



3. ULUSAL LABORATUVAR AKREDİTASYONU VE GÜVENLİĞİ SEMPOZYUM SONUÇ BİLDİRGESİ (11-13 Mayıs 2016-İSTANBUL)

Amacı konunun ilgili paydaşlarını ve uzmanlarını bir araya getirerek TS EN ISO/IEC 17025 ve TS EN ISO 15189 standartlarının tartışmalı alanlarında çözüm üretilmesi ve laboratuvarlarda laboratuvar güvenliği konusunda farkındalığın yaratılması olan bu sempozyum 11-13 Mayıs 2016 tarihlerinde Yıldız Teknik Üniversitesi Davutpaşa Yerleşkesi 2010 Avrupa Kültür Başkenti Kongre ve Kültür Merkezinde yapılmıştır. Sempozyuma yaklaşık 400 kişi katılmış 27 adet sözlü sunum ve 12 adet poster sunumu gerçekleştirilmiştir. Sergi alanında 18 firma ve kuruluş yer almıştır.

Sempozyumun ilk iki günü boyunca TS EN ISO/IEC 17025 ve TS EN ISO 15189 standartlarının teknik ve yönetim şartları, son günü laboratuvar güvenliği konularında gerçekleştirilen sunumlar, paneller ve forum sonucunda, aşağıda belirtilen düşünceler ve sonuçlar ortaya çıkmıştır:

- 1) Esnek akreditasyon kapsamında yer alan akreditasyon alanlarının artırılması taleplerinin Türk Akreditasyon Kurumu tarafından değerlendirilmesi,
- 2) Denetçiler arası uygulama birliğinin sağlanmasına yönelik olarak TÜRKAK tarafından yürütülen çalışmalara devam edilmesi,
- 3) Kamu otoriteleri tarafından yetkilendirilecek laboratuvarlara teknik yeterlilik için akredite olma şartının ötesinde teknik şartlar gerektirmeyecek şekilde yetkilendirme sürecinin düzenlenmesi için Bakanlıkların ilgili kuruluşları ve TÜRKAK arasında işbirliği ve koordinasyon sağlanması,
- 4) Laboratuvarların yeterlilik deneylerine/laboratuvarlar arası karşılaştırmalara katılım sıklığını, akreditasyon şartı olarak belirlenen asgari katılım sıklığının ötesinde gerçek ihtiyaçlarına (kullanılan metodun zorluğu, test sonuçlarının kullanım amacı ve risk durumu vb.) göre sağlamaları,
- 5) Laboratuvarların güncellenen akreditasyon standartları ile zorunlu hale gelen risk yönetimi konusunda bilinçlenmesi ve farkındalığın artırılması,
- 6) Her biri tehlikeli veya çok tehlikeli işyeri niteliğindeki laboratuvarlarda birinci sempozyum günümüze kadar olan zaman dilimi içinde güvenlik bilincinin arttığı, çalışanların güvenliğinin sağlanması, kaza risklerinin azaltılması ve gerekli önlemlerin alınması yönünde çalışmalarının hız kazandığı,



- 7) Katılımcılar tarafından da tespit edildiği üzere Laboratuvarlarda sağlık ve güvenlik alt yapılarının iyileştirilmesinin sürdürüldüğü,
- 8) 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Yasası'nın yürürlüğe girmesinin ve "Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği için Genel Şartları içeren ISO 17025 no'lu Standardın revizyonu kapsamında da yer alan risk yönetimi kavramının gündeme gelmesinin, laboratuvarlarda güvenlik kültürünün oluşturulması çabalarını olumlu etkilediği,
- 9) Farklı ülkelerin uygulama ve standartların ülkemizdeki laboratuvarlara uygulanabilirliğindeki güçlükler nedeniyle "Laboratuvarlarda Yangın Güvenliği" konusunda ulusal bir kılavuz hazırlanması için Kimya Mühendisleri Odası'nın paydaşların desteğini alarak bir çalışma başlatması,
- 10) Laboratuvarlarda Güvenlik konusunda gözlemlenen olumlu gelişmelere rağmen laboratuvar çalışanlarının meslek hastalığı etkenlerine maruziyetleri devam etmektedir. Bu bağlamda çalışanların özellikle çalışma alanlarına göre izlenme ve gözetimlerine devam edilmesi,
- 11) Sonuç olarak ortaya çıkan konuların hayata geçirilmesi için alanın bütün paydaşlarının birlikte hareket ederek yaşanan sorunların çözümü konusunda ortak irade ortaya koymaları gerekmektedir. Sempozyumu düzenleyen Kimya Mühendisleri Odası olarak; toplumsal ve mesleki sorumluluk ve rollerimiz gereği, bu alandaki çalışmalarını sürdüreceğimizi ve ilgili her türlü çalışmayı destekleyip, bu çalışmalar içerisinde daha çok yer alacağımızı belirtir; Sempozyum nedeniyle bir araya gelen destekleyici kurumlarla oluşturduğumuz bu birlikteliği gelecek etkinliklerde de devam ettireceğimizi kamuoyuna ilan ederiz.

Bu etkinliğin devamı olacak olan **4. Ulusal Laboratuvar Akreditasyonu ve Güvenliği Sempozyumu ve Sergisi**'nin normal koşullarda 2018 yılı Mayıs ayında, TS EN ISO/IEC 17025 standardının revizyonunun gerçekleşmesi halinde ise 2017 yılının sonbahar aylarında yapılması planlanmakta olup paydaşlarımızın katkı ve desteğini beklediğimizi belirtiriz.

Taylan ÇORUH

TMMOB Kimya Mühendisleri Odası

Sempozyum Düzenleme Kurulu A.

Düzenleme Kurulu Başkanı