



MESLEK LİSESİ İLE İŞ BİRLİĞİ URTİM Türk inşaat sektörüne kalifiye eleman yetiştirecek

Türkiye'nin en büyük kalıp ve iskele sistemleri şirketi URTİM, Zincirlikuyu İSOV Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi ile 'Okul - Sanayi İşbirliği İstanbul Modeli' protokolü imzaladı. **İSO Başkanı Erdal Bahçivan**, URTİM Kalıp ve İskele Sistemleri Yönetim Kurulu Başkanı Serdar Urfalılar ve Zincirlikuyu İSOV Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Müdürü Atilla Altuntaş'ın imzaladığı protokol kapsamında URTİM, müfredat kapsamında dersler verecek. Ayrıca seminerler düzenleyip atölye ve laboratuvar çalışmaları yaparak sektörel birikimini meslek lisesi öğrencilerine ve öğretmenlerine aktaracak. Serdar Urfalılar, iş birliği protokolü ile 37 yıldan beri sektörde edindikleri tecrübeleri öğrenci ve öğretmenlerle paylaşacaklarını belirterek, "Laboratuvar çalışmaları için endüstriyel kalıp ve iskele sistemlerimizle destekleyeceğimiz lise ile uzun soluklu bir iş birliği yapmayı hedefliyoruz. Aynı zamanda bu iş birliğimizi çeşitlendirmek için de çalışacağız" dedi.



Şirketleri arabulucular barıştıyor

Alternatif hukuk yollarına başvuruların sayısı artıyor. Günde 200- 300 dava, arabulucular tarafından çözülüyor. Yeni yılda iş davalarında arabuluculuğun zorunlu hale gelmesiyle bu sayının daha da artması bekleniyor.

Yılbaşından itibaren iş davalarında arabuluculuğun zorunlu hale gelmesiyle alternatif hukuk yollarının kullanımı daha da artacak. Türkiye’de bugüne kadar 23 bin uyuşmazlık arabuluculuk yöntemiyle çözüme kavuşturuldu. Arabuluculuk Daire Başkanlığı’nın verilerine göre her gün 200- 300 sorunlu konu arabuluculuk sistemiyle ortadan kaldırılıyor. Arabuluculuk her

geçen gün gelişirken, özellikle ticari davaların çözümü için kurulan tahkim ve arabuluculuk merkezlerinin sayısı da artıyor. En son **İstanbul Sanayi Odası (İSO) Başkanı Erdal Bahçivan**, oda bünyesinde bir arabuluculuk merkezi kuracaklarının bilgisini verdi. Öte yandan geçtiğimiz gün hukukçular ve uzmanlar bir araya gelerek İstanbul Tahkim Derneği’ni kurdular. HABER MERKEZİ