

Uğur Işık Dünya Offshore Şampiyonası'nda 2. Oldu.



Devamı Sayfa 4'de

KASİSEN XIV. Olağan Genel Kurul Toplantısı Gerçekleştirildi.



Devamı Sayfa 2'de

46. İstanbul Müzik Festivali Işıklar Holding Sponsorluğunda Gerçekleştirildi.

Devamı Sayfa 2'de

Metemteks Sentetik İplik San. ve Tic. A.Ş.'nin Sermayesi 9.600.000TL'ye Yükseltilmiştir.

Devamı Sayfa 2de

JCB Güç Sistemleri, SİF İş Makinaları İle Türkiye'de.

Devamı Sayfa 3'de

Tisk Mikrocerrahi ve Rekonstrüksiyon Vakfı, Asya/Pasifik Mikrocerrahi Kongresinde.

Devamı Sayfa 4'de

Çemaş Döküm'e Üst Düzey Atama.

Devamı Sayfa 6'da

KASİSEN XIV. Olağan Genel Kurul Toplantısı Gerçekleştirildi.

Türkiye Selüloz, Kağıt ve Ağaç Mamulleri Sanayi İşverenleri Sendikası'nın (KASİSEN) 25/05/2018 tarihinde yapılan Genel Kurul toplantısında Şirketimiz Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Rıza Kutlu IŞIK, 3 yıl görev yapmak üzere KASİSEN Yönetim Kurulu Başkanlığı'na seçilmişlerdir.



46. İstanbul Müzik Festivali Işıklar Holding Sponsorluğunda 8 Haziran 2018'de Gerçekleşti.

Işıklar Holding A.Ş. kurucu üyesi olduğu bu sene 46.sı düzenlenen İstanbul Müzik Festivalinin her yıl merakla beklenen özel projesi Festival buluşması bu yıl uluslararası yarışmalardan ödüllere dönen, Alican Süner (keman), Jamal Aliyev (viyolonsel) ve Can Çakmur'u (piyano) ilk kez biraraya getirdi.

Sanat severler tarafından yoğun ilgi gören konser 08.06.2018 tarihinde Saint Anthony Alt Klisesinde gerçekleşti.



Metemteks Sentetik İplik San. ve Tic. A.Ş.'nin Sermayesi 9.600.000TL'ye Yükseltilmiştir.

Metemteks A.Ş.'nin 19 Haziran 2018 tarihinde yapılan Olağanüstü Genel Kurul toplantısında Şirket sermayesinin 4.000.000 TL'den 9.600.000 TL'ye yükseltilmesine karar verilmiştir.

Artırılan 5.600.000 TL'lik sermaye, Metemteks A.Ş.'nin tek pay sahibi Işıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş.'nin Sermaye Avansı Hesabından karşılanmıştır.

Işıklar/dan

Temmuz 2018

HABERLER

Yıl:31 Sayı : 130

SAHİBİ
Işıklar Holding A.Ş.adına
Rıza Kutlu IŞIK

GENEL YAYIN SORUMLUSU
Sema KOMAN

DÜZENLEME
Jale KURUÇAY

Üç ayda bir yayınlanır

YAZIŞMA ADRESİ
Orhan Veli Kanık Cad. Yakut Sk.
Eryılmaz Plaza No: 3 Kat:2
34810 Kavacık / İSTANBUL
TELEFONLAR
(0216) 537 00 00 (Pbx)
(0216) 537 00 90 (Pbx)

www.isiklar.com.tr

BASKI: AKADEMİ EGEMEN
100.Yıl Mah. 1.Cad. Matsit
No:150-B 34200 Bağcılar/İstanbul
Tel: (0212) 432 88 10
Fax: (0212) 431 19 48

Bu gazetede yazı ve resimler kaynak gösterilerek kısmen ve tamamen yayınlanabilir.

JCB Güç Sistemleri, SİF İş Makinaları ile Türkiye'de



SİF İş Makinaları, 10 Mayıs 2018 günü imzalanan anlaşma ile, JCB'nin JCB POWER SYSTEMS (JCB GÜÇ SİSTEMLERİ) adıyla birçok ekipman ve ürüne OEM diye tabir edilen endüstriyel tipte ve jeneratör tipinde dizel motor tedariki yapan firmasının Türkiye distribütörü oldu.

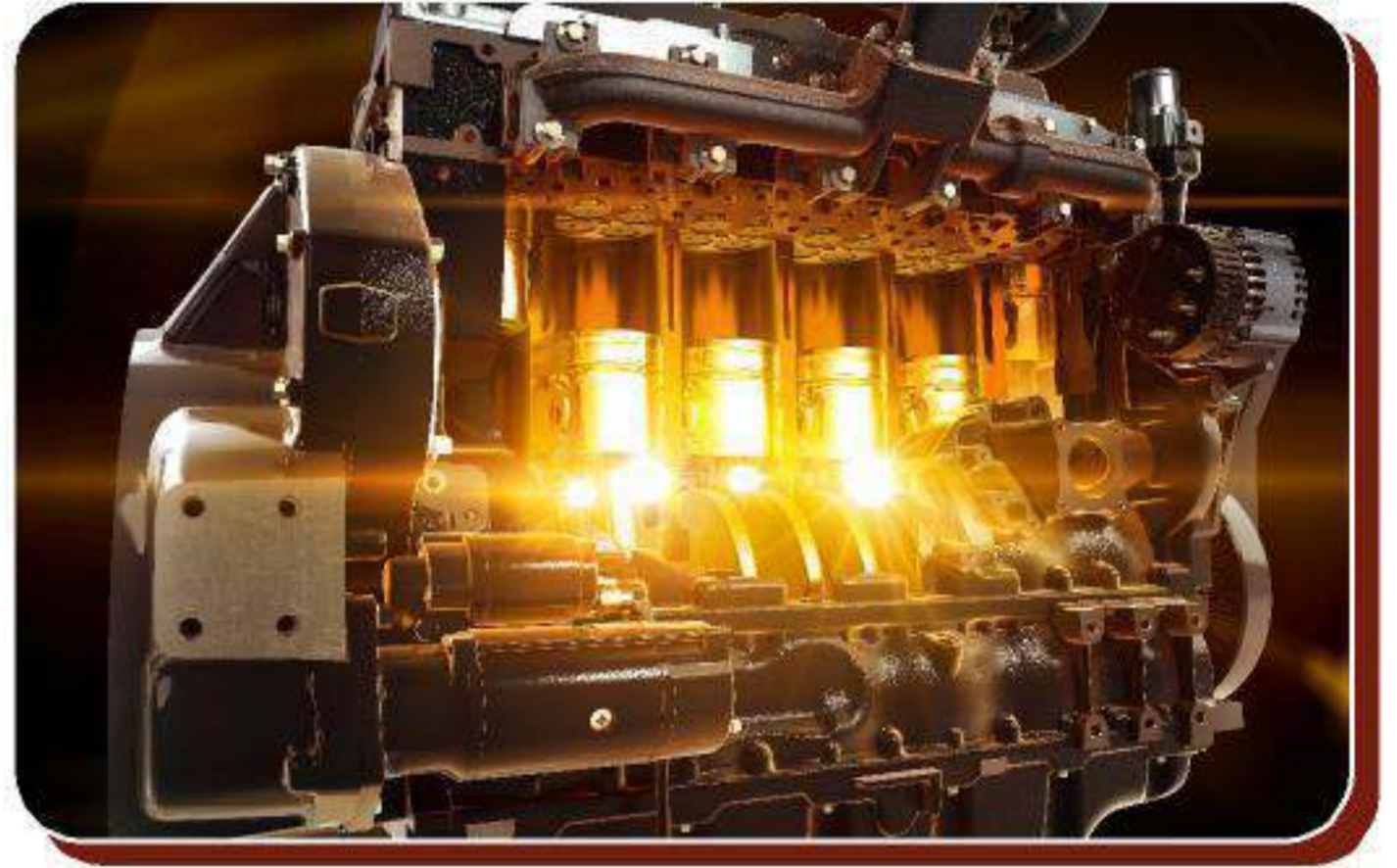
1945 yılında, kurucusu Joseph Cyril Bamford ile İngiltere'de kiralık bir garajda başlayan JCB'nin başarı hikayesi, firmayı bugün dünyanın önde gelen iş makinaları üreticilerinden biri konumuna getirmiştir. 1953 yılında dünyanın ilk kazıcı-yükleyicisini üreten firma, inovasyona verdiği önem

önem sayesinde hep bir adım önde olmuş ve sonraki yıllarda daha birçok ilke daha imza atmıştır. Bugün 4 kıtada bulunan 22 üretim tesisine, 16 yedek parça ve eğitim merkezine sahip JCB markasının Türkiye'deki satış ve pazarlaması 1974 yılından bu yana SİF İş Makinaları tarafından başarı ile yürütülmektedir.

1970'li yıllarda motor üretimi için başlayan Ar-Ge çalışmaları, 4 silindirli prototip modellerin üretimi için başlamış, 2004 yılında talepleri karşılamak amacı ile kurulan JCB POWER SYSTEMS (JCB GÜÇ SİSTEMLERİ) milyonlarca Sterlinlik bir üretim tesisi ve montaj hattına sahip fabrikasından çıkan ilk ürün ile birlikte JCB motor lansmanı yapılmıştır.

Projenin derinlemesine araştırma ve geliştirme aşaması sırasında dünyanın önde gelen uluslararası tedarikçileri ve motor teknolojisi danışmanlarının uzmanlık alanlarından birinde taslak hazırlandı.

Yüzlerce prototip yapıldı ve bunlar geniş bir uygulama yelpazesinde denendi ve 100.000 saatlik titiz testler gerçekleştirilmiştir. Geçmişin alt modellerinin çoğu kez güncellenmiş versiyonları olan diğer motorların aksine, JCB motoru 'temiz bir sayfa' mantığıyla temiz teknoloji kullanarak tasarladı. Bu, mükemmel motoru yaratmak için en iyi teknolojik ilerlemelerle birlikte en iyi sonucu alabilmesi için önemli bir adımdı. JCB motora sahip JCB DizelMax adlı araç, kısa süre sonra 2007 yılında saatte 563,418 km hızı ile 'Karadaki En Hızlı Dizel Araç' olarak Guinness Rekorlar Kitabı'na girmiş, JCB marka motorların gücünü tüm dünyaya kanıtlamıştır. 2 yıl gibi kısa bir sürede 50.000 adetlik satış rakamına ulaşan JCB motorlar ile jeneratör üretimine de geçilmiştir.



2012 yılında Stage IIB/Tier4i üretimi ile 200.000 adede ulaşan JCB, 2013 yılında 6 silindirli motorların üretimine başlamıştır. Gelişen teknoloji ile 2015 yılında Stage IV/Tier4 üretimi başlamasından bir yıl sonra 2016 yılında 500.000 adet motor satışı geçilmiştir. Kuruluşundan bu yana geçen 14 yıllık süre zarfında JCB POWER SYSTEMS (JCB GÜÇ SİSTEMLERİ), üretim tesisi, montaj hattı, Ar-Ge merkezi gibi yatırımlarını aralıksız sürdürmekte ve büyümesini devam ettirmektedir. JCB üretimi motorlar, kompakt ve kurulumu kolay olmalarının yanı sıra daha düşük maliyetlidir. Kullanıcı geri bildirimlerinden yola çıkarak tasarlanan bu ürünler, binlerce saat teste tabi tutulmaktadır. En yeni JCB EcoMAX motorları, geliştirilmiş soğutmalı EGR ve eşsiz yanma ile pahalı ve gerekli olmayan Dizel partikül filtreleri (DPF) olmadan emisyon değerlerini karşılar. JCB, motorlarında ana bileşenlere 2 yıl sınırsız saat garantisi vermektedir. Bundan sonra Türkiye'deki kullanıcılara SİF İş Makinaları güvencesi ile sunulacak JCB GÜÇ SİSTEMLERİ'ne ait dizel motorlar, Yol ve Yol dışı Araç ve Traktör, Jeneratör, Kompresör, Pompa, Araç üstü ekipman, yer altı ve üstü Maden makinası üreticileri ve Savunma sanayi, petrol ve endüstri, Marin ile diğer birçok sektörde yoğun talep görecektir.

Uğur Işık Dünya Offshore Şampiyonası'nda 2. oldu.



Işıklar Holding A.Ş. başkan vekilimiz sayın Uğur Işık geçtiğimiz ay Amerika'nın Florida eyaletinin uzay mekiklerinin fırlatılma yeri olarak tanınan Cape Caneveral bölgesinde yapılan Dünya Offshore Şampiyonası'na katıldı. Çok zorlu şartlar altında yapılan yarışta, yer yer 3 metreye ulaşan dalgalar, sahile çok yakın koşulan yarış parkurunda izleyicilere korkulu anlar yaşattı.

Yarışı büyük bir başarı ile 2. olarak bitiren Uğur Işık Avrupa, Orta Doğu ve Çin'den sonra Amerika'da da podyumda ikinciliği elde ederek başarılarına bir yenisini daha eklediğinden çok mutlu olduğunu

belirtti. Civar şehirlerde yaşayan Türklerinde Miami Başkonsolosluğu web sitesinden yapılan bildirim üzerine ellerinde Türk bayrakları ile yarış izlemeye gelmesi de Işıklar ailesi için ayrı bir gurur kaynağı olmuştur.

HMF Makine'den Sermaye Artırımı

Bağlı ortaklığımız Özışık İnşaat ve Enerji A.Ş.'(Özışık) nin iştiraki HMF Makina ve Servis Sanayi ve Ticaret A.Ş.'(HMF Makina) nin 25.05.2018 tarihinde yapılan olağan genel kurul toplantısında 28.000.000 TL olan ödenmiş sermayesinin "Payların İptal Edilmesi Yöntemi" ile 14.600.000 TL azaltılarak 13.400.000 TL' ye indirilmesi ve eşzamanlı olarak 20.600.000 TL artırılarak 34.000.000 TL' ye çıkartılmasına ve sermaye artırımının tescilinden önce nakden ve tamamen ödenmesine karar verilmiştir. Alınan karar gereği Özışık sermaye artırımına kendi payına düşen kısmı (9.085.536 TL) nakit yatırmak suretiyle katılmış olup, Özışık'ın HMF Makina sermayesi içindeki payı (%44,1) aynı kalmıştır.

NİĞBAŞ Sermaye Artırımı

Niğbaş Yönetim Kurulu 31/05/2018 tarihinde, Şirketin 27.000.000 TL olan çıkarılmış sermayesinin, 100.000.000 Türk Lirası kayıtlı sermaye tavanı içerisinde kalarak, 27.000.000 TL nakit sermaye artırımını yapılması yoluyla, %100 oranında artırılarak 54.000.000 TL'ye yükseltilmesine karar verdi. Niğbaş, sermaye artırımını için hazırlanan "İzahnamenin" onaylanması için Haziran ayında SPK'ya müracaat etti. Sermaye artırımını "İzahnamenin" SPK tarafından onaylanmasını takiben yapılabilecek. 27 milyon TL tutarında sermaye artışı ile elde edilecek fon ile Niğbaş'ın banka kredilerinin önemli bölümünün kapatılması ve Bartın'da Özışık İnşaat ve Enerji A.Ş.'den satın alınacak 23.906 m2 arsa üzerine 10 bloktan oluşan toplam 232 adet konut inşaatı yapılması planlanmaktadır. Kalan fon ise işletme sermayesi olarak kullanılacaktır.

Tisk Mikrocerrahi ve Rekonstrüksiyon Vakfı, Asya/Pasifik Mikrocerrahi Kongresinde

Antalya'da düzenlenen ve TISK MCV'nin de sponsor olduğu Asya/Pasifik mikrocerrahi kongresine Tisk MCV Mütevelli Heyet Başkanı Rıza Kutlu Işık ve Vakıf Yönetim Kurulu üyeleri katıldı.

Resimde soldan sağa Vakıf müdiresi Sema Uslu, Vakıf Yönetim Kurulu üyesi Prof.Türker Özkan, Vakıf Yönetim Kurulu Başkanı Necmettin Öztemir, Vakıf Mütevelli Heyet Başkanı Rıza Kutlu Işık.



Yönetim Kurulu Toplantıları Fabrikalarda Yapıldı.

Şirketlerimizin Haziran ayı yönetim kurulları fabrikayarda yapıldı. Devam eden yatırımları da yerinde inceleyen yönetim kurulu üyelerimize bu ay aramıza yeni katılan bağımsız yönetim kurulu üyesi Mehmet Yunal'da katıldı ve grubumuzu yakından tanıma fırsatı elde etti.



**Çemaş Döküm Sanayi A.Ş.
Kırşehir Fabrikası**



**Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş.
Çumra Fabrikası**



Niğbaş Niğde Beton Sanayi A.Ş.



**Işıklar İnşaat Malzemeleri San. ve
Tic. A.Ş. - Bartın Fabrikası**

Çemaş Döküm'e Üst Düzey Atama



Işıklar Enerji ve Yapı Holding iştiraklerinden olan Çemaş Döküm'e üst düzey bir atama gerçekleşti. Sektörün deneyimli yöneticilerinden Kaan Özkan, şirketin Genel Müdürlük görevine atandı.

Çalışma hayatına 1994 yılında Procter&Gamble'da başlayan Özkan, kariyeri boyunca Nestle Türkiye, Nestle Ortadoğu, Nestle Avustralya ve Nestle İsviçre dışında Daimler Chrysler, Mondı Endüstriyel Torba, İspanyol Saica Ambalaj'ın Türkiye Genel Müdürlüğü görevlerinde yer aldı.

Eğitimi Ortadoğu Teknik Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği bölümünde tamamlayan Kaan Özkan iş hayatında çokuluslu şirketlerdeki uzmanlık ve başarısı ile tanınıyor. Atamayla ilgili değerlendirmelerde bulunan Işıklar Grubu Yönetim Kurulu Başkanı ve CEO'su Rıza Kutlu Işık, kurumsal yapılarını güçlendirmeye devam ettiklerini belirtti. Çemaş Döküm Genel Müdürlüğü'nü üstlenen Kaan Özkan'ın tecrübeleriyle şirkete önemli katkılarda bulunacağına inandıklarına dikkat çeken Işık, kendisine yeni görevinde başarılar diledi.

BND Elektrik Üretim A.Ş.'ye Yeni Atamalar



BÜLENT ÇANDIR 1959 yılında Samsun'da doğdu. Evli ve iki çocukludur. 1981 yılında ODTÜ Makina Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. 1985 yılında aynı bölümde Yüksek Lisans eğitimini bitirdi. Tez konusu olan "Dinamik Titreşimler" konusunda uluslararası dergi ve konferanslarda yayınları oldu. 1981 - 1985 yılları arasında ODTÜ Makina Mühendisliği Bölümünde Araştırma görevlisi olarak çalıştı.

1985 - 1991 yılları arasında GÜRİŞ Makina ve Montaj San. A.Ş.'de yurt dışı ve yurt içi şantiyelerde, merkezde Proje Yöneticisi ve Planlama Mühendisi olarak çalıştı.

1991 den itibaren ÇİMTEK Çimento Teknolojisi Mühendislik A.Ş.'de çeşitli pozisyonlarda görev aldı, 2001 yılından itibaren ise Genel Müdür olarak çalışmaktadır. 2008 den itibaren ÖZİŞİK İnşaat ve Enerji A.Ş.'e Genel Müdür olarak, 2017 yılından itibaren ise Yönetim Kurulu üyesi olarak çalışmaktadır. 2011'den itibaren BND Elektrik Üretim A.Ş.'de Yönetim Kurulu üyesi olarak çalışmaktadır. 2018 Haziran ayından itibaren BND Elektrik Üretim A.Ş.'de "Genel Müdür" görevini vekaleten yürütmektedir.



ŞAFAK HUNUTLU 1986 yılında Artvin'de doğdu. 2011 yılında KTÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünden mezun oldu. Aynı yıl otomasyon alanında güç dağıtım sistemleri alanında kendini geliştirme amaçlı "PLC ile Motor Kontrolü ve Hızlandırılmış Yol Testi" konulu Tübitak projesini ve 20.000 nüfuslu bir yerleşim yerine ait dağıtım sistemi tasarım projesini yürütmüştür.

2014 yılında Gazi Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı'nda Yüksek Lisans eğitimine başladı. Güç Sistemleri, Otomasyon, Güç Elektroniği, Fotovoltaik sistemler ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları ağırlıklı olmak üzere

almış olduğu dersleri tamamlamıştır. "Hidroelektrik Santrallerin Süreç Optimizasyonu" konusunda tez çalışmasını yürütmektedir.

28 Nisan-1 Mayıs 2018 tarihleri arasında Antalya'da yedincisi düzenlenen "ICAT 2018" (International Conference on Advanced Technologies) konferansına hazırlamış olduğu "Process Optimization of a Hydroelectric Power Plant" konulu makalesiyle konuşmacı olarak katıldı. Makalesi uluslararası dergi ve konferanslarda yayınlanmıştır. 2011 yılında TÜRKSAT bünyesinde bir süre Proje Mühendisi olarak çalıştı. Erzurum ve Samsun illerine ait fiber altyapı çalışmalarını, aktif/pasif yükseltme çalışmalarını ve sinyalizasyon hesaplarını tamamlamıştır. 18 Nisan 2018 tarihinden itibaren BND Elektrik Üretim A.Ş. bünyesinde atanmış olduğu "Genel Müdür Yardımcısı" görevini yürütmektedir.

Niğbaş'tan Haberler...

ORDU STADYUMU

Gençlik ve Spor Bakanlığı tarafından ihale edilen 20.000 seyirci kapasiteli Ordu Stadyumunun ana yüklenicisi Akgün İnşaat-Fors Yapı İnşaat iş ortaklığı ve Niğbaş A.Ş. arasında, prekast tribün elemanlarının üretim ve montajı işinin sözleşmesi 14.11.2017 tarihinde imzalanmıştır.

Sözleşmeye istinaden, Aralık 2017'de üretime başladığımız Ordu Stadyumunun prekast elemanlarının montajına Ocak 2018'de başlanmıştır. 2437 parçadan oluşan prekast elemanların üretimi ve montajı Mayıs 2018'de tamamlanarak işin teslimi yapılmıştır.



GİRESUN STADYUMU VE OLİMPİK YÜZME HAVUZU

TOKİ tarafından ihale edilen 20.000 seyirci kapasiteli Giresun Stadyumu ve 1000 seyirci kapasiteli Olimpik Yüzme Havuzu inşaat işinin müteahhitliğini Siyahkalem A.Ş. üstlenmiştir.

Prekast tribün elemanlarının üretim ve montajı işinin sözleşmesi Niğbaş A.Ş. ve Siyahkalem A.Ş. arasında 03.01.2017 tarihinde imzalanmıştır.

Giresun Stadyumunun prekast elemanlarının üretime Mayıs 2017'da, montajına da Eylül 2017'de başlanmıştır. 2083 parçadan oluşan prekast elemanların üretimi ve montajı Mayıs 2018'de tamamlanmıştır. Sözleşme dahilinde olan Olimpik havuzun prekast elemanlarının 57 parçadan oluşan üretimi de tamamlanmış olup, Temmuz 2018'de montaja başlanacaktır.

ALSANCAK STADYUMU

Gençlik ve Spor Bakanlığı tarafından ihale edilen İzmir ili Konak ilçesinde yer alan Alsancak Stadyumu, 13.800 seyirci kapasiteli olup, inşaat işinin ana yüklenicisi Metro Mühendislik ve Niğbaş A.Ş. arasında 16.04.2018 tarihinde prekast tribün elemanlarının üretim ve montajı işinin sözleşmesi imzalanmıştır.

Sözleşmeye istinaden Mayıs 2018'de üretime başladığımız Alsancak Stadyumunun prekast elemanlarının, montajına Haziran 2018'de başlanmıştır. 1297 parçadan oluşan prekast elemanların üretimi ve montajı halen devam etmektedir.



ışıklar

Y A P I Ü R Ü N L E R İ

1973'ten beri...

KURUCUSU: Turgut IŞIK

TEMMUZ/2018

ışıklar
Y A P I Ü R Ü N L E R İ

eko KLİNKER®
geleceğin yalıtımı 4.0

**"DUYMA" DIKLARINIZA
İNANAMAYACAKSINIZ!**



Ekoklinker Nedir?

"Ekoklinker kendinden yalıtımlı, kil esaslı, farklı yoğunluklarda üretilen ve ilave yalıtıma gerek duyulmayan yeni nesil duvar sistemleridir."

İçerisinde mineral yün (Knauf Insulation) bulundurarak, ısı ve ses yalıtımında büyük ölçüde avantaj sağlar. Ekoklinker ürünü, Işıklar Yapı Ürünleri'nin iki yıllık Ar-Ge çalışmaları sonucu ortaya çıkmıştır. Özel fırınlarda yüksek derecede pişirilen klinker tuğlanın iç kısmına mineral yün yerleştirilerek üretilmektedir. Mineral yün ile sağlanan yalıtım performansını bina ömrü boyunca dış hava şartlarından ve yangınlardan korur. Son yıllarda meydana gelen bina ve cephe yangınlarından ötürü Avrupa'da oldukça fazla tercih edilmeye başlayan duvar tiplerindedir. Ekoklinker mükemmel dayanıklılığı sayesinde yapılarda sağlam ve koruyucu duvarlar oluşturmaktadır. Ayrıca geleneksel duvar tiplerine göre çok daha ince olması sebebiyle daha geniş mekanların yaratılmasına imkan sunmaktadır. Ekoklinker ara bölme duvarlarda 10 / 12 / 15 / 19 cm kalınlıklarında olup, 40 dB 'den 65 dB 'e kadar mükemmel ses yalıtımı sağlar ve gürültü yönetmeliğine uygun duvar kesitleri oluşturur.

444 0 300
www.isiklartugla.com.tr

9. Ulusal Çatı ve Cephe Konferansı IŞIKLAR Ana Sponsorluğunda Gerçekleşti.



Işıklar Yapı Ürünleri ana sponsorluğunda Çatı Sanayici ve İş Adamları Derneğinin (ÇATIDER) düzenlediği, 9. Ulusal Çatı ve Cephe Konferansı 12-13 Nisan 2018 tarihlerinde İstanbul Kültür Üniversitesi Akingüç Oditoryumu'nda gerçekleşti.

ÇATIDER' in iki yılda bir düzenlediği sempozyumun Yürütme Kurulunda Işıklar Holding Genel Müdürü Sn. Özgür Üzeltürk'ün yer aldığı konferansın ana teması; " Enerji

Etkin, Ekolojik Çatı ve Cephe Sistemleri " oldu. Konferansa alanlarında uzman çok sayıda saygın konuşmacı katıldı.

Globalde enerji verimliliği sağlayan, ekolojik çatı ve cephe uygulamaları hızla artarken, konferansa katılan şirketler bu konudaki çarpıcı yeniliklerini kamuoyu ile paylaşma imkanı yakaladı. Şirketler, akademisyenler, tasarımcılar ve öğrenciler 9. Ulusal Çatı ve Cephe Konferansına yoğun ilgi gösterdi.



1. Ulusal Genç Çatıcılar Yarışması'nda IŞIKLAR Kupayı Aldı.



Işıklar Yapı Ürünleri ana sponsorluğunda Çatı Sanayici ve İş Adamları Derneği'nin (ÇATIDER) düzenlediği "1. Ulusal Genç Çatıcılar Yarışması"na katılan genç çatı ustaları, uygulama kalitesi, uygulama süresi, iş güvenliği ve alan temizliği açısından birinci seçilmek için yarıştı. İstanbul Fuar Merkezi'nde gerçekleştirilen "1. Ulusal Genç Çatıcılar Yarışması" ile sektörün en iyi çatı ustası ekibi belirlendi. Yarışmanın geleneksel hale getirilerek, ilerleyen yıllarda Uluslararası Çatı Sanayicileri Federasyonu'nun (IFD) düzenlediği

"Dünya Genç Çatıcılar Şampiyonası"na Türkiye'den katılacak takımının seçilmesi için bir hazırlık olması hedefleniyor.

1. Ulusal Genç Çatıcılar Yarışması'nda katılımcılar 3 kişilik takımlar halinde yarıştılar. Takımlar 30 yaş altı 2 uygulamacı ve yaş sınırı olmaksızın bir takım liderinden oluştu. 15 takım zamana karşı en iyi çatıyı yapmak için yarıştı. Işıklar Yapı Ürünleri ekibinden; Osman Yıldırım, Yavuz Yıldırım, Kadir Şahin "Kil Kiremit Kategorisi" nde birincilik ödülü aldı.



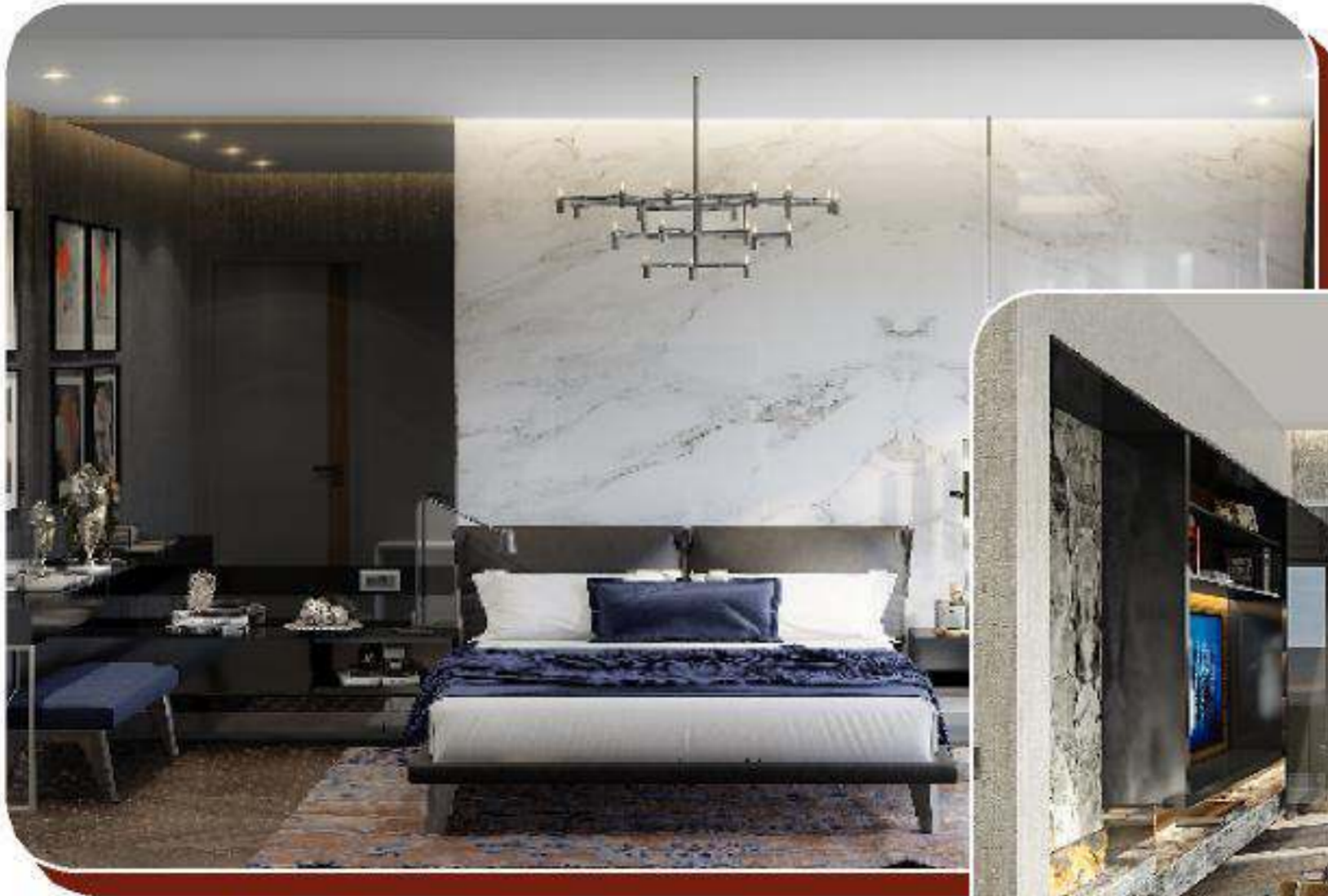
GAYDA İnşaat EKOKLINKER Konforunu Tercih Etti.



İzmir'in en prestijli projelerinden Gayda İnşaat / Ataşehir projesi Işıklar Yapı Ürünleri'ni tercih etti. Projenin dış cephesinde Işıklar kaplama tuğla ürünü tercih edilirken, ara bölme duvarlarda ise Işıklar / Ekoklinker 15 ürünü kullanıldı.

Günümüzde ise birçok yapı veya evlerde karşımıza çıkan ses / gürültü sorunları gün geçtikçe artmaya devam etmektedir. Işıklar Yapı Ürünleri'nin iki yıllık Ar-Ge çalışmaları sonucu ortaya çıkan "Ekoklinker Yeni Nesil Duvar Sistemleri" Çevre ve Şehircilik Bakanlığının yayınladığı gürültü yönetmeliğine uygun üretilmiştir. Özel fırınlarda yüksek derecede pişirilen klinker tuğlanın içerisine mineral yün yerleştirilerek üretilen Ekoklinker-15 içerisinde bulunan mineral yün yalıtım levhası (Knauf insulation) ve yoğun yapısı ile uygulandığı alanlarda ses yalıtımının başarısını arttırmaktadır.

Mükemmel dayanıklılığı sayesinde, yapılarda sağlam ve koruyucu duvarlar oluşturan "Ekoklinker" tüm bu avantajları sayesinde komşu duvarlar veya odalar arasında 65,2 dB değerinde ses yalıtımını sağlamakta, kullanıcılarına konfor ve güvenlik sunmaktadır.



İşıklar İhracatla Balkan Ülkelerine Duvar Ördü!

İşıklar Yapı Ürünleri, iki yıllık Ar-Ge çalışması sonucu ürettiği Ekoklinker isimli duvar sisteminin ilk ihracatını Balkan ülkelerine gerçekleştirdi. Konuyla ilgili değerlendirmelerde bulunan İşıklar Yapı Ürünleri Genel Müdürü Özgür Üzeltürk, Balkan ülkelerinin Avrupa Birliği iklim standartlarını referans alarak yüksek standartlardaki yapı ürünlerine odaklandıklarını, bu durumun da Türkiye'deki önemli üreticiler için yeni bir pazar oluşturduğunu açıkladı.

İnşaat sektörünün küresel ekonomiden aldığı pay her geçen gün artış gösterirken, yerli yapı malzemeleri üreticileri de yenilikçi ürünlerini ihraç edebilmek için farklı ülkelere odaklanıyor. Yapı üretimi konusunda gelişmekte olan Balkan ülkeleri, yeni yapıların üretiminde ve kullanılacak malzemeler konusunda Avrupa Birliği standartlarını referans almaya başlayınca öncelikli pazarlar arasına girdi.

Bulgaristan, Romanya, Sırbistan gibi ülkeler öncelikli kriterlerini ısı, ses yalıtımı ve doğal ürünler olarak belirledi. İşıklar Yapı Ürünleri tarafından geliştirilen, ısı ve ses yalıtımlı duvar sistemi Ekoklinker bu pazara hızlı giriş yapan ürünlerin başında yer aldı. Hâlihazırda yurt içinde birçok projede kullanılan ve sipariş alan ürünün ilk ihracatı da böylelikle Balkan ülkelerine oldu.

İhracat ve pazar ile ilgili değerlendirmelerde bulunan İşıklar Yapı Ürünleri Genel Müdürü Özgür Üzeltürk, farklı ürün gruplarında 30'a yakın ülkeye ihracat yaptıklarının altını çizerek, hedeflerinin Ekoklinker'i de önümüzdeki dönemde Avrupa ve Amerika'nın önemli ülkelerine ihraç etmek olduğunu belirtti.

İnşaat Sektörü Doğru Ürünler İle Daha Sağlıklı Büyür!

İnşaat faaliyetlerinin, değişen yaşam tarzı ve gelişen ihtiyaçlara bağlı olarak tüm dünyada dönüşüm geçirdiğini ifade eden Üzeltürk, "Ortak alanlar artıyor, yapılar küçülüyor ve komşu daireler birbirine daha fazla yaklaşıyor. Dolayısıyla ses yalıtımına dikkat edilmezse ses geçirgenlikleri artıyor, insanlar birbirlerinin konuşmalarını, sokak gürültüsünü duyar hale geliyor. Aynı durum ısı için de geçerli. Isı yalıtımlı malzemeler kullanılmazsa yapıları ısıtmak ve soğutmak eskiye göre daha fazla enerji harcaması gerektiriyor." dedi. Ekoklinker'i bu ihtiyaçlar doğrultusunda geliştirdiklerini vurgulayan Üzeltürk, konut piyasasındaki rekabetin müteahhitleri kolay uygulanabilir ürünlere yönelttiğini belirtirken, ısı ve ses yalıtımın öncelikler arasında yer almasının önemine değindi.

Türkiye'de yayımlanan gürültü yönetmeliğine atıfta bulunan Üzeltürk, bu tür yönetmeliklerin yeni yapılarda kullanılacak ürünlerin belirlenmesinde önemli bir ölçüt olacağını, kurallara uygun olmayan yapılara da ruhsat verilmeyeceğini hatırlattı.

Ekoklinker, Sıcak Havaya da Karşı!

Enerji harcamalarının her mevsim önemli bir maliyet oluşturduğunu söyleyen Üzeltürk, Ekoklinker'in yapıları sadece soğuk havadan korumadığına dikkat çekti ve şöyle devam etti: "Geleneksel yapı ürünlerinin kullanıldığı ortamlarda klima kapatıldığında, oda eski sıcaklığına geri dönüyor. Ekoklinker bu durumu da ortadan kaldırıyor. Klima ile soğuyan bir ortamın serin kalmasını sağlıyor. Böylece hem enerji hem de maliyet tasarrufu sağlanıyor."

Yapı Malzemelerinde Konfor ve Sağlık Konferansı (TUKDER)



Tuğla ve Kiremit Sanayicileri Derneği'nin gerçekleştirdiği ve aynı zamanda dernek üyesi olan IŞIKLAR YAPI ÜRÜNLERİ" nin ana sponsorluğunda gerçekleşen Yapı Malzemelerinde Konfor ve Sağlık Konferansı 30 Mart 2018 tarihinde Grand Ankara Hotel'de gerçekleşti.

Etkinlikte açılış konuşmasını TUKDER Başkanı Sn. Kadir Başoğlu yaptı. Sektör ile ilgili son gelişmelerin paylaşıldığı ve tartışıldığı konferansta, yenilikçi ürünler geliştirmek ve imal etmek için ihtiyaç duyulan yeni yatırımlar

konusunda, uluslararası yatırımcı firmalarla görüşmeler yapıldı. Çözüm önerilerinin ve piyasa şartlarının değerlendirildiği bu büyük organizasyonda, buluşma noktası niteliğini taşıyan konferansın moderatörlüğünü sanatçı Sn. Hakan Bilgin ve TUKDER Başkanı Sn. Kadir Başoğlu üstlendi.

Değerli konuşmacılardan Kuzeybatı Almanya Tuğlacılar Birliği Başkanı Dr. Dieter Figge, dinleyicilere yabancı ülkelerdeki Duvar ve Çatı Uygulamalarından detaylı bir şekilde



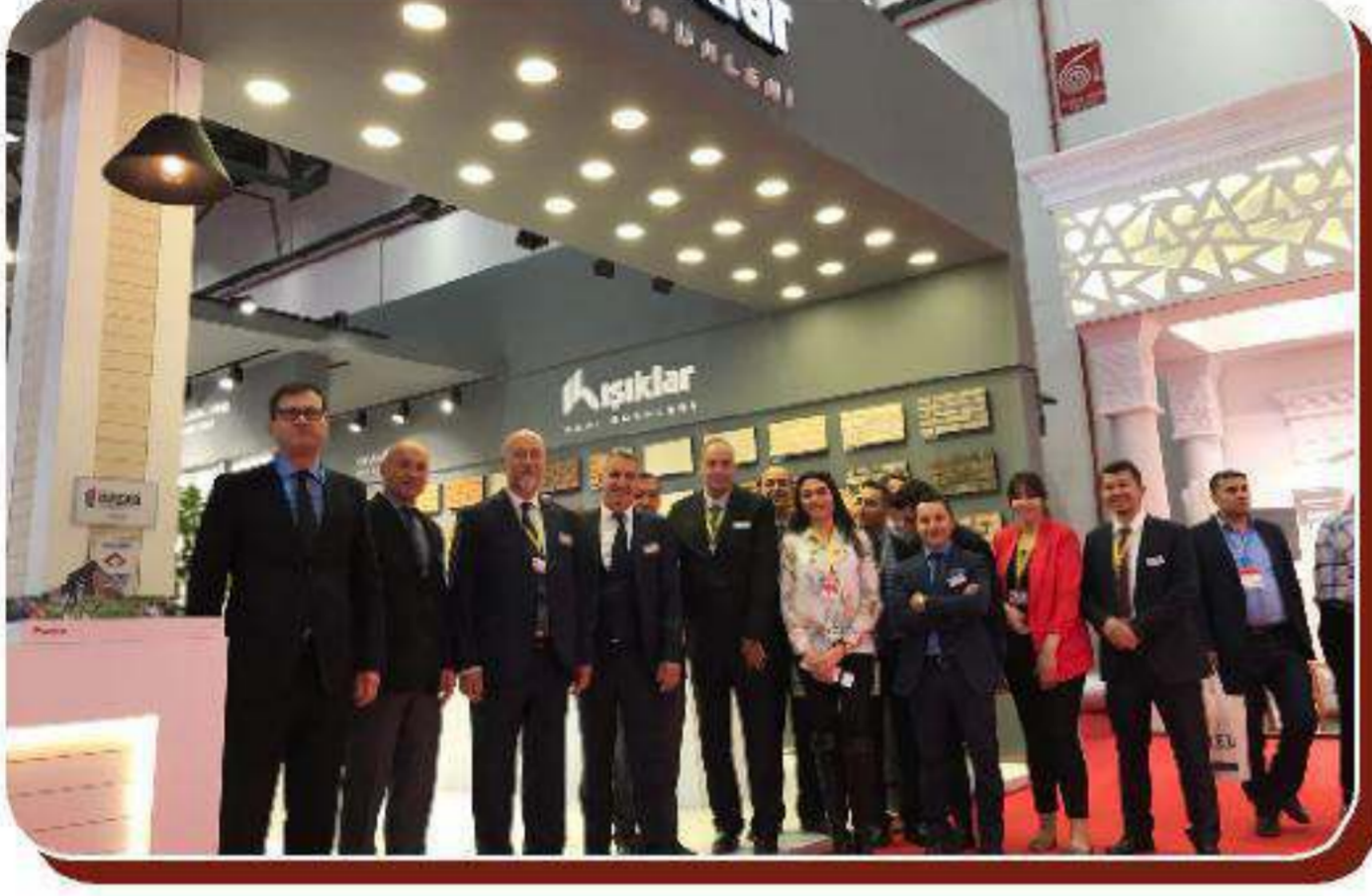
bahsetti. Türkiye ekonomisinde enerji harcamalarının fazla olduğuna dikkat çekerken yapılarda ısı yalıtımına daha fazla önem verilmesi gerektiğini belirtti ve 10 katlı yapılara kadar tuğla kullanımının teşvik edilmesinin ülkelerin ekonomilerine olumlu yönde yansıtacağını işaret etti. Çeşitli konu başlıkları altında değerli konuşmacıların anlatımlarına yer verilerek bir çok bilgi alışverişi sağlandı. Konferansta sektörün gelişimine katkı sağlayacak konuşmaların ana başlıkları şu şekildeydi;

- Yapı Malzemelerinde Gözenek Yapısının Biyokimyasal ve Fiziksel Yorumu
- Konuşmacı: Mehmet Adlung- Baykara (Newcastle University)
- Kil Ürünlerine Sağlık Perspektifinden Bakış
- Konuşmacı: Dr. Gökhan Görçiz (Sanayi ve Tıp Doktoru)
- Duvarlarda Akustik Konfor, Ses Yalıtım ile İlgili Yönetmelikler
- Konuşmacı: Yrd. Doç. Dr. Nurgün Bayazıt (İTÜ Mimarlık Bölümü)
- Konuşmacı: Dr. Nuran Danışman (Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Mesleki Hiz. Gn. Müdürlüğü)
- Yurtdışında Duvar ve Çatı Uygulamaları (Konfor ve Sağlık Perspektifinden)
- Konuşmacı: Dr. Dieter Figge (Kuzeybatı Almanya Tuğla Birliği Başkanı)
- Kil Bazlı Çatı Kaplamaları, Performans ve Mimari Uygulamalar
- Konuşmacı: Y. Mimar Volkan Sipahioğlu (TOBB ETÜ Üniversitesi, Mimarlık Bölümü)

Kapanış konuşmasını Sn. Mimar Cengiz Bektaş "Mimar Neden Sağlıklı ve Doğaya Uyumlu Malzeme Seçmeli" sorusunun cevabını geniş bir yelpazede vererek dinleyicilerine anlattı.

İşıklar yapı Ürünleri İstanbul 2018 Yapı İstanbul Fuarı'nda.

İşıklar Yapı Ürünleri bu yıl 41.si düzenlenen Yapı İstanbul Fuarı'nda Hall:2 403 nolu standıyla yerini aldı. 1000'den fazla ürün çeşidiyle inovatif çözümler sunan İşıklar, gelen ziyaretçilerin yoğun ilgisi ile karşılaştı.



İşıklar Holding A.Ş Yönetim Kurulu Başkanı Sn. Rıza Kutlu Işık'ın katılımıyla gerçekleşen fuarda, İşıklar Yapı Ürünleri Gn. Md. Sn. Özgür Üzeltürk, sergilenen yeni ürünler hakkında detaylı bilgi verdi. Türkiye'nin dört bir yanından katılım gösteren İşıklar bayileriyle de bir araya gelen Sn. Rıza Kutlu Işık, keyifli sohbet sonrası fuardan ayrıldı.

8-12 Mayıs tarihleri arasında gerçekleşen 2018 Yapı İstanbul Fuarı'nda, İşıklar Yapı Ürünleri ziyaretçilerini karşılamaya devam edecek.



Geleceğin Tasarımcıları Yapı Fuarı'nda Buluşuyor Etkinliği



"KİL MALZEME İLE WORKSHOP"

Tüyapta 41.'si düzenlenen Yapı Fuarında Işıklar Yapı Ürünleri Grubu, İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi, Doğu Üniversitesi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi ve İstanbul Teknik Üniversitesi Mimarlık ve İç Mimarlık öğrencileriyle geleneksel buluşmasını gerçekleştirdi. Dr. Öğr. Üys. Ümit Arpacıoğlu'nun girişimleriyle her sene yapılan 'Kil Malzeme ile Workshop' bu sene de öğrenci ekipleriyle beraber tasarım hikayelerini buldu.

Gruplara ayrılan öğrenciler, çalışmalarına eskiz çizimleriyle başlayarak tasarımlarını oluşturdular. Ardından yola çıktıkları soyut fikirlere kil malzemeden şekil vererek mimarinin tekniğini ve tasarım yönünü farklı koşullarda uygulama şansı buldular.

Dr. Öğr. Üys. Ümit Arpacıoğlu'nun sözleriyle:

"Mimarlık öğrencilerinin bu şekilde çalışmalara katılarak aktif olarak görev alması, farklı hikayeleri işleyerek tasarımcı kimliklerini geliştirmelerine olanak sağlayacaktır. Elimizden geldiğince öğrencilerimizi böyle organizasyonlara katılıma teşvik ediyoruz."

Öğrencilerin çalıştay süreci fotoğraf çekimleriyle desteklenerek 21-28 Mayıs tarihleri arasında İstanbul Teknik Üniversitesi Taşkılla kampüsünde açılacak sergi de ziyarete sunulacak.

İzmir'in Mavi Yaka'sı da Işıklar Ekoklinker Oldu.

Güzelbahçe'nin en değerli noktalarından birinde yer alan Çiçek Evler Mavi Yaka projesi, estetik mimariye sahip bloklarında Ekoklinker 12'nin konforunu tercih etti.

Gürültülü ortamlarda çok etkili bir ses yalıtımı sağlayan Ekoklinker 12, komşu duvarlardaki sesleri büyük ölçüde azaltarak konforlu bir yaşam sunmaya devam ediyor. Ekoklinker, özel fırınlarda yüksek derecede pişirilen klinker tuğlanın iç kısmına mineral yün yerleştirilerek üretilmektedir. Ekoklinker'in doğal yapısı ve içerisinde bulunan mineral yün ile birlikte, odalar arası veya komşu duvarlar arasında 43,2 dB ses geçirmezlik sağlıyor. Ekoklinker ara bölme duvarlarda 10/12/15/19 cm kalınlıklarda olup, 40 dB'den 65 dB'e kadar mükemmel ses yalıtımı sağlıyor ve gürültü yönetmeliğine uygun duvar kesitleri oluşturuyor.



Geleceğin Tasarımcıları Yapı Fuarı'nda Buluşuyor Temalı Sergi İTÜ'de Açıldı.



08-12 Mayıs 2018 tarihleri arasında Tüyap'ta 41.'si düzenlenen Yapı Fuarı'nda Işıklar Yapı Ürünleri, İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi, Doğu Üniversitesi, Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi ve İstanbul Teknik Üniversitesi, Mustafa Kemal Üniversitesi Mimarlık ve İç Mimarlık öğrencileriyle gerçekleştirilen uygulamalı tuğla workshop'unda yapılan işler İstanbul Teknik Üniversitesi'nin ev sahipliğinde bir sergiye dönüştürülerek takipçilerinin beğenisine sunulmuştur.

Bodrum'da Işıklar Showroom Merkezi Açıldı.

Işıklar Yapı Ürünleri Bodrum'da açtığı showroom ile ilgi odağı oldu. Hızla büyümeye devam eden Işıklar, Türkiye'nin dört bir yanına da showroom merkezleri açmaya devam ediyor.

Mimari tasarımı ve büyüklüğüyle de dikkat çeken Işıklar Bodrum showroom merkezi, ziyaretçilerin yüksek beğenisini topladı.

1.000'den fazla ürün çeşidinin sergilendiği dev showroom merkezi yüksek ilgi gördü. Özellikle Ekoklinker ürünüyle adını daha da çok duyuran Işıklar, showroom merkezinde de Ekoklinker ürününe detaylı yer verdi. İçerisinde mineral yün (Knauf Insulation) bulundurarak, ısı ve ses yalıtımında büyük avantaj sağlayan ve kendinden yalıtımlı, kil esaslı, farklı yoğunluklarda üretilen ve ilave yalıtıma gerek duyulmayan yeni nesil duvar sistemi olan Ekoklinker showroom merkezi içinde yüksek ilgi gördü.



Işıklar Yapı Ürünleri Genel Müdürü Özgür Üzeltürk'ün katılımıyla da gerçekleşen Işıklar showroom merkezi ziyaretçilerini bekliyor.

Işıklar Keşan Bayi Tarhan Yapı Malzemeleri Showroom ve İdari Bina Açıldı.

Keşan Bayi Tarhan Yapı Malzemeleri yeni showroom ve idari binasını hizmete açtı. 1989 yılından bu yana Keşan ve çevresinde inşaat sektöründe faaliyetlerini başarıyla sürdüren Tarhan Yapı, uzun yıllardır bölgede Işıklar Bayii olarak çalışmalarını başarıyla sürdürmekte.

Oktay Tarhan (Tarhan Yapı Ürünleri Yönetim Kurulu Başkanı), Ali Osman Kaleli (Kale Tuğla Fabrikaları Yönetim Kurulu Başkanı), Özgür Üzeltürk (Işıklar Yapı Ürünleri Genel Müdürü), Ziya Miral (Trakya Bölge Müdürü) ve Özkan Aksakal (Trakya Bölge Yetkilisi)' in katılımlarıyla showroom'un kapılarını ziyaretçilere açan Işıklar Yapı Ürünleri Keşan Bayisi, 1000'den fazla ürün çeşidine sahip Işıklar Yapı Ürünleri'ne ait birçok ürünün sergilendiği showroom'da çatıdan cepheye, cepheden zemine kadar çözüm sunuluyor.

ışıklar Sponsorluğunda Düzenlenen Dünya Offshore Şampiyonası Nefes Kesti.

ADANA'da ışıklar Yapı Ürünleri sponsorluğunda düzenlenen Dünya Offshore Şampiyonası Grand Prix yarışı, 7 sürat teknesinin katılımıyla gerçekleşti. Seyhan Baraj Gölü'nde yapılan yarış TRT Spor ekranlarından canlı olarak yayımlandı.

Yelken Kulübü'nde düzenlenen etkinliğe Vali Mahmut Demirtaş'ın yanı sıra Adana Büyükşehir Belediye Başkan Vekili Ramazan Akyürek, Çukurova Kaymakamı Osman Sarı, Gençlik Hizmetleri ve Spor İl Müdürü Abdulkadir Ataşbak, Adana Yelken Kulübü Başkanı Ziya Alim Koçer, İstanbul Offshore Kulübü Başkanı Uğur ışık katıldı. Müsabaka sonucunda Alpay Akdilek ve Kerem Tuncer yönetimindeki BHS-Yuka Yachts 1 dakika 12 saniyelik derecesi ile birinci oldu. Turgut Kaynak ve Kerem Zorlu yönetimindeki Efe Project ikinci, Tuğberk Uca ve Orçun Tufan yönetimindeki Beşiktaş üçüncü oldu.

Kupa törenine katılan Büyükşehir Belediye Başkanı Hüseyin Sözlü, şampiyonaya ev sahipliği yapmaktan memnuniyet duyduğunu belirtti. Dünya Offshore Şampiyonası Grand Prix yarışı, Valilik Kupası yarışı ile son buldu.



Bloomberg HT/Reel Ekonomi Haftanın Konuğu ışıklar Yapı Ürünleri Oldu.



Bloomberg HT Reel Ekonomide Gizem Uzuner'in bu haftaki konukları ışıklar Yapı Ürünleri Gn Müdürü Özgür Üzeltürk ve Arımeks Mühendislik Yön. Kurulu Başkanı Sn. Adil Baştanoğlu oldu.

Çatıder Başkanlığını, Cepheder kurucu başkanlığını yürüten Adil Baştanoğlu ile Çatıder Başkan Yardımcılığı, Tukder Yön Kurulu Üyeliği ve Cepheder Kurucu üyesi olan Özgür Üzeltürk inşaat sektörünü enine boyuna HT Reel Ekonomi Programında değerlendirdi.

İnşaat ve yapı sektöründeki önemli gelişmelerin konuşulduğu programda, enerji tasarrufu, yeni yapılan binalar, yalıtım malzemeleri, ısı yalıtımın önemi ve sektörde kullanılan ürünlerin nitelikleri hakkında bilgi paylaşıldı. Özellikle yerli üreticilerin gelecek dönemdeki önemi tartışılırken, yükselen döviz kurlarından dolayı ilerleyen aylarda ihracat şansı olan yerli üreticilerin daha fazla kazanç ve başarı sağlayacakları vurgulandı.

CEPHEDER'in (Cephe İşinsanları ve Sanayicileri Derneği) kurulma amacını ve sektörün içerisindeki önemi konuşuldu. Yapılarda cephe sistemleri veya cephede kullanılan malzemelerin önemi anlatılarak CEPHEDER'in önümüzdeki günlerde yapacağı çalışmalar hakkında bilgi verdiler.