

KASSO, sac işleme sanatını hem yurtiçi hem de yurtdışı projelerde konuşturuyor

Sac işleme sanatındaki yetkinlikleriyle yurtiçi ve yurtdışı birçok önemli projeye imza attıklarını kaydeden KASSO Mühendislik Yönetim Kurulu Üyesi M. Sinan Kılıç, "Katar Eğitim ve Teknoloji Kurumu dış cephe, çatı ve kolon kaplamalarında kullanılan 3.2 mm 316L kalite perforeli paslanmaz levhalar, ayrıca Kanyon Alışveriş Merkezi'nin Kubbe (Dome)'sini oluşturan perforeli, farklı ebatlı alüminyum üçgenler ve dış cephedeki güneş kırıcılar, işlenmiş metal levhaları dış cepheye ne kadar yakıştırdığımızı kanıtlıyor" dedi.

Tekşan Dekorasyon Delikli Sac San. ve Tic. Ltd. Şti; 1967'den itibaren perfore, 1986'dan itibaren Kasso-Tekşan ortaklığı ile çelik konstrüksiyon ve genişletilmiş metal levha üretiyor.

Üretim pazarlarının neredeyse tüm sektörleri kapsadığını söyleyen M.Sinan Kılıç, "Özellikle inşaat, gemi inşa, beyaz eşya, elektrik, kimya, tekstil, gıda, tarım vs. sektörlerine hizmet veriyoruz. Son dönemlerde özellikle alışveriş ve iş merkezi inşaatlarında soğuk cephe diye nitelenen metal perforeli kabuk (MESH uygulamaları) sistemlerini, Kanyon AVM, Denizli Forum Çamlık, Bayrampaşa Forum AVM, Katar Üniversitesi cephelerinde uyguluyoruz. Diğer yandan Trump Towers İstanbul projesinde cephe taşıyıcı imalatlarımız devam



Katar Eğitim ve Teknoloji Kurumu



Denizli-Forum Çamlık Alışveriş ve Yaşam Merkezi

ediyor.

Metal işleme ve çelik konstrüksiyon konularında sahip olduğumuz derin tecrübe ile faaliyetlerimizi iki ayrı tesisimizde sürdürüyoruz. Son zamanlarda alüminyum, paslanmaz, kompozit levha, st 37-52 ve Corten A gibi malzemelerde gerçekleştirdiğimiz imalatlar ile sektörümüzde öncü misyonumuzla yolumuza devam ediyoruz" dedi.

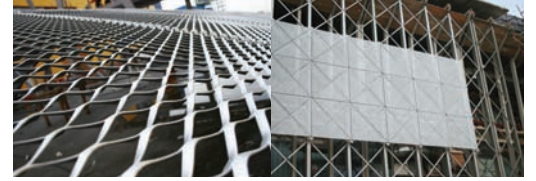
Kılıç, "Ayrıca gemi inşaa sektöründe iş güvenliği nedeniyle iskele üzeri metal kalas imalatı ile ilgili altı yeni ürün imal ederek bu sektörde önemli bir konuya çözüm ürettik. Bu yeni ürün ile ilgili yeni çalışmamız doğrultusunda elektrik geçirmeyen ve korozyon sorunu olmayan ürünümüze çok yakında kullanıcılarımızın hizmetine sunacağız" dedi.

Ar-Ge çalışmaları sonucu geliştirdikleri ürünler hakkında bilgi veren Kılıç, "Metal asma tavana alternatif ürünler, akustik metal paneller kullanıma hazır olup talep doğrultusunda üretiliyor. Diğer yeni bir



Forum İstanbul AVM

ürünümüz olan, tamamı paslanmaz malzemeden imal edilmiş üçgen profilli ızgaralarımız da piyasadaki kullanım alanları için hazır" şeklinde sözlerini sürdürdü.



SADECE TÜRKİYE'DE DEĞİL, DÜNYA'DA DA YENİ BİR ATILIMIN BAŞLANGICI YAŞANIYOR

Sac işleme sanatındaki yetkinlikleriyle yurtdışındaki birçok önemli projelere imza attıklarını, Kazakistan'da Esentai Tower ve Kazkommertsbank'ta kullanmış olan ve şu anda İstanbul Trump Towers'daki cephe tutucu ankraj ve hook imatlarını bünyelerindeki CNC dik işleme, CNC plazma kesim, CNC abkant ve Fanuc marka CNC kaynak robotu ile ileri teknolojiyi kullanarak tamamladıklarını kaydeden Kılıç, "Forum Alışveriş Merkezi'nde uyguladığımız genişletilmiş alüminyum malzemelerden oluşan soğuk cephelerde; yalıtım-ısı izolasyonu, akustik absorbe yeteneği ve eloksallı alüminyum görseelliği, genişletilmiş levhanın maliyet avantajı ile birleşince, Kasso Mühendislik için sadece Türkiye'de değil, Dünya'da da yeni bir atılımın başlangıcı yaşanıyor. Katar Eğitim ve Teknoloji Kurumu dış cephe, çatı ve kolon kaplamalarında kullanılan 3.2 mm 316L kalite perforeli paslanmaz levhalar, ayrıca Kanyon Alışveriş Merkezi'nin Kubbe (Dome)'sini oluşturan perforeli, farklı ebatlı alüminyum üçgenler ve dış cephedeki güneş kırıcılar, işlenmiş metal levhaları dış cepheye ne kadar yakıştırdığımızı kanıtlıyor" dedi.

GIDA İŞLEME İLE İLGİLİ YATIRIMLAR DEVAM EDİYOR

Kılıç, gelecek beş-on yılki hedeflerine yönelik öncelikle gıda ve gıda işleme ile ilgili yatırımlarının TÜBİTAK destekli olarak devam ettiğini vurgulayarak; enerji, atık değerlendirme ve arıtma ile ilgili konularda Ar-Ge çalışmaları sonucunda yatırımcı, katılımcı ve proje odaklı çalışma planlarını oluşturduklarını söyledi.

