

İşıklar Ambalaj Üretime Başladığından Bugüne Kadar 5 Milyar Torbayı Geçti.



Devamı Sayfa 3'de

Çemaş Kataforez ve Toz Boya Tesisi Devreye Girdi.



Devamı Sayfa 3'de

Özişik İnşaat Faaliyet Konusuna Gayrimenkul Yatırımını Ekledi.

Devamı Sayfa 2'de

İşıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş. "GES" Kuruyor.

Devamı Sayfa 3'de

SİF ve STFA Makine SİF Bünyesinde Birleşti.

Devamı Sayfa 2'de

Çimtek, Çemaş Döküm Fabrikası'nda Filtre Tesisi Kuruyor.

Devamı Sayfa 5'de

Niğbaş, GRC Fabrikasının Yapı Kullanma İzin Belgesini Aldı.

Devamı Sayfa 6'da

SİF İş Makinaları "Great Place To Work" Sertifikasıyla Ödüllendirildi.

Devamı Sayfa 3'de

Özışık İnşaat Faaliyet Konusuna Gayrimenkul Yatırımını Ekledi.

Özışık İnşaat ve Enerji A.Ş. şirketimizin olağan genel kurulunda şirket ünvanı Özışık İnşaat ve Gayrimenkul Yatırım A.Ş. olarak değiştirilmiştir. Özışık İnşaat anasözleşmesi de bu doğrultuda tadil edilmiştir.

Özışık İnşaatın kurulduğu 1977 yılından beri başarıyla yürüttüğü taahhüt işlerine bundan böyle Gayrimenkul Yatırımları da eklenecek yurt içi ve yurtdışında gayrimenkul geliştirme konusuna ağırlık verilmesi planlanmaktadır. Bulgaristan'ın Sofya şehrinde Özışık İnşaatın %100 ortaklığıyla Kurulan Işıklar real Estate EOOD de bu konuda faaliyet gösterecektir.

SİF ve STFA Makine SİF Bünyesinde Birleşti.

İştiraklerimizden SİF İş Makinaları ve Universal Handlers markasıyla Türkiye'nin lider forklift kiralama şirketi STFA Makine Ticaret SİF İş makinaları bünyesinde birleşti.

İngiliz JCB iş makinelerinin Türkiye distribütörü ve Işıklar Holding ve STFA Holdingin 50 yılı aşkın ortaklığı olan SİF İş Makinaları'nın sermayesi işbu birleşme ile 146.3 milyon tl ye çıkarken birleşme ile iş süreçlerinde sinerji yaratılması ve pazar payının artırılması hedeflenmekte. Birleşme Genel Kurulunda bizi Işıklar Holding ve SİF İş makinaları yönetim kurulu üyesi Sn.Levent Demirer temsil etti.

Işıklar Holding Kalite Müdürlüğüne Sn. Hüseyin Sevinç Getirildi.



Uzun yıllar otomotiv sanayi önemli firmalarından Opsan da Tedarikçi Kalite Denetim ve Destek sorumlusu (STA) olarak görev yapan ve KALDER de Tüsiad-Kalder kalite ödülleriyle adayları denetleyen ekiplerde Baş Denetçi yardımcılığı görevini de halen yürütmekte olan Sn.Hüseyin Sevinç Kalite Sistemleri Yöneticisi olarak başladığı Işıklar kariyerinde terfi ederek Işıklar Holding Kalite Müdürlüğüne atandı.Kendisini tebrik ediyor başarılı çalışmalarının devamını diliyoruz.

Işıklar Ambalaj Üretime Başladığından Bugüne Kadar 5 Milyar Torbayı Geçti.



İlk üretime başladığı 1982 yılından buyana yurtiçinde un, süt tozu, tohum ve yapı kimyasalları gibi üst nitelik ve özel titizlik gerektiren sektörler başta olmak üzere pekçok sektöre kaliteli endüstriyel kağıt torba üreten ve 60'dan fazla ülkeye üretimini %60'a yakınına ihraç eden Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş. Konya/Çumra fabrikamızda toplam üretim adetimiz 14 Eylül 2022 itibari ile 5,000,000,000 adeti geçmiştir.

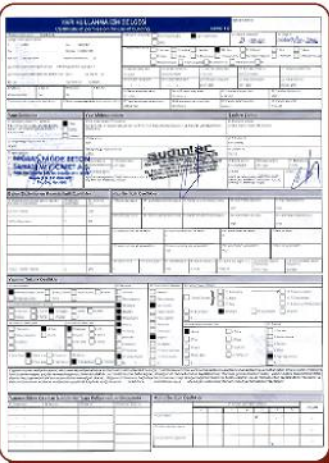
Bölgemize güçlü bir istihdam, ülkemize sürekli bir ihracat ile döviz kazandırmanın ve ülke sanayicilerimize kaliteli ürün ve hizmet verebilmenin haklı gururunu yaşıyoruz.

Işıklar Ambalaj Pazarlama A.Ş. "GES" Kuruyor.

Işıklar Ambalaj Çumra fabrika arazisi içine 1 MW GES kurulumu için Çağrı mektubunu aldı ve yatırım sürecini başlattı.

Fabrikanın tükettiği elektrik'in %50 den fazlasının bu şekilde karşılanması hedeflenmektedir.

Niğbaş GRC Fabrikasının Yapı Kullanma İzin Belgesini Aldı.



Niğbaş Niğde Organize Sanayi bölgesinde kurduğu yeni GRC fabrikasının Yapı Kullanma İzin Belgesini aldı.

Işıklar Holding şirketlerinden Niğbaş olarak Niğde OSB'deki 11.864 m²'lik arsada inşa ettiğimiz 2.943 m² inşaat alanına sahip yeni GRC (Glass Reinforced Concrete / Camyünü Takviyeli Beton Plaka) üretim tesisimizin "Yapı Kullanma İzin Belgesini" 15.09.2022 tarihi itibarıyla almış olmanın mutluluğunu yaşıyoruz.

Niğbaş gerek yurtiçi, gerekse yurtdışı müşterilerine yönelik nitelikli ürünler üretmeye yeni tesisinde de devam edecektir.

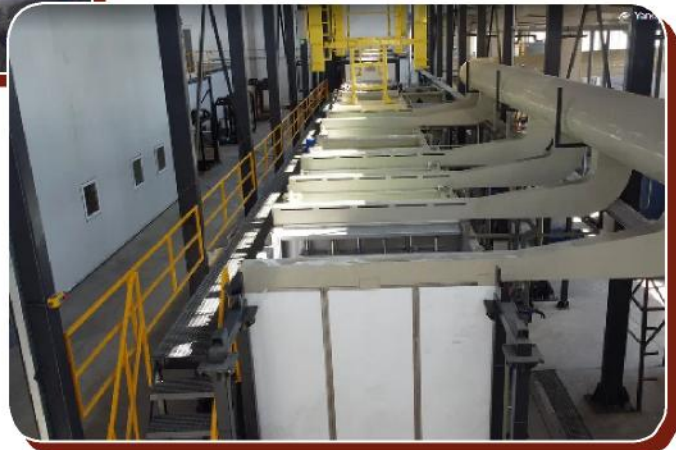
SİF İş Makinaları "Great Place To Work" Sertifikasıyla Ödüllendirildi.

Sif İş Makinaları, bağımsız bir kuruluş olan **GPTW (Great Place To Work, www.greatplacetowork.com)** ile çalışanlarına uyguladığı ankette, geçen yıla göre %10'luk bir artış yakalayarak %65 sınırını aşmayı başardı (%66).

Böylece Makine Grubu olarak bir yıl boyunca Great Place To Work Sertifikasıyla ödüllendirilmiş ve tüm mecralarda bu sertifikayı kullanma hakkını kazanmış oldular.

Çemaş Katarforez ve Toz Boya Tesisi Devreye Girdi.

Çemaş in ürettiği döküm parçaların katarforez ve toz boya ile boyanması ve kalite ve karlılığı arttırmayı hedefleyen yeni tesisi devreye alındı.



Çimtek'ten Haberler...



175.000m³/h Filtre ve 88.000 m³/h Siklon

Çimtek Çimento Teknolojisi Mühendislik A.Ş., Çemaş Döküm Fabrikası'nda çeşitli ünitelerde oluşan tozun ortamdan uzaklaştırılması, tozun filtre ve siklonda tutularak toz emisyon limitleri içinde temizlenmiş havanın bacalardan atılması için Filtre tesisi kurmaktadır.

Yeni Filtre Tesisi Ekipmanları :

- 175.000 m³/h kapasiteli Jet Pulse Torbalı Filtre, emiş fanı ve bacası
- 100.000 m³/h kapasiteli Jet Pulse Torbalı Filtre, emiş fanı ve bacası
- 88.000 m³/h kapasiteli siklon, emiş fanı ve bacası

175.000 m³/h filtre tesisi 1, 2 ve 3 nolu Kum Hazırlama ünitelerinde toz kaynaklarından emiş yapacaktır.

88.000 m³/h siklon mevcut 72.000 m³/h mevcut siklonla beraber çalışarak 10 adet indüksiyon ocaklarından emiş yapacaktır.

100.000 m³/h filtre tesisi Taşlama ve Temizleme makinalarından emiş yapacaktır.

ÇEMAŞ Döküm Fabrikasında mevcut bulunan 72.000 m³/h filtre ve 120.000 m³/h filtreler bakımları yapılarak Çemaş Fabrikasında yeni Kurulan üniteler ve mevcut ünitelerde toz kontrolü için çalışmaya devam edecektir.



100.000m³/h Filtre

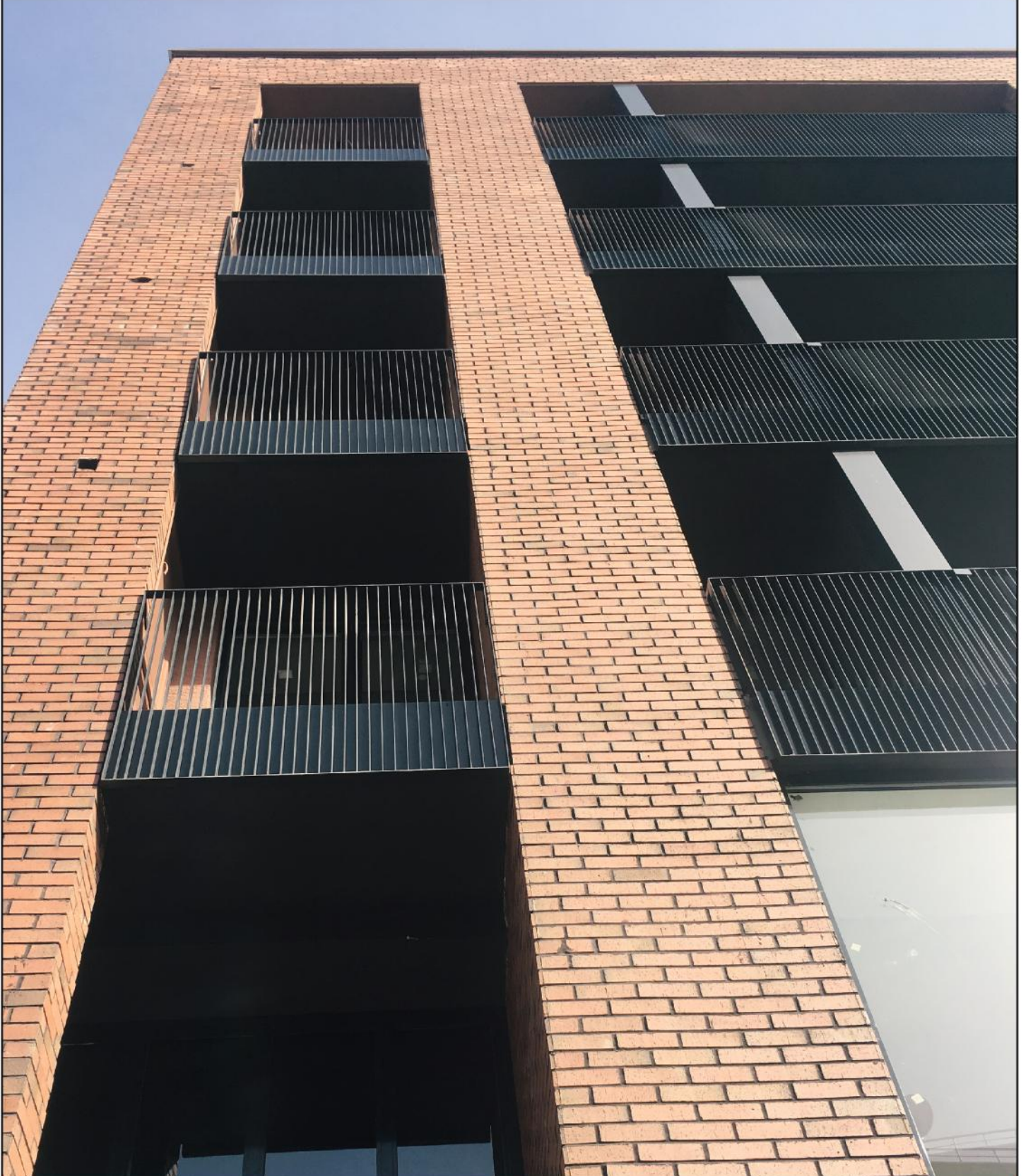


Işıklar Tuğla

KURUCUSU: Turgut IŞIK

Karakteristik.Geleneksel.Kaliteli.1973 den beri.

EKİM/2022



www.isiklartugla.com.tr

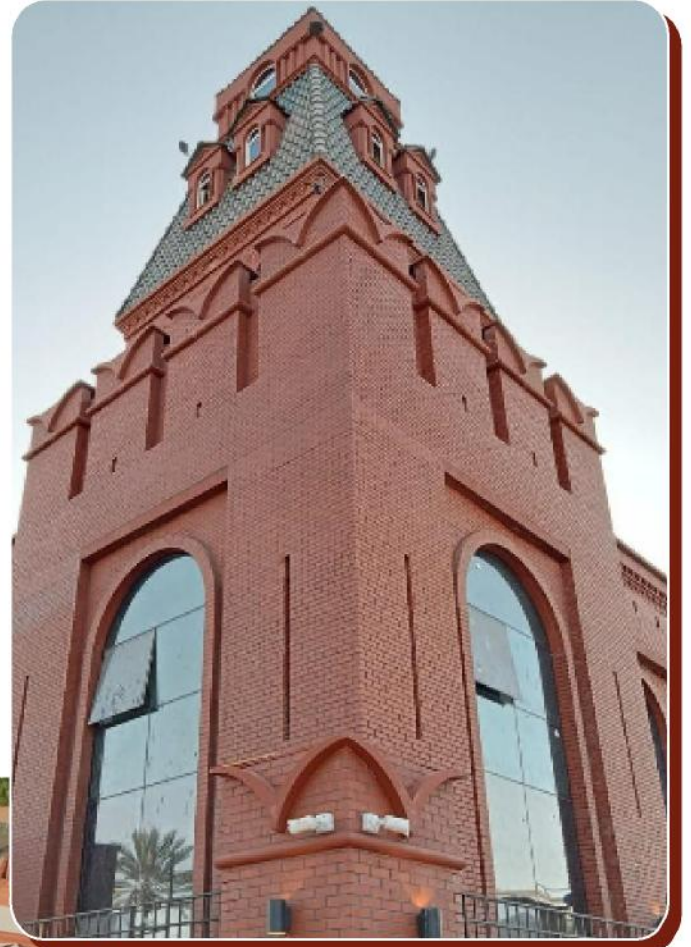
THE RUSSIAN SCHOOL OF ABU DHABI PROJESİ



Tuğlanın diğer malzemelere göre uzun yıllar dış etkilere karşı dayanıklı olması, yalıtım özelliği, uygulamasının kolay olması, sıva gerektirmemesi, bakım kolaylığı bunlara ek olarak kullanıldığı mekanlara estetik bir görünüş kazandırması tuğla kullanımını yaygınlaştırmıştır.

Günümüz dünyasında doğal kaynakların hızla tükenmesi durumu göz önüne alındığında, tuğla sahip olduğu birçok avantajlarıyla beraber geçmişten günümüze eskimeyen, günün şartlarına ayak uyduran bir yapı malzemesi olarak yerini korumaya devam etmektedir.

The Russian School of Abu Dhabi projesinde cepheye uygulanan tuğlalar binaya estetik bir görünüm kazandırmıştır.



Işıklar Tuğla Showroom Ağını Genişletmeye Devam Ediyor.



Sektöre yön veren Işıklar İnşaat Malzemeleri yurt içi ve yurt dışındaki bayi ağlarıyla 200'den fazla noktada ürünlerini müşterileriyle buluşturuyor. Müşterilerle birebir temas halinde olan iş ortaklarımız ile beraber rekabet gücümüzü ve hizmet kalitemizi artırmaya devam ediyoruz.

Işıklar Tuğla, Konya / Yeniceoba'da faaliyet gösteren bayimiz Taş Dünyası Yüksel Balcı yeni açtığı showroomda kaplama ve antik kaplama tuğlalarımız kullanıcıların beğenisine sunuldu.

Ürün çeşitliliği ve kalitesini müşterilerine daha yakından tanıtmak isteyen Işıklar Yapı Ürünleri yurt içi ve yurt dışında bayi ve showroom ağını genişletmeye devam edecek.



Bartın Belediyesi Köy Park

Işıklar Taban Tuğlalar, yüksek basınç dayanımı düşük su emme oranına sahiptir. Park, bahçe, basamaklarda, yaya ve taşıt yollarında, havuz kenarlarında vazgeçilmez bir zemin kaplama malzemesidir. Olumsuz hava şartlarından etkilenmediği için uzun ömürlüdür. Donma ve çözülmeye karşı yüksek dayanıklıdır. Doğal bir yapı malzemesi olduğundan dolayı diğer yapı ürünleriyle kolay uyum sağlar. Modern ve estetik kullanıma olanak sağlar. Bartın Belediyesi Köy Park Projesinde Işıklar Tuğla ürünlerini tercih edilmiştir.



Çerkezköy Hampton Hilton



Oteller müşterilerine konforlu bir konaklama sağlamak için yoğun enerji tüketmektedirler. Bu yoğun enerji tüketiminin sonucu olarak otellerin ısıtma ve soğutma için harcadıkları enerji miktarları yüksek seviyelere ulaşmaktadır. Isıtma ve soğutma giderleri genel otel giderleri arasında büyük bir paya sahiptir.

Oteller ve buna benzer amaçla kullanılan binalarda mevcut konfor şartlarını bozmadan; kışın ısıtma amacıyla gerçekleşen yakıt giderlerini, yazın soğutma amacıyla gerçekleşen soğutma giderlerinden ciddi oranda tasarruf etmek mümkündür.



Tuğlanın hacim ağırlığının birçok yapı malzemesine oranla az olması, ısı ve ses yalıtım özelliğine sahip olması, yangın, çürüme ve zararlılara karşı dayanıklılığı, uzun ömürlü olması, doğal ve sağlıklı olması, geri dönüşüm özelliğinin bulunması, yapıya estetik görünüm kazandırması ve tekniğine uygun üretildiğinde basınç dayanımları, su emme, dona dayanıklılık ve dış etkilere dayanıklılıklarının oldukça yüksek olması gibi özellikleri vardır.

Tuğlanın diğer malzemelere göre avantajları ve sürdürülebilir bir yapı malzemesi özelliğine sahip olması Türkiye'de birçok okul, hastane, üniversite binaları, otel binaları kamu binaları ve toplu konut projelerinde en çok tercih edilen malzemeler arasında yer almaktadır.

Çerkezköy'de bulunan Hampton Hilton Otel proje cephesinde Işıklar Tuğla ürünleri tercih edilmiştir.

Aydoğanlar İnşaat Projesi



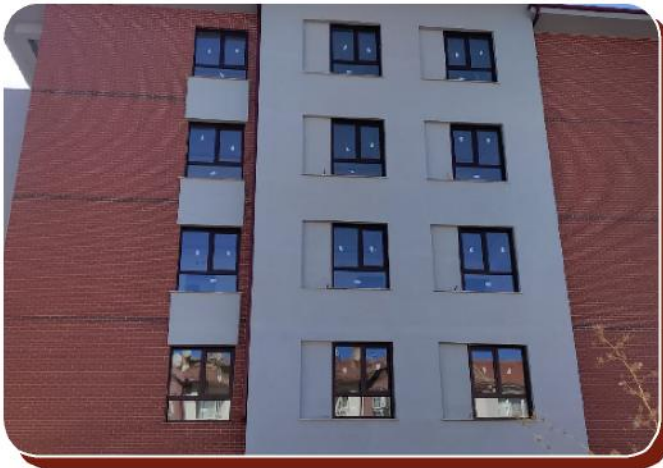
Alanında sektör öncüsü olan Işıklar Tuğla, Bartın'da bulunan fabrikalarında yaklaşık 50 yıldır aralıksız üretim yapmaktadır.

Işıklar Tuğla uluslararası standartlara ileri teknolojiye sahip fabrikalarında üretim yapmaktadır. Dünya trendlerini yakından takip ederek ürün gamını her geçen gün genişletmektedir.

Yurt içi ve yut dışında iki yüzden den fazla bayi ağına sahip olan şirketimiz başta Avrupa ülkeleri olmak üzere Amerika, Orta Asya, Orta Doğu, Afrika ve dünyanın birçok ülkesine ürün ihraç etmektedir.

Tuğla; doğal ve sağlam bir malzeme olmasından dolayı sıva ve boya gerektirmez. Yıllarca ilk günkü rengiyle hiç bozulmadan kalmaktadır. Dona karşı dayanıklı olan Işıklar Tuğlalar yıllarca bakım gerektirmeden kullanılmaktadır.

Aydoğanlar İnşaat'ın Eskişehir Odunpazarı'ndaki konut projesinde 6400 m2 Işıklar naturel kırmızı kaplama tuğla kullanılmıştır.



Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi Yaşam Merkezi



Sürdürülebilir mimarlığın ana öğeleri, çevre duyarlılığı, enerji verimliliği ve kültürel yapıya uygunluk, mimari kimlik, yerel malzeme kullanımı, ekonomik çözümler ve kalıcılık olduğu söylenebilir.

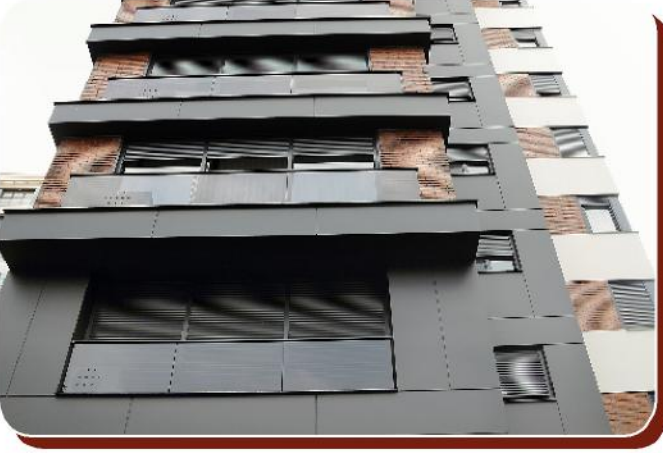
Eskişehir Organize Sanayi Bölgesi'nin ve Eskişehir sanayisinin sosyal dokusunu geliştirecek ve önemli bir katkı sunacak Yaşam Merkezi Projesinde; modüler kongre merkezi ve çok amaçlı salon, modüler kreş, kafeterya-bistro alanları, açık ve kapalı spor tesisleri, alışveriş alanları, kadın-erkek kuaförü, yürüyüş ve koşu parkurları, peyzaj ve park alanları mevcut.

Projede sona yaklaşılırken bina cephelerinde 10.000 m² Işıklar Anadolu Antik Kaplama Tuğla kullanılmıştır.





Proje: Derya Öncü Koleji
Şehir: İstanbul
Kullanılan Ürün: Naturel Kırmızı Kaplama Tuğla



Proje: Emek Apartmanı
Şehir: İstanbul
Kullanılan Ürün: Naturel Anadolu Kaplama Tuğla



Proje: Orset İnşaat
Şehir: İstanbul
Kullanılan Ürün: Naturel Kırmızı Kaplama Tuğla