



Çelikte kaliteye atılan imza

Temel değerlerimiz ve sürdürülebilir büyüme hedefimiz doğrultusunda, bugün olduğu gibi gelecekte de ülkemiz ekonomisinin itici gücü olmaya devam edeceğiz. Mim Mühendislik olarak bu yolda ilk adımı 2000 yılında attık. Güçlü kadromuzla, hiç bitmeyen bir çalışma heyecanı ve asla ödün vermeyeceğimiz kaliteye olan inancımızla, her zaman olduğu gibi yine önceliğimiz, müşteri memnuniyeti. Yola çıktığımız ilk günden itibaren, attığımız her adımla, sektörde her geçen gün büyüyen bir güç olduk. Şirketimizin ilk üretimlerini gerçekleştirdiğimiz günlerde, 8 bin metrekaresi kapalı, toplam 20 bin metrekarelik bir alana sahipken; bugün 30 bin metrekaresi kapalı olmak üzere, toplam 170 bin metrekare toplam alanda yılda 30 bin ton çelik konstrüksiyon üretimi gerçekleştiriyoruz. Tamamladığımız projelerden bazıları Ankara Esenboğa, İstanbul Sabiha Gökçen, İzmir Adnan Menderes, Bakü Heydar Aliyev ve Kosova Priştina havalimanlarında yapısal çelik imalatları; Bakü Flame Tower Projesi ile Ankara, İstanbul, İzmir metro inşaatlarının tünel kemer kalıplarıdır.

Aylık 3 bin tonluk üretim

21. yüzyılın başlangıcıyla büyük bir ivme kazanan ve dünyanın güçlü ekonomileri arasına katılan Türkiye ekonomisi içerisinde, şirketimiz de yükselmeye ve yeni değerler yaratmaya devam ediyor. Mim Mühendislik, bugün

**Mim Mühendislik
Yönetim Kurulu
Başkanı Ahmet Şuyun:**
Kaliteye attığımız imzaların haklı gururunu yaşıyoruz. Son olarak, Kosova Priştina Havalimanı İmalat ve Montajı işinde, **Türk Yapısal Çelik Derneği** tarafından "Ulusal Çelik Yapı Ödülü"ne layık görüldük.

uluslararası yatırımlarıyla ve ihracatta attığı önemli adımlarla, sektörün saygın şirketleri arasında yerini aldı. Ülkesinde ve çalıştığı bölgelerde katma değer oluşturmaya ve istihdam yaratmaya devam eden şirketimiz, son teknolojiye sahip CNC tezgahları ile tünel kemer kalıp ve çelik yapı elemanları üretim kapasitesini aylık 3 bin tona çıkarttı.

"Sürekli gelişim bilinciyle çalışıyoruz"

Müşteri memnuniyeti kadar çalışan memnuniyeti de bizim için çok önemli. Nitelikli, yaratıcı ve güçlü bir ekibimiz sahip olduğu bilgi, beceri ve tecrübeyle; kalite politikamızdan taviz vermeden, ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi,



OHSAS 18001 İş Sağlığı ve Güvenliği şartları, ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi, ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi, EN 3834-2 Kaynaklı İmalat Yeterlilik Sertifikası, EN 1090-1 Fabrika Kontrol Sertifikası'na uygun olarak sürekli gelişim bilinci ile çalışıyor.

Depreme dayanıklı çelik yapılar

Deprem riskinin yüksek olduğu ülkemizde yüksek dayanımlı ve hafif olma özellikleriyle depreme dayanıklı çelik yapılar hem daha güvenli hem de ekonomiktir. Çelik çerçeveli yapılar depremlerde gösterdiği dayanıklılığın yanı sıra, hasar görme durumunda da yıkım ve söküm işlemleri olmaksızın, kısa sürede tamir edilerek değiştirilebilir. Tüm bu özellikleriyle yapısal çelik kullanımının önemi her geçen gün artıyor. Mim Mühendislik olarak üretimini gerçekleştirdiğimiz çelik konstrüksiyonlar da üstün kalitesiyle deprem riski taşıyan bölgeler için tercih edilir ürünlerdir.

Advertorial