

İş kazalarının sadece sosyal güvenlik zararı 4 milyar TL

Mehmet KAYA

İSTANBUL

İstanbul Üniversitesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hasan Şenocak, iş kazalarının SGK'ya prim kaybı hariç tutularak yapılan hesaplama göre yıllık 4 milyar TL'ye mal olduğunu söyledi. Şenocak, ölümlü bir iş kazalarının doğrudan ve dolaylı maliyetlerle küçük işletmeleri iflasa sürükleyebilecek kadar ağır maliyet oluşturduğunu belirtti.

İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ilk kez kapsamlı biçimde Hak-İş'e bağlı Öz İplik İş Sendikası tarafından düzenlenen panelde Yeni Yüzyıl Üniversitesi'nde tartışıldı. Toplantının açılış konuşmasını yapan Öz İplik İş Sendikası Başkanı Murat İnanç, istatistiklere göre, Türkiye'de her altı saatte bir işçinin iş kazasıyla hayatını kaybettiğini hatırlattı. Her 2,5 saat-



te bir iş kazasının da olduğunu belirten İnanç, Türkiye için bulunulan noktanın kabul edilemez olduğunu vurguladı.

İş kazaların işletme sonuçlarına ilişkin bir değerlendirme yapan İstanbul Üniversitesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hasan Şenocak, iş kazalarının işletmeler için tazminat, ceza gibi doğrudan maliyetler yanında, verim kaybı, işletme sorunları gibi dolaylı maliyetlerinin çoğu zaman doğrudan maliyetlerden daha fazla kayba neden olduğunu, ölümlü bir iş kazası olması halinde doğrudan ve dolaylı maliyetlerin küçük işletmeleri iflas ettirebilecek seviyelere ulaştığını belirtti. Şenocak, SGK kayıtlarından yaptıkları derlemeye göre, prim kaybı hariç, SGK'ya yıllık maliyetin 4 milyar TL'yi aştığını belirtti.

Yeni Yüzyıl Üniversitesi İş Sağlığı İş Güvenliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Hilmi Sabuncu ise "İşçiyi istediğiniz kadar eğitin Türkiye'de sistem bir kere yanlış kurulmuş. İşçi ne yapsın. Bunun için öncelikle eğitilmesi gereken zümre işverenlerdir" diye konuştu.

Hak-İş Genel Sekreteri Osman Yıldız da yaptığı konuşmada, Çalışma Bakanlığının bünyesinde kurulan 'İş Sağlığı ve Güvenliği Konseyi'nin işlevsiz kaldığını ve çalışmadığını belirterek, "İş Sağlığı Güvenliği Konseyi de Ekonomik Sosyal Konsey'in makus talihini paylaşıyor" dedi.