

Sempozyumlar, Kongreler Işığında Mesleki Aydınlanma Süreci

İnşaat Mühendisleri Odası 43. Çalışma Dönemini tamamlamak üzereyiz. Geride bıraktığımız iki yıla dönüp baktığımızda, bilimsel-mesleki etkinliklerin Oda gündeminde ağırlıklı bir yer tuttuğu görülecektir.

Şu nokta açıktır ki Odamız, kurulduğu günden bu yana mesleki etkinliklerle toplumsal-siyasal hassasiyetleri bir potada eritmeyi başarmış, mühendislik mesleğinin içinde bulunduğu sorunların, siyasal iktidarların ekonomik-politik tercihlerinden bağımsız olmadığı gerçeğinden hareketle demokrasi, bağımsızlık, eşitlik, adalet kavramlarına sahip çıkmış, toplumsal konumlanışını bu kavramlar çerçevesinde görünür kılmıştır. Toplumsal sorunların mesleki sorunlara kaynaklık ediyor olması, kent içi ulaşımdan deprem önlemlerine kadar mesleki alana dahil hemen her konuda bir başka pencere açılmasını zorunlu kılmıştır ki, Odamız bu mesleki-politik hattını bu çerçeveye oluşturmuştur.

Bugün inşaat mühendisliği mesleğinin ilgi alanına dahil konulara; özelleştirmelere, kentleşmeye, kentsel planlamaya, yapı güvenliğine, yapı denetimine, işçi sağlığına, kentsel dönüşüme, su politikalarına, kent içi ulaşım ve diğerlerine dair oluşturulacak mesleki görüşlerin, "teknik olan aynı zamanda politiktir" yaklaşımıyla oluşturulmuş, TMMOB ve bağlı Meslek Odaları, demokrasi ve özgürlükler mücadelesinin katılımcısı olmaktan geri durmamıştır. TMMOB'nin unutulmaz başkanlarından Teoman Öztürk'ün "Yüreğimizdeki insan sevgisini ve yurtseverliği, baskı ve zulüm yöntemlerinin söküp atamayacağını bilinci içinde, bilimi ve tekniği emperyalizmin ve sömürgecilerin değil, emekçi halkımızın hizmetine sunmak için her çabayı güçlendirerek sürdürme yolunda inançlı ve kararlıyız" şeklindeki sözleri mesleki-politik hattın belirleyicisi kabul edilmiştir.

İMO 2013 ajandası: Su yapılarından İşçi sağlığı Sempozyumuna

2013 yılında Odamız tarafından; 10 Ulaştırma Kongresi, 3. Yapı Denetimi Sempozyumu, Taşkın ve Heyelan Sempozyumu, 4. İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu, 5. Çelik Yapılar Sempozyumu, 4. Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Sempozyumu, 5. Geoteknik Sempozyumu, 3. Su Yapıları Sempozyumu'nu gerçekleştirdi.

Her bir konu, mesleğimizin alt disiplinleri ile ilgilidir; sadece mesleki alanımızla sınırlı değil, sosyal hayatımızla da doğrudan ilintilidir. Sempozyum konularına dikkat edildiğinde, yelpazenin genişliği ve alt tartışma başlıkları ile açığa çıkan bütünlüğün, gerçek sorunlara uygulanabilir, gerçekçi çözümler yaratma potansiyeli taşıdığı anlaşılacaktır.

Ayrıt edici bir özelliktir ki, Odamızın, yapı üretiminin bütün aşamalarına ve bütün bileşenlerine, yapı denetim sürecine ve denetimin taşıyacağı özelliklere, yapı üretimi ve denetimine dair uygulama örneklerine, mesleki denetimin gerekliliğine, mesleki faaliyetlerin denetlenmesine ve meslektaşların belgelendirilmesinin önemine, depremin bir doğa olayı olmasından hareketle, her zeminde ve her şart altında güvenli yapı inşa edilebileceğine, özünde insana verilen önemle anlaşılır olan işçi sağlığı ve iş güvenliği tartışmasına, taşkın ve heyelanların en az depremler kadar insan hayatı için tehlike arz ettiği gerçeğine dair söyleyecek sözü vardır ve sözünü bilimsel-mesleki gereklilikler bağlamında söylemektedir.

Bu durumun 2013 yılıyla sınırlı olmadığı elbette bilinmektedir. Odamız, kurulduğu 1954 yılından bu yana, mesleki alana dahil konularda bilimsel etkinlikler düzenlemekten geri kalmamış, hatta bunu varlık nedeni olarak görmüştür. Kuruluşunu takiben, kurumsallaşmanın asgari düzeyi yakalanmış ve bilimsel etkinlikler hız kesmeden günümüze kadar ulaşmıştır. İMO'nun birincisini 1962 yılında topladığı Teknik Kongre'nin on yedincisini 2012 yılında gerçekleştirdiği hatırlanırsa, yarım asrı geride bırakan Meslek Odamızın, mesleki konulardaki ısrarı daha net anlaşılacaktır.

İnşaat Mühendisleri Odası mesleki konuları bilimsel esaslar çerçevesinde ele almakla yetinmemiş, bu konulardaki ısrar ile meslek içi eğitim hedefi iç içe geçmiş, hayat boyu öğrenme" ilkesi kesintisiz uygulamaya alınmıştır. Odamızın kuruluşundan bu güne; kongre, sempozyum, konferans, çalıştay ve benzeri bilimsel etkinliklere; kurs, seminer gibi yüz yüze gerçekleştirilen programlara katılan meslektaşların sayısının binlerle ifade edilmesi, Odamızın meslek içi eğitime verilen önemi göstermekte, aynı zamanda meslektaşlarımızın da bu önemi karşılıksız bırakmadığını kanıtlamaktadır.

Hafıza tazelemekte yarar bulunmaktadır. Odamız 1954'ten günümüze defalarca Ulaştırma Kongresi, Ulusal Deprem Mühendisliği Konferansı, Su Yapıları Sempozyumu, İnşaat Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu, Köprüler ve Viyadükler Sempozyumu, Ulusal Beton Kongresi, Kentsel Altyapı Sempozyumu, İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Sempozyumu, Ulusal Çelik Yapılar Sempozyumu, Yapı Denetim Sempozyumu, Kıyı Mühendisliği Sempozyumu, İnşaat Yönetimi Kongresi, Geoteknik Sempozyumu, Su Politikaları Kongresi, Yapılarda Kimyasal Katkılar Sempozyumu, Tarihi Eserlerin Güçlendirilmesi ve Geleceğe Güvenle Devredilmesi Sempozyumu, Kültürel Mirasın Depremden Korunması Konferansı, İnşaat Mühendisliği Kurultayı, Uluslararası Deprem ve Tsunami Konferansı, Ulaştırma Politikaları Kongresi, İnşaat Mühendisliği Eğitimi Sempozyumu, Sel, Heyelan, Çığ Sempozyumu, Afet Sempozyumu, Ulusal Yapı Mekaniği Laboratuvarları Toplantısı düzenlemiştir.

Sempozyumlar, kurultaylar, konferanslar yok saymanın mümkün olmadığı şu gerçeği görünür kılmıştır: İMO, meslek alanında referans kurumudur. Bu doğrultuda üniversiteleri, bilim çevrelerini harekete geçirmiş, akademisyenlerle uygulamacıları ortak zeminde buluşturmuş, üretimi ülke ve toplum yararına kullanmıştır.

Bilimsel etkinliklerin yanı sıra, meslek içi eğitim bağlamındaki kurslara, seminerlere ayrı bir parantez açılmasını gerekmektedir.

Burada Odamız tarafından üyelerine dönük düzenlenen kurs ve seminerlerin tamamını vermek mümkün değildir ancak belli başlılarını da hatırlatmak yerinde olacaktır. Sismik İzolasyon Sistemleri ve Tasarım Esasları, Probona Karayolu Tasarımı, Makro Programlama, Temellerde Su Yalıtımı, Yapı Mekaniği, İnşaat Proje Yönetimi ve Uygulamaları, Ulaştırma Planlaması, TUS ve Şantiye Şefi Sorumlulukları, Taze ve Sertleşmiş Beton Özellikleri, Bilgisayar Desteği ile Depreme Güvenli Yapı Tasarımı, Yapılarda Güçlendirme Projelerinin Hazırlanmasında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar, mesleki uygulamalarla ilgili bilgisayar programları, Sprey Yalıtım ve Endüstriyel Zemin Kaplama Uygulamaları, Kanalizasyon Şebekesi Tasarımı, Viyadüklerin Deprem Performansı, EKB Uzmanlığı, Bölgesel Ölçekte Betonarme Yapıların Deprem Risk Değerlendirmesi, Tuğla-Kiremit Standartları vb. kurs ve seminerler meslektaşlarımızı daha da donanımlı hale getirmiş, mesleki uygulamaların standardının ve niteliğinin yükselmesi sağlanmıştır.

Mesleki-bilimsel etkinliklerde sunulan bildirilerin, oturum tutanaklarının kitap formatına getirilmesi ve telif eserlerle oluşan İMO kütüphanesinin de bu çerçevede ele alınması mesleki aydınlanma sürecinin tamamlayıcı olacaktır.