



13.04.2026/Dusseldorf

Wire & Tube 2026 Fuarı'nda Denizli'den 16 Firma Denizli Kablo Sektörü Bir Kez Daha Dünya Sahnesinde

Almanya'nın Dusseldorf kentinde düzenlenen ve dünyanın önde gelen bakır tel ve kablo fuarlarından biri olan Wire & Tube 2026 Fuarı'nda Denizli'den 16 firma katılımcı olarak yer alıyor. Ülkemizin kablo ihracatında ikinci sırada yer alan Denizli, fuarda bir kez daha güçlü bir şekilde temsil ediliyor.

Fuar katılımcısı Denizli firmalarını ziyaret eden Denizli İhracatçılar Birliği (DENİB) Başkanı Osman Uğurlu, dünyanın en önemli sektör buluşmalarından biri olan Wire & Tube Fuarı'na ilişkin şu değerlendirmelerde bulundu:

“Fuarları yalnızca bir tanıtım platformu değil, aynı zamanda küresel rekabetin nabzının tutulduğu stratejik bir alan olarak değerlendiriyorum. Bakır tel ve kablo gruplarında ise bu organizasyonların başında Wire & Tube Fuarı geliyor. Fuarda bu sene toplam 63 ülkeden 2.651 firma katılımcı olarak yer alıyor, 120 bin ziyaretçi bekleniyor.

Ülkemiz fuarda 193 firma ile önemli bir temsil gücü sergiliyor. Türkiye katılımının yüzde 7'sini oluşturan bu güçlü varlık içerisinde Denizli, 16 firmasıyla özellikle “Wire” bölümünde dikkat çekiyor ve sektörün lokomotif şehirlerinden biri olduğunu bir kez daha ortaya koyuyor.

Öncelikle ilimizi temsil eden tüm üyelerimiz için verimli bir fuar diliyorum. Fuarda 10 kablo makinecisi, 5 kablo ve 1 demir/çelik firmamız var. Denizli sektörel çeşitliliği ile ülkemiz ihracatının üst sıralarında yer alıyor. Ancak önemle belirtmek istediğim hususlardan biri, Denizli'nin alt sektörlerinde de çeşitliliğin ve farklılaşmanın fazla olduğu. Bu durum sadece ihracatımıza yansımıyor, sektörlerimizin de ivme kazanmasına zemin hazırlıyor.

Denizli olarak katma değeri yüksek üretim ve ihracat anlayışımızı kablo sektöründe çok net bir şekilde görüyoruz. Firmalarımızın uluslararası fuarlarda gösterdiği güçlü temsil hem sektörümüzün hem de şehrimizin marka değerini yukarı taşıyor.”



Kablo ihracatında ülke çapında ikinci sıradayız

2025 yılı sonu itibariyle Türkiye kablo ihracatının bir önceki yıla göre %15,6 artışla 4,1 milyar dolara ulaştığını belirten Başkan Uğurlu, “Denizli 1 milyar dolarlık ihracat hacmiyle Türkiye genelinde kablo ihracatında ikinci sırada yer alıyor. Türkiye kablo ihracatının %24’ünü tek başına gerçekleştiren ilimizin bu alanda stratejik bir merkez olduğunu rahatlıkla ifade edebilirim. 2026 yılının ilk aylarında da artış trendi devam ederken, Türkiye genelinde kablo ihracatı %15 artışla 1,3 milyar dolara, Denizli ihracatı %8 artışla 300 milyon dolar seviyesine ulaştı.” dedi.

Başarının arkasında güçlü üretim altyapısı var

Denizli’nin kablo ihracatındaki başarısının arkasında güçlü üretim altyapısı olduğunu vurgulayan Başkan Uğurlu, “İlimizde elektrik-elektronik önde gelen sektörlerimizden biri olarak ilk beşte yer alıyor. Özellikle sektörün büyük çoğunluğunu kablo ihracatı oluşturuyor. Dış pazarlara uyum kabiliyeti de bu başarının en önemli etkenlerinden biri.

Kablo ihracatımızın yıllık 1 milyar dolar sınırını aşması, bu sektörün Denizli için artık niş değil, stratejik bir alan olduğunu açıkça gösteriyor. Bu başarı, sanayimizin teknoloji yoğun üretime yöneldiğini ve küresel pazarlarda daha dirençli hale geldiğini açık bir şekilde gösteriyor.” ifadelerini kullandı.

Bakırın ton fiyatındaki artış devam ediyor

Bakırın ton fiyatı, 1 Ocak–12 Nisan 2025 döneminde 9.377 dolar seviyesinde gerçekleşirken, 2026 yılının aynı döneminde 12.860 dolara yükseldiğinin altını çizen DENİB Başkanı Osman Uğurlu, “Geçtiğimiz yıl başlayan ve yukarı yönlü devam eden seyir, bu sene yılın geri kalan zaman diliminde de güçlü bir şekilde sürdü. Bakır fiyatlarında yılın ilk 100 gününde geçen yılın aynı dönemine kıyasla yaklaşık yüzde 37 oranında dikkat çekici bir artış yaşandı.

Kablo sektörünün temel ham maddesinin bakır olması nedeniyle, söz konusu yükselişinin sektör verilerine doğrudan yansıdığı görüyoruz. Özellikle değer bazındaki artışın miktar bazındaki artışın üzerinde gerçekleşmesi, ihracattaki yükselişin yalnızca hacim kaynaklı değil, aynı zamanda belirgin ölçüde fiyat etkisiyle desteklendiğini açık biçimde ortaya koyuyor.” değerlendirmelerinde bulundu.