

MÜHENDİS, MİMAR, ŞEHİR PLANCILARI TMMOB'NİN BELİRLEDİĞİ ASGARİ ÜCRETİN ALTINDA ÇALIŞTIRILAMAYACAK

Mühendis, mimar ve şehir plancılarının düşük ücretle çalıştırılmaları ve alınan ücretin Sosyal Güvenlik Kurumu'na eksik bildirilmesinin önüne geçmek için Sosyal Güvenlik Kurumu ile Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) arasında protokol imzalandı. Bu protokol ile mühendis, mimar ve şehir plancılarının TMMOB tarafından belirlenen asgari ücretin altında çalıştırılmasının önüne geçilmesi amaçlanıyor.

Protokol, 31 Temmuz 2012 tarihinde TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı ve Sosyal Güvenlik Kurumu Sigorta Primleri Genel Müdür Vekili Cüneyt Olgaç tarafından imzalandı. Törene TMMOB II. Başkanı Züher Akgöl, Yürütme Kurulu Üyeleri H. Can Doğan, Ayşe Işık Ezer ve TMMOB Hukuk Danışmanı Nurten Çağlar Yakış ile SGK Kayıtdışı İstihdamla Mücadele Dairesi'nden Yakup Süngü ve Sosyal Güvenlik Uzmanı Abdulkadir Kulu katıldı.



Protokole göre, TMMOB her yıl mühendislik, mimarlık ve şehir planlama alanlarında meslek icra eden disiplinlere ilişkin asgari ücret seviyesi belirleyerek Sosyal Güvenlik Kurumu'na bildirecek. Sosyal güvenlik hakkında yoksun bırakan kayıt dışı istihdam ve emeklilik haklarının eksik tesisine etki

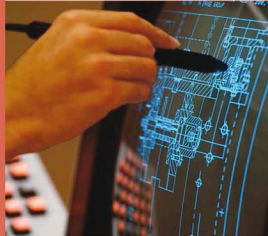
eden ücretlerin SGK'ya eksik bildirimini önlemek amacıyla imzalanan bu protokolle mühendis, mimar ve şehir plancıların sosyal güvenlik haklarının ihlal edilmesinin önüne geçilmiş olacak ve mühendis, mimar ve şehir plancıları belirlenen asgari ücretin altında çalıştırılmayacak.

Oda Raporlarımızdan

MÜHENDİSLİK TASARIMINDA
MESLEK ODALARININ YERİ VE ÖNEMİ İLE

MAKİNA MÜHENDİSLERİ ODASI'NIN
BU ALANDAKİ ÇALIŞMALARI

oda raporu



Yayın No: MMO/579



İnsanlığın ortak mirası olan bilim ve teknolojinin toplumsal ihtiyaçlar doğrultusunda geliştirilmesi ve kullanılmasında mühendisler önemli rol oynamaktadır. Mühendislerin amacı; insanın mutluluğu, yaşam kalitesi ve toplumsal refahın yükseltilmesi, oluşturulan zenginliklerin toplumsal faydaya dönüştürülmesini sağlamaktır. Mühendislik tasarımı bu yolda önemli bir araç olarak ortaya çıkmaktadır.

Küreselleşme sürecinin yaşandığı dünyamızda, ulusal sanayi ve ekonomileri zayıflatarak küresel güçlerin egemenliği pekiştirilmektedir. Küreselleşme sürecinde emek yoğun teknolojilerden ileri teknoloji uygulamalarına geçiş çabaları, yoğun bir şekilde ulusal sanayi ve ekonomimizi her boyutuyla etkilemektedir.

Mühendislik tasarımının Makina Mühendisleri Odası kapsamında yer alan mühendislik disiplinleri açısından değerlendirmesinin yapıldığı, meslek odalarına bu kapsamda düşen görev ve sorumluluklar ekseninde hazırlanan bu rapor güncellenerek yeniden basılmıştır.

MMO/579, 25 sayfa, Ankara/Merkez 2012