more comfortable. I think a few races could be GT Open, some Ferrari Challenge, 1-2 Lemans Cup. □



Çuhadaroğlu Mimari Sistemler Satış Müdürü Turgay Karakuş, ST İnşaat Yapı Malzeme Dergisi'nin Şubat Ayında yayınlanan "Konut Projeleri Dosyası"nın konuğu oldu

2017-2022 yılları arası mimari sistemler yurtdışı satış yöneticiliği görevinde bulunan, 2022 yılından itibaren Mimari Sistemler Satış Müdürlüğü pozisyonunda görev alan mimar Turgay Karakuş soruları yanıtladı. Söyleşiyi, Trend Dergisi okurları ile paylaşıyoruz.

Turgay Karakuş, Çuhadaroğlu Architectural Systems Sales Manager, was the guest of the "Residential Projects File" published in ST Construction Building Material Magazine in February

Architect Turgay Karakuş, who worked as an architectural systems export sales executive between 2017 and 2022 and working as Architectural Systems Sales Manager since 2022, answered the questions. We share the interview with Trend Magazine readers.



Çuhadaroğlu'nun İnteral markasını kısaca tanıtır konut projelerine yönelik ürün ve çözümlerinizi hakkında bilgi verir misiniz?

Turgay Karakuş: Firmamız alüminyum mimari sistemlerinin satış ve pazarlamasını İnteral markası adı altında yapmaktadır. İnteral markamızın ürün satış gamında ısı yalıtımlı ve yalıtımsız, farklı iklimsel gereksinimlere cevap verecek, giydirme cephe sistemleri, kapı&pencere sistemleri, sürme sistemleri ve farklı mimari dizaynlara uygun alüminyum mimari tamamlayıcı sistemler yer almaktadır. Yer aldığımız projelerde, projelere özel bitiş detayları ve özel alüminyum ürün çözümlerimizle talep edilen mimari gereksinimleri kolaylıkla sağlamaktayız.

Konut projelerindeki ürünlerinizin ve detay çözümlerinizin tasarımıya sunduğu avantajlar noktasında neler söylemek istersiniz?

Turgay Karakuş: Ürünlerimizin tamamı Avrupa standartlarında üretilmiş ve yüksek performans gösteren ürünlerdir. Maksimum performans kriterlerini maksimum ekonomiklik ile sağlayacak şekilde dizayn edilmişlerdir. Son yıllarda mimari dizayn hassasiyetlerine uygun tasarlanmış olduğumuz mimari sistemlerimiz ile konut projelerine yoğun bir şekilde hizmet vermekteyiz. Konvansiyonel mimari sistemlerimizin yanında geniş görüş açıklığı sunduğumuz çözümler ve yine maksimum ebatlandırmayı estetik bir görünümle yapabilecek ekonomik sistemlerimizle konut projelerine hizmet vermekteyiz.

İnteral'in kapı ve pencere sistemleri alanındaki ürün ve çözümleri; yalıtım, ısı geçirgenliği ve enerji tasarrufu anlamındaki özellikleri hakkında bilgi verir misiniz?

Turgay Karakuş: İnteral kapı ve pencere sistemlerinde en çok tercih edilen ve projelerde önerdiğimiz sistemlerimiz ST60-70-80 ısı yalıtımlı doğrama ailesi ve DS70 yüksek ısı yalıtımlı doğrama sistemleridir. ST60 ısı yalıtımlı doğrama sistemi kendine özgü

Could you briefly introduce Çuhadaroğlu's interal brand and give information about your products and solutions for housing projects?

Turgay Karakuş: Our company offers aluminum architectural systems under the brand name Interal. The product sales range of our Interal brand includes curtain wall systems, door & window systems, sliding systems and aluminum architectural complementary systems suitable for different architectural designs, with and without thermal insulation, that will meet different climatic requirements. In the projects we take part in, we easily meet the architectural requirements requested with our project-specific finishing details and special aluminum product solutions.

What would you like to say about the advantages of your products and detail solutions in residential projects to the designer?

Turgay Karakuş: All of our products are produced in accordance with European standards and show high performance. They are designed to provide maximum performance criteria with maximum economy. In recent years, we have been providing intensive service to residential projects with our architectural systems that we have designed in accordance with architectural design sensitivities. In addition to our conventional architectural systems, we provide services to residential projects with solutions that we offer wide viewing angles and economical systems that can make maximum sizing with an aesthetic appearance.

Could you tell us about Interal's products and solutions in the field of door and window systems; the features in terms of insulation, heat permeability and energy saving?

Turgay Karakuş: Our most preferred systems in interal door and window systems and which we recommend in projects are the ST60-70-80 heat insulated joinery family and DS70 high heat insulated joinery systems. ST60 heat-insulated joinery system is a window and door

çizgisi ile yapınıza görsel beğeni kazandıran, düşük ısı geçirim katsayısı ile enerji tüketiminizi %40 azaltan pencere ve kapı sistemidir. Mevcut sistemlerin bütün özelliklerini bünyesinde toplamakta ve geniş kapsamlı uygulama seçenekleri ile tüm beklentilerinizi hayata geçirebilmektedir.

ST70 ısı yalıtımlı doğrama sistemi, kapı ve pencere sistemlerinde en çok tercih edilen sistemlerden biridir. Düşük ısı geçirim katsayısı ile enerji tüketiminizi önemli ölçüde azaltmaktadır. Fiyat- performans kriterini en iyi karşılayan sistemlerden biri olan ST 70 sistemi, düz ve radyüslü seçenekleri ile zenginleştirilen pencereler ve hemiyüz çizgilere sahip kapılar ile uygulama ve montaj kolaylıklarını da beraberinde getirmektedir.

ST80 ısı yalıtımlı doğrama sistemi, ısı yalıtımı konusunda mimarların gözdesi, kendine özgü çizgisi ile yapınıza görsel beğeni kazandıran, çok düşük ısı geçirim katsayısı ile enerji tüketiminizi 68% gibi bir rakama kadar azaltmaktadır. ST 80 pencere ve kapı sistemi, mevcut sistemlerin bütün özelliklerini bünyesinde toplamakta ve geniş kapsamlı uygulama seçenekleri ile tüm beklentilerinizi hayata geçirebilmektedir.

DS70 Kapı ve Pencere ürün grubunun yeni üyesi olmakla birlikte en çok tercih edilen ST serisi üzerinde yapılan geliştirmeler sayesinde global pazarlarda, yüksek performans değerleri ve farklı bitiş detayları ile tüm mimari stillere de mükemmel uyum gösterecek bir sistem olarak tasarlandı. İnteral DS 70 kapı ve pencere sistemi, zarif tasarımının yanında 1200 Pa su sızdırmazlık performansı, 34 mm ısı yalıtım bariyeri ve düşük alüminyum tüketimi avantajları ile projelerinizdeki tüm beklentilerinizi sağlayacak performans değerlerin sahiptir.

İnteral Sürme Sistemleri olarak ürünleriniz ve çözümleriniz, bu ürünlerin kullanım alanları ve konut projelerine kattı değer noktasına neler söylemek istersiniz?

Turgay Karakuş: İnteral sürme sistemlerinde en çok tercih edilen ve projelerde önerdiğimiz sistemlerimiz S36 ailesi, SL45 HS ve S30 sürme sistemlerimizdir. S36 sürme ailesini S36 (yalıtımsız basit sür), S36T (yalıtımlı basit sür), S36 KS (kaldır sür) olmak üzere 3'e

system that adds visual appeal to your building with its unique line and reduces your energy consumption by 40% with its low heat transmission coefficient. It incorporates all the features of existing systems and can realize all your expectations with its wide range of application options.

ST70 heat insulated joinery system is one of the most preferred systems in door and window systems. It significantly reduces your energy consumption with its low heat transfer coefficient. The ST 70 system, which is one of the systems that best meets the price-performance criteria, brings application and assembly conveniences with windows enriched with flat and radius options and doors with flush lines.

ST80 heat-insulated joinery system, which is the favorite of architects in terms of thermal insulation, gives visual appreciation to your building with its unique line, reduces your energy consumption up to 68% with its very low heat transmission coefficient. ST 80 window and door system combines all the features of existing systems and can realize all your expectations with its wide range of application options.

Being the new member of the DS70 Door and Window product group, it has been designed as a system that will fit perfectly into all architectural styles with its high performance values and different finishing details in global markets, thanks to the developments made on the most preferred ST series.

In addition to its elegant design, İnteral DS 70 door and window system has the performance values to meet all your expectations in your projects with the advantages of 1200 Pa water tightness performance, 34 mm thermal insulation barrier and low aluminum consumption.

As İnteral Sliding Systems, what would you like to say about your products and solutions, the usage areas of these products and the added value to residential projects?

Turgay Karakuş: Our most preferred and recommended systems in interal sliding systems are our S36 family, SL45 HS and S30 sliding systems. We can divide the S36 sliding family into 3 as S36 (uninsulated simple slide),

ayırabiliriz.

S 36 ısı yalıtımsız ekonomik sürme doğrama sistemi, kullanıcıların 26 mm'ye kadar cam kalınlığı, 45° ve 90° köşe birleşimleri, düz, oval ve takviyeli kenet seçenekleri ile estetik ve şık bir görüntü sunar. Sistem 450Pa su sızdırmazlık değerine sahiptir.

S 36 T sistemi ısı yalıtımlı ve düşük alüminyum tüketimine ve onaylı test raporlarına sahip ekonomik bir sürme sistemidir. 120 kg kanat ağırlıklarına kadar uygulanabilir. S 36 KS ile uyumlu olarak çalışabilmektedir. Sistem 450Pa su sızdırmazlık değerine sahiptir.

S 36 KS sistemi ekonomik bir kaldır-sür doğrama sistemidir. Özel kayıt bağlantısı ile işçilik ve montaj sürelerini düşürmektedir. Ayrıca özel tij mekanizmasında çalışan araba takımı bulunmaktadır. Sistem S 36 T sistemi ile uyumlu olarak çalışmaktadır. S 36 T sistemi ile aynı kanat profilinin kullanıldığı sistem istenildiği takdirde sadece aksesuarlar değiştirilerek kaldır-sür sisteme dönüştürülebilmektedir. Sistem 600Pa su sızdırmazlık değerine sahiptir.

SL 45 HS kaldır-sür doğrama sistemi, 136 km/h hızla esen rüzgar altında dahi, yağmur sularının içeri girmesini önleyebilmektedir. Yüksek ısı yalıtım değerlerinin yanı sıra, 45 mm profil kesiti ile estetik bir görünüm sağlamakta, ayrıca dış ortamla görsel teması en üst seviyelere çıkartmaktadır. Bunların yanı sıra, vida atmayı gerektirmeyen aksesuar montajı ve cam çıtalı kanat profilleri sayesinde düşük işçilik ve montaj maliyetlerini bir arada sunmaktadır. Sistem 900 Pa su sızdırmazlık değerine sahiptir.

S 50 sistemi, ısı yalıtımlı ve düşük alüminyum tüketimine sahip yeni nesil kaldır-sür doğrama sistemi olup, 1200 Pa su geçirimsizliği sağlar. 3,0 m genişliğinde ve 3,3 m yüksekliğinde kanatların üretilebildiği sistemin kasa derinliği 120 mm dir. Sistemin kanatları 400 kg taşıma kapasitesine sahiptir ve yeni nesil doğrama sistemi DS serisi ile uyumlu çalışabilmektedir. S 50 ısı yalıtımlı kaldır-sür doğrama sistemi, tüm konvansiyonel mekanizmalar ile birlikte kullanılabilme yeteneğinin yanı sıra, ispanyolet yuvalı mekanizma ve farklı kaldır-sür mekanizmalar ile birlikte de uygulanabilir.

S36T (insulated simple slide), S36 KS (lift and slide). The S 36 non-heat insulated economical sliding joinery system offers its users an aesthetic and stylish appearance with glass thickness up to 26 mm, 45° and 90° corner joints, flat, oval and reinforced clamp options.

The system has a water tightness value of 450Pa. The S 36 T system is an economical sliding system with thermal insulation and low aluminum consumption and approved test reports. It can be applied up to 120 kg sash weights. It can work in harmony with the S 36 KS. The system has a water tightness value of 450Pa.

The S 36 KS system is an economical lift-and-slide joinery system. It reduces labor and assembly times with its special registration connection. In addition, there is a set of trolleys working in a special rod mechanism. The system works in harmony with the S 36 T system. The system, in which the same sash profile is used as the S 36 T system, can be converted into a lift-and-slide system, if desired, by simply changing the accessories. The system has a water tightness value of 600Pa.

The SL 45 HS lift-and-slide joinery system can prevent rain water from penetrating even under 136 km/h winds. In addition to its high thermal insulation values, it provides an aesthetic appearance with its 45 mm profile section, and also maximizes the visual contact with the external environment. In addition, it offers low labor and assembly costs together, thanks to its accessory mounting that does not require screwing and its glass bead sash profiles. The system has a water tightness value of 900 Pa.

The S 50 system is a new generation lift-and-slide joinery system with heat insulation and low aluminum consumption, providing 1200 Pa water impermeability. The frame depth of the system, which can produce sashes with a width of 3.0 m and a height of 3.3 m, is 120 mm. The sashes of the system have a carrying capacity of 400 kg and can work in harmony with the new generation joinery system DS series.

S 50 heat-insulated lift-and-slide joinery system can be used with all conventional mechanisms, as well as with espagnolette slotted mechanism and different lift-and-slide mechanisms.

İnteral Cephe Sistemleri olarak ürünleriniz ve çözümleriniz, bu ürünlerin kullanım alanları ve konut projelerine kattı değer noktasına neler söylemek istersiniz?

Turgay Karakuş: İnteral cephe sistemlerinde en çok tercih edilen ve projelerde önerdiğimiz sistemimiz MN50 giydirme cephe sistemidir. Yapılara görsel beğeni kazandıran MN 50 giydirme cephe sistemi, mikro kondens özelliği sayesinde yapı içine hiçbir durumda su girişine izin vermeyen ve farklı derinliklerde griyaj seçenekleri ile geniş açıklık uygulamalarına olanak sağlayan bir çubuk uygulama sistemidir.

İnteral'in yardımcı sistemler olarak sunduğu ürünler ve çözümler hakkında neler söylemek istersiniz?

Turgay Karakuş: Bodrum kol ailesi, alüminyumun sağlığını, ekstrüzyon teknolojisi ile eloksal işleminin doğal renklerini ve fırça efektlerini biraraya getiren, arif, ergonomik ama aynı zamanda çok dayanıklı yeni nesil ürün ailesidir. İnteral yardımcı sistemlerinden biri olan Lumigarde 95 camlı korkuluk sistemi prestijli binalarınızın değerine, estetiği ve sağlamlığı ile değer katar. Sistem, 16 mm ve 20 mm kalınlıkta temperli ve lamine camlar için uygundur.

Bir diğer yardımcı sistemlerden olan PD sistemi ile Dış cephelerinize hareketlilik katın. Tüm levha kaplama malzemelerine alternatif olarak dizayn edilmiş bu sistemi subasman, spandrel ve parapet bölgelerinde de kullanabilirsiniz. LV50 menfez sistemi ile 50 mm kalınlığında standart havalandırma, yağmura karşı bariyer görevi görürken maksimum hava akışı sağlar. Güneş kırıcı sistemleri ile enerji kaybınızı önlerken cephelerinize estetik katabilirsiniz. İdeal tasarımlarda maksimum gün ışığından faydalanma sağlanırken, bunun yanı sıra enerji kaybı minimuma ulaştırılmaya çalışmaktadır.

Güneş kırıcı sistemlerimiz yapılarda bu optimum dönüşü sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Bina ihtiyacına ve mimari estetiğe cevap vermek amacıyla geliştirilen güneş kırıcı sistemlerimiz profil genişliğine göre adlandırılmıştır. □

As İnteral Curtain Wall Systems, what would you like to say about your products and solutions, the usage areas of these products and the added value to residential projects?

Turgay Karakuş: The most preferred system in interal Curtain Wall Systems and recommended in projects is MN 50 systems. MN 50 systems which gives visual appreciation to buildings, is a stick system that does not allow water penetration into the building under any circumstances, thanks to its micro condensation feature, and allows wide opening applications with its transom/mullion options at different depths.

What would you like to say about the products and solutions that İnteral offers as auxiliary systems?

Turgay Karakuş: Bodrum handle family is a sophisticated, ergonomic but also very durable new generation product family that combines the purity of aluminum, the natural colors of the extrusion technology and the anodizing process, and the brush effects.

Lumigarde 95 glass railing system, one of the interal auxiliary systems, adds value to the value of your prestigious buildings with its aesthetics and durability. The system is suitable for 16 mm and 20 mm thick tempered and laminated glass.

Add mobility to your exteriors with the PD system, which is one of the other auxiliary systems. You can use this system, which is designed as an alternative to all plate covering materials, in sub-basement, spandrel and parapet areas.

LV50 rentitation system with 50 mm thick standard ventilation profiles provide maximum air flow while acting as a barrier against rain. With solar shading systems, you can add aesthetics to your curtain wall while preventing energy loss. In ideal designs, maximum daylight benefit is ensured, while energy loss is tried to be minimized.

Our sunshade systems are designed to provide this optimum rotation in buildings. Our sunshade systems, developed to respond to building needs and architectural aesthetics, are named according to the profile width. □

Cephelerinizde
Çözüm Ortağınız.

ÇUHADAROĞLU

interal

interax

interwall

intersecure

interdigi

www.cuhadaroglu.com

Çuhadaroğlu Ar-Ge Merkezi İnovasyon Müdürü Eren Boyacı ST Endüstri Dergisi'nin "Özel Dosya" Konuğu Oldu

Eren Boyacı, Çuhadaroğlu'nun, "Yeni Nesil Yapı Teknolojileri, Geliştirilen Sürdürülebilir Sistemleri, Kentsel Dönüşüm, Karbon Ayak İzi" gibi başlıklara ait süreçlerine değindi. Söyleşinin yanıtlarını TREND okurları ile paylaşıyoruz.

Çuhadaroğlu R&D Center Innovation Manager Eren Boyacı was the guest of ST Industry Magazine's "Special File"

Eren Boyacı touched upon the processes of Çuhadaroğlu under the titles such as "Next Generation Building Technologies, Developed Sustainable Systems, Urban Transformation, Carbon Footprint". We share the answers of the interview with TREND Magazine readers.

Yeni Nesil Yapı Malzemeleri ve İnşaat Teknolojileri kapsamında, son dönemde geliştirmiş olduğunuz ürünleriniz ve hizmetleriniz hakkında bilgi alabilir miyiz?

Eren Boyacı: Günümüz teknolojisi hızla ilerlemekte ve sektörler iş süreçlerini gelişmelere göre değiştiriyor. İnşaat sektörünün de diğer sektörlere göre standart yöntemlerden yeni sistemlere geçişinin daha yavaş olduğunu mevcut proje süreçlerinde görüyoruz. Bu yavaş ilerleme yapı sektöründe yapılan işlerin verimliliğini olumsuz anlamda fazlaca etkiliyor. Günümüzde, Yapı Bilgi Modelleme (BIM), Proje süreçlerinde verimlilik problemlerine büyük ölçüde çözüm olacak bir sistem olarak büyük ilgi görmeye başlamıştır. Bizler de Çuhadaroğlu Ar – Ge Merkezi Departmanı olarak sektörün gelişimine ve dönüşümüne her zaman destek olacak şekilde bu alandaki çalışmalarımızı yoğunlaştırdık. Tasarımı ve üretimi yaptığımız tüm mimari sistemlerin ürün

Within the scope of New Generation Building Materials and Construction Technologies, can we get information about your products and services that you have recently developed?

Eren Boyacı: Today's technology is advancing rapidly and industries are changing their business processes according to developments. In the current project processes, we see that the transition of the construction sector from standard methods to new systems is slower compared to other sectors. This slow progress negatively affects the efficiency of the work done in the construction sector. Today, Building Information Modeling (BIM) has started to attract great attention as a system that will largely solve efficiency problems in Project processes. As Çuhadaroğlu R & D Center Department, we have intensified our work in this area in a way that will always support the development and transformation of the sector. After we prepare the product families of all architectural systems that we design and manufacture



Hüseyin Gökdemir Ar-Ge Merkezi

ailelerini LOD 300 – LOD 350 gelişim seviyelerinde hazırladıktan sonra projelerde kullanılması için ilgili dijital platformlarda kullanıma açıyoruz. Burada ürün ailelerinin nasıl kullanıldığı ile ilgili kılavuzlar paylaşıp aynı zamanda eğitimler verip ve taleplere uygun bilgi çekilmesini hızlı bir şekilde sağlıyoruz.

Sağlam Yapılardan Yaşanabilir Şehirlere ulaşılabilmesi hedefiyle, özellikle “Kentsel Dönüşüm” projelerinde özellikle tercih edilen ürünlerinizin / hizmetlerinizin hangileri olduğunu öğrenebilir miyiz?

Eren Boyacı: Kentsel dönüşüm, Kentsel sorunların çözümüne yönelik son dönemlerde ortaya çıkan bir seçenek olarak karşımıza çıkıyor. Kentsel sorunların çözümüne yönelik uygulanan dönüşüm projelerine yönelik çalışmalarımızı sürdürüyoruz. Bu alanda yeni nesil doğrama sistemimiz olan DS serisi doğrama

at LOD 300 – LOD 350 development levels, we make them available on the relevant digital platforms for use in projects. Here, we share guides on how to use the product families, as well as provide trainings and quickly obtain information according to the demands.

Can we learn which of your products / services are especially preferred in “Urban Transformation” projects, with the aim of achieving Livable Cities from Strong Structures?

Eren Boyacı: *Urban transformation emerges as an option that has emerged recently for the solution of urban problems. We continue to work on transformation projects implemented to solve urban problems. We have completed the design, testing and certification processes of the DS series joinery system, which is our new generation joinery system in this area. In addition to the system that provides low aluminum consumption and high thermal*

sisteminin tasarım, test ve sertifikasyon süreçlerini tamamladık. DS70 ile düşük alüminyum tüketimi ve yüksek ısı yalıtımı sağlayan sistemin yanı sıra enerji etkin sistemimiz olan DS90 Passive house sertifikalı ürünümüz ile hazırlıklarımızı devam ettiriyoruz.

Projelerde tercih edilen ürünlerinizin/hizmetlerinizin, ilgili müşterilerinize sağladığı katma değerler hakkında neler söylemek istersiniz?

Eren Boyacı: Alüminyum mimari sistemlerimizin Çuhadaroğlu Metal Sanayi bünyesinde bulunan Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından onaylı Ar-Ge Merkezi içerisinde tasarlanarak Kapadam Test Laboratuvarında performans testleri gerçekleştirilmektedir. Ürünlerimiz akredite laboratuvarlardan alınmış test raporlarına sahiptir. Talep edilmesi durumunda projeye özel mimari çözümler sunabilmekteyiz. Patent, faydalı model ve ETT belgeli ürünlerimiz ile ürünlerimizin taklit edilmesinin önüne geçmekteyiz. Çuhadaroğlunun işlerini kolaylaştırmayı hedefliyoruz. Burada yaptığımız çalışmalar ve analizler sonucu uygun ürünün projeye uygulanmasının getirdiği faydaları müşterilerimize sunuyoruz.

Geliştirdiğiniz ürünlerinizin üretim süreçleri dolayısıyla çevresel etkileri düşünüldüğünde, Sürdürülebilir Odaklı olması ve Kurumsal Karbon Ayak İzi konularında neler söylemek istersiniz?

Eren Boyacı: Alüminyum mimari sistem detaylarında alüminyum profiller önemli bir yer tutmaktadır. Alüminyum, geri dönüştürülebilir malzeme olması nedeniyle binalarda kullanım oranının giderek artması beklenmektedir. %100 geri dönüştürülebilir olması ve tekrar kullanılması durumunda daha az enerjiye ihtiyaç duyması sayesinde düşük karbon salınımına neden olmaktadır. Firma olarak ISO 50001 Enerji Yönetim Sistem belgesi aldık ve kurumsal karbon ayak izinin çıkartılması konusunda çalışmalarımıza devam etmekteyiz. □

insulation with DS70, we continue our preparations with our energy efficient system, our DS90 Passive house certified product.

What would you like to say about the added value your products/services preferred in projects provide to your relevant customers?

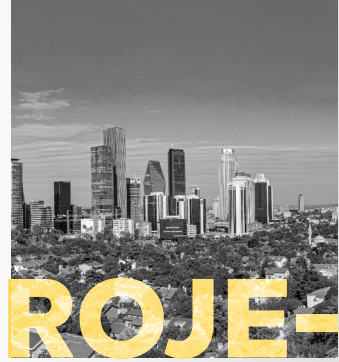
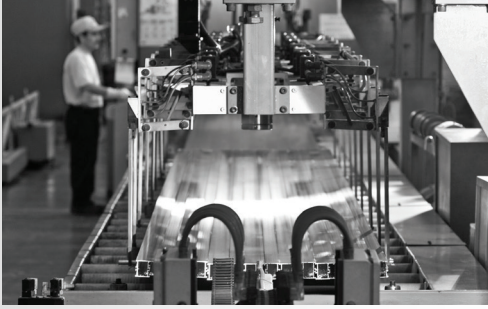
Eren Boyacı: *Our Aluminium architectural systems are tested in Kapadam Test Laboratory incorporated in Çuhadaroğlu Metal Sanayi Company, by designed in R&D Center appored by Ministry of Science, Industry and Technology Our products have test reports from accredited laboratories. If requested, we can offer project-specific architectural solutions. With our patent, utility model and ETT certified products, we prevent our products from being imitated. As Çuhadaroğlu, we can provide the entire process from the idea stage to the end user, within Çuhadaroğlu. We aim to facilitate the work of our customers with special system designs that meet the technical and architectural conditions specific to the project. As a result of the studies and analyzes we have done here, we offer our customers the benefits of applying the appropriate product to the project.*

Considering the environmental effects of your products, due to their production processes, what would you like to say about their sustainability-oriented and Corporate Carbon Footprint?

Eren Boyacı: *Aluminium profiles have an important place in aluminum architectural system details. Since aluminum is a recyclable material, its use in buildings is expected to increase gradually. It causes low carbon emissions as it is 100% recyclable and requires less energy if reused. As a company, we received the ISO 50001 Energy Management System certificate and we continue to work on the removal of the corporate carbon footprint. □*

ÇUHADAROĞLU

ÜRETİ-
YORUZ



PROJE-



LENDİRİ
YORUZ

interal

interax

interwall

intersecure

interdigi

📍 Çuhadaroğlu Metal Sanayi
Yakuplu Mah. Hürriyet Blv.No: 6-8
34524 Beylikdüzü, İstanbul -Türkiye

☎ +90 212 224 20 20

www.cuhadaroglu.com

📍 Çuhadaroğlu Alüminyum Sanayi
Yakuplu Mah. Hürriyet Blv.No: 153
34524 Beylikdüzü, İstanbul -Türkiye

☎ +90 212 867 05 00

ÇUHADAROĞLU 2023

Öğrenci Proje Yarışması

Semtli

YARIŞMANIN MOTİVASYONU

Çuhadaroğlu Öğrenci Proje Yarışması 2023... "SEMTLİ", kente özgü gündelik ve istisnai durumların bir aradığı ve geçişkenliği üzerine tasarlanmış, 'in-situ' mekânsal kurguların peşine düşüyor.

Jüri Üyeleri:

Deniz Aslan (Dr. Mimar, DS Mimarlık)
Erdem Ceylan (Dr. Öğr. Üy., MSGSÜ)
Funda Uz (Doç. Dr., İTÜ)
Gülşah Aykaç (Dr. Öğr. Üy., Marmara Üni.)
Melike Altınışik (Y. Mimar, MAA)
Nurbın Pakler (Prof. Dr., İTÜ)
Ozan Avcı (Dr. Öğr. Üy., MEF Üni.)

Yedek Jüri Üyeleri:

Gürbey Hiz (Dr. Öğr. Gör., KHAS Üni.)
Sevgi Türkkkan (Dr., İTÜ)

Raportörler:

Buse Özçelik (Y. Mimar, Ar., Gör., İTÜ)
Emirhan Kurtuluş (Y. Mimar, Ar., Gör., İTÜ)

Kurumsal Temsilciler:

Beyzanur Kutlu
(Çuhadaroğlu, Görsel İletişim)
Sinem Yılmaz
(Çuhadaroğlu Kurumsal İletişim Yöneticisi)

TAKVİM

11 Mayıs 2023: Yarışmanın duyurulması

1 Haziran 2023: Soru sorulması için son tarih, saat 17.00'a kadar

9 Haziran 2023: Soruların yanıtlanması

22 Haziran 2023: Çuhadaroğlu Fabrika gezisi (Web sitesinde yer alan katılım formu 1 Haziran 2023 tarihine kadar doldurulmalıdır.)

14 Eylül 2023: Basılı panoların kargoya verilmesi için son tarih, saat 16.00'a kadar

14 Eylül 2023: Dijital panoların ve kargo makbuzunun, saat 23.59'a kadar, www.ogrenciprojeyarismasi.com sitesi üzerinden yüklenmesi

30 Eylül 2023: Jüri değerlendirmesi başlangıç tarihi

1 Ekim 2023: Jüri çalışmasının tamamlanması

7 Ekim 2023: Ödül grubunun ilan edilmesi ve jüri raporunun yayınlanması

6 Kasım 2023: Kolokyum ve ödül töreni

ÖDÜLLER

1. Ödül: 20000 TL
2. Ödül: 15000 TL
3. Ödül: 10000 TL

Eşdeğer Mansiyonlar (5000 TL x 3 adet)

Jüri uygun gördüğü takdirde "Jüri Özel Ödülü" verebilecektir.

Dereceye giren katılımcıların kendi tercihleri doğrultusunda yapacakları iş ve staj başvuruları, ÇUHADAROĞLU tarafından öncelikli olarak değerlendirilmeye alınacaktır.

İTÜ
ev sahipliğinde