

## **Değerli meslektaşlarımız merhaba,**

Kaynak teknolojisinin yaşamın her noktasına uzanan uygulamaları söz konusudur. Can ve mal güvenliğini ilgilendiren basınçlı kaplar, yük taşıyan çelik yapılar, köprüler ve motorlu taşıtlar, örnek verilebilecek kaynak uygulamalarındandır.

Birçok sektöre girdi sağlayan Kaynak Teknolojisi uygulamaları ülkemizin sanayileşmesi ile paralel hızda artmıştır. Sektörde dünyadaki gelişmelere paralel oldukça önemli gelişmeler yaşanmaktadır. Üretim teknolojisindeki ilerlemelerin yanı sıra; kontrol yöntemleri, kalite güvence sistemleri, eğitim, belgelendirme konularında da yeniliklerle karşılaşmaktayız.

Ülkemizde bu alanda gözlenen çok yönlü eksiklikler, ulusal bir politikamızın geliştirilmemiş olması ve buna uygun yasal düzenlemelerin henüz yaşama geçirilememesi, personel ve eğitim eksikliği, akreditasyon konusundaki sıkıntılar, eğitim ve danışmanlık hizmetleri için kuruluşların nitel ve nicel yetersizliği bu parametrelerin sanayide uygulanabilirliğini zorlaştırmakta ve bu nedenle sanayimizde büyük ölçekte zorluklar yaşanmaktadır.

Ülkemizde, kalite anlayışının yerleşmeye başlamış olması kaynak teknolojisi uygulamalarında daha kaliteli üretim gereğini gündeme getirmiştir. Kaynak teknolojisi, gelişen sanayimize önemli girdiler sağlayan alanların başında gelmektedir. Özellikle uluslararası boyutun önemli ölçüde gelişmesi, birtakım zorunlulukları da beraberinde getirmektedir. Bunların en başında; kaynak tekniği alanında çalışan personelin eğitimi ve belgelendirilmesi gelmektedir. Uluslararası rekabetin artması, söz konusu eğitim ve belgelendirmenin uluslararası tanınırlıkta olmasını gerektirmektedir.

Tam da bu noktada Odamız, Kaynak Teknolojisi konusunda yaptığı çalışmalarını her geçen yıl yoğunlaştırarak, sektörde yaşanan sorunların çözümü için kamuoyu oluşturmaya, değişik platformlar açmaya, deneyim ve birikimlerini paylaşmaya devam etmektedir. Gelenekselleşen Kaynak Teknolojisi Kongrelerimizin yedincisi 13-14 Kasım 2009 tarihinde "Eğitim ve Belgelendirme" ana temasıyla Ankara'da düzenlenmiştir. Kongrede konu özelinde ülkemizdeki durum yansıtılmış, yaşanan sorunlar ve olası çözüm önerileri ortaya konulmuş ve bir tartışma ortamı oluşturulması hedeflenmiştir. Bu kongre ve sergimiz ilginin oldukça yoğun olduğu bir etkinlik olmuş ve 700'ü aşkın delegenin katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

Bu çerçevede Makina Mühendisleri Odası özellikle eğitim ve belgelendirme alanında yürütülen faaliyetlerde düzenleyici-yönlendirici konumunu güçlendirme ve konunun tarafları ile paylaşma çalışmalarını sürdürecektir. Öncelikli hedefimiz, kaynak gözetim personelinin (kaynak enspektörü) eğitimi ve belgelendirilmesi, kaynakçıların test edilmesi ve belgelendirilmesi ile kaynakçı ve kaynak öğretmeni eğitimi olup, bu konudaki faaliyetlerimize başlamış olduğumuzu da sizlere duyurmak isteriz.

Kaynak teknolojisi alanına yönelik hazırladığımız bu özel sayıyı sizlerin ilgi ve beğenisine sunuyoruz.

Yaşanabilir bir dünya ve Türkiye için 2010 yılının dayanışmanın ve umudun yılı olmasını diliyor, tüm meslektaşlarımızın yeni yılını kutluyoruz.

Saygı ve sevgilerimizle...

**TMMOB Makina Mühendisleri Odası  
Yönetim Kurulu**