



AOSB'de "İş Sağlığı ve Güvenliği" Semineri

(Haber Merkezi)- Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi'nin (AOSB) sanayici ve çalışanlara eğitim desteği sağlamak amacıyla kurduğu AOSB Akademi kapsamında "İş Sağlığı ve Güvenliği" semineri gerçekleştirildi. AOSB Başkanlığı Seyhan Salonu'nda düzenlenen seminerde Çukurova Ortak Sağlık Güvenlik Birimi'nden Dr. Barış Güzel "İşe giriş muayenesi, periyodik muayene, periyodik tetkikler ve kişisel koruyucu donanımlar"; Çukurova Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi, A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı Prof. Dr. Ali Kokangül de "Risk değerlendirmesi ve işveren sorumlulukları" konularında katılımcılara bilgilendirmelerde bulundu. "AMAÇ ÇALIŞANLARIN SAĞLIĞINI KORUMAK"

Dr. Barış Güzel, iş sağlığı ve güvenliğinin, bütün mesleklerde çalışanların bedensel-ruhsal ve sosyal iyilik hallerinin korunması, geliştirilmesi ve en üst düzeyde sürdürülmesi için önemli olduğunu vurguladı. Uygun işe yerleştirme, iş yeri risklerinin saptanması, aralıklı kontrol muayeneleri, iş yerinde sağlık hizmeti ve sağlık eğitiminin, iş sağlığı uygulama ilkelelerini oluşturduğunu belirten Güzel, "Kişiler niteliklerine uygun olan işlere yerleştirilmelidir. Bu yerleştirme, 'işe giriş muayenesi' ile sağlanır. Bu muayenelerde kişilerin özellikleri öğrenilir ve bu özellikleri ile uyumlu olan işlere yerleştirilmeleri sağlanır" dedi. Bu uygulamanın asıl amacının, kişilerin "uygun olmayan" işlere yerleştirilmesinin önüne geçmek olduğuna dikkati çeken Dr. Barış Güzel, şöyle devam etti: "İş yeri risklerinin kontrolünde çeşitli uygulamalar yapılabilir. Bu yaklaşımlar teknik uygulamalardır ve mühendislik hizmetleri olarak yapılır. Uygun havalandırma, işlemin kapalı sistemler içinde yürütülmesi, ayırma, mesafenin artırılması, iş yerinin, makine ve cihazların uygun yerleştirilmesi, ıslak yöntemle çalışma gibi uygulamalar mühendislik hizmetleridir. Kişilerin uygun bir işe yerleşmelerinin sağlanması ve iş yeri ortamındaki risklerin saptanarak kontrol altına alınması ile çalışanlar için güvenli bir çalışma ortamı sağlanmış olur."