

Bioİzmir Uluslararası Sağlık Teknolojileri Geliştirici ve Hızlandırıcı Uygulama ve Araştırma Merkezi **KALİTE GÜVENCESİ KAPSAMINDA SERTİFİKALI EĞİTİM FAALİYETLERİNE BAŞLADI !...**

20 Mayıs 2022 tarihinde **Türk Akreditasyon Kurumu (TURKAK) Baş Denetçisi** Gıda Yüksek Müh. Bilge Nurdan YENİCE'nin eğitici olduğu **“TS EN ISO/IEC 17025:2017 Deney Ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının Yeterliliği İçin Genel Gereklilikler Temel Eğitimi “** Bioİzmir Uluslararası Sağlık Teknolojileri Geliştirici ve Hızlandırıcı Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde gerçekleştirildi.



Eğitim Bioİzmir idari ve laboratuvar personeli yanı sıra Dokuz Eylül Üniversitesi bünyesinde **Üniversite Hastanesi, Merkez Laboratuvar** ile birlikte **Dokuz Eylül Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi** yönetiminin aktif katılımı ile yürütüldü.



Deney-kalibrasyon laboratuvarlarının, yeterliliği için genel şartları yanı sıra bir laboratuvarın teknik açıdan doğru ve güvenilir sonuçlar üretme kabiliyetini ve teknik yeterliliğini ele alan ISO 17025 standartı temel eğitimi kapsamında Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının genel işletim kurallarını oluşturulacak olan Kalite Yönetim Sisteminin nasıl olması gerektiği teorik ve uygulamalı örneklemelerle anlatıldı.

İnteraktif olarak yüzyüze ve on-line yürütülen eğitimde öncelikli olarak tanışma ve eğitim esnasında geçecek olan terim ve tariflerin , bağlayıcı atıfların anlatılması sonrası 4. Madde kapsamı ve bu kapsamda yer alan genel gereklilikler için **gizlilik ve tarafsızlığın** kritik önemi örneklerle vurgulandı. 5. Madde’de yapısal gereklilikleri, 6. Madde’de kaynak gereklilikleri, 7. Madde’de proses gereklilikleri ve son olarak 8. Madde’de yönetim sistemi gereklilikleri detaylı olarak ele alındı. Katılımcılardan **olumlu geri bildirimlerin** alındığı bu eğitim faaliyetinin Deney ve Kalibrasyon Laboratuvarlarının yöntemsel gereklilikleri kapsamında daha özelleşmiş konularda devam etmesi planlandı

