

47. İstanbul Müzik Festivali Festivali Işıklar Holding A.Ş. Sponsorluğunda Gerçekleştirildi.



Devamı Sayfa 2'de

Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş.'nin Sermayesi 67.500.000 TL'ye Yükseltilmiştir.

Devamı Sayfa 2'de

Metemteks Sentetik İplik San. ve Tic. A.Ş.'nin Sermayesi 17.300.000 TL'ye Yükseltilmiştir.

Devamı Sayfa 2'de

Çemaş Döküm'de Işıklar Parlamaya Devam Ediyor.



Devamı Sayfa 4'de

Işıklar İnşaat ve Turizm İşletmeleri A.Ş. Bulgaristan'da Avlak Satın Aldı.

Devamı Sayfa 3'de

Çemaş Çocukları Doğayı Ölümsüzleştiriyor.

Devamı Sayfa 5'de

Niğbaş, GRC-Cam Elyaf Takviyeli Üretimine Başladı.

Devamı Sayfa 6'da

Metemteks Sentetik İplik Sanayi ve Ticaret A.Ş.'nin Sermayesi 17.300.000 TL'ye Yükseltilmiştir.

Metemteks A.Ş.'nin 10 Mayıs 2019 tarihinde yapılan 2018 Olağan Genel Kurul toplantısında, Şirket sermayesinin 9.600.000 TL'den 17.300.000 TL'ye yükseltilmesine karar verilmiştir. Artırılan 7.700.000 TL'lik sermaye, Metemteks A.Ş.'nin tek pay sahibi Işıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş.'nin Sermaye Avansı Hesabından karşılanmıştır.

Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş.'nin Sermayesi 67.500.000 TL'ye Yükseltilmiştir.

Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş.'nin 24 Mayıs 2019 tarihinde yapılan 2018 Olağan Genel Kurul toplantısında, Şirket sermayesinin 55.406.267,86 TL 'den 67.500.000 TL'ye yükseltilmesine karar verilmiştir. Artırılan 12.093.732,14 TL'lik sermayenin ; 11.970.791,59 TL'si 2018 yılı kârından, 93.731,14 TL'si Diğer Sermaye Yedekleri Hesabı'ndan ve 29.209,41 TL'lik kısmı ise nakit olarak karşılanmıştır.

Işıklar İnşaat Malzemeleri Genel Müdürlüğüne Yeni Atama...

Işıklar İnşaat Malzemeleri Genel Müdürlüğü'ne 1 Temmuz itibariyle Sn.Agah Durukal getirildi. Grubun inşaat ve inşaat malzemeleri üreten 3 şirketi (Özışık İnşaat, Niğbaş Beton ve Işıklar Tuğla) Sn.Agah Durukal'ın yönetiminde toplandı ve gerek tasarruf gerekse de maksimum sinerji yaratılması hedefleniyor. Sn.Agah Durukal'ın Lafarge Grubu'ndaki tecrübeleriyle Işıklar Grubu'nun bu önemli bölümüne ivme kazandırması bekleniyor.

47. İstanbul Müzik Festivali Işıklar Holding A.Ş. Sponsorluğunda 13 Haziran 2019'da Gerçekleşti.



Işıklar Holding A.Ş. kurucu üyesi olduğu bu sene 47.si düzenlenen İstanbul Müzik Festivalinin her yıl merakla beklenen özel projesi Festivalin bu benzersiz konserinde dört piyanist renkli ve coşkulu yorumlarıyla küçük çaplı bir mucize gerçekleştiriyor ve bildiğiniz eserleri yepyeni bir heyecanla keşfetmenizi sağlıyor. Üç büyük piyanist, George-Emmanuel Lazaridis, Janis Vakarelis ve Cyprien Katsaris, Avrupa'da dinleyicilerin beğeniyle karşıladığı programlarını bu kez aralarına bir Türk piyanisti, Zeynep Üçbaşaran'ı alarak İstanbul Müzik Festivali'ne taşıdı. Sanatseverler tarafından yoğun ilgi gören konser 13.06.2019 tarihinde Süreyya Operası'nda gerçekleşti.

Işıklar/dan

Temmuz 2019 HABERLER

Yıl:33 Sayı : 137

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: AKADEMI 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.

Işıklar İnşaat ve Turizm İşletmeleri A.Ş. Bulgaristan'da Avlak Satın Aldı.



Işıklar İnşaat ve Turizm İşletmeleri A.Ş. Bulgaristan'ın en meşhur avlağını (Elen Hunting) satın aldı. Sofya'ya 1 saat mesafede Orta Balkan Sıradağları'nda konuşlanan 11.000 hektar orman, 2 tabii göl ve derelerle bezeli, ülkenin en köklü avlağı bünyesinde 36 yatak kapasiteli iki konaklama tesisi bulunmaktadır.

Bulgaristan'ın en meşhur avcısı, Barselona Futbol Kulübü'nün eski yıldızlarından Hristo Stoichkov'un devamlı avlandığı ve tanıtımına katkı verdiği Elen Hunting Avlağı, Bulgaristan ve

Dünya rekoru Kızıl Geyik'in de avlandığı Kızıl Geyik, Ala Geyik, Karaca ve Yaban Domuzu avlarıyla dünya çapında namılı bir Avlak.

Işıklar Enerji ve Yapı Holding A.Ş' nin bağlı ortaklığı Işıklar İnşaat ve Turizm İşletmeleri A.Ş. Elen Hunting Avlağı'nın sahibi Etropolski Buk Dve EOOD firmasının 1.748.270 Bulgar Leva'lık çıkarılmış hisselerinin tamamını ve motorlu araçlar ve av ile ilgili canlı hayvanlar ve tüm sabit kıymetlerini toplam 1.2 milyon Avro peşin ödemek suretiyle 19 Haziran 2019 tarihinde satın almıştır.

İstanbul Boğazi ve ülkemizin muhtelif şehirlerinde yaptığı ve Türkiye'mizin tanıtımına büyük katkı sunan Class 1 ve Class 3 Offshore Sürat Tekne Yarış Organizasyonları ile tanınan Işıklar İnşaat ve Turizm A.Ş. ilk yurtdışı yatırımını Av Turizmi konusunda Bulgaristan'da yapmış oldu.

ENGELLERİ ENGELSİZ KILALIM!



Sevgili IŞIKLAR Çalışanları ile birlikte Türkiye Omurilik Felçlileri Derneği(TOFD) tarafından yürütülen mavi kapak toplama kampanyasına IŞIKLAR HOLDİNG olarak bizde gönüllü oluyoruz.

Toplayacağımız her bir kapak ile ortopedik engelli bireylerin tek başına hareket etmesini, özgürce gezmesini, alışveriş yapabilmesini ve yaşadığı dünyayı keşfetmesini sağlayabiliriz. İçtiğiniz su şişesinin ya da damacananın, zeytinyağının, meşrubatınızın kapağını atmak yerine ofislerimizde oluşturduğumuz toplama noktalarında biriktirsek bizler de engelli vatandaşlarımızın akülü ve manuel tekerlekli sandalyesine kavuşmasına özgür kalmasına yardımcı olabiliriz. Hepimiz ailelerimizle beraber attığımız kapakları getirirsek güzel bir katkımız olacak.

Göstermiş olduğunuz ilgi için teşekkür eder, hepimizin bu kampanyaya destek olmasını bekleriz.

KAPAK TOPLA GETİR - SANDALYEYE DÖNÜŞSÜN - ÖZGÜRLÜĞE DÖNÜŞSÜN

Nisan Ayı Yönetim Kurulu Toplantıları Fabrikalar da Yapıldı.



Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş./
Konya Fabrika



Metemteks Sentetik İplik San. ve Tic. A.Ş./
Çorlu Fabrika

Çemaş'da Işıklar Parlamaya Devam Ediyor.

Daha önce **PARLAK IŞIKLAR** projeleri ile şirketimize katkı sağlayan çalışanlarımız, yaratıcı fikirleri ile inovatif projeler ortaya çıkartmaya devam ediyor. Çalışanlarımıza bu güzel fikirlerini takdir etmek için Genel Müdürümüz Sn. Kaan Özkan tarafından ödülleri takdim edildi. T.İ. Merkezinin ihtiyacı olan bağlama kulesini şirketimiz imkanlarıyla maliyeti azaltmak amacı ile yapan İş Geliştirme Müdürlüğü Metod Birimi çalışanlarından Hasan Ülker, Ömer Kayapınar ve Fatih Altan'ı tebrik ediyoruz. Çemaş'a yüksek maliyeti olan kırma aparatı, şirketimiz imkanları ile çalışanlarımız Cafer Dalgacı, Aytekin Küçük, Ayvaz Şenlik, Erkan Çetin ve İbrahim Özçelik tarafından tasarlanmış ve üretilmiştir. Çalışanlarımızı ortaya çıkarttıkları faydalı çalışmadan dolayı tebrik ederiz. Yaptıkları güzel projelerin devamını bekliyoruz.



Çemaş Çocukları Doğayı Ölümsüzleştiriyor!



Çemaş Döküm Sanayi A.Ş. olarak çocuklar için düzenlemiş olduğumuz "DOĞA" konulu fotoğraf yarışması etkinliği sonuçlandı.

Çemaş personellerinin 12 yaş altı çocuklarının katılımı ile Nisan ve Mayıs aylarında düzenlenen fotoğraf yarışması Çemaş tarafından oluşturulan jürinin değerlendirmesi sonuçlandı ve ödüller sahiplerini buldu. 1.'lik, 2.'lik, 3.'lük ödülleri dışında 'Görsel Zenginlik' ve "Yaratıcılık" ödüllerine de yer verildi.

Ödül töreni, fotoğraf yarışmasına başvuran bütün yarışmacılar ve ailelerinin katılımı ile 30 Haziran 2019 tarihinde özel bir mekanda gerçekleşti. Bütün katılımcılara Çemaş Yıldızı sertifikası ve hediyeleri Genel Müdürümüz Kaan ÖZKAN tarafından takdim edildi.

Sertifikaların dağıtımının ardından, işyeri hekimimiz Deniz Akpınar bey, "İş Sağlığı ve Güvenliği" ile ilgili bir sunum yaparak ailelere ve çocuklara eğitici bir konuşma gerçekleştirdi. Birinciliğe hak kazanan çocuğumuz Osman Alparslan Bozkurt'a birincilik sertifikası ve dijital fotoğraf makinesi, ikinciliğe hak kazanan çocuğumuz Azra Dağlı'ya ikincilik sertifikası ve akıllı saat, üçüncülüğe hak kazanan çocuğumuz İrem Naz Göklü'ye üçüncülük sertifikası ve okul seti, yaratıcılık ödülüne hak kazanan çocuğumuz Ali Kerim Çam'a yaratıcılık sertifikası ve okul seti, görsel zenginlik ödülüne hak kazanan çocuğumuz Eylül Kaya'ya görsel zenginlik sertifikası ve okul seti hediye edildi.

Sertifikaların ve ödüllerin dağıtımının ardından çocuklar ile eğlenceli anlar geçirmek adına gönüllü olarak katılan öğretmenlerimiz eşliğinde beden perküsyonu etkinliği gerçekleşti. Danslar ve müziklerle de çocuklarımıza hem eğlenceli hem eğitici anlar yaşattığımız bu etkinlikte çizgi film gösterimi, trafik ışıkları aktivitesi, ve ekip ruhunu öğretmek için puzzle etkinliği düzenlendi.

Genel Müdürümüzün kapanış konuşmasının ardından ödül töreni son buldu. Çocuklarımızın fotoğrafları, Temmuz ayında ÇEMAŞ Fabrikamızda sergi salonunda sergilenecek olup hem personelimizin, hem müşterilerimizin, hem de ziyaretçilerimizin beğenilerine sunulacak. ÇEMAŞ çalışanlarının aileleriyle beraber katıldığı, çok büyük bir aile olduğumuzun bir kez daha belgelendiği bu etkinliklerin yenilerinde yıl içerisinde yine bir araya geleceğiz.



Niğbaş, GRC-Cam Elyaf Takviyeli Üretimine Başladı.



Sektörde 50. Yılıni kutlayan Niğbaş, müşterilerinin ihtiyaç ve beklentilerine göre yeni ürünler üretme konusunda çalışmalarını sürdürmekte olup, Nisan 2019 itibarıyla Cam Elyaf Takviyeli Beton Levha (GRC - Glassfiber Reinforced Concrete) üretimine başlamıştır. Niğbaş'ın Niğde'deki ana fabrika binasında, aylık 3.500 metrekare üzerinde üretim kapasiteli yeni imalat hattı kurulmuş olup, bu konuda çalışmak üzere 9 kişilik istihdam sağlanmıştır.

GRC konusunda değişik projelerden gelecek talep ve beklentiler doğrultusunda projeye özgü çözümler geliştirilebilecektir. GRC konusunda yurt içi pazarın yanı sıra, ihracat pazarı da hedeflenmektedir. GRC, Işıklar İnşaat Malzemeleri ve Niğbaş arasında, Yapı Kimyasalları konusunda süregelen sinerjiyi bir üst boyuta taşımaktadır.

Özellikle çok katlı binalarda Işıklar Kaplama Tuğla ürünleriyle birlikte kullanılan GRC levha, farklı boyutlarda ve şekillerde üretilebilmektedir.

Işıklar Kaplama Tuğla elamanlarıyla tasarlanan kompozit levhaların yanı sıra,

- Dekoratif cephe elemanları,
- Peyzaj elemanları
- Endüstriyel elemanlar

üretilebilecek elemanlardan bir kısmına örnektir.

Yüksek basınç mukavemetine sahip olan beton elemanlar, çekme mukavemeti söz konusu olduğunda çok daha düşük limitlere sahip olup, aynı zamanda, gevrek davranış özelliği göstermektedir. Cam elyaf takviyeli betonlar içindeki elyafın karakteristik özelliği nedeniyle çekme mukavemeti özelliği de kazanmaktadır. Diğer yandan elyaf paslanmadığı için ortaya çıkan hidrolik bağlayıcı matris çok daha uzun ömürlüdür.

GRC Cam Elyaf Takviyeli Beton, A1 yanmazlık sınıfında olup, tutuşmaz, yanmaz özelliğe sahiptir.

GRC, yüksek nitelik ve dozajda çimento, alkaliye dayanıklı cam elyafı, özel nitelik ve granülometrede silis, farklı özelliklere sahip kimyasal katkıları ve sudan oluşan karışımın, hazırlanan özellikli kalıplar içine püskürtülmesi ve kürlenmesi ile hazırlanır.

Ürün farklı tekstürlerde, geometrik şekillerde, boyutlarda ve renklerde üretilebilme esnekliğine sahiptir.

GRC imalatı, Niğbaş'ın hidrolik bağlayıcılar ve betonarme elemanlar konusunda yarım asırlık tecrübeli sistemi kapsamında titizlikle üretilmektedir ve müşterilerine sunulmaktadır.



SÖYLEŞİ: NİĞBAŞ - AGAH DURUKAL



Işıklar'dan Haberler dergisindeki söyleşimizi bu kez Niğbaş Genel Müdürü Agah Durukal ile gerçekleştiriyoruz.

Agah Durukal 1966 doğumlu, 1989 yılında Boğaziçi Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden mezun olarak aynı üniversitede Yapı Mekaniği alanında Yüksek Lisans yapmıştır. Yapı malzemeleri ve sağlık sektöründeki uzun yıllar yöneticilik deneyimlerinin sonrasında 01 Mart 2018 tarihinde Niğbaş Niğde Beton San. ve Tic. A.Ş. Genel Müdürlük görevine atanmıştır.

Işıklar'dan Haberler: Yıllar içinde, inşaat sektöründe farklı projelerde görev aldıktan sonra, Niğbaş Genel Müdürlük göreviyle prefabrikasyon üretiminde sorumluluk aldınız. Niğbaş'ın sektördeki yeri hakkında bilgi verebilir miydiniz?

A.Durukal: Niğbaş inşaat ve prefabrikasyon sektöründe tam 50 yıldır faaliyet gösteriyor. Aslında sektörde çok köklü ve bu sektörün çalışanları açısından okul niteliğindeki bir kuruluş.

Işıklar'dan Haberler: Niğbaş'ın tarihçesinden kısaca bahsedebilir misiniz?

A.Durukal: Niğbaş, Niğde Beton Sanayi ve Ticaret, 1969 yılında Çimhol ve İller Bankası ortaklığı ile beton direk üretimi amacıyla kurulmuş. Bu yıl 50. yılımızı kutladığımız kuruluşumuz, prefabrike beton ürünler ve betonarme yapı elemanları üretimlerini de faaliyet alanlarına dahil ederek teknoloji ile bütünleşmiş ve entegre bir tesis haline gelmiştir. 60.000 m² arazi içinde, 13.200 m² kapalı alana sahiptir. Santrifüj betonarme direk ve vibre betonarme travers imal etmek amacı ile kurulmuş ve 1972 yılında enerji nakil hattı ve aydınlatma direkleri, travers ve konsol üretimi ile faaliyetini sürdürmüştür.

Işıklar'dan Haberler: Prefabrike Betonarme Yapı Elemanları üretimi nasıl başladı?

A.Durukal: İlk adımlar 1978 yılında atılıyor. Ancak 1986 tarihi özellikle önemli; Niğbaş, İtalyan Peruzzi Firması ile yaptığı işbirliği sonucu prefabrike yapı elemanları üretimini modernize ediyor, kapasite artırımını sağlıyor. 1995 yılında mevcut tesislere ilave olarak hazır beton üretimi için beton santrali ve beton bordür ve parke üretim tesisini kuruyor. 50 yıllık başarılı geçmişin ardından bugün ülke genelinde birçok tesisin kurulmasında, kentlerin, sokakların aydınlatılmasında, köprülerin ve statların yapımında Niğbaş'ın önemli payı olmuştur.

Işıklar'dan Haberler: Işıklar Holding bünyesine geçişi ne zaman oldu?

A.Durukal: Niğbaş 1993 yılında Işıklar Holding bünyesine katılıyor. Enerji nakil hatları ve şehir şebekeleri, organize sanayi bölgeleri alt ve üst yapıları, askeri tesisler, endüstriyel tesisler, eğitim ve spor amaçlı binalar, hava alanları gibi inşaat ve taahhüt işlerini, bir kısmını kendi ürettiği ürünleri de kullanarak anahtar teslimi olarak yapıyor.

Işıklar'dan Haberler: Son dönemde futbol stadyumlarının prekast imalatlarında Niğbaş olarak yer aldınız; bu alandaki deneyimlerinizi paylaşabilir misiniz?

A.Durukal: Özellikle son 4 yıldır gerçekleştirdiğimiz 6 adet stadyum tribün prekast elemanları üretim ve montajı ile, prefabrik sektöründe bir uzmanlık alanı tanımladık. Şu anda 7. stadımızın prefabrike elemanlarını imal ediyoruz.

Işıklar'dan Haberler: Bunlar hangi statlar?

A.Durukal: Bu projeler sırasıyla Sivas, Aksaray Üniversite, Ordu, Giresun, İzmir Alsancak ve Karaman statları; halihazırda da Erzincan Stadını prekast elemanlarını inşa ediyoruz.

Işıklar'dan Haberler: Niğbaş ağırlıklı olarak sanayi yapılarında mı rol aldı?

A.Durukal: 2012 yılında Türkiye genelinde ilk kez uygulanan, prefabrik olarak tasarımı yapılan üniversite yurt binalarından, 5 farklı şehirde 15 adet yurt binası üretimi ve montajını Niğbaş gerçekleştirdi; bu da gerçekten öncü bir çalışmadır.



Işıklar'dan Haberler: Niğde'de Niğbaş tek bir fabrikada mı üretim yapıyor?

A.Durukal: Niğde'de iki fabrikamız var, prefabrikasyon üretimimizi fabrikanın 50 sene önce ilk kurulduğu noktada devam ediyoruz. Diğer yandan Niğde Organize Sanayi'de toplam 27.458 m² üzerinde 2.212 m² kapalı alanı olan 30.000 ton yıllık kapasiteli bir diğer fabrikamız var. Yapı Kimyasallarını yaklaşık 17 yıldır bu sahada üretiyoruz.

Işıklar'dan Haberler: Yapı Kimyasalları konusunu biraz açabilir misiniz?

A.Durukal: Yapı Kimyasalları oldukça geniş bir konu; bizim bu alandaki uzmanlığımız tuğla, seramik, granit, taşın yanı sıra çeşitli kaplama malzemesi yapıştırıcıları, derz dolgular, ısı ve su yalıtım çözümleri. Işıklar'dan Haberler : Ürünleriniz lokal pazarda mı tüketiliyor?

A.Durukal: Bu işe doğal olarak lokal pazarda başladık; şu anda gerek Batıya gerekse Doğuya ihracat yapıyoruz. Hedefimiz daralan iç pazarı ihracatla dengelemek ve ihracattaki payımızı arttırmak.

Işıklar'dan Haberler: Niğbaş'ın yeni ürünler konusundaki yaklaşımını bizlere anlatabilir misiniz?

A.Durukal: Pazardan gelen talep üzerine 2019 Nisan ayında GRC konusunda yatırım yaptık. Niğde'deki ana fabrika binamızda 600 m² 'lik kapalı alanda, yeni yatırımla kurulan, aylık 3.500 m² üzerinde üretim kapasiteli imalat hattı ile GRC - Glassfiber Reinforced Concrete (Cam Elyaf Takviyeli Beton) üretimine Nisan 2019 başı itibarıyla başladık. Söz konusu yatırımla 9 kişiye ilave istihdam sağladık.

Işıklar'dan Haberler:GRC konusunda biraz daha detay paylaşabilir misiniz?

A.Durukal: Özellikle çok katlı binalarda Işıklar Kaplama Tuğla ürünleriyle birlikte kullanılan GRC levha konusunda, yurt içi pazarın yanı sıra, ihracat pazarını da hedeflenmekteyiz. Halihazırda aylık 3.500 m² olan GRC üretim kapasitemizi, yaz döneminde 3.900 m² mertebesine çekmeyi planlıyoruz. GRC, kullanım konusunda esnek çözümler sunabildiği için, iki boyutla sınırlı değil; 3 boyutlu ve farklı geometrilere ürünler de üretebiliyoruz.

Işıklar'dan Haberler: Yakın gelecekte Niğbaş'ın başka yatırımları olacak mı?

A.Durukal: Tabii ki; Niğbaş nihai müşteriye de nitelikli çözüm üreten bir firma. Bu doğrultuda gayrimenkul yatırım projelerimiz üzerinde de çalışıyoruz. Bartın Orduyeri mevkiinde detay projelendirmede son aşamaya geldiğimiz 250 dairelik Bartın Konutları öncelikli hedefimiz. Ayrıca Kırşehir'de yine kendi arazimiz üzerine etaplar halinde yapmayı planladığımız toplamda 650 dairelik konut projemizle ilgili çalışmalarımız devam ediyor. Diğer yandan Niğde'de ana fabrika binamızı taşıyarak, yerine inşa etmeyi planladığımız AVM, otel ve yurt projelerimiz var. Bu konuda da fizibilite çalışmamız devam ediyor.

Işıklar'dan Haberler: Bu söyleşi için teşekkür ederiz.

A.Durukal: Vaktiniz için ben sizlere teşekkür ediyorum.

ışıklar

Y A P I Ü R Ü N L E R İ

1973'ten beri...

KURUCUSU: Turgut İŞİK

TEMMUZ/2019

YENİ ÜRÜNÜMÜZ SIRLI TUĞLA İLE,

HAYATI

RENK



LEN



Di



Ri



YO



RUZ

İzci dar siri kaplama tuğla alan yapının tüm ihtiyaçları için geliştirilmiş bir üründür. Kilnler Teknolojisi ile yüksek sıcaklıklarda 5000 kJ'dan fazla ısıyı yansıtır. Enerji emilim oranı ile düşük su emilim oranına sahiptir. Yüksek ses emilim oranı ile ses yalıtımına ve yalıtımına karşı da dayanıklıdır. Bu özellikleriyle metro istasyonları, hastane ve okul gibi kamusal binaların dışlarında yüksek kaliteli bir alternatif olarak tercih edilmektedir. Her türlü renk seçeneğiyle de iç mekânları da tuğla ile süsleyebilirsiniz.

Siri tuğla alan dar siri yalıtım tuğla ve kerpiç türüdür. Uzun yıllar önce 1960'lı yıllarda kullanılmaya başlanan siri tuğla alan, dayanıklılığı ve dekoratif çözümleriniyle günümüz mimarisinin vazgeçilmez öğelerinden biridir.

444 0 300

www.ışıklartuğla.com.tr

ışıklar
Y A P I Ü R Ü N L E R İ

İşıklar Tuğla, Türk Yapı Sektörünün ve Bölgesinin 42. si Düzenlenen Lider Yapı Fuarı'ndaydı.



42. Yapı Fuarı - Turkeybuild İstanbul, Türkiye yapı sektörünün en uzun süredir düzenlenen fuarı olma niteliğini taşıyan, Türk ve yabancı katılımcılar için alıcılara, karar vericilere ve kanaat önderlerinden katıldığı, Türkiye'nin yanı sıra Orta Doğu, Orta Asya ve Kuzey Afrika'dan alıcıları cezbeden, yeni işbirliklerinin yapılmasında büyük bir rol oynayan fuarda İşıklar olarak 189 m² lik standımızda Türkiyeden ve dünyanın bir çok yerinden gelen misafirlerimizi ağırladık.

Standımızı İşıklar Holding Yönetim Kurulu Üyesi Sn. Ela Işık, İşıklar Enerji ve Yapı Holding Genel Müdürü Sn. Gökçen Odyak ve Niğbaş Genel Müdürü Sn. Agah Durukal Ziyaret Etti. Katılımın yoğun olduğu fuarda, ekoklinker, pres tuğla, harpuşta, pencere detayları, denizlik ve mekanik sistem örneklerinin ustalarımız tarafından uygulamaları yapıldı. Fuar ziyaretçileri ve misafirlerimiz ürünlerimiz ve uygulamaları hakkında bir çok bilgi edinmiş oldu.



Milli Eğitim Bakanlığı Yapı ve İnşaat İşleri Daire Başkanlığı'nda Yapılan Çatı Sorunları Sunumu

Milli Eğitim Bakanlığı yapı ve inşaat işleri müdürlüğü Ankara şubesinde gerçekleşen sunuma ofis çalışanları tarafından geniş bir katılım olmuştur. Kendilerinden gelen talep üzerine yapılan sunumda ana tema çatı imalatlarında karşılaşılan sorunlar olup konu ile ilgili daha önce karşılaşılmış problemler ve geliştirilmiş çözümler ile ilgili anlatım yapılmıştır.

Sunum esnasında katılımcılar yeni ürünlerimiz ile ilgili de talepte bulununca Sırlı tuğlalar ve okullarda kullanım alanları ayrıca Galenit serisi ile ilgili detaylı anlatım yapılmıştır.



Cepheder Balıkesir Sunumu



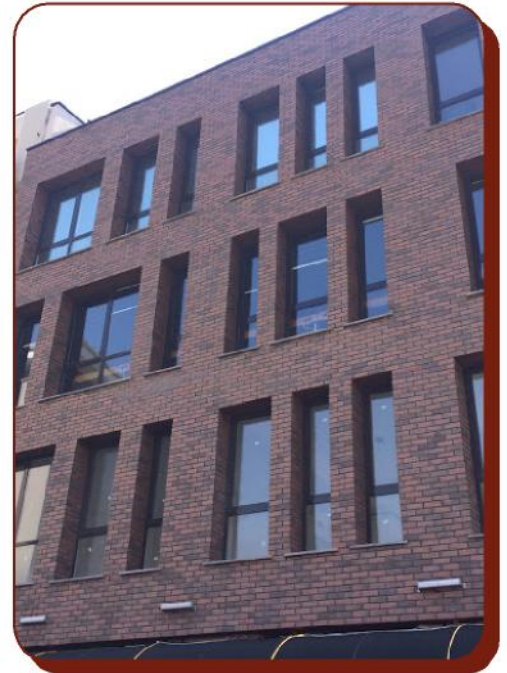
Cepheder tarafından düzenlenen organizasyona Balıkesir ve çevresinden katılım oldukça yüksekti. Sektörden mimar, mühendis ve müteahhitlerin katılımının yanısıra devlet kurumlarından da büyük ilgi vardı. Işıklar olarak Tuğlanın ısı ve ses yalıtımına katkılarını vurguladığımız etkinlikte tuğla ile ilgili genel bilgi aktarımı da yapılmıştır. Cepheder çatısı altında yapılan ve birçok firmanın katıldığı etkinlikte farklı cephe kaplama, bağlantı, yalıtım firmaları katılım sağlamış ve Cephe ile ilgili bütüncül çözümler katılımcılar ile paylaşılmıştır.

Eskişehir'in Tercihi "Işıklar Tuğla" Yapımacı İş Merkezi



"Birleşmiş Milletler (BM) Herkes için Sürdürülebilir Enerji Programına üye olan Eskişehir WRI Türkiye Sürdürülebilir Şehirler ile birlikte çalışacak. Arap Emirliği, Brezilya, Hindistan, Güney Afrika, Kolombiya gibi ülkelerden de şehirlerin katıldığı platformda Eskişehir, bu ortaklıkta yer alan Türkiye'den tek şehir oldu.

Eskişehir, binalarda enerji verimliliği adaptasyonunu hızlandırmak için "Birleşmiş Milletler (BM) Herkes için Sürdürülebilir Enerji Programına katılan 12 şehirden biri oldu Eskişehir'in de dahil olduğu platform kapsamında ortak şehirlerden bina verimliliği alanında bir politika geliştirmeleri, projeyi hayata geçirmeleri ve yapılan çalışmalar neticesinde ne kadarlık bir enerji tasarrufu sağlandığını takip etmeleri bekleniyor.



Proje ile hastaneler, okullar, kamu binaları gibi binaların iyileştirilmesi; yeşil bina sertifikasının verilmesi ya da binalarda kullanılan enerji temel değerlendirilmesi gibi faaliyetlerin teşvik edilmesi hedefleniyor.

Yapımacı İnşaat'ın yapmış olduğu İş Merkezi Projesi Herkes için Sürdürülebilir Enerji Programına, doğal, ekolojik çevresine saygılı ve sürdürülebilir ürünler üreten Işıklar ürünleri kullanarak hem projeye hemde Eskişehir'e destek olmuştur.

İşıklar Tuğla, Yapı Biyolojisi Forumu'nda...

Yapı Biyolojisi Forumu 27.04 2019'da İzmir de gerçekleşmiştir. Etkinlik konuşmacılarının çoğunluğu Alman Yapı Biyolojisi derneğinin önemli üyelerinden oluşmaktaydı. Yapı malzemelerinin insan sağlığına etkileri üzerine yapılan 2 oturum sonunda, 3 gruba ayrılarak konu ile ilgili workshop çalışması yapıldı. İşıklar olarak sponsoru olduğumuz etkinlikte gerek Etkinlik Tırmız ile gerek Teknik Ürün Yöneticimiz Funda Algın'ın sunumları ile yer aldık. Etkinliğe yoğun bir katılım ve ilgi vardı.



Süleyman Demirel Üniversitesi'nin Tercihi "İşıklar Tuğla"

Günümüzde çevresel sorunların ortaya çıkmasında yapılaşmanın da önemli bir rolü olduğu bilinen bir gerçektir.

Ekolojik özellikler arttıkça çevresel etki de azalmakta ve yapılar çevreye daha az zarar vermeye başlamaktadır. Yapıların, daha az çevresel etkiye sahip olmalarını sağlayan çözüm arayışları, mimari tasarımı ekolojik yaklaşımlara doğru yönlendirmektedir. Bu amaçla, mimari tasarım aşaması boyunca alınan çevresel kararlar, birçok çevresel ve ekonomik yararları da beraberinde getirir.

Bir çok eğitim kurumu gibi Süleyman Demirel Üniversitesi de doğa ile dost çevresine saygılı, ekolojik ve sürdürülebilir ürünler üreten İşıklar Tuğla'yı tercih etmiştir.



İşıklar Tuğla, Tekirdağ Valiliği'nde...

Ekoklinker Isı ve Ses ürünlerimizin tanıtımı yapılmak üzere tüm Tekirdağ inşaat işleri çalışanlarının katıldığı bir seminer düzenlendi. Seminerde özellikle yeni yürürlüğe girecek Gürültü yönetmeliği ile ilgili bilgiler ve bu yönetmelik için gereklilikleri Ekoklinker ses ürünümüz ile nasıl çözüm sağlayabileceğimizi detaylı bir şekilde anlatılmıştır.

İTÜ Mimarlık Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölümü Ders Anlatımı ve Workshop Çalışması

İTÜ mimarlık Fakültesi Peyzaj mimarlığı bölümü öğrencilerine tuğla tarihi ve tabandan çatıya tuğla malzemesi anlatılmıştır dışarıda gerçekleşen workshop çalışmasında öğrenciler hem keyifli vakit geçirmiş hem de tuğla malzemeye dokunarak malzeme ile tanışmıştır.

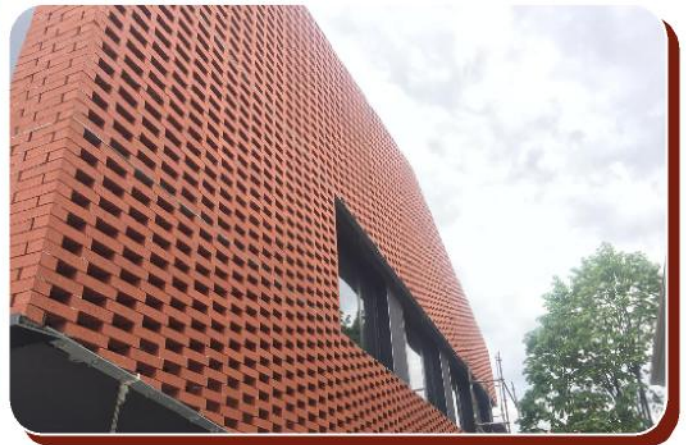


İŞIKLAR KLİNKER PRES TUĞLA

Pres Tuğlalar, sinterleşmeye kadar (erimeye yakın durum) pişirilmiş, birim ağırlığı ve basıncı dayanımı yüksek, su emme oranı düşük, donat dayanıklı son derece uzun ömürlü yapı malzemeleridir. Pres tuğlalar, bina cephelerinde yıllarca bakım gerektirmeyen ve estetik görünümler oluşturan doğal yapı malzemeleridir.

Binaların dış cephesinde, iç mekan tasarımlarında bölme duvar olarak, bahçe duvarları, şömine, barbekü, yapımı ve benzeri uygulamalarda kullanılırlar. Pres tuğlalar, farklı renk, doku seçenekleri ve detay zenginliği ile tasarımcılara geniş imkanlar sağlamaktadır.

İncek iş merkezi görsel nitelik ve işlev olarak alışılmışın dışında bir tasarım olmasıyla beraber modern tasarımlar arasında yerini almıştır.



Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Spor Toto Stadyumu



Özellikle 1990 sonrasında küreselleşen dünya ekonomisinin sonucu olarak futbol başta olmak üzere spora daha geniş bütçeler ayrılırken stadyumlar başta olmak spor yapıları da dönüşmeye başlamıştır. Günümüzde giderek artan küresel çevre sorunlarına çözüm olarak "Sürdürülebilir Mimarlık" yaklaşımının mimarlığın tüm alanlarında destek görmeye başlamasıyla birlikte spor yapıları için de "sürdürülebilirlik" kavramı önem kazanmaya başlamıştır.

Özellikle son on yılda "sürdürülebilir", "çevre dostu", "enerji etkin", "ekolojik", "yeşil" vb. pek çok sıfatla anılan spor yapıları inşa edilmeye başlanmıştır. Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Spor Toto stadyumu çevresiyle barışık ekolojik malzeme kullanılan stadyumlar arasında yerini almış ve projede **İşıklar**'ı tercih etmişlerdir.



Cizre Toki Projesi

Başbakanlık Toplu Konut İdaresi , tüm yapı malzemelerinin seçiminde titiz bir çalışma yürütüyor ve %90 oranında yüksek kalitede yerli malzeme tercih ediyor. Yeni yerleşim alanlarının planlama ve tasarımında "insanlara huzur verecek, mutlu edecek yerleşimler kurmak" temel bakış açısına sahip konut ihtiyacının karşılanmasının yanı sıra insanların sağlıklı bir çevrede yaşaması hedefiyle kentsel dönüşüm çalışmalarını da içeren büyük uygulama alanlarında, "mutlak kalite" hedefi doğrultusunda bazı temel ilkeler esas alınıyor.

TOKİ'nin yapı malzemeleri kullanımında pek çok yeniliği inşaata yansıttığını malzeme seçiminde titiz bir çalışma yürüttüğü TOKİ idaresi, kalite ve güvenilirliğini kanıtlayan ürünlerin seçimine özen gösteren ürünler tercih ediyor.

TOKİ %90 oranında yüksek kalitede yerli malzeme kullandığı projelerden biri olan Cizre TOKİ projesinde 604 konutta 65.000 m² izoklinker sistem, naturel kırmızı, naturel sarı, naturel açık gri, naturel kahve rengi **İşıklar Tuğla** ürünleri kullanılmıştır.



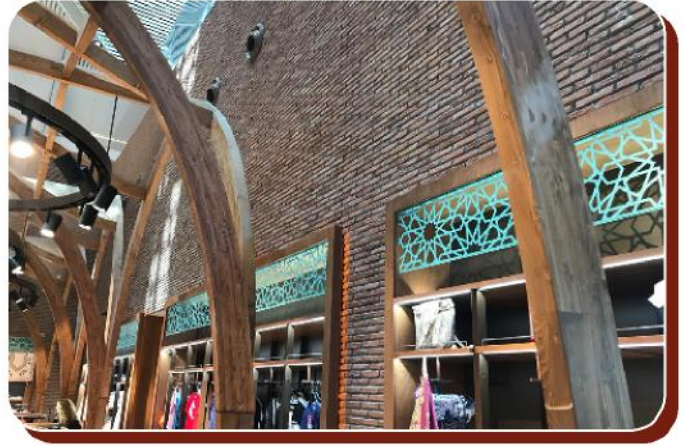
İstanbul Havalimanı Projesi



29 Ekim 2019 tarihinde açılışı gerçekleşen İstanbul havalimanının tercihi **İşıklar** oldu.

Türkiye'nin havacılıkta küresel ölçekteki en büyük projelerinden biri olan İstanbul havalimanı Sadece ülkemizde değil dünya ölçeğinde bir çekim noktası olması beklenmektedir.

Mega projede İşıklar Antik Seri Tuğlaları tercih edildi. Yıllık 150 milyon yolcu kapasiteli İstanbul Havalimanında İşıklar Antik Tuğlalarla tasarlanmış mekanlarda yolcular için estetik ve modern mekanlar yaratılmış oldu.



İşıklar Tuğla, ARCH+DSGN Etkinliği'nde...

Dünyaca ünlü birçok tasarımcının katıldığı ARCH+DSGN etkinliğinde yer almanın, mimarlar ve iç mimarlar tarafından standımıza gösterilen ilginin mutluluğunu yaşıyoruz!

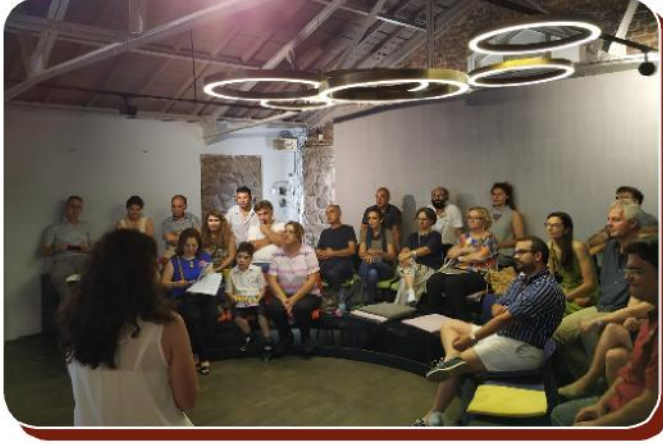
20.000'in üzerinde sektörün değerli profesyonellerini, mimar, iç mimar, grafik ve endüstri ürünleri tasarımcısına ev sahipliği yapan ARCH+DSGN etkinliğinde standımız, yeni geliştirdiğimiz ürünlerimiz Sırlı Tuğla ve Galenit serisi ziyaretçiler tarafından büyük ilgi ile karşılandı.



İzmir Mimari Etkinlik

İzmir Adnanlar showroomunda gerçekleşen sunum teknik ürün yöneticimiz Funda Algın tarafından 13 Haziran 2019 tarihinde yapıldı. Sunumda Işıkların tüm ürünlerinin tanıtımı yapılmakla birlikte tuğlanın doğallığı ve ekolojik malzeme olması üzerinde özellikle durulmuştur.

Katılımcılarının çoğunun yapı biyolojisi ve yapı malzemelerinin insan sağlığı üzerine etkileri ile ilgili çalışan mimar ve sektör çalışanlarının olduğu etkinlikte katılımcıların öneri ve fikirlerine geniş bir yer ayrılmış, Sektör deneyimleri ve ürün araştırmalarını bize paylaşımları da gerçekleşerek adeta bir tuğla forumu atmosferinde gerçekleşmiştir.



İşıklar Yapı Ürünleri Sanat ve Sanatçının Herzaman Yanında...

İstanbul Kültür Sanat Vakfı (IKSV) tarafından düzenlenen 14 Eylül -10 Kasım 2019 tarihleri arasında gerçekleşecek olan 16. İstanbul Bienali'nde eserini sergileyecek Berlinli Sanatçı Mariechen Danz; eser üretiminin çok önemli kısmını 27 Haziran -4 Temmuz tarihleri arasında Işıklar Yapı Ürünleri'nin Bartın Tesis'i'nde yapmaktadır.

İşıklar Tuğla fabrikamızda pişime hazır tuğlaları kendi tasarladığı kalıplara basma işlemini kendisine ayrılan atölye de hazır edecek bizlerde ışıklar olarak ürünlerin pişim ve bialal alanına iletimini sağlayacağız. Bialal açılış duvarında Sanatçının tasarımı olan desteğimizle yapılan Tuğla alanı görmek için sabırsızlık duyuyoruz.

